## 7700. МЦ Кострома Текстильщиков

7700. МЦ Кострома	Текстильщиков							
Раздел	Подраздел	Код	Наименование	тип иссл.	Биоматериал	Срок	Cito	Цена
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСК	DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ	55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	колич	Сыворотка крови	7	Нет	1 840,00
ие исследования	АЛЛЕРГЕНЫ. Анальгетики и	55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	колич	Сыворотка крови	7	Нет	1 840,00
	нестероидные	55-G-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	колич	Сыворотка крови	7	Нет	1 840,00
	противовоспалительные препараты (IgG)	55-G-c79	с79 Диклофенак /Diclofenac IgG	колич	Сыворотка крови		Нет	1 840,00
	Inperioporar (180)		- 11 - 1					
		55-G-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	колич	Сыворотка крови		Нет	1 840,00
		55-G-c91	с91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	колич	Сыворотка крови	7	Нет	1 840,00
		55-G-c93	с93 Индометацин /Indomethacine IgG	колич	Сыворотка крови	7	Нет	1 840,00
		59-E-c111	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с111	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
			Фенацетин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke					,
		59-E-c51	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с51	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
			Ацетилсалициловая кислота в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke				$\vdash$	
		59-E-c85	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с85	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ	59-G4-c111	Парацетамол в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	АЛЛЕРГЕНЫ. Анальгетики и	33 04 1111	с111 Фенацетин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke		1.00	·		1 0,000
	нестероидные	59-G4-c51	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	противовоспалительные		c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke					1
	препараты (IgG4	FO. C4 -OF	[4		u	-		1.040.00
	специфические)	59-G4-c85	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	колич	Кал	′	Нет	1 840,00
	DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ	55-G-c1	c85 Парацетамол в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke c1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	колич	Сыворотка крови	7	Нет	1 840,00
	АЛЛЕРГЕНЫ.	55-G-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	колич	Сыворотка крови		Нет	1 840,00
	Антибактериальные							
	препараты (антибиотики) (IgG)	55-G-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	колич	Сыворотка крови		Нет	1 840,00
		55-G-c118	с118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	колич	Сыворотка крови	7	Нет	1 840,00
		55-G-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgG	колич	Сыворотка крови	7	Нет	1 840,00
		55-G-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	колич	Сыворотка крови	7	Нет	1 840,00
							Нет	
		55-G-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG	колич	Сыворотка крови			1 840,00
		55-G-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	колич	Сыворотка крови	7	Нет	1 840,00
		55-G-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	колич	Сыворотка крови	7	Нет	1 840,00
		55-G-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	колич	Сыворотка крови	7	Нет	1 840,00
		55-G-c6	c6 Амоксициллин /Amoxycillin IgG	колич	Сыворотка крови		Нет	1 840,00
			1 - 1					
		55-G-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	колич	Сыворотка крови		Нет	1 840,00
		55-G-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	колич	Сыворотка крови	7	Нет	1 840,00
		55-G-c62	c62 Доксициклин /Doxycyclin IgG	колич	Сыворотка крови	7	Нет	1 840,00
		55-G-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	колич	Сыворотка крови	7	Нет	1 840,00
		59-E-c1		колич	Кал		Нет	1 840,00
		33-5-61	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с1 Пенициллин G в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	колич	Na/i	·	nei	1 840,00
		59-E-c2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с2	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
			Пенициллин V в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke					,
		59-E-c50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с50	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
			Ампициллин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke				$\vdash$	
		59-E-c55	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с55	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
		59-E-c56	<u>Цефалоспорин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke</u> Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с56	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
		35-E-C30	Амоксициллин в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke	колич	Na/i	·	nei	1 840,00
		59-E-c59	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с59	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
			Тетрациклин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke					
	DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ	59-G4-c1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	АЛЛЕРГЕНЫ.		с1 Пенициллин G в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke					
	Антибактериальные	59-G4-c2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с2 Пенициллин V в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	′	Нет	1 840,00
	препараты (антибиотики) (IgG4 специфические)	59-G4-c50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	(ідоч специфические)		c50 Ампициллин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke		·			
		59-G4-c55	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
			c55 Цефалоспорин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke					
		59-G4-c56	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
		59-G4-c59	с56 Амоксициллин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
		59-64-659	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	′	ner	1 840,00
	DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ	59-E-d1		колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	АЛЛЕРГЕНЫ. Бытовые		домашней пыли в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke					
	аллергены (IgE	59-E-ex2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	специфические)		ех2 Эпителий и Шерсть (кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка					1
		59-E-hmx1	(шерсть), золотистый хомяк (шерсть)) в копрофильт		Кал	-	Нет	1 840,00
		23-E-IIIIXT	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в	колич	кал	′	ner	1 840,00
			копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke					1
	DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ	55-G-c196	с196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	колич	Сыворотка крови	7	Нет	1 840,00
	АЛЛЕРГЕНЫ. Гормональные							1
	препараты (IgG)	FF C -1F2	-152 Management / Maharatidanda / MANTO : C		C	_		2.500.05
	DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Другие	55-G-c153	c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	колич	Сыворотка крови		Нет	2 680,00
	плотивомиклобыые и	55-G-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG	колич	Сыворотка крови	7	Нет	2 680,00
	DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ	55-G-c100	С100 Прилокаин & Цитанест IgG	колич	Сыворотка крови	7	Нет	2 680,00
	АЛЛЕРГЕНЫ. Местные	55-G-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	колич	Сыворотка крови	7	Нет	1 840,00
	анестетики (IgG)	55-G-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	колич	Сыворотка крови		Нет	1 840,00
		55-G-c82	C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	колич	Сыворотка крови		Нет	1 840,00
		55-G-c83	C83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	колич	Сыворотка крови		Нет	1 840,00
		55-G-c86	C86 Бензокаин /Benzocaine IgG	колич	Сыворотка крови		Нет	2 665,00
		55-G-c88	C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	колич	Сыворотка крови	7	Нет	1 840,00
		55-G-c89	C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	колич	Сыворотка крови	7	Нет	1 840,00
		59-E-c68	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с68	колич	Кал		Нет	1 840,00
		33-2-000	Артикаин/Ультракаин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	NO/IVI-1	IND/	·	liei	1 040,00
		59-E-c82	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с82	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
			Лидокаин/Асилокаин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke				$\vdash$	
	DR. FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ	59-G4-c68	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	АЛЛЕРГЕНЫ. Местные анестетики (IgG4		c68 Артикаин/Ультракаин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke					
	специфические)	59-G4-c82	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	. ,		c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke					
	BD 50045 5	F0 F W :					<del>                                     </del>	<u> </u>
	DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Пищевые	59-E-f11	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	аллергены (IgE	59-E-f130	Гречишная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	специфические)		Мясо индейки в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	L		_ ′	Ε''	
		59-E-f133	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
			Огурец в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke					
		59-E-f134	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
		59-E-f136	Брокколи в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	-	Нет	1 840,00
		22-1-1120	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	UNIM	11001	′	ine (	1 040,00
		59-E-f14	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Coя	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
			в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke					
		59-E-f140	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f140	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
		59-E-f148	Тунец в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	<b>-</b>	Нет	1 840,00
		JJ-E-1148	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f148 Слива в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	PNICOA	IVOJI	′	ner	1 840,00
		59-E-f151	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f151	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
			кабачок Цукини в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke			´		

	59-E-f167	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f167	колич	Кал	7 Нет	18
	59-E-f191	Мясо кролика в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f191	колич	Кал	7 Нет	18
	59-E-f2	Тыква в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f2 Белок	колич	Кал	7 Нет	18
	59-E-f219	коровьего молока в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 Нет	18
		Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke				
	59-E-f25	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f25 Томаты в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 Нет	18
	59-E-f250	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f250	колич	Кал	7 Нет	18
	59-E-f252	Йогурт в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f252	колич	Кал	7 Нет	18
		Куриное яйцо (цельное) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke				
	59-E-f26	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f26 Свинина в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke	колич	Кал	7 Нет	1
	59-E-f27	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f27	колич	Кал	7 Нет	1
	59-E-f29	Говядина в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f29	колич	Кал	7 Нет	1
	59-E-f3	Банан в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f3	колич	Кал	7 Нет	1
		Треска атлантическая в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	колич	NdJI	/ Hel	
	59-E-f30	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f30 Груша в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 Нет	1
	59-E-f31	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f31	колич	Кал	7 Нет	1
	59-E-f319	Морковь в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f319	колич	Кал	7 Нет	1
		Кефир в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke				
	59-E-f35	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f35 Картофель в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 Нет	1
	59-E-f39	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f39	колич	Кал	7 Нет	1
	59-E-f4	Капуста белокачанная в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f4	колич	Кал	7 Нет	1
	50.5.644	Пшеничная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke			7	
	59-E-f41	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f41  Лосось атлантический (сёмга) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 Нет	1
	59-E-f44	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f44	колич	Кал	7 Нет	1
	59-E-f45	Клубника в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f45	колич	Кал	7 Нет	1
	59-E-f49	Дрожжи пекарские в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke  Исследование удовня специфических антител класса F (IPF) к аддергену f49	колич	Кал	7 Нет	1
		Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f49 Яблоко в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke				
	59-E-f5	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f5	колич	Кал	7 Нет	1
	59-E-f50	Ржаная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f50	колич	Кал	7 Нет	1
	59-E-f53	Виноград (белый) в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f53	колич	Кал	7 Нет	1
		Персик в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke				
	59-E-f57	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 Нет	1
	59-E-f58	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f58	колич	Кал	7 Нет	1
	59-E-f6	Мясо гуся в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f6	колич	Кал	7 Нет	1
	59-E-f62	Ячменная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke		W	7 !!	
	59-E-162	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke	колич	Кал	7 Нет	1
	59-E-f7	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7	колич	Кал	7 Нет	1
	59-E-f76	Овсяная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f76 а-	колич	Кал	7 Нет	1
	59-E-f77	лактальбумин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f77 b-	колич	Кал	7 Нет	1
		лактоглобулин в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke	KOJIVI	Nan		
	59-E-f78	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f78 Казеин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 Нет	1
	59-E-f79	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79	колич	Кал	7 Нет	1
	59-E-f8	Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8	колич	Кал	7 Нет	1
	59-E-f81	Кукурузная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke		V	7 !!	
	29-E-181	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 Нет	1
	59-E-f83	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 Нет	1
	59-E-f88	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88	колич	Кал	7 Нет	1
	59-E-f9	Баранина в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в	колич	Кал	7 Нет	1
		копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke				
	59-E-f95	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke	колич	Кал	7 Нет	1
OR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ	59-E-fx19	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов	колич	Кал	7 Нет	1
АЛЛЕРГЕНЫ. Смеси (IgE :пецифические)		fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильтрате. тест-система Dr.Fooke				
пецифические)	59-E-gx1		колич	Кал	7 Нет	1
		gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в				
	59-E-tx1	107	колич	Кал	7 Нет	1
		tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильтрате, тест-систем				
	59-E-tx2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов	колич	Кал	7 Нет	1
		tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый. грецкий орех) в копрофильтрате. тест-сис				
ОК. FOOKE СПЕЦИФИЧЕСКИЕ	59-G4-d1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	колич	Кал	7 Нет	1
gG4. Бытовые аллергены IgG4 специфические)		d1 Клещ домашней пыли в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke				
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	59-G4-ex2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси	колич	Кал	7 Нет	1
		аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)] в копро				
	59-G4-hmx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси	колич	Кал	7 Нет	1
		Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke				
DR. FOOKE СПЕЦИФИЧЕСКИЕ	55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	колич	Сыворотка крови	7 Нет	1
gG4. Пищевые аллергены lgG4 специфические)	55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IG4, Dr. Fooke	колич	Сыворотка крови	7 Нет	1
	55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	7 Нет	1
	55-G4-f75 55-G4-f79	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4, Dr.Fooke f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	7 Нет 7 Нет	1
	59-G4-f11	т/9 глютен /Gluten IgG4, Dr. Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	колич	Сыворотка крови	7 Нет 7 Нет	1
		f11 Гречишная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke				
	59-G4-f130	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke	колич	Кал	7 Нет	1
	59-G4-f133	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	колич	Кал	7 Нет	1
	59-G4-f134	f133 Огурец в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	колич	Кал	7 Нет	1
		f134 Брокколи в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke				
	59-G4-f136	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 Нет	1
	F0.C4.73.1			W		
	59-G4-f14	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f14 Соя в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 Нет	1
	59-G4-f140	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	колич	Кал	7 Нет	1
	59-G4-f148	f140 Тунец в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	колич	Кал	7 Нет	1
	I	f148 Слива в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke				
	59-G4-f151	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	колич	Кал	7 Нет	1

	59-G4-f167	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
		f167 Мясо кролика в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke					
	59-G4-f191	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f191 Тыква в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke	колич	Кал		Нет	1 840,00
	59-G4-f2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	59-G4-f219	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	59-G4-f25	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	59-G4-f250	f25 Томаты в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	59-G4-f252	f250 Йогурт в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
		f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke					
	59-G4-f26	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f26 Свинина в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	59-G4-f27	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	59-G4-f29	f27 Говядина в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	59-G4-f3	f29 Банан в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f3	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	59-G4-f30	Треска атлантическая в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	59-G4-f31	f30 Груша в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke   Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	59-G4-f319	f31 Морковь в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	59-G4-f35	f319 Кефир в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	59-G4-f39	f35 Картофель в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke				Нет	
		Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke	колич	Кал		нет	1 840,00
	59-G4-f4	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	59-G4-f41	Исследование уровня специфических антигел подкласса G4 (IgG4) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	59-G4-f44		KOBK	Van	7	Нет	1 840,00
		Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f44 Клубника в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke	колич	Кал			
	59-G4-f45	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильтрат, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	59-G4-f49	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f49 Яблоко в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	59-G4-f5		колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	59-G4-f50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f50 Виноград в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	59-G4-f53	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	59-G4-f57	f53 Персик в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	59-G4-f58	f57 Мясо утки в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	59-G4-f6	f58 Мясо гуся в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f6	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	59-G4-f62	Ячменная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
		f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke					
	59-G4-f7	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	59-G4-f76	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	59-G4-f77	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	59-G4-f78	f77 b-лактоглобулин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	59-G4-f79	f78 Казеин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
		f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke					
	59-G4-f8	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8 - кукурузная мука в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	59-G4-f81	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	59-G4-f83	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	59-G4-f88	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофильтрате, тест-система Dr. Fooke	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	59-G4-f9	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	59-G4-f95	Рис, в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke  Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
DR.FOOKE СПЕЦИФИЧЕСКИЕ	59-G4-fx19	f95 Кофе в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
IgG4. Смеси (IgG4 специфические)		аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильтрате. тест-система Dr. Fooke					
	59-G4-gx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка,	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
	59-G4-tx1	мятлик) в копрофильтрате, тест-система Dr.Fooke Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
		аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз. ива белая, тополь) в копрофильтрате, тест-с					
	59-G4-tx2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук	колич	Кал	7	Нет	1 840,00
ImmunoCAP	56-E-g213	лесной. дуб белый. гоецкий орех) в копрофильтрате. тес Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	колич	Сыворотка крови	3	Нет	2 750,00
АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ	56-E-g214	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	колич	Сыворотка крови		Нет	2 750,00
	56-E-t215	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	колич	Сыворотка крови		Нет	2 750,00
	56-E-t221 56-E-w230	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4) Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	колич	Сыворотка крови		Нет Нет	2 750,00
	56-E-w231	Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	колич	Сыворотка крови		Нет	2 750,00
	56-E-w233	Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	колич	Сыворотка крови		Нет	2 750,00
	56-G4-g213	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса (4 (1964) к аллергену g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (гРhl p1, гРhl p5b) в крови методом ImmunoCAP	колич	Сыворотка крови	7	Нет	5 575,00
	56-G4-t215	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR 10) в	колич	Сыворотка крови	7	Нет	5 390,00
	56-G4-w230	Ge (1894) к аллергену (213 вереза, рекомоинантный компонент (1861 V1 FK 10) в крови методом ImmunoCAP Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса	колич	Сыворотка крови	7	Нет	5 575,00
	20 04 W230	G4 (IgG4) к аллергену w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1) в крови		оролис прови	(		3 373,00
	56-G4-w231	методом ImmunoCAP Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса	колич	Сыворотка крови	7	Нет	5 575,00
		G4 (IgG4) к аллергену w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1) в крови	I	ı l			
	50.5.440	методом ImmunoCAP					
	58-E-113		полуколич	Сыворотка крови	14	Нет	26 290,00

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE	99-20-524	Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	колич	Сыворотка крови		Нет	7 551,00
специфические)	99-20-525	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	колич	Сыворотка крови	3	Нет	7 551,0
	99-20-526	Панель аллергенов "Предвакцинационный" (специфические IgE к аллергенам,	колич	Сыворотка крови	6	Нет	9 473,0
	99-20-527	ассоциир Панель аллергенов "Предоперационный"	колич	CHRODOTES EDORE	2	Нет	9 621,0
	99-20-528	Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	колич	Сыворотка крови		Нет	4 545,0
	99-20-529	Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам	колич	Сыворотка крови		Нет	2 727,0
		грибков, ас	NO.III I	сыворотка крови			
	99-20-530	Панель аллергенов "Пищевая токсикоинфекция"	колич	Сыворотка крови	3	Нет	2 727,0
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ	53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,0
АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены животных и птиц (IgE)	53-E-e213	e213 Попугай, перо/Parrot feathers	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 320,0
	53-E-e3	еЗ Лошадь, перхоть /Horse dander	колич	Сыворотка крови		Нет	1 000,0
	53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,0
	53-E-e6	е6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,0
	53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose feathers	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,0
	53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,0
	53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,0
	53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,0
	53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,0
	53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,0
	56-E-e101	urine pro	LI O BINI	Cupanarya yanany	2	Нет	2 750,0
		е101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	колич	Сыворотка крови			
	56-E-e94 59-E-001	е94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	колич	Сыворотка крови		Нет	2 750,0
		Попугай волнистый (перо) IgE	колич	Сыворотка крови		Нет	970,0
	59-E-002 59-E-003	Утка (nepo) IgE	колич	Сыворотка крови		Нет	970,0
		Канарейка (перо) IgE	колич	Сыворотка крови		Нет	970,0
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены		i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,0
насекомых (IgE)	53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	колич	Сыворотка крови		Нет	1 000,0
	53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 000,0
	53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp.	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,00
	53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,00
	53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,00
	53-E-i8	i8 Моль / Bombyx mori	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 000,00
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ	53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 320,00
АЛЛЕРГЕНЫ. Бытовые аллергены (домашняя пыль,	53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	колич	Сыворотка крови	2	Нет	1 320,00
IgE)	53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 320,00
	53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 320,00
	53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	колич	Сыворотка крови	2	Нет	1 010,00
	53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,00
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ	53-E-m1	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,00
АЛЛЕРГЕНЫ. Грибковые и бактериальные аллергены	53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,00
(IgE)	53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	колич	Сыворотка крови	5	Нет	1 010,00
	53-E-m227	m227 Malassezia (pityrosporum) spp дрожжеподобный грибок (отрубевидный	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,00
	53-E-m3	лишай и др) m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,00
	53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,00
	53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,00
	53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,00
	53-E-m80	m80 Стафилококковый энтеротоксин A /Staphylococcal enterotoxin A (SEA)	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,00
	53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin В (SEB)	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,00
	53-E-m9	m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,00
	56-E-m218	m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент	колич	Сыворотка крови		Нет	2 750,00
		(rAsp f1)	NOM 1	сыворотка крови			
	56-E-m229	m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	колич	Сыворотка крови	3	Нет	2 750,00
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ	53-E-p1	р1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	колич	Сыворотка крови	2	Нет	1 010,00
АЛЛЕРГЕНЫ. Паразитарные	53-E-p4	р4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae	колич	Сыворотка крови	2	Нет	1 320,00
аллептены (IgF) ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ	53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,00
АЛЛЕРГЕНЫ. Пыльца деревьев	53-E-t12	t12 Ива /Willou /Salix caprea	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,00
(IgE)	53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,00
	53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,00
	53-E-t18	t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp.	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,00
	53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,00
	53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,00
	53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,00
	53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,00
	53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,00
	53-E-t8	t8 Bяз /Elm /Ulmus americana	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,00
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ	53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,00
АЛЛЕРГЕНЫ. Пыльца сорной		elatiorartemisiifolia)					
травы (IgE)	53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,00
	53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,00
	53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,00
	53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,00
	53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,00
	53-E-w206	w206 Pomawka /Camomile /Matricaria chamomilla	колич	Сыворотка крови		Нет	1 320,00
	53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	колич	Сыворотка крови		Нет	1 000,00
	53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,00
	53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	колич	Сыворотка крови		Нет	1 000,0
	53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,00
	53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,0
		Марь белая IgE	колич	Сыворотка крови	9	Нет	970,0
	59-E-004				3	Нет	1 000,0
		g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	колич	Сыворотка крови	,		,-
АЛЛЕРГЕНЫ. Пыльца трав и			колич	Сыворотка крови		Нет	
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Пыльца трав и злаковых (IgE)	53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum			3		1 000,00
АЛЛЕРГЕНЫ. Пыльца трав и	53-E-g1 53-E-g11	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 000,0
АЛЛЕРГЕНЫ. Пыльца трав и	53-E-g1 53-E-g11 53-E-g12	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis g12 Рожь посевная /Cultivaited rye /Secale cereale	колич	Сыворотка крови	3 3 3	Нет Нет	1 000,00 1 010,00 1 000,00
АЛЛЕРГЕНЫ. Пыльца трав и	53-E-g1 53-E-g11 53-E-g12 53-E-g14	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis g12 Рожь посевная /Cultivalted rye /Secale cereale g14 Овес посевной /Cultivalted Oat grass /Avena sativa	колич колич колич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови	3 3 3	Нет Нет Нет	1 000,00 1 010,00 1 000,00 1 000,00
АЛЛЕРГЕНЫ. Пыльца трав и	53-E-g1 53-E-g11 53-E-g12 53-E-g14 53-E-g15	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis g12 Рожь посевная /Cultivaited rye /Secale cereale g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa g15 Пшеница посевная /Cultivaited wheat /Triticum aestivum	колич колич колич колич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови	3 3 3 3	Нет Нет Нет	1 000,00 1 010,00 1 000,00
АЛЛЕРГЕНЫ. Пыльца трав и	53-E-g1 53-E-g11 53-E-g12 53-E-g14 53-E-g15 53-E-g2	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis g12 Рожь посевная /Cultivaited rye /Secale cereale g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa g15 Пшеница посевная /Cultivaited wheat /Triticum aestivum g2 Свинорой пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	колич колич колич колич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови	3 3 3 3 3 3	Нет Нет Нет Нет	1 000,00 1 010,00 1 000,00 1 000,00

	53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,00
	53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadou grass, Kentucky blue /Poa pratensis	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,0
	53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 000,0
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ	53-E-f12	f12 Fopox /Pea /Pisum sativum	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,0
АЛЛЕРГЕНЫ. Бобовые и масляничные (IgE)	53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,0
	53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,0
	53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,0
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ	53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,0
АЛЛЕРГЕНЫ. Другие продукты и пищевые добавки (IgE)	53-E-f224	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	колич	Сыворотка крови		Нет	1 000,0
	53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 000,0
	53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,0
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ	53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 320,0
АЛЛЕРГЕНЫ. Зелень, приправы и пряности (IgE)	53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 320,0
приправа и приности (тде)	53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 320,0
	53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinaleф	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 000,0
	53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 000,0
	53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 320,0
	53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 000,0
	53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 000,0
	53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 000,0
	53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 320,0
	53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 320,0
	53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 000,0
	53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 000,0
	53-E-f332	f332 Мята перечная /Pepermint /mentha piperita	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 000,0
	53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,0
	53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 000,0
	53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,0
	53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,0
	53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,0
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ	53-E-f221	f221 Koфe /Coffee /Coffea spp.	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,0
АЛЛЕРГЕНЫ. Какао, кофе, чай	53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 000,00
(IgE)	53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,00
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ	53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,00
АЛЛЕРГЕНЫ. Молоко и	53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,00
молочные продукты (IgE)	53-E-f236	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw's milk whey	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,00
	53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	колич	Сыворотка крови		Нет	1 320,00
	53-E-f76	   f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	колич	Сыворотка крови	3	Нет	2 750,00
	53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	колич	Сыворотка крови		Нет	2 750,00
	53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	колич	Сыворотка крови		Нет	2 750,00
	53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,00
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ	53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,00
АЛЛЕРГЕНЫ. Мука и крупы	53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,00
(IgE)	53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,00
	53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,00
	53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	колич	Сыворотка крови		Нет	1 000,00
	53-F-f7	f7 Osec / Oat /Avena sativa	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,00
	53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,00
	53-E-f8		колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,00
	53-E-f9	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays f9 Рис /Rice /Oryza sativa	колич	Сыворотка крови		-	1 010,00
						Нет	
	56-E-f416	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену f416 Omera-5 Глиадин пшеницы рекомбинантный аллергокомпонент rTri a 19	колич	Сыворотка крови	11	Нет	2 475,00
		методом ImmunoCAP					
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ	53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	колич	Сыворотка крови		Нет	1 320,00
АЛЛЕРГЕНЫ. Мясо и птица (IgE )		f26 Свинина /Pork /Sus spp.	колич	Сыворотка крови		Нет	1 000,00
	53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,00
	53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,0
	53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,0
	53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,00
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ	53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	колич	Сыворотка крови		Нет	1 000,00
АЛЛЕРГЕНЫ. Орехи (IgE)	53-E-f13	f13 Apaxис /Peanut /Arachis hypogaea	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,00
	53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,00
	53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,00
	53-E-f202	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 320,00
	53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 320,00
	53-E-f253	f253 Кедровый opex /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 320,00
	53-E-f256	f256 Грецкий opex /Walnut /Juglans spp.	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,00
	53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 000,00
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ	53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdnieri)	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,00
АЛЛЕРГЕНЫ. Рыба и	53-E-f205	f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 320,00
морепродукты (IgE)	53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,00
	53-E-f23	f23 Kpa6 /Crab /Cancer pagurus	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,00
	53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,00
	53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 320,00
	53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,0
	53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	колич	Сыворотка крови	2	Нет	1 010,0
	53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	колич	Сыворотка крови		Нет	1 000,0
	53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,0
	53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	колич	Сыворотка крови		Нет	1 000,0
	53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,0
	53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,0
	53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,0
	56-E-f351	f351 Тропомиозин креветок, рекомбинантный компонент (rPen a1)	колич	Сыворотка крови		Нет	2 750,0
	56-E-f426	f426 Треска атлантическая, рекомбинантный компонент (rGad c1)	колич	Сыворотка крови	3	Нет	2 750,0
	53-E-f210	f210 Ahahac/Pineapple/Ananas comosus	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 000,00
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ	33°E-1210						
АЛЛЕРГЕНЫ. Фрукты и	53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 000,00
			колич	Сыворотка крови		Нет Нет	
АЛЛЕРГЕНЫ. Фрукты и	53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca			3		1 000,00 1 010,00 1 320,00

	53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malux domestica	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,0
	53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,0
	53-E-f87 53-E-f92	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.  f92 Банан /Banana /Musa spp.	колич	Сыворотка крови		Нет Нет	1 010,0
	53-E-192 53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,0
	53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,0
	53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 000,0
mmunoCAP ПИЩЕВЫЕ	53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,0
АЛЛЕРГЕНЫ. Цитрусовые (IgE)	53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 000,0
	53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,0
	53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,0
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Ягоды (IgE)	53-E-f242 53-E-f255	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	колич	Сыворотка крови		Нет	1 000,0
	53-E-1233 53-E-f322	f255 Слива /Plum /Prunus domestica f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre	колич	Сыворотка крови		Нет	1 000,0
	53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,0
	53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,0
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ	53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	колич	Сыворотка крови	2	Нет	1 010,0
АЛЛЕРГЕНЫ. Яичные продукты (IgE)	53-E-f232	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 320,0
(igt)	53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 010,0
	53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.Овощи, бахчевые	53-E-f212 53-E-f216	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	колич	Сыворотка крови		Нет	1 000,
культуры, грибы и	53-E-T216 53-E-f218	f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleoracea var. capitata f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	колич	Сыворотка крови		Нет Нет	1 010,0
масляничные (IgE)	53-E-1218 53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	колич	Сыворотка крови	-	Нет	1 010,0
	53-E-f244	f244 Orypeu, /Cucumber / Cucumis sativus	колич	Сыворотка крови		Нет	1 320,0
	53-E-f25	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon licopersicum	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,0
	53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleoracea var. italica	колич	Сыворотка крови		Нет	1 320,0
	53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 320,
	53-E-f263	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 320,
	53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,
	53-E-f319	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	колич	Сыворотка крови		Нет	1 000,0
	53-E-f342 53-E-f35	f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	колич	Сыворотка крови		Нет Нет	1 320,
RIDA ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ	59-20-003	Панель аллергенов «Смешанная №1 (RIDA-screen)» исследование уровня	колич	Сыворотка крови		Нет	5 410,0
(IgE специфические)	33-20-003	специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с	КОЛИЧ	Сыворотка крови	,	lie!	3 410,
	59-20-004	развитием данного заболевания в крови Панель аллергенов «Респираторная № 2 (RIDA-screen)» исследование уровня	колич	Сыворотка крови	3	Нет	5 410,0
	33 20 004	специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с		Сыворотка прови	,		3 420,0
	59-20-005	развитием данного заболевания в крови Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)» исследование уровня	колич	Сыворотка крови	5	Нет	5 410,0
		специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с					
	59-20-006	развитием данного заболевания в крови Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDA-screen)» исследование уровня	колич	Сыворотка крови	3	Нет	5 410,0
		специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с					
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ	53-20-001	развитием данного заболевания в коови Триптаза (tryptase)	колич	Сыворотка крови	6	Нет	6 710,0
исследования	53-20-002	Катионный протеин эозинофилов (ЕСР)	колич	Сыворотка крови	4	Нет	1 430,0
	59-E-k40	k40 Никель IgE	колич	Сыворотка крови	7	Нет	2 250,0
	59-E-k41	k41 Xpom IgE	колич	Сыворотка крови		Нет	2 250,0
Аллергочип ALEX2 (Allergy EXplorer)	58-E-111	Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в	колич	Сыворотка крови	7	Нет	23 500,0
	50.0.004	крови					25.000
	58-G-001	Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови	колич	Сыворотка крови	,	Нет	25 080,0
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Анальгетики и нестероидные	54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 090,0
противовоспалительные	54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови		Нет	1 090,0
					3		1 090,0
препараты (IgE)	54-E-c78	с78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови		Нет	,-
препараты (IgE)	54-E-c79	с79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	3	Нет Нет	1 090,0
препараты (IgE)	54-E-c79 54-E-c85	c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke c85 Парацетамол /(acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	3 3	Нет Нет	1 090,0
npenapaты (IgE)	54-E-c79 54-E-c85 54-E-c91	с79 Диклофенак / Diclofenac IgE, Dr.Fooke c85 Парацетамол /(acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	колич колич колич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови	3 3 3	Нет Нет Нет	1 090,0 1 090,0 1 090,0
	54-E-c79 54-E-c85 54-E-c91 54-E-c93	с79 Диклофенак / Diclofenac IgE, Dr.Fooke c85 Парацетамол //acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke c93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	колич колич колич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови	3 3 3 3	Нет Нет Нет Нет	1 090,0 1 090,0 1 090,0 1 090,0
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.	54-E-c79 54-E-c85 54-E-c91 54-E-c93 53-E-c1	C79 Диклофенак / Dictofenac IgE, Dr.Fooke  C85 Парацетамол /(acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke  C91 Анальгин (метамизол) / Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke  C93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke  с1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	колич колич колич колич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови	3 3 3 3 3	Нет Нет Нет Нет	1 090,0 1 090,0 1 090,0 1 090,0 1 485,0
лекарственные аллергены. Антибактериальные	54-E-c79 54-E-c85 54-E-c91 54-E-c93 53-E-c1 53-E-c2	С79 Диклофенак / Dictofenac IgE, Dr.Fooke     С85 Парацетамол / (acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke     С91 Анальгин (метамизол) / Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke     С93 Индометацин / Indomethacine IgE, Dr.Fooke     С1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)     С2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	колич колич колич колич колич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови	3 3 3 3 3 3	Нет Нет Нет Нет Нет	1 090,0 1 090,0 1 090,0 1 090,0 1 485,0
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Антибактериальные	54-E-c79 54-E-c85 54-E-c91 54-E-c93 53-E-c1 53-E-c2 53-E-c5	с79 Диклофенак / Diclofenac IgE, Dr.Fooke  c85 Парацетамол /(acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke  c91 Анальгин (метамизол) / Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke  c93 Индометацин / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  c11 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)  c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)  c5 Ампициллин / Ampicillin	колич колич колич колич	Сыворотка крови	3 3 3 3 3 3 3	Нет Нет Нет Нет Нет Нет	1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 485, 1 485,
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Антибактериальные	54-E-c79 54-E-c85 54-E-c91 54-E-c93 53-E-c1 53-E-c2	С79 Диклофенак / Dictofenac IgE, Dr.Fooke     С85 Парацетамол / (acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke     С91 Анальгин (метамизол) / Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke     С93 Индометацин / Indomethacine IgE, Dr.Fooke     С1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)     С2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	КОЛИЧ КОЛИЧ КОЛИЧ КОЛИЧ КОЛИЧ КОЛИЧ КОЛИЧ КОЛИЧ	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови	3 3 3 3 3 3 3 3	Нет Нет Нет Нет Нет	1 090,0 1 090,0 1 090,0 1 090,0
лекарственные аллергены. Антибактериальные	54-E-c79 54-E-c85 54-E-c91 54-E-c93 53-E-c1 53-E-c2 53-E-c5 53-E-c6	с79 Диклофенак / Diclofenac IgE, Dr.Fooke  685 Парацетамол /(acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke  691 Анальгин (метамизол) //Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke  693 Индометацин / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  61 Пенициллин G / Penicillin G (benoxypenicillin)  62 Пенициллин / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)  65 Ампициллин / Ampicillin  66 Амоксициллин / Аmpicillin	КОЛИЧ КОЛИЧ КОЛИЧ КОЛИЧ КОЛИЧ КОЛИЧ КОЛИЧ КОЛИЧ КОЛИЧ	Сыворотка крови	3 3 3 3 3 3 3 3 3	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 485, 1 485, 1 485, 1 485,
лекарственные аллергены. Антибактериальные	54-E-c79 54-E-c85 54-E-c91 54-E-c93 53-E-c1 53-E-c2 53-E-c5 53-E-c6 53-E-c8	с79 Диклофенак / Diclofenac IgE, Dr.Fooke  c85 Парацетамол / (acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke  c91 Анальгин (метамизол) / Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke  c93 Индометацин / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylenicillin)  c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)  c5 Ампициллин / Ampicillin  c6 Амоксициллин / Ampicillin  c8 Хлоргексидин / Chlorhexidine	КОЛИЧ	Сыворотка крови	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	HET	1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 485, 1 485, 1 485, 1 485, 1 485,
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Антибактериальные	54-E-c79 54-E-c85 54-E-c91 54-E-c93 53-E-c1 53-E-c2 53-E-c5 53-E-c6 53-E-c6 53-E-c8 54-E-c108 54-E-c115 54-E-c118	с79 Диклофенак / Diclofenac IgE, Dr.Fooke  685 Парацетамол /(acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke  693 Индлометации / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  693 Индлометации / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  611 Пенициллин G / Penicilliin G (benzylpenicillin)  62 Пенициллин V / Penicilliin V (phenoxymethylpenicillin)  65 Ампициллин / Ampicillin  66 Амоксициллин / Ampicillin  68 Хлоргексидин / Chlorhexidine  6108 Ципрофлоксации / Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke  6115 Линкомиции / Lincomycin IgE, Dr.Fooke  6118 Офлоксации / Uncomycin IgE, Dr.Fooke	КОЛИЧ	Сыворотка крови	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	HET	1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 485, 1 485, 1 485, 1 485, 1 090, 1 090,
лекарственные аллергены. Антибактериальные	54-E-c79 54-E-c85 54-E-c91 54-E-c93 53-E-c1 53-E-c5 53-E-c5 53-E-c6 53-E-c6 53-E-c6 54-E-c108 54-E-c115 54-E-c118	с79 Диклофенак / Diclofenac IgE, Dr.Fooke  685 Парацетамол /(acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke  691 Анальгин (метамизол) / Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke  693 Индометацин / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  61 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)  62 Пенициллин / Penicillin G (benzylpenicillin)  65 Амоксициллин / Ampicillin  66 Амоксициллин / Ampicillin  68 Хлоргексидин / Chlorhexidine  6108 Ципрофлоксацин / Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke  6115 Линкомицин / Unromycin IgE, Dr.Fooke  6118 Офлоксацин / Ofloxacin IgE, Dr.Fooke  6118 Офлоксацин / Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	КОЛИЧ	Сыворотка крови	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	HET	1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 485,/ 1 485,/ 1 485,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Антибактериальные	54-E-c79 54-E-c85 54-E-c91 54-E-c91 54-E-c93 53-E-c1 53-E-c5 53-E-c6 53-E-c6 53-E-c8 54-E-c108 54-E-c115 54-E-c118 54-E-c152 54-E-c165	с79 Диклофенак / Diclofenac IgE, Dr.Fooke  685 Парацетамол / (acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke  693 Индометации / (метамизол) / Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke  693 Индометации / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  61 Пенициллии б / Penicillin G (benoxypenicillin)  62 Пенициллии / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)  65 Ампициллии / Ampicillin  66 Амоксициллии / Ampicillin  68 Хлоргексидии / Chlorhexidine  6108 Ципрофлоксации / Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke  6118 Офлоксации / Clincomycin IgE, Dr.Fooke  6118 Офлоксации / Clincomycin IgE, Dr.Fooke  6152 Хлорамфеникол (Левомицетии) / Chloramphenicol  6165 Цефаклор / Cefaclor IgE, Dr.Fooke	КОЛИЧ	Сыворотка крови	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	HET	1 090,4 1 090,4 1 090,4 1 090,4 1 485,4 1 485,4 1 485,4 1 090,4 1 090,4 1 090,4 1 090,4
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Антибактериальные	54-E-c79 54-E-c85 54-E-c91 54-E-c93 53-E-c1 53-E-c5 53-E-c6 53-E-c6 53-E-c8 54-E-c108 54-E-c118 54-E-c118 54-E-c152 54-E-c155 54-E-c155	с79 Диклофенак / Diclofenac IgE, Dr.Fooke  c85 Парацетамол / (acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke  c93 Индометации / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  c1 Пенициллии G / Penicillin G (benzypenicillin)  c2 Пенициллии G / Penicillin G (benzypenicillin)  c5 Ампициллии / Penicillin U (phenoxymethylpenicillin)  c6 Амоксициллии / Ampicillin  c8 Хлоргексидии / Chlorhexidine  c108 Ципрофлоксации / Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke  c115 Линкомиции / Lincomycin IgE, Dr.Fooke  c118 Офлоксации / Ofloxacin IgE, Dr.Fooke  c152 Хлорамфеникол (Левомицетин) / Chloramphenicol  c165 Цефаклор / Cefaclor IgE, Dr.Fooke	КОЛИЧ	Сыворотка крови	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	HET	1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 485, 1 485, 1 485, 1 485, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090,
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Антибактериальные	54E-c79 54E-c85 54E-c91 54E-c93 53E-c1 53E-c2 53E-c5 53E-c6 53E-c6 53E-c6 53E-c6 54E-c115 54E-c115 54E-c115 54E-c15 54E-c15 54E-c15 54E-c155	с79 Диклофенак / Diclofenac IgE, Dr.Fooke  625 Паращетамол /(acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke  623 Индометации / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  623 Индометации / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  623 Индометации / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  624 Пенициллин 6 / Penicillin G (benzylpenicillin)  62 Пенициллин 6 / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)  63 Амоксициллин / Ampicillin  64 Амоксициллин / Ampicillin  65 Амоксициллин / Chlorhexidine  6108 Ципрофлоксации / Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke  6115 Линкомиции / Lincomycin IgE, Dr.Fooke  6115 Дофлокации / Побохасіп IgE, Dr.Fooke  6152 Хлорамфеникол (Левомицетии) / Chloramphenicol  6165 Цефаклор / Cefacior IgE, Dr.Fooke  6175 Нофълоксации / Norfloxacin IgE, Dr.Fooke  6175 Нофълоксации / Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	КОЛИЧ	Сыворотка крови	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	HET	1 090/ 1 090/ 1 090/ 1 090/ 1 485/ 1 485/ 1 485/ 1 090/ 1 090/ 1 090/ 1 090/ 1 090/ 1 090/ 1 090/
лекарственные аллергены. Антибактериальные	54-E-c79 54-E-c85 54-E-c91 54-E-c93 53-E-c1 53-E-c2 53-E-c5 53-E-c6 53-E-c6 53-E-c8 54-E-c115 54-E-c118 54-E-c115 54-E-c152 54-E-c155 54-E-c75 54-E-c75 54-E-c55	с79 Диклофенак / Diclofenac IgE, Dr.Fooke  C85 Парацетамол /(acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke  C91 Анальгин (метамизол) / Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke  C93 Индометацин / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  C93 Индометацин / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  C11 Пенициллин G / Penicillin ( (benzylpenicillin)  C2 Пенициллин G / Penicillin ( (phenoxymethylpenicillin)  C5 Ампициллин / Ampicillin  C6 Амоксициллин / Ampicillin  C8 Хлоргексидин / Chlorhexidine  C108 Ципрофлоксацин / Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke  C115 Линкомицин / Lincomycin IgE, Dr.Fooke  C115 Линкомицин / Ofloxacin IgE, Dr.Fooke  C115 Цефалкор / Cefaclor IgE, Dr.Fooke  C125 Норфлоксацин / Nofloxacin IgE, Dr.Fooke  C125 Норфлоксацин / Nofloxacin IgE, Dr.Fooke  C125 Цефалкор / Cefaclor IgE, Dr.Fooke  C55 Цефалкор / Cefaclor IgE, Dr.Fooke  C55 Цефалоспорин / Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	КОЛИЧ	Сыворотка крови	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	HET	1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 485, 1 485, 1 485, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090,
лекарственные аллергены. Антибактериальные	54E-c79 54E-c85 54E-c91 54E-c93 53E-c1 53E-c2 53E-c5 53E-c6 53E-c6 53E-c6 53E-c6 54E-c115 54E-c115 54E-c115 54E-c15 54E-c15 54E-c15 54E-c155	с79 Диклофенак / Diclofenac IgE, Dr.Fooke  625 Паращетамол /(acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke  623 Индометации / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  623 Индометации / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  623 Индометации / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  624 Пенициллин 6 / Penicillin G (benzylpenicillin)  62 Пенициллин 6 / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)  63 Амоксициллин / Ampicillin  64 Амоксициллин / Ampicillin  65 Амоксициллин / Chlorhexidine  6108 Ципрофлоксации / Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke  6115 Линкомиции / Lincomycin IgE, Dr.Fooke  6115 Дофлокации / Побохасіп IgE, Dr.Fooke  6152 Хлорамфеникол (Левомицетии) / Chloramphenicol  6165 Цефаклор / Cefacior IgE, Dr.Fooke  6175 Нофълоксации / Norfloxacin IgE, Dr.Fooke  6175 Нофълоксации / Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	КОЛИЧ	Сыворотка крови	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	HET	1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 485, 1 485, 1 485, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090,
лекарственные аллергены. Антибактериальные	54-E-c79 54-E-c85 54-E-c91 54-E-c93 53-E-c1 53-E-c2 53-E-c5 53-E-c6 53-E-c6 53-E-c8 54-E-c108 54-E-c118 54-E-c115 54-E-c152 54-E-c155 54-E-c55 54-E-c55 54-E-c59 54-E-c59	с79 Диклофенак / Diclofenac IgE, Dr.Fooke  685 Парацетамол /(acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke  693 Индометации /(merawason) //Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke  693 Индометации /(indomethacine IgE, Dr.Fooke  613 Пенициллии б / Penicillin G (benzylpenicillin)  62 Пенициллии / Penicillin G (benzylpenicillin)  65 Амоксициллии / Ampicillin  66 Амоксициллии /Ampicillin  68 Хлоргексидии / Chlorhexidine  6108 Ципрофлоксации /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke  6115 Линкомиции //Incomycin IgE, Dr.Fooke  6115 Линкомиции //Incomycin IgE, Dr.Fooke  6122 Хлорамфеникол (Левомицетии) /Chloramphenicol  6165 Цефанлор / Cefaclor IgE, Dr.Fooke  6175 Норфлоксации //Morfloxacin IgE, Dr.Fooke  6175 Норфлоксации //Morfloxacin IgE, Dr.Fooke  625 Цефанлор / Cefaclor IgE, Dr.Fooke  659 Тетрацикиии / Tetracycline IgE, Dr.Fooke	КОЛИЧ	Сыворотка крови	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	HET	1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 485, 1 485, 1 485, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090,
лекарственные аллергены. Антибактериальные	54-E-c79 54-E-c85 54-E-c91 54-E-c93 53-E-c1 53-E-c5 53-E-c6 53-E-c6 53-E-c8 54-E-c118 54-E-c115 54-E-c115 54-E-c152 54-E-c155 54-E-c55 54-E-c55 54-E-c55 54-E-c55 54-E-c55 54-E-c55 54-E-c65 54-E-c65	с79 Диклофенак / Diclofenac IgE, Dr.Fooke  685 Парацетамол /(acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke  691 Анальгин (метамизол) / Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke  693 Индометацин / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  61 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)  62 Пенициллин / Penicillin G (benzylpenicillin)  65 Ампициллин / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)  65 Ампициллин / Ampicillin  68 Хлоргексидин / Cliorofhexidine  68 Хлоргексидин / Cliorofhexidine  6108 Ципрофлоксацин / Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke  6115 Линкомицин / Unicomycin IgE, Dr.Fooke  6118 Офлоксацин / Ofloxacin IgE, Dr.Fooke  6152 Хлорамфеникол (Левомицетин) / Chloramphenicol  6165 Цефаноспорин / Cephalosporin IgE, Dr.Fooke  6175 Норфлоксацин / Morfloxacin IgE, Dr.Fooke  655 Цефалоспорин / Cephalosporin IgE, Dr.Fooke  659 Теграциклин / Tetracycline IgE, Dr.Fooke  660 Гентамицин / Gentamycin IgE, Dr.Fooke	КОЛИЧ	Сыворотка крови	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	HET	1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 485, 1 485, 1 485, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090,
ПЕКАРСТВЕННЫЕ АПЛЕРГЕНЫ. Читибактериальные препараты (антибиотики) (IgE)	54-E-c79 54-E-c85 54-E-c91 54-E-c93 53-E-c1 53-E-c2 53-E-c5 53-E-c6 53-E-c6 53-E-c6 54-E-c115 54-E-c115 54-E-c115 54-E-c155 54-E-c155 54-E-c55 54-E-c55 54-E-c55 54-E-c55 54-E-c59 54-E-c60 54-E-c60 54-E-c60 54-E-c62 54-E-c62	с79 Диклофенак / Diclofenac IgE, Dr.Fooke  с85 Парацетамол / (acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke  с93 Индометацин / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  с93 Индометацин / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  с1 Пенициллин G / Penicillin G (benyapenicillin)  с2 Пенициллин G / Penicillin G (benoxymethylpenicillin)  с5 Ампициллин / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)  с6 Амоксициллин / Ampicillin  с8 Хлоргексидин / Chlorhexidine  с108 Ципрофлоксацин / Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke  с115 Линкомицин / Lincomycin IgE, Dr.Fooke  с115 Линкомицин / Lincomycin IgE, Dr.Fooke  с152 Хлорамфеникол (Левомицетин) / Chloramphenicol  с165 Цефаклор / Cefaclor IgE, Dr.Fooke  с175 Норфлоксацин / Norfloxacin IgE, Dr.Fooke  с57 Терациклин / Lincomycin IgE, Dr.Fooke  с59 Тетрациклин / Cephalosporin IgE, Dr.Fooke  с69 Тетрациклин / Tetracycline IgE, Dr.Fooke  с60 Гетрациклин / Tetracycline IgE, Dr.Fooke  с61 Эритромицин / Erythromycin IgE, Dr.Fooke	КОЛИЧ	Сыворотка крови	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	HET	1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 485,/ 1 485,/ 1 485,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/
ПЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Нятибактериальные препараты (антибиотики) (IgE)	54-E-c79 54-E-c85 54-E-c91 54-E-c93 53-E-c1 53-E-c2 53-E-c5 53-E-c6 53-E-c6 53-E-c8 54-E-c108 54-E-c115 54-E-c118 54-E-c152 54-E-c155 54-E-c155 54-E-c55 54-E-c59 54-E-c60 54-E-c60 54-E-c61 54-E-c61 54-E-c61 54-E-c61 54-E-c61 54-E-c61 54-E-c61 54-E-c61 54-E-c61	с79 Диклофенак / Diclofenac IgE, Dr.Fooke  685 Паращетамол /(acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke  693 Индометации / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  693 Индометации / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  613 Индометации / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  611 Пенициллии б / Penicilliin G (benzylpenicilliin)  62 Пенициллии / Penicilliin G (benzylpenicilliin)  65 Амоксициллии / Penicilliin  68 Амоксициллии / Ampicilliin  68 Хлоргексидии / Chlorhexidine  6108 Ципрофлоксации / Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke  6115 Линкомиции / Ulncomycin IgE, Dr.Fooke  6115 Линкомиции / Ulncomycin IgE, Dr.Fooke  6115 Дикрофлоксации / Volforacin IgE, Dr.Fooke  6115 Дирафомосации / Volforacin IgE, Dr.Fooke  61275 Норфлоксации / Nofloxacin IgE, Dr.Fooke  6155 Цефамлор / Cefaclor IgE, Dr.Fooke  655 Цефамлор / Cefaclor IgE, Dr.Fooke  659 Теграциклии / Tetracycline IgE, Dr.Fooke  660 Гентамиции / Gentamycin IgE, Dr.Fooke  661 Эритромиции / Erythromycin IgE, Dr.Fooke  662 Эритромиции / Erythromycin IgE, Dr.Fooke  663 Серегтомиции / Streptomycin IgE, Dr.Fooke  664 Оритромиции / Streptomycin IgE, Dr.Fooke  665 Стрептомиции / Streptomycin IgE, Dr.Fooke  619 Витамии В I (Тиамии) / Vitamin В I (thiamine) IgE, Dr.Fooke	КОЛИЧ	Сыворотка крови	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Her	1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 485, 1 485, 1 485, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090,
ПЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE) итамины (IgE) ПЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.	54-E-c79 54-E-c85 54-E-c91 54-E-c93 53-E-c1 53-E-c5 53-E-c6 53-E-c6 53-E-c6 54-E-c108 54-E-c118 54-E-c115 54-E-c152 54-E-c155 54-E-c155 54-E-c65 54-E-c65 54-E-c60	с79 Диклофенак / Diclofenac IgE, Dr.Fooke  685 Парацетамол /(acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke  691 Анальгин (метамизол) / Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke  693 Индометацин / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  611 Пенициллин / Penicillin G (benzylpenicillin)  62 Пенициллин / Penicillin G (benzylpenicillin)  63 Амоксициллин / Penicillin G (benzylpenicillin)  65 Амоксициллин / Ampicillin  68 Хлоргексидин / Chlorhexidine  6108 Ципрофлоксацин / Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke  6115 Линкомицин / Uncomycin IgE, Dr.Fooke  6115 Линкомицин / Uncomycin IgE, Dr.Fooke  6115 Ифлоксацин / Ofloxacin IgE, Dr.Fooke  6152 Хлорамфеникол (Левомицетин) / Chloramphenicol  6165 Цефамослорин / Cephalosporin IgE, Dr.Fooke  6175 Норфлоксацин / Morfloxacin IgE, Dr.Fooke  655 Цефамоспорин / Cephalosporin IgE, Dr.Fooke  650 Теграциклин / Tetracycline IgE, Dr.Fooke  661 Эригромицин / Erythromycin IgE, Dr.Fooke  662 Эригромицин / Erythromycin IgE, Dr.Fooke  663 Эригромицин / Erythromycin IgE, Dr.Fooke  664 Обретомицин / Streptomycin IgE, Dr.Fooke  665 Обретомицин / Streptomycin IgE, Dr.Fooke  666 Обретомицин / Streptomycin IgE, Dr.Fooke  667 Обретомицин / Streptomycin IgE, Dr.Fooke  668 Обретомицин / Streptomycin IgE, Dr.Fooke  669 Обретомицин / Streptomycin IgE, Dr.Fooke  670 Обретомицин / Streptomycin IgE, Dr.Fooke  671 Инсулин моровий / Insulin B1 (Ithamine) IgE, Dr.Fooke	КОЛИЧ	Сыворотка крови	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Her	1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 485, 1 485, 1 485, 1 485, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090,
ПЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE) замини (де) зитамины (IgE) пекарственные аллергены. ормональные препараты	54.E-c79 54.E-c85 54.E-c91 54.E-c93 53.E-c2 53.E-c5 53.E-c6 53.E-c6 54.E-c115 54.E-c115 54.E-c115 54.E-c115 54.E-c152 54.E-c165 54.E-c175 54.E-c65 54.E-c60 54.E-c71 53.E-c73	с79 Диклофенак / Diclofenac IgE, Dr.Fooke  685 Парацетамол / (acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke  691 Анальгин (метамизол) / Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke  693 Индометацин / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  610 Пенициллин б / Penicillin G (benzylpenicillin)  61 Пенициллин / Penicillin G (benzylpenicillin)  62 Пенициллин / Penicillin G (benzylpenicillin)  63 Клоргексидин / Chlorhexidine  63 Клоргексидин / Clorofloxacin IgE, Dr.Fooke  6118	КОЛИЧ	Сыворотка крови	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Her	1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 485, 1 485, 1 485, 1 485, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090,
ПЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE) замини (де) зитамины (IgE) пекАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ормональные препараты	54-E-c79 54-E-c85 54-E-c91 54-E-c93 53-E-c1 53-E-c2 53-E-c5 53-E-c6 53-E-c6 53-E-c6 54-E-c118 54-E-c115 54-E-c118 54-E-c152 54-E-c155 54-E-c155 54-E-c65 54-E-c65 54-E-c65 54-E-c60 54-E-c60 54-E-c60 54-E-c60 54-E-c60 54-E-c61 54-E-c62 54-E-c61 54-E-c62 54-E-c61 54-E-c62 54-E-c61 54-E-c62 54-E-c61 54-E-c73 54-E-c73 54-E-c73 54-E-c73	с79 Диклофенак / Diclofenac IgE, Dr.Fooke  625 Паращетамол /(acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke  623 Индометации / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  623 Индометации / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  623 Индометации / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  624 Индометации / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  625 Пенициллин 6 / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)  62 Пенициллин / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)  62 Амоксициллин / Ampicillin  62 Амоксициллин / Ampicillin  63 Амоксициллин / Chiorhexidine  6108 Ципрофлоксации / Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke  6115 Линкомиции / Lincomycin IgE, Dr.Fooke  6115 Линкомиции / Lincomycin IgE, Dr.Fooke  6115 Дирамскации / Потомусти IgE, Dr.Fooke  6125 Хлорамфеникол (Левомицетии) / Chioramphenicol  6165 Цефалкор / Cefaclor IgE, Dr.Fooke  6175 Нофълкоации / Norfloxacin IgE, Dr.Fooke  625 Цефалспории / Cephalosporin IgE, Dr.Fooke  626 Тертациклин / Гетtracycline IgE, Dr.Fooke  627 Тетрациклин / Бетtracycline IgE, Dr.Fooke  626 Тертатомиции / Бетtracycline IgE, Dr.Fooke  627 Доксициллин / Дохусусіп IgE, Dr.Fooke  626 Доксициллин / Дохусусіп IgE, Dr.Fooke  627 Доксициллин / Дохусусіп IgE, Dr.Fooke  627 Инсулин из ВТ (Тизами) / Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke  627 Инсулин коровий / Insulin bowine  627 Инсулин коровий / Insulin bowine  628 Мистрин человеческий / Insulin human  6196 Эпинефрин / Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	КОЛИЧ	Сыворотка крови	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Her	1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 485, 1 485, 1 485, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090,
ПЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE) замины (антибиотики) (IgE) зитамины (IgE) пекарственные аллергены. Ормональные препараты (IgE)	54-E-c79 54-E-c85 54-E-c91 54-E-c93 53-E-c1 53-E-c2 53-E-c5 53-E-c6 53-E-c8 54-E-c115 54-E-c118 54-E-c115 54-E-c152 54-E-c155	с79 Диклофенак / Diclofenac IgE, Dr.Fooke  685 Парацетамол /(acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke  693 Индлометацин / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  694 Индлометацин / Penicillin ( (benzylpenicillin)  62 Пенициллин / Penicillin ( (benzylpenicillin)  65 Ампициллин / Ampicillin  66 Амоксициллин / Ampicillin  68 Хлортексидин / Cliprofloxacin IgE, Dr.Fooke  6118 Индлоромсацин / Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke  6118 Линкомицин / Lincomycin IgE, Dr.Fooke  6118 Офлоксацин / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  6118 Офлоксацин / Nofloxacin IgE, Dr.Fooke  612 Хлорамфеникол (Левомицетин) / Chloramphenicol  615 Цефаклор / Cefaclor IgE, Dr.Fooke  625 Цефаклор / Cefaclor IgE, Dr.Fooke  659 Тетрациклин / Tetracycline IgE, Dr.Fooke  660 Гентамицин / Gentamycin IgE, Dr.Fooke  661 Эритромицин / Erythromycin IgE, Dr.Fooke  662 Доксициклин / Doxycyclin IgE, Dr.Fooke  663 Стрептомицин / Streptomycin IgE, Dr.Fooke  663 Стрептомицин / Streptomycin IgE, Dr.Fooke  610 Витамин В (Пивидоксин) / Vitamin B ( (thiamine) IgE, Dr.Fooke  610 Витамин В (Пивидоксин) / Vitamin B ( (туйсохіпе) IgE, Dr.Fooke  673 Иксулин коровий / Insulin bovine  673 Иксулин коровий / Insulin bovine  673 Иксулин коровий / Insulin bovine  673 Иксулин коровий / Insulin buman  6196 Эпинефрин / Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	КОЛИЧ	Сыворотка крови	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Her	1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 485, 1 485, 1 485, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090,
ПЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. АНТИБАКТЕРИА (IgE) препараты (антибиотики) (IgE) пекарственные аллергены. Тормональные препараты (IgE) пекарственные аллергены. Тормональные препараты (IgE) пекарственные аллергены. Тормональные препараты (IgE) пекарственные аллергены. Другие противомикробные и	54-E-c79 54-E-c85 54-E-c91 54-E-c93 53-E-c1 53-E-c2 53-E-c5 53-E-c6 53-E-c6 53-E-c8 54-E-c108 54-E-c115 54-E-c115 54-E-c152 54-E-c155 54-E-c55 54-E-c65 54-E-c65 54-E-c60 54-E-c61 54-E-c106 54-E-c106 54-E-c106 54-E-c109 53-E-c71 53-E-c71 53-E-c71 53-E-c73 54-E-c196	с79 Диклофенак / Diclofenac IgE, Dr.Fooke  685 Парацетамол /(acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke  693 Индометации / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  693 Индометации / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  693 Индометации / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  613 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)  62 Пенициллин V / Penicillin G (benzylpenicillin)  65 Амоксициллин / Penicillin G (benzylpenicillin)  65 Амоксициллин / Ampicillin  68 Хлоргексидин / Chlorhexidine  6108 Ципрофлоксацин / Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke  6115 Линкомицин / Liprofloxacin IgE, Dr.Fooke  6115 Линкомицин / Uncomycin IgE, Dr.Fooke  6115 Динкомицин / Uncomycin IgE, Dr.Fooke  6115 Динкомицин / Uncomycin IgE, Dr.Fooke  6125 Хлорамфеникол (Левомицетин) / Chloramphenicol  6156 Цефаклор / Cefacior IgE, Dr.Fooke  6175 Норфлоксацин / Mofloxacin IgE, Dr.Fooke  655 Цефалоспорин / Cephalosporin IgE, Dr.Fooke  650 Гентамицин / Gentamycin IgE, Dr.Fooke  651 Эригромицин / Fetracycline IgE, Dr.Fooke  652 Доксициклин / Doxycyclin IgE, Dr.Fooke  653 Фитромицин / Streptomycin IgE, Dr.Fooke  665 Стрептомицин / Streptomycin IgE, Dr.Fooke  6109 Витамин В (Пиридоксин) / Vitamin В I (thiamine) IgE, Dr.Fooke  6119 Витамин В (Пиридоксин) / Vitamin В (thymine) IgE, Dr.Fooke  613 Инсулин человеческий / Insulin human  6136 Эпинефрин / Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke  619 L-Тироксин / L-Tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	КОЛИЧ  КО	Сыворотка крови	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Her	1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 485, 1 485, 1 485, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090,
ПЕКАРСТВЕННЫЕ АПЛЕРГЕНЫ. АНТИБАКТЕРИА (IgE) препараты (антибиотики) (IgE) изганизация (IgE) изганизация (IgE) изганизация (IgE) изганизация (IgE) (IgE) пекарственные аплергены. IgE) пекарственные аплергены. IgE) пекарственные аплергены. IgE) противоликиробные и противоликиробные и противоликиробные и противоликиробные и противоликиробные и	54-E-c79 54-E-c85 54-E-c91 54-E-c93 53-E-c1 53-E-c2 53-E-c5 53-E-c6 53-E-c8 54-E-c115 54-E-c118 54-E-c115 54-E-c152 54-E-c155	с79 Диклофенак / Diclofenac IgE, Dr.Fooke  685 Парацетамол / (acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke  691 Анальгин (метамизол) / Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke  693 Индометацин / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  613 Индометацин / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  611 Пенициллин / Penicillin G (benzylpenicillin)  62 Пенициллин / Penicillin G (benzylpenicillin)  65 Амоксициллин / Ampicillin  68 Амоксициллин / Ampicillin  68 Хлоргексидин / Chlorhexidine  6108 Ципрофлоксацин / Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke  6115 Линкомицин / Uncomycin IgE, Dr.Fooke  6115 Линкомицин / Uncomycin IgE, Dr.Fooke  6115 Дикорамфеникол (Левомицетин) / Chloramphenicol  6152 Хлорамфеникол (Левомицетин) / Chloramphenicol  6155 Цефанлор / Cefaclor IgE, Dr.Fooke  6175 Норфлоксацин / Norfloxacin IgE, Dr.Fooke  655 Цефаноспорин / Cephalosporin IgE, Dr.Fooke  650 Тетрациклин / Tetracycline IgE, Dr.Fooke  661 Эригромицин / Erythromycin IgE, Dr.Fooke  662 Доксициклин / Gentamycin IgE, Dr.Fooke  663 Дригромицин / Erythromycin IgE, Dr.Fooke  664 Оригромицин / Streptomycin IgE, Dr.Fooke  665 Стрептомицин / Streptomycin IgE, Dr.Fooke  6106 Вигамин ВБ (Пиридоксин) / Vitamin ВБ (Ipyridoxine) IgE, Dr.Fooke  671 Инсулин коровий / Insulin bowine  673 Инсулин человеческий / Insulin human  6196 Эттироксин / L-Tyroxine (evotthyroxine) IgE, Dr.Fooke  6151 Метронидазол / Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	КОЛИЧ	Сыворотка крови	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Her	1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 485, 1 485, 1 485, 1 485, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090,
ПЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. НЯТИФАКТЕРИАЛЬНЫЕ  ПЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ВИТАМИННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ВИТАМИННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ГОРМОНАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. (IgE)  ПЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. (IgE)  ПЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. (IgE)	54-E-c79 54-E-c85 54-E-c91 54-E-c93 53-E-c1 53-E-c2 53-E-c5 53-E-c6 53-E-c6 53-E-c8 54-E-c118 54-E-c118 54-E-c118 54-E-c152 54-E-c155 54-E-c165 54-E-c165 54-E-c165 54-E-c60 54-E-c60 54-E-c60 54-E-c60 54-E-c106	с79 Диклофенак / Diclofenac IgE, Dr.Fooke  685 Паращетамол / (acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke  693 Индометации / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  693 Индометации / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  693 Индометации / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  694 Индометации / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  695 Индометации / Penicillin G (benzylpenicillin)  62 Пенициллии / Penicillin G (benzylpenicillin)  62 Пенициллии / Penicillin G (benzylpenicillin)  63 Амоксициллии / Ampicillin  64 Амоксициллии / Ampicillin  65 Амоксициллии / Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke  6108 Ципрофлоксации / Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke  6115 Линкомиции / Ulncomycin IgE, Dr.Fooke  6115 Линкомиции / Ulncomycin IgE, Dr.Fooke  6115 Динкомиции / Ulncomycin IgE, Dr.Fooke  6125 Хлорамфеникол (Левомицетии) / Chloramphenicol  6165 Цефаклор / Cefaclor IgE, Dr.Fooke  6275 Цефалоспории / Cephalosporin IgE, Dr.Fooke  629 Тетрациклии / Tetracycline IgE, Dr.Fooke  630 Гентамиции / Gentamycin IgE, Dr.Fooke  631 Эритромиции / Eyrthromycin IgE, Dr.Fooke  632 Оксициклии / Doxycyclin IgE, Dr.Fooke  633 Октамици / Streptomycin IgE, Dr.Fooke  634 Оксициклии / Doxycyclin IgE, Dr.Fooke  635 Стрептомиции / Streptomycin IgE, Dr.Fooke  636 Стрептомиции / Streptomycin IgE, Dr.Fooke  637 Инсулии человеческий / Insulin buman  638 Октисулии человеческий / Insulin buman  639 Стримский / Lytroxine Idenalin IgE, Dr.Fooke  639 Геримский / Lytroxine Idenalin	КОЛИЧ  КО	Сыворотка крови	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Her	1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 485,/ 1 485,/ 1 485,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. АНТИФАНТЕРИНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ВИТАМИНЫЕ АПЛЕРГЕНЫ. ВИТАМИНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БИТАМИНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ГОРМОНАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДРУГИЕ ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ И ПОТЕВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.	54-E-c79 54-E-c85 54-E-c91 54-E-c93 53-E-c1 53-E-c2 53-E-c5 53-E-c6 53-E-c6 53-E-c8 54-E-c108 54-E-c118 54-E-c115 54-E-c115 54-E-c15 54-E-c106 54-E-c109 53-E-c71 53-E-c73 54-E-c196 54-E-c196 54-E-c196 54-E-c196 54-E-c153 54-E-c153 54-E-c153 54-E-c153 54-E-c153	с79 Диклофенак / Dictofenac IgE, Dr.Fooke  685 Парацетамол / (acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke  691 Анальгин (метамизол) / Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke  693 Индометацин / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  613 Индометацин / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  614 Пенициллин / Penicillin G (benzylpenicillin)  62 Пенициллин / Penicillin G (benzylpenicillin)  65 Амоксициллин / Ampicillin  66 Амоксициллин / Ampicillin  68 Хлоргексидин / Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke  6108 Ципрофлоксацин / Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke  6115 Линкомицин / Uncomycin IgE, Dr.Fooke  6115 Линкомицин / Uncomycin IgE, Dr.Fooke  6115 Ифлоксацин / Ofloxacin IgE, Dr.Fooke  6116 Цефанлор / Cefaclor IgE, Dr.Fooke  6152 Хлорамфеникол (Левомицетин) / Chloramphenicol  6165 Цефаноспорин / Cephalosporin IgE, Dr.Fooke  625 Цефаноспорин / Cephalosporin IgE, Dr.Fooke  626 Теграциклин / Tetracycline IgE, Dr.Fooke  626 Теграциклин / Fettarycline IgE, Dr.Fooke  626 Доксициклин / Gentamycin IgE, Dr.Fooke  626 Доксициклин / Moscycyclin IgE, Dr.Fooke  626 Доксициклин / Streptomycin IgE, Dr.Fooke  627 Доксициклин / Бихерtomycin IgE, Dr.Fooke  628 Доксицик В (Пиридоксин) / Vitamin B1 (Ithamine) IgE, Dr.Fooke  629 Штирими В (Пиридоксин) / Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke  621 Витамин В6 (Пиридоксин) / Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke  629 Штирокин / L-tyroxine (Ievothyroxine) IgE, Dr.Fooke  631 Зеринфараол / Метonidazol (IMNZ) IgE, Dr.Fooke  632 Триметоприм / Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим  638 Сурьфаметоксавол / Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим  630 Приложани & Цитанест IgE, Dr.Fooke	КОЛИЧ  КО	Сыворотка крови	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Her	1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 485, 1 485, 1 485, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090,
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. АНТИФАНТЕРИНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ВИТАМИНЫЕ АПЛЕРГЕНЫ. ВИТАМИНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БИТАМИНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ГОРМОНАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДРУГИЕ ПРОТИВОМИКРОБНЫЕ И ПОТЕВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.	54-E-c79 54-E-c85 54-E-c91 54-E-c93 53-E-c1 53-E-c2 53-E-c5 53-E-c6 53-E-c6 53-E-c6 53-E-c118 54-E-c118 54-E-c118 54-E-c118 54-E-c15 54-E-c15 54-E-c15 54-E-c15 54-E-c5 54-E-c60 54-E-c73	с79 Диклофенак / Diclofenac IgE, Dr.Fooke  685 Паращетамол / (acetaminophen, APAP) IgE, Dr. Fooke  693 Индометации / Indomethacine IgE, Dr. Fooke  693 Индометации / Indomethacine IgE, Dr. Fooke  693 Индометации / Indomethacine IgE, Dr. Fooke  694 Индометации / Indomethacine IgE, Dr. Fooke  695 Индометации / Indomethacine IgE, Dr. Fooke  696 Индометации / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)  62 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)  65 Амоксициллин / Ampicillin  66 Амоксициллин / Chiorhexidine  6108 Ципрофлоксации / Ciprofloxacin IgE, Dr. Fooke  6118 Офлоксации / Ciprofloxacin IgE, Dr. Fooke  6115 Линкомиции / / Lincomycin IgE, Dr. Fooke  6115 Линкомиции / (Ineomycin IgE, Dr. Fooke  6125 Хлорамфеникол (Левомицетии) / Chloramphenicol  6165 Цефалкор / Cefacior IgE, Dr. Fooke  6155 Цефалкопории / Cephalosporin IgE, Dr. Fooke  625 Цефалоспории / Cephalosporin IgE, Dr. Fooke  626 Тертациклин / Tetracycline IgE, Dr. Fooke  626 Тертациклин / Геттакусін IgE, Dr. Fooke  626 Витамици / Биткрусін IgE, Dr. Fooke  626 Доксициклин / Дохусусін IgE, Dr. Fooke  626 Стрептомиции / Streptomycin IgE, Dr. Fooke  627 Инсулии и Камина В. (Пимами) / Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr. Fooke  627 Инсулии и еловеческий / Insulin human  6196 Зпинефрин / Еріпетіпе (adrenalin) IgE, Dr. Fooke  627 Инсулии и еловеческий / Insulin human  6196 Зпинефрин / Еріпетіпе (adrenalin) IgE, Dr. Fooke  625 Триместорим / Ттітенторгіт (ТМР) IgE, Dr. Fooke  657 Триместорим / Ттітенторгіт (ТМР) IgE, Dr. Fooke  650 Триметопурам / Ттітенторгіт (ТМР) IgE, Dr. Fooke  650 Трифамина / Вцітанест IgE, Dr. Fooke  620 Тетранамин & Цитанест IgE, Dr. Fooke	КОЛИЧ  КО	Сыворотка крови  Сыворотка крови	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Her	1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 485, 1 485, 1 485, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090, 1 090,
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE) ительные препараты (IgE) ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Витамины (IgE)	54-E-c79 54-E-c85 54-E-c91 54-E-c93 53-E-c1 53-E-c2 53-E-c5 53-E-c6 53-E-c6 53-E-c8 54-E-c108 54-E-c118 54-E-c115 54-E-c115 54-E-c15 54-E-c106 54-E-c109 53-E-c71 53-E-c73 54-E-c196 54-E-c196 54-E-c196 54-E-c196 54-E-c153 54-E-c153 54-E-c153 54-E-c153 54-E-c153	с79 Диклофенак / Dictofenac IgE, Dr.Fooke  685 Парацетамол / (acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke  691 Анальгин (метамизол) / Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke  693 Индометацин / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  613 Индометацин / Indomethacine IgE, Dr.Fooke  614 Пенициллин / Penicillin G (benzylpenicillin)  62 Пенициллин / Penicillin G (benzylpenicillin)  65 Амоксициллин / Ampicillin  66 Амоксициллин / Ampicillin  68 Хлоргексидин / Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke  6108 Ципрофлоксацин / Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke  6115 Линкомицин / Uncomycin IgE, Dr.Fooke  6115 Линкомицин / Uncomycin IgE, Dr.Fooke  6115 Ифлоксацин / Ofloxacin IgE, Dr.Fooke  6116 Цефанлор / Cefaclor IgE, Dr.Fooke  6152 Хлорамфеникол (Левомицетин) / Chloramphenicol  6165 Цефаноспорин / Cephalosporin IgE, Dr.Fooke  625 Цефаноспорин / Cephalosporin IgE, Dr.Fooke  626 Теграциклин / Tetracycline IgE, Dr.Fooke  626 Теграциклин / Fettarycline IgE, Dr.Fooke  626 Доксициклин / Gentamycin IgE, Dr.Fooke  626 Доксициклин / Moscycyclin IgE, Dr.Fooke  626 Доксициклин / Streptomycin IgE, Dr.Fooke  627 Доксициклин / Бихерtomycin IgE, Dr.Fooke  628 Доксицик В (Пиридоксин) / Vitamin B1 (Ithamine) IgE, Dr.Fooke  629 Штирими В (Пиридоксин) / Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke  621 Витамин В6 (Пиридоксин) / Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke  629 Штирокин / L-tyroxine (Ievothyroxine) IgE, Dr.Fooke  631 Зеринфараол / Метonidazol (IMNZ) IgE, Dr.Fooke  632 Триметоприм / Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим  638 Сурьфаметоксавол / Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим  630 Приложани & Цитанест IgE, Dr.Fooke	КОЛИЧ  КО	Сыворотка крови	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Her	1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 485,/ 1 485,/ 1 485,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/ 1 090,/

		54-E-c86	с86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови		Нет	10
		54-E-c88	с88 Мепивакаин & Полокаин / Mepivacaine IgE, Dr. Fooke	колич	Сыворотка крови		Нет	10
		54-E-c89	с89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови		Нет	10
	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Профессиональные аллергены	53-E-k80	к80 Формальдегид /формалин	колич	Сыворотка крови		Нет	10
		33-L-K02	k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	колич	Сыворотка крови		Нет	10
	Миксты ингаляционных аллергенов (определение	53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ех1	полуколич	Сыворотка крови		Нет	17
	специфических IgE к смеси	53-E-ex2	Домашние животные (эпителий), микст ex2	полуколич	Сыворотка крови		Нет	17
	аллергенов, общий результат)	53-E-ex70	Грызуны, микст ех70	полуколич	Сыворотка крови	3	Нет	17
		53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ех71	полуколич	Сыворотка крови	3	Нет	1
		53-E-ex72	Перья птиц, микст ех72	полуколич	Сыворотка крови	3	Нет	1
		53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	полуколич	Сыворотка крови	3	Нет	1
		53-E-hx2	HP1 Домашняя пыль, микст hx2	полуколич	Сыворотка крови	2	Нет	1
		53-E-mx2	МР1 Плесневые грибки, микст mx2	полуколич	Сыворотка крови		Нет	1
		53-E-tx5	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5	полуколич	Сыворотка крови		Нет	1
		53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	полуколич	Сыворотка крови		Нет	1
		53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9					
			1 111	полуколич	Сыворотка крови		Нет	1
		53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1	полуколич	Сыворотка крови		Нет	1
		53-E-wx2	Пыльца сорных трав, микст wx2	полуколич	Сыворотка крови	3	Нет	1
		53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3	полуколич	Сыворотка крови	3	Нет	1
		53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5	полуколич	Сыворотка крови	3	Нет	1
		54-E-dx4	dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	полуколич	Сыворотка крови	3	Нет	1
		59-E-mx1	Смесь аллергенов плесени mx1 (IgE) : Penicillium chrysogenum, Cladosporium	колич	Сыворотка крови	5	Нет	1
			herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata		-			
	Миксты пищевых аллергенов (определение специфических	53-E-fx1	Орехи, микст fx1	полуколич	Сыворотка крови		Нет	1
	IgE к смеси аллергенов, общий	53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13	полуколич	Сыворотка крови		Нет	1
	результат)	53-E-fx14	Овощи, микст fx14	полуколич	Сыворотка крови	3	Нет	1
		53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15	полуколич	Сыворотка крови	3	Нет	1
		53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2	полуколич	Сыворотка крови	3	Нет	1
		53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20	полуколич	Сыворотка крови	3	Нет	1
		53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21	полуколич	Сыворотка крови	3	Нет	1
		53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3	полуколич	Сыворотка крови		Нет	1
		53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5	полуколич	Сыворотка крови		Нет	1
		53-E-IX5	<u> </u>					_
			Рыба, микст fx74	полуколич	Сыворотка крови		Нет	1
		54-E-fx16	fx16 Mясо, микст IgE, Dr.Fooke	полуколич	Сыворотка крови		Нет	1
		54-E-fx19	fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	полуколич	Сыворотка крови		Нет	1
	ПАНЕЛИ НА ПИЩЕВУЮ	54-20-003		колич	Сыворотка крови	5	Нет	27
	НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ (IgG4)		IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr. Fooke					
		54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida,	колич	Сыворотка крови	4	Нет	43
		54-20-005	Dr.Fooke Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4	Нет	13
		54-20-006	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических igG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в	колич	Сыворотка крови	4	Нет	27
		54-20-007	микстах). Dr. Fooke Пищевые добавки панель - IgG4. Диагностика пищевой непереносимости	колич	Сыворотка крови	4	Нет	15
			(панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам,					
	СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ	53-20-100	коасителям. усилителям вкуса. подсластителям. Dr.Fooke Фадиатоп детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	колич	Сыворотка крови	3	Нет	2
	4 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B		1 1 1					_
	АЛЛЕРГЕНОВ (IgE	53-20-110	Фалиатоп ингаляционный (Phadiaton ImmunoCap)	колич	Сыворотка крови	2	Нет	1 3
	специфические)	53-20-110	Фадиатоп ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	колич	Сыворотка крови		Нет	_
		53-20-110 54-20-008	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям,	колич	Сыворотка крови		Нет Нет	12
			Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24			4		_
		54-20-008	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса. подсластителям. Dr. Fooke	колич	Сыворотка крови	4	Нет	12
		54-20-008 59-20-001 59-20-002	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, изкилителям вкуса, подсластителям. Dr. Fooke Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE	колич колич колич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови	6	Нет Нет Нет	12 5 7
		54-20-008 59-20-001 59-20-002 59-20-009	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усклителям вкуса. подсластителям. Dr. Fooke Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE	колич колич колич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови	6 6	Нет Нет Нет Нет	12 5 7
		59-20-001 59-20-002 59-20-009 59-20-010	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усклителям вкуса. подсластителям. Dr. Fooke Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE	колич колич колич колич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови	6 6 6	Нет Нет Нет Нет	12 5 7 10
		54-20-008 59-20-001 59-20-002 59-20-009 59-20-010 99-20-520	Пищевые добавки панель - IgE. Днагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усклителям мяска. подсластителям. О. Гобок Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Респираторизя панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)	колич колич колич колич колич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови	6 6 6 6 3	Нет Нет Нет Нет Нет	12 5 7 10 5
	специфические)	54-20-008 59-20-001 59-20-002 59-20-009 59-20-010 99-20-520 99-20-522	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усклителям вкуса. подсластителям. Dr. Fooke Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE	колич колич колич колич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови	6 6 6 6 3 3	Нет Нет Нет Нет Нет Нет	12 5 7 10 5 13
ЕРГОЛОГИЧЕСК	специфические)	54-20-008 59-20-001 59-20-002 59-20-009 59-20-010 99-20-520 99-20-522 57-E-t2	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усклиятелям викса подсластиетам. Dr. Fooke Атопическая панель РЯОТІА Allerqy-Q, IgE Пищевая панель РЯОТІА Allerqy-Q, IgE Расширенная панель РЯОТІА Allerqy-Q, IgE Респираторная панель РЯОТІА Allerqy-Q, IgE Профиля "Детсике пищевые аллергены" (15 аллергенов) Специи и пищевые добавки (8): f278, f317,f269, f265, f268, f281, f234, c74 IgE к аллергену t2 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana	колич колич колич колич колич колич колич колич	Сыворотка крови	6 6 6 6 6 3 3	Het Het Het Het Het Het Het Het Het	12 5 7 10 5 13
	специфические)  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ  АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены	54-20-008  59-20-001  59-20-002  59-20-009  59-20-010  99-20-520  99-20-522  57-E-12  57-E-13	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усклиятелям мкса. подсластителям. Ог. боко Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов) Специи и пищевые добавки (8): f278, f317,f269, f265, f268, f281, f234, c74	колич колич колич колич колич	Сыворотка крови	6 6 6 6 6 3 3	Нет Нет Нет Нет Нет Нет	12 5 7 10 5
ССЛЕДОВАНИЯ	специфические)  ингаляционные	54-20-008 59-20-001 59-20-002 59-20-009 59-20-010 99-20-520 99-20-522 57-E-t2	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усклиятелям викса подсластиетам. Dr. Fooke Атопическая панель РЯОТІА Allerqy-Q, IgE Пищевая панель РЯОТІА Allerqy-Q, IgE Расширенная панель РЯОТІА Allerqy-Q, IgE Респираторная панель РЯОТІА Allerqy-Q, IgE Профиля "Детсике пищевые аллергены" (15 аллергенов) Специи и пищевые добавки (8): f278, f317,f269, f265, f268, f281, f234, c74 IgE к аллергену t2 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana	колич колич колич колич колич колич колич колич	Сыворотка крови	4 6 6 6 6 3 3 3	Het Het Het Het Het Het Het Het Het	12 5 7 10 5
ІССЛЕДОВАНИЯ	специфические)  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ  АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены	54-20-008  59-20-001  59-20-002  59-20-009  59-20-010  99-20-520  99-20-522  57-E-12  57-E-13	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усклителям виска, подсластителям. Dr. Fooke Атолическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов) Специи и пищевые добавки (8): 1278, 1317,7269, 1265, 1268, 1281, 1234, с74 IgE к аллергену 12 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana	колич колич колич колич колич колич колич колич колич	Сыворотка крови	6 6 6 6 3 3 3 3 3	HeT HeT HeT HeT HeT HeT HeT HeT HeT	12 5 7 10 5
ІССЛЕДОВАНИЯ	специфические)  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ  АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены	54-20-008  59-20-001  59-20-002  59-20-009  59-20-010  99-20-520  99-20-522  57-E-12  57-E-13  57-E-14	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, исклителям викка. подсластителям. Dr. Fooke Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов) Специи и пищевые добавки (8): f278, f317,f269, f265, f268, f281, f234, c74 IgE к аллергену t2 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus aveilana	колич	Сыворотка крови	6 6 6 6 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	HeT	12 5 7 10 5
ІССЛЕДОВАНИЯ	специфические)  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ  АЛЛЕРГЕНЫ. АЛЛЕРГЕНЫ  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ  АЛЛЕРГЕНЫ. АЛЛЕРГЕНЫ	54-20-008  59-20-001  59-20-002  59-20-009  59-20-010  99-20-520  99-20-522  57-E-12  57-E-14  57-E-17  57-E-15	Пищевые добавки панель - IgE. Днагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усклиятелям мкса. подсластителям. Ог. боко Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов) Специи и пищевые добавки (8): f278, f317,f269, f265, f268, f281, f234, c74 IgE к аллергену 12 Олька серая/Grey alder/Alnus incana IgE к аллергену 13 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa IgE к аллергену 14 Лещина обычновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana IgE к аллергену 17 Дуб/Оак/Quercus alba	КОЛИЧ	Сыворотка крови	4 66 66 66 33 33 33 33 33	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	12 5 7 10 5
ІССЛЕДОВАНИЯ	специфические)  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ  АЛЛЕРЕНЫ. Аллергены пыльцы деревьев igE  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ	54-20-008  59-20-001  59-20-002  59-20-009  59-20-010  99-20-520  99-20-522  57-E-t2  57-E-t3  57-E-t7  57-E-f5  57-E-gm1	Пищевые добавки панель - IgE. Днагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усклителям вкска, подсластителям. Ог. бож Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов) Специи и пищевые добавки (8): 1278, 1317/1269, 1265, 1268, 1281, 1234, с74 IgE к аллергену 12 Олька серая/Grey alder/Alnus incana IgE к аллергену 13 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa IgE к аллергену 14 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana IgE к аллергену 17 Дуб/Оак/Quercus alba	КОЛИЧ	Сыворотка крови	4 66 66 66 33 33 33 33 33	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	12 5 7 10 5 13 9
ІССЛЕДОВАНИЯ	специфические)  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ  АЛЛЕРГЕНЫ. АЛЛЕРГЕНЫ  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ  АЛЛЕРГЕНЫ. АЛЛЕРГЕНЫ	54-20-008  59-20-001  59-20-002  59-20-009  59-20-010  99-20-520  99-20-522  57-E-12  57-E-13  57-E-14  57-E-15  57-E-55  57-E-65	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усклиятелям викса подсластиятелям. Dr. Goke Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Профиля "Детские пищевые добавки (8): 1278, 1317,1269, 1265, 1268, 1281, 1234, c74 IgE к аллергену 12 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana IgE к аллергену 12 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana IgE к аллергену 13 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa IgE к аллергену 17 Дуб/Оак/Quercus alba IgE к аллергену 17 Дуб/Оак/Quercus alba IgE к аллергену 15 Ромы, Rye/Secale cereale IgE к аллергену 5 Ромы, Rye/Secale cereale	КОЛИЧ	Сыворотка крови	4 66 66 66 33 3 3 3 3 3 3 3 3	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	12 5 7 10 5 13 9
ССЛЕДОВАНИЯ	специфические)  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ  АЛЛЕРГЕНЫ. АЛЛЕРГЕНЫ  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ  АЛЛЕРГЕНЫ. АЛЛЕРГЕНЫ	54-20-008  59-20-001  59-20-002  59-20-009  59-20-010  99-20-520  99-20-522  57-E-t2  57-E-t3  57-E-t7  57-E-f5  57-E-gm1	Пищевые добавки панель - IgE. Днагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усклителям вихса подсажителям. Обосом Станическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)  Специи и пищевые добавки (I8): 1278, 1317,1269, 1265, 1268, 1281, 1234, с74  IgE к аллергену 12 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana  IgE к аллергену 13 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa  IgE к аллергену 14 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus aveilana  IgE к аллергену 17 Ромы/Rye/Secale сегеаlе  IgE к аллергену 17 Дуб/Оак/Quercus alba  IgE к аллергену 17 Сисьс луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, лисвел, тимофесевка луговах, лисвел, тимофесевка путовах, пасеел, тимофесевка путовах, матим луговой	КОЛИЧ	Сыворотка крови	4 66 66 66 33 33 33 33 33 33 33	Нет	12 5 7 10 5 13 9
ІССЛЕДОВАНИЯ	специфические)  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ  АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены пыльцы деревьев IgE  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ  АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены пыльцы трав IgE	54-20-008  59-20-001  59-20-002  59-20-009  59-20-010  99-20-520  99-20-522  57-E-t2  57-E-t3  57-E-t4  57-E-t7  57-E-t8  57-E-w5  57-E-w5	Пищевые добавки панель - IgE. Днагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усклигелям якса, пасластителям. Ог. Ком. Самитель мя якса, пасластителям. Ог. Ком. Самитель мя якса, пасластителям. Ог. Ком. Самитель в мяска, пасластителям. Ог. Ком. Самитель в Самитель РКОТІА Аllerqy-Q, IgE  Пищевая панель РКОТІА Allerqy-Q, IgE  Респираторная панель РКОТІА Allerqy-Q, IgE  Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)  Специи и пищевые добавки (8): 1278, 1317,1269, 1265, 1268, 1281, 1234, с74  IgE к аллергену 12 Орказ серая/Grey alder/Alnus incana  IgE к аллергену 13 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa  IgE к аллергену 14 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana  IgE к аллергену 14 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana  IgE к аллергену 15 Ромы/Rye/Secale cereale  IgE к аллергену 9Т Псмссь луговых трав (3; 34-85-86-88) ека сборная, овсяница  луговая, лювеся, тимофесевка луговам, житик луговой  IgE к аллергену 95 Польнь горькая/Artemisia absinthium  IgE к аллергену 99 Подорожнии/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata	КОЛИЧ	Сыворотка крови	4 66 66 66 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	HET	12 5 7 10 5 13 9
ІССЛЕДОВАНИЯ	СПЕЦИФИЧЕСКИЕ)  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ  АЛЛЕРГЕНЫ. АЛЛЕРГЕНЫ  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ  АЛЛЕРГЕНЫ. АЛЛЕРГЕНЫ  ПЫЛЬЦЫ ТРЭВ ІВЕ  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ	54-20-008 59-20-001 59-20-002 59-20-009 59-20-010 99-20-520 99-20-522 57-E-12 57-E-13 57-E-45 57-E-55 57-E-59m1 57-E-w5 57-E-w9 57-E-w9	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усклиятелям мкска. подсластителям. Ог. Коме. Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов) Специи и пищевые добавки (8): f278, f317,f269, f265, f268, f281, f234, c74 IgE к аллергену 12 Олька серая/Grey alder/Alnus incana IgE к аллергену 13 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa IgE к аллергену 14 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana IgE к аллергену 17 Дуб/Оак/Quercus alba IgE к аллергену FD Рожь/Rye/Secale cereale IgE к аллергену FD Рожь/Rye/Secale сегеаle IgE к аллергену 9 Подорожница луговам, станы луговам, повесь тимобеевкам, луговам, повесь тимобеевкам, луговам обыкним луговом IgE к аллергену 9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata IgE к аллергену 9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata	КОЛИЧ	Сыворотка крови	4 66 66 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	Нет  Нет  Нет  Нет  Нет  Нет  Нет  Нет	12 5 7 10 5 13 9
ССЛЕДОВАНИЯ	специфические)  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ  АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены пыльцы деревьев IgE  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ  АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены пыльцы трав IgE	54-20-008  59-20-001  59-20-002  59-20-009  59-20-010  99-20-520  99-20-522  57-E-t2  57-E-t3  57-E-t4  57-E-t7  57-E-t8  57-E-w5  57-E-w5	Пищевые добавки панель IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усклиятелям викса подсластиелям. От боке Атопическая панель РЯОТІА Allerqy-Q, IgE  Расширенная панель РЯОТІА Allerqy-Q, IgE  Респираторная панель РЯОТІА Allerqy-Q, IgE  Профиль "Детсике пищевые аллергены" (15 аллергенов)  Специи и пищевые добавки (8): (278, 1317,1269, 1265, 1268, 1281, 1234, с74  IgE к аллергену 13 Береза бородавчатам/White birch/Betula verrucosa  IgE к аллергену 14 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana  IgE к аллергену 15 Ромы/Rye/Secale cereale  IgE к аллергену 5 Ромы/Rye/Secale cereale  IgE к аллергену 9m1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофсевка луговая, матлик луговой  IgE к аллергену 9m1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофсевка луговая, матлик луговой  IgE к аллергену 9m1 Омесь путовых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофсевка луговая, матлик луговой  IgE к аллергену 9m1 Омесь путовых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофсевка луговая, матлик луговой  IgE к аллергену 9m3 Подыгомы трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофсевка луговая, матлик луговой  IgE к аллергену 9m3 Подыгомы трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница ІдЕ к аллергену 9m3 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago Ianceolata  IgE к аллергену 4d2 Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides	КОЛИЧ	Сыворотка крови	4 66 66 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	HET	12 5 7 10 5 13 9
ІССЛЕДОВАНИЯ	СПЕЦИФИЧЕСКИЕ)  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ  АЛЛЕРГЕНЫ. АЛЛЕРГЕНЫ  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ  АЛЛЕРГЕНЫ. АЛЛЕРГЕНЫ  ПЫЛЬЦЫ ТРАВ ІВЕ  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ  АЛЛЕРГЕНЫ. БЫТОВЫЕ	54-20-008 59-20-001 59-20-002 59-20-009 59-20-010 99-20-520 99-20-522 57-E-12 57-E-13 57-E-45 57-E-55 57-E-59m1 57-E-w5 57-E-w9 57-E-w9	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усклиятелям мкска. подсластителям. Ог. Коме. Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов) Специи и пищевые добавки (8): f278, f317,f269, f265, f268, f281, f234, c74 IgE к аллергену 12 Олька серая/Grey alder/Alnus incana IgE к аллергену 13 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa IgE к аллергену 14 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana IgE к аллергену 17 Дуб/Оак/Quercus alba IgE к аллергену FD Рожь/Rye/Secale cereale IgE к аллергену FD Рожь/Rye/Secale сегеаle IgE к аллергену 9 Подорожница луговам, станы луговам, повесь тимобеевкам, луговам, повесь тимобеевкам, луговам обыкним луговом IgE к аллергену 9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata IgE к аллергену 9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata	КОЛИЧ	Сыворотка крови	4 66 66 63 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	Нет  Нет  Нет  Нет  Нет  Нет  Нет  Нет	12 5 7 10 5
ІССЛЕДОВАНИЯ	СПЕЦИФИЧЕСКИЕ)  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ  АЛЛЕРГЕНЫ. АЛЛЕРГЕНЫ  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ  АЛЛЕРГЕНЫ. АЛЛЕРГЕНЫ  ПЫЛЬЦЫ ТРАВ ІВЕ  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ  АЛЛЕРГЕНЫ. БЫТОВЫЕ	54-20-008  59-20-001  59-20-002  59-20-009  59-20-009  59-20-010  99-20-520  99-20-522  57-E-12  57-E-14  57-E-17  57-E-15  57-E-18  57-E-18  57-E-19  57-E-40  57-E-41  57-E-41	Пищевые добавки панель - IgE. Днагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усклигелям вкска подсастителям. Ог. бож Атопическая панель РROTIA Allerqy-Q. IgE Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q. IgE Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q. IgE Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q. IgE Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов) Специи и пищевые добавки (8): 1278, 1317,1269, 1265, 1268, 1281, 1234, с74 IgE к аллергену 12 Олька серая/Grey alder/Alnus incana IgE к аллергену 13 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa IgE к аллергену 14 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana IgE к аллергену 14 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana IgE к аллергену 17 Дуб/Оак/Quercus alba IgE к аллергену 17 Дуб/Оак/Quercus alba IgE к аллергену 5 Ромы/Rye/Secale cereale IgE к аллергену 9 Посмсь луговых трав (3; 34-95-96-98) ека сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевкая луговая, избелья луговая (3; 4 к аллергену 95 Польнь горькая/Artemisia absinthium IgE к аллергену 95 Польнь горькая/Artemisia absinthium IgE к аллергену 95 Польнь горькая/Artemisia absinthium IgE к аллергену 41/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus IgE к аллергену 42 Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides	КОЛИЧ	Сыворотка крови	4 66 66 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	HeT	12 5 7 10 5
ССЛЕДОВАНИЯ	специфические)  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены пыльцы деревьев ідЕ  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены пыльцы трав ідЕ  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бытовые аллергены ідЁ	54-20-008  59-20-001  59-20-002  59-20-009  59-20-010  99-20-520  99-20-522  57-E-12  57-E-13  57-E-15  57-E-16  57-E-w9  57-E-d1  57-E-d2  57-E-d2  57-E-h2  57-E-h2  57-E-h2	Пищевые добавки панель - IgE. Днагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усклиглелям мкска, подсластителям. Ог. Ком. Сам. Сам. Сам. Сам. Сам. Сам. Сам. Са	КОЛИЧ	Сыворотка крови	4 66 66 63 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	Her	12 5 7 10 5
ССЛЕДОВАНИЯ	СПЕЦИФИЧЕСКИЕ)  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. АЛЛЕРГЕНЫ ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. АЛЛЕРГЕНЫ ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БЫТОВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БЫТОВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БЫТОВЫЕ ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БЫТОВЫЕ ИНГАЛЯЦИОННЫЕ	54-20-008 59-20-001 59-20-002 59-20-009 59-20-010 99-20-520 99-20-522 57-E-12 57-E-13 57-E-15 57-E-15 57-E-16 57-E-16 57-E-16 57-E-17	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усклиятелям якси, пасластителям. Ог. Коме Атопическая панель РROTIA Allerqy-Q, IgE Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов) Специи и пищевые добавки (8): f278, f317,f269, f265, f268, f281, f234, c74 IgE к аллергену 12 Олька серая/Grey alder/Alnus incana IgE к аллергену 13 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa IgE к аллергену 14 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana IgE к аллергену 71 Дуб/ОзА/Quercus alba IgE к аллергену 5 Ромь/Rye/Secale cereale IgE к аллергену 91 Помссь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофесевка луговая, мятлик луговой IgE к аллергену 91 Польнь горькая/Artenisla absinthium IgE к аллергену 91 Польнь горькая/Artenisla absinthium IgE к аллергену 91 Польнь горькая/Artenisla absinthium IgE к аллергену 02 Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides IgE к аллергену 12 Домашияя пыль/House dust Inte/Dermatophagoides IgE к аллергену 11 Доксневый грибок/Penicillium notatum (P. chrysogenum)	КОЛИЧ	Сыворотка крови	4 66 66 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	Her	12 5 7 10 5
ССЛЕДОВАНИЯ	специфические)  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. АЛЛЕРГЕНЫ ПЫЛЬЦЫ ДЕРЕВЬЕВ ІВЕ  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. АЛЛЕРГЕНЫ ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БЫТОВЫЕ ВАЛЛЕРГЕНЫ. БЫТОВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БЫТОВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ГРИЙКОВЫЕ	54-20-008  59-20-001  59-20-002  59-20-009  59-20-010  99-20-520  99-20-522  57-E-t2  57-E-t3  57-E-t4  57-E-t5  57-E-w9  57-E-w9  57-E-d1  57-E-d2  57-E-h2  57-E-h2  57-E-h2  57-E-h2  57-E-h2  57-E-h2  57-E-h2  57-E-h2	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усклиятелям виска пасисателям. Обоко Атопическая панель РROTIA Allerqy-Q, IgE Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Профиль "Детсике пищевые аллергены" (15 аллергенов) Специи и пищевые добавки (8): 1278, 1317,1269, 1265, 1268, 1281, 1234, с74 IgE к аллергену 12 Олька серая/Grey alder/Alnus incana IgE к аллергену 13 Береза бородавчатал/White birch/Betula verrucosa IgE к аллергену 14 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana IgE к аллергену 15 Рожь/Rye/Secale cereale IgE к аллергену 5 Рожь/Rye/Secale cereale IgE к аллергену 95 Польны горьжа/Artemis absinthium IgE к аллергену 10 Польно рожьа/Artemis absinthium IgE к аллергену 10 Польно рожьа/Artemis absinthium IgE к аллергену 12 Домашняя пыль/House dust mite/Dermatophagoides IgE к аллергену 12 Домашняя пыль/House dust Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides Leteroryssinus, Dermatophagoides farina, доважан-прусак (In1-14-16) IgE к аллергену 12 Домашняя пыль/House dust Смесь аллергену 12 Домашняя пыль/House dust Смесь аллергену 11 Песеневый грибом/Cladosporium herbarum	КОЛИЧ	Сыворотка крови	4 6 6 6 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Her	12 5 7 10 5
ССЛЕДОВАНИЯ	СПЕЦИФИЧЕСКИЕ)  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. АЛЛЕРГЕНЫ ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. АЛЛЕРГЕНЫ ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БЫТОВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БЫТОВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БЫТОВЫЕ ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БЫТОВЫЕ ИНГАЛЯЦИОННЫЕ	54-20-008 59-20-001 59-20-002 59-20-009 59-20-010 99-20-520 99-20-522 57-E-12 57-E-13 57-E-15 57-E-15 57-E-16 57-E-16 57-E-16 57-E-17	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усклиятелям якси, пасластителям. Ог. Коме Атопическая панель РROTIA Allerqy-Q, IgE Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов) Специи и пищевые добавки (8): f278, f317,f269, f265, f268, f281, f234, c74 IgE к аллергену 12 Олька серая/Grey alder/Alnus incana IgE к аллергену 13 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa IgE к аллергену 14 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana IgE к аллергену 71 Дуб/ОзА/Quercus alba IgE к аллергену 5 Ромь/Rye/Secale cereale IgE к аллергену 91 Помссь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофесевка луговая, мятлик луговой IgE к аллергену 91 Польнь горькая/Artenisla absinthium IgE к аллергену 91 Польнь горькая/Artenisla absinthium IgE к аллергену 91 Польнь горькая/Artenisla absinthium IgE к аллергену 02 Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides IgE к аллергену 12 Домашияя пыль/House dust Inte/Dermatophagoides IgE к аллергену 11 Доксневый грибок/Penicillium notatum (P. chrysogenum)	КОЛИЧ	Сыворотка крови	4 6 6 6 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Her	12 5 5 7 7 100 5 5 133 9 9
ССЛЕДОВАНИЯ	специфические)  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. АЛЛЕРГЕНЫ ПЫЛЬЦЫ ДЕРЕВЬЕВ ІВЕ  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. АЛЛЕРГЕНЫ ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БЫТОВЫЕ ВАЛЛЕРГЕНЫ. БЫТОВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БЫТОВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ГРИЙКОВЫЕ	54-20-008  59-20-001  59-20-002  59-20-009  59-20-010  99-20-520  99-20-522  57-E-t2  57-E-t3  57-E-t4  57-E-t5  57-E-w9  57-E-w9  57-E-d1  57-E-d2  57-E-h2  57-E-h2  57-E-h2  57-E-h2  57-E-h2  57-E-h2  57-E-h2  57-E-h2	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усклиятелям виска пасисателям. Обоко Атопическая панель РROTIA Allerqy-Q, IgE Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Профиль "Детсике пищевые аллергены" (15 аллергенов) Специи и пищевые добавки (8): 1278, 1317,1269, 1265, 1268, 1281, 1234, с74 IgE к аллергену 12 Олька серая/Grey alder/Alnus incana IgE к аллергену 13 Береза бородавчатал/White birch/Betula verrucosa IgE к аллергену 14 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana IgE к аллергену 15 Рожь/Rye/Secale cereale IgE к аллергену 5 Рожь/Rye/Secale cereale IgE к аллергену 95 Польны горьжа/Artemis absinthium IgE к аллергену 10 Польно рожьа/Artemis absinthium IgE к аллергену 10 Польно рожьа/Artemis absinthium IgE к аллергену 12 Домашняя пыль/House dust mite/Dermatophagoides IgE к аллергену 12 Домашняя пыль/House dust Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides Leteroryssinus, Dermatophagoides farina, доважан-прусак (In1-14-16) IgE к аллергену 12 Домашняя пыль/House dust Смесь аллергену 12 Домашняя пыль/House dust Смесь аллергену 11 Песеневый грибом/Cladosporium herbarum	КОЛИЧ	Сыворотка крови	4 66 66 66 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	Her	12 5 5 7 7 100 5 5 133 9 9
ССЛЕДОВАНИЯ	специфические)  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. АЛЛЕРГЕНЫ ПЫЛЬЦЫ ДЕРЕВЬЕВ ІВЕ  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. АЛЛЕРГЕНЫ ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БЫТОВЫЕ ВАЛЛЕРГЕНЫ. БЫТОВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БЫТОВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ГРИЙКОВЫЕ	54-20-008  59-20-001  59-20-002  59-20-009  59-20-010  99-20-520  99-20-522  57-E-t2  57-E-t3  57-E-t4  57-E-t7  57-E-t8  57-E-w9  57-E-w9  57-E-d1  57-E-d2  57-E-h2  57-E-h2  57-E-h2  57-E-m1	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усклиятелям мкска. подсластителям. Ог. Ком. Сам. Сам. Сам. Сам. Сам. Сам. Сам. Са	КОЛИЧ	Сыворотка крови	4 6 6 6 6 6 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Her	12 5 7 10 5 13 9
ССЛЕДОВАНИЯ	специфические)  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. АЛЛЕРГЕНЫ ПЫЛЬЦЫ ДЕРЕВЬЕВ ІВЕ  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. АЛЛЕРГЕНЫ ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БЫТОВЫЕ ВАЛЛЕРГЕНЫ. БЫТОВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БЫТОВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ГРИЙКОВЫЕ	54-20-008  59-20-001  59-20-002  59-20-009  59-20-009  59-20-010  99-20-520  99-20-522  57-E-t2  57-E-t3  57-E-t4  57-E-t7  57-E-w5  57-E-w5  57-E-w5  57-E-w5  57-E-w5  57-E-w1  57-E-w5  57-E-w6  57-E-w6  57-E-w6	Пищевые добавки панель - IgE. Днагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усклигизмя мжх.а подсалсителям. Обосом Самителям Самителям. Обосом Самителям Самителя	КОЛИЧ	Сыворотка крови	4 6 6 6 6 6 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Her	12 5 5 7 7 100 5 13 13 9 9
ССЛЕДОВАНИЯ	ингаляционные Аллергены. Аллергены пыльцы деревьев ідё ингаляционные Аллергены. Аллергены пыльцы трав ідё ингаляционные Аллергены. Бытовые аллергены ідё ингаляционные Аллергены ідё ингаляционные аллергены ідё	54-20-008  59-20-001  59-20-002  59-20-009  59-20-010  99-20-520  99-20-522  57-E-t2  57-E-t3  57-E-t4  57-E-t7  57-E-t8  57-E-w9  57-E-t02  57-E-t02  57-E-t12  57-E-t12  57-E-t12  57-E-t2  57-E-t2  57-E-t2  57-E-t2  57-E-t2  57-E-t2  57-E-t2  57-E-t2  57-E-t2  57-E-t12	Пищевые добавки панель - IgE. Днагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усклиглелям мхсал подластителям. Ог. Ком. Смагителям мхсал панель РROTIA Allerqy-Q, IgE  Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)  Специи и пищевые добавки (8): f278, f317,f269, f265, f268, f281, f234, c74  IgE к аллергену 12 Олька серая/Grey alder/Alnus incana  IgE к аллергену 13 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa  IgE к аллергену 14 Лещина обычновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana  IgE к аллергену 14 Лещина обычновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana  IgE к аллергену 74 Леф/Оак/Quercus alba  IgE к аллергену 75 Ромь/Rye/Secale cereale  IgE к аллергену 95 Польнь горькая/Artemisia absinthium  IgE к аллергену 95 Польнь горькая/Artemisia absinthium  IgE к аллергену 95 Польнь горькая/Artemisia absinthium  IgE к аллергену 96 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata  IgE к аллергену 14/House dust mite/Dermatophagoides pteronysinus, Dermatophagoides farina; гаракан-прусак (In-1d-1d-2-i6)  IgE к аллергену 15 Польшный грибок/Cladosporium herbarum  IgE к аллергену 17 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum  IgE к аллергену 18 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicars, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes/Mickled mold allergen mmz (Im-Im-ID)	КОЛИЧ	Сыворотка крови	4 66 66 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	Her	12 5 7 10 5 13 9
ІССЛЕДОВАНИЯ	специфические)  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. АЛЛЕРГЕНЫ ПЫЛЬЦЫ ДЕРЕВЬЕВ ІВЕ  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. АЛЛЕРГЕНЫ ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БЫТОВЫЕ ВАЛЛЕРГЕНЫ. БЫТОВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БЫТОВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ГРИЙКОВЫЕ	54-20-008  59-20-001  59-20-002  59-20-009  59-20-010  99-20-520  99-20-522  57-E-12  57-E-13  57-E-14  57-E-15  57-E-15  57-E-15  57-E-16  57-E-17	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усклиятелям вкска, пасластителям. Ог. Коме Атопическая панель РROTIA Allerqy-Q, IgE Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов) Специи и пищевые добавки (8): f278, f317,f269, f265, f268, f281, f234, c74 IgE к аллергену 12 Олька серая/Grey alder/Alnus incana IgE к аллергену 13 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa IgE к аллергену 14 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana IgE к аллергену 75 Ромь/Rye/Secale cereale IgE к аллергену 75 Ромь/Rye/Secale cereale IgE к аллергену 97 Польня ограждующим митлик илогия при	КОЛИЧ	Сыворотка крови	4 66 66 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	Her	12 5 7 7 100 5 5 133 9 9
ССЛЕДОВАНИЯ	СПЕЦИФИЧЕСКИЕ)  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены пыльцы деревьев ідЕ  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены пыльцы трав ідЕ  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бытовые аллергены ідЕ  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Грибковые аллергены ідЕ	54-20-008  59-20-001  59-20-002  59-20-009  59-20-010  99-20-520  99-20-522  57-E-t2  57-E-t4  57-E-t7  57-E-t6  57-E-w5  57-E-w5  57-E-w1  57-E-m1  57-E-m2  57-E-m6  57-E-m2  57-E-m6  57-E-e1  57-E-e1	Пищевые добавки панель - IgE. Днагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усклигиям вжкл. подсалсителям. Обоком Сколигиям вжкл. подсалсителям. Обоком Сколигиям вжкл. посалсителям. Обоком Сколигиям вжкл. посалсителям. Обоком Сколигиям вжкл. посалсителям. Обоком Сколигиям вжкл. посалсителям. Обоком Сколигиям Сколигиям. Обоком Сколигиям (Петор-О, IgE Пищевая панель РROTIA Allerqy-О, IgE Респираторная панель PROTIA Allerqy-О, IgE Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)  Специи и пищевые добавки (18): 1278, 1317/1269, 1265, 1268, 1281, 1234, с74 IgE к аллергену 12 Ольха серая/Grey alder/Alпиз інспан ІдЕ к аллергену 12 Ольха серая/Grey alder/Alпиз інспан ІдЕ к аллергену 14 Лещния обыкновенная (орешник/)Наге!/Согуlus avellana IgE к аллергену 14 Лещния обыкновенная (орешник/)Наге!/Согуlus avellana IgE к аллергену 14 Лешкия обыкновенная (орешник/)Наге!/Согуlus avellana IgE к аллергену 17 Олька Грома (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18 (18)-18	КОЛИЧ	Сыворотка крови	4 66 66 66 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	Her	12 5 7 10 5
ІССЛЕДОВАНИЯ	ингаляционные аллергены аллергены. Аллергены аллергены аллергены аллергены аллергены аллергены аллергены. Аллергены аллергены. Бытовые аллергены! §Е  ингаляционные аллергены аллергены! §Е  ингаляционные аллергены аллергены! §Е	54-20-008  59-20-001  59-20-002  59-20-009  59-20-009  59-20-010  99-20-520  99-20-522  57-E-t2  57-E-t3  57-E-t4  57-E-t7  57-E-t8  57-E-w9  57-E-w9  57-E-w1  57-E-m1  57-E-m1  57-E-m1  57-E-m3  57-E-m3  57-E-m2  57-E-m2  57-E-e1  57-E-e2  57-E-e2  57-E-e2	Пищевые добавки панель - IgE. Днагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усклигелям мхса, пасластителям. Обложно Комителям мхса, пасластителям. Обложно Комителям мхса, пасластителям. Обложно Камитель макса, пасластителям. Обложно Камитель (пределение и пищевые панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)  Специи и пищевые добавки (8): 1278, 1317,1269, 1265, 1268, 1281, 1234, с74  IgE к аллергену 12 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana  IgE к аллергену 13 Береза бородавчатая/White birtch/Betula verrucosa  IgE к аллергену 14 Лещина обымновенная (орешник)/Hazel/Corylus aveilana  IgE к аллергену 14 Лещина обымновенная (орешник)/Hazel/Corylus aveilana  IgE к аллергену 17 Ромы/Rye/Secale cereale  IgE к аллергену уб Польнь горьжая/Аrtemisia absinthium  IgE к аллергену уб Польнь горьжая/Аrtemisia absinthium  IgE к аллергену уб Польнь горьжая/Аrtemisia absinthium  IgE к аллергену уб Домания пыль/House dust mite/Dermatophagoides farinae  IgE к аллергену об Польнь горьжая/Artemisia absinthium  IgE к аллергену об Домашняя пыль/House dust mite/Dermatophagoides farinae  IgE к аллергену уб Домашняя пыль/House dust  Смесь аллергенов пыль Ипп (IgE); домашняя пыль, Dermatophagoides oteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-присак (In-1-1-1-16)  IgE к аллергену за Плесневый грибок/Aspergillus fumigatus  IgE к аллергену 2 Этителий кошки/Cat dander  IgE к аллергену 2 Этителий кошки/Cat dander	КОЛИЧ	Сыворотка крови	4 6 6 6 6 6 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Her	12 5 7 10 5
ІССЛЕДОВАНИЯ	СПЕЦИФИЧЕСКИЕ)  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены пыльцы деревьев ідЕ  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены пыльцы трав ідЕ  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бытовые аллергены ідЕ  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Грибковые аллергены ідЕ	54-20-008  59-20-001  59-20-009  59-20-009  59-20-009  59-20-010  99-20-520  99-20-522  57-E-t2  57-E-t3  57-E-t4  57-E-t7  57-E-t6  57-E-w5  57-E-w5  57-E-w5  57-E-m1  57-E-m2  57-E-m2  57-E-m6  57-E-m6  57-E-m6  57-E-m6  57-E-m6  57-E-m6  57-E-m6  57-E-m5  57-E-m6  57-E-m6  57-E-m5  57-E-m6  57-E-m6  57-E-e2  57-E-e2  57-E-e31  57-E-e5	Пищевые добавки панель - IgE. Днагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усклигелям вкжа, пасластителям. Обложно комическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов) Специи и пищевые добавии (8): 1278, 1317,1269, 1265, 1268, 1281, 1234, с74 IgE к аллергену t2 Олька серая/Grey alder/Alnus incana IgE к аллергену t3 Береза бородав-итая/White birch/Betula verrucosa IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana IgE к аллергену t7 Дуб/Оаk/Quercus alba IgE к аллергену t7 Дуб/Оаk/Quercus alba IgE к аллергену t7 Дуб/Оаk/Quercus alba IgE к аллергену т9 Польнь горькая/Artemisia absinthium IgE к аллергену w9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata IgE к аллергену w9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata IgE к аллергену d1/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus IgE к аллергену d2 Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides farinae, гаражан-прукак (In-14-14-16) IgE к аллергену d1 Пресневый грибок/Penicillium notatum (P.chrysogenum) IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P.chrysogenum) IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P.chrysogenum) IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (Ideoporium herbarum м1 (IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Alternaria alternata (tenuis) IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum м2 (IgE к аллергену m2 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum м2 (	КОЛИЧ	Сыворотка крови	4 6 6 6 6 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Her	12 5 7 10 5
ЕРГОЛОГИЧЕСК ІССЛЕДОВАНИЯ А)	СПЕЦИФИЧЕСКИЕ)  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены пыльцы деревьев ідЕ  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены пыльцы трав ідЕ  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бытовые аллергены ідЕ  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Грибковые аллергены ідЕ	54-20-008  59-20-001  59-20-002  59-20-009  59-20-009  59-20-010  99-20-520  99-20-522  57-E-t2  57-E-t3  57-E-t4  57-E-t7  57-E-t8  57-E-w9  57-E-w9  57-E-w1  57-E-m1  57-E-m1  57-E-m1  57-E-m3  57-E-m3  57-E-m2  57-E-m2  57-E-e1  57-E-e2  57-E-e2  57-E-e2	Пищевые добавки панель - IgE. Днагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усклигелям мхса, пасластителям. Обложно Комителям мхса, пасластителям. Обложно Комителям мхса, пасластителям. Обложно Камитель макса, пасластителям. Обложно Камитель (пределение и пищевые панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE  Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)  Специи и пищевые добавки (8): 1278, 1317,1269, 1265, 1268, 1281, 1234, с74  IgE к аллергену 12 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana  IgE к аллергену 13 Береза бородавчатая/White birtch/Betula verrucosa  IgE к аллергену 14 Лещина обымновенная (орешник)/Hazel/Corylus aveilana  IgE к аллергену 14 Лещина обымновенная (орешник)/Hazel/Corylus aveilana  IgE к аллергену 17 Ромы/Rye/Secale cereale  IgE к аллергену уб Польнь горьжая/Аrtemisia absinthium  IgE к аллергену уб Польнь горьжая/Аrtemisia absinthium  IgE к аллергену уб Польнь горьжая/Аrtemisia absinthium  IgE к аллергену уб Домания пыль/House dust mite/Dermatophagoides farinae  IgE к аллергену об Польнь горьжая/Artemisia absinthium  IgE к аллергену об Домашняя пыль/House dust mite/Dermatophagoides farinae  IgE к аллергену уб Домашняя пыль/House dust  Смесь аллергенов пыль Ипп (IgE); домашняя пыль, Dermatophagoides oteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-присак (In-1-1-1-16)  IgE к аллергену за Плесневый грибок/Aspergillus fumigatus  IgE к аллергену 2 Этителий кошки/Cat dander  IgE к аллергену 2 Этителий кошки/Cat dander	КОЛИЧ	Сыворотка крови	4 6 6 6 6 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Her	12 5 5 7 7 100 5 13 3 9 9
ІССЛЕДОВАНИЯ	СПЕЦИФИЧЕСКИЕ)  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены пыльцы деревьев ідЕ  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены пыльцы трав ідЕ  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бытовые аллергены ідЕ  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Грибковые аллергены ідЕ	54-20-008  59-20-001  59-20-009  59-20-009  59-20-009  59-20-010  99-20-520  99-20-522  57-E-t2  57-E-t3  57-E-t4  57-E-t7  57-E-t6  57-E-w5  57-E-w5  57-E-w5  57-E-m1  57-E-m2  57-E-m2  57-E-m6  57-E-m6  57-E-m6  57-E-m6  57-E-m6  57-E-m6  57-E-m6  57-E-m5  57-E-m6  57-E-m6  57-E-m5  57-E-m6  57-E-m6  57-E-e2  57-E-e2  57-E-e31  57-E-e5	Пищевые добавки панель - IgE. Днагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усклигелям вкжа, пасластителям. Обложно комическая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q, IgE Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов) Специи и пищевые добавии (8): 1278, 1317,1269, 1265, 1268, 1281, 1234, с74 IgE к аллергену t2 Олька серая/Grey alder/Alnus incana IgE к аллергену t3 Береза бородав-итая/White birch/Betula verrucosa IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana IgE к аллергену t7 Дуб/Оаk/Quercus alba IgE к аллергену t7 Дуб/Оаk/Quercus alba IgE к аллергену t7 Дуб/Оаk/Quercus alba IgE к аллергену т9 Польнь горькая/Artemisia absinthium IgE к аллергену w9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata IgE к аллергену w9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata IgE к аллергену d1/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus IgE к аллергену d2 Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides farinae, гаражан-прукак (In-14-14-16) IgE к аллергену d1 Пресневый грибок/Penicillium notatum (P.chrysogenum) IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P.chrysogenum) IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P.chrysogenum) IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (Ideoporium herbarum м1 (IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Alternaria alternata (tenuis) IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum м2 (IgE к аллергену m2 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum м2 (	КОЛИЧ  КОЛИЧ	Сыворотка крови	4 66 66 63 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	Her	12 5 7 10 5 13 9
ІССЛЕДОВАНИЯ	СПЕЦИФИЧЕСКИЕ)  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены пыльцы деревьев ідЕ  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены пыльцы трав ідЕ  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бытовые аллергены ідЕ  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Грибковые аллергены ідЕ	54-20-008  59-20-001  59-20-002  59-20-009  59-20-009  59-20-010  99-20-520  99-20-522  57-E-t2  57-E-t3  57-E-t4  57-E-t7  57-E-t6  57-E-w9  57-E-d1  57-E-w9  57-E-d2  57-E-h2  57-E-m1  57-E-m2  57-E-m3  57-E-m6  57-E-m6  57-E-m2  57-E-m6  57-E-m6  57-E-m6  57-E-m6  57-E-e1	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усклигилям якса, пасластителям. Ог. Ком. Самителям якса, пасластителям. Ог. Самителям в панель РROTIA Allerqy-Q. IgE  Расширенная панель PROTIA Allerqy-Q. IgE  Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)  Специи и пищевые добавки (8): f278, f317,f269, f265, f268, f281, f234, c74  IgE к аллергену 12 Олька серая/Grey alder/Alnus incana  IgE к аллергену 13 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa  IgE к аллергену 14 Лещина обычновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana  IgE к аллергену 14 Лещина обычновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana  IgE к аллергену 14 Лешина обычновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana  IgE к аллергену 5 Ромь/Rye/Secale cereale  IgE к аллергену 9 Помесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница  луговая, плевел, тимофеевам, луговам из памительный праводующей в праводующей праводующ	КОЛИЧ	Сыворотка крови	4 66 66 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	Her	12 5 7 7 100 5 5 133 9 9
ІССЛЕДОВАНИЯ	СПЕЦИФИЧЕСКИЕ)  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены пыльцы деревьев ідЕ  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены пыльцы трав ідЕ  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бытовые аллергены ідЕ  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Грибковые аллергены ідЕ	54-20-008  59-20-001  59-20-002  59-20-009  59-20-010  99-20-520  99-20-522  57-E-12  57-E-13  57-E-15  57-E-15  57-E-16  57-E-17  57-E-18  57-E-18  57-E-19	Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усклиятелям мкска. подсластителям. Ог. Ком. Сам. Сам. Сам. Сам. Сам. Сам. Сам. Са	КОЛИЧ	Сыворотка крови	4 66 66 66 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	Her	12 5 5 7 7 100 5 5 133 9 9
ІССЛЕДОВАНИЯ	СПЕЦИФИЧЕСКИЕ)  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены пыльцы деревьев ідЕ  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены пыльцы трав ідЕ  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бытовые аллергены ідЕ  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Грибковые аллергены ідЕ	54-20-008  59-20-001  59-20-002  59-20-009  59-20-009  59-20-010  99-20-520  57-E-12  57-E-13  57-E-15  57-E-15  57-E-161  57-E-17  57-E-10	Пищевые добавки панель - IgE. Днагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усклигелям мхса, подсалсителям. Обосом (пределение специфических IgE к консервантам, красителям, усклигелям мхса, подсалсителям. Обосом (пределение специфическая панель PROTIA Allerqy-Q. IgE  Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q. IgE  Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q. IgE  Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)  Специи и пищевые добавки (I8). 1278, 1317,1269, 1265, 1268, 1281, 1234, с74  IgE к аллергену 12 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana  IgE к аллергену 13 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa  IgE к аллергену 14 Лещина обынновенная (орешник)/Hazel/Corylus aveilana  IgE к аллергену 14 Лешина обынновенная (орешник)/Hazel/Corylus aveilana  IgE к аллергену 17 Ромы/Rye/Secale cereale  IgE к аллергену уб Польнь горькая/Аrtemisia absinthium  IgE к аллергену уб Польнь горькая/Аrtemisia absinthium  IgE к аллергену об Польнь горькая/Аrtemisia absintalum, Cidadospor	КОЛИЧ	Сыворотка крови  Сыворотка крови	4 6 6 6 6 6 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Her	12 5 5 7 7 100 5 5 13 3 9 9
ІССЛЕДОВАНИЯ	ингаляционные аллергены деревьев іде ингаляционные аллергены. Аллергены пыльцы деревьев іде ингаляционные аллергены. Бытовые аллергены іде ингаляционные аллергены іде ингаляционные аллергены. Запидермальные аллергены (аллергены животных и птиц) іде	54-20-008  59-20-001  59-20-002  59-20-009  59-20-010  99-20-520  57-E-12  57-E-13  57-E-14  57-E-15  57-E-16  57-E-17  57-E-17  57-E-17  57-E-18  57-E-10  57-E-10	Пищевые добавки панель - IgE. Днагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усклигизмя мжхл. подсалсителям. Обосом (пределение специфических IgE к консервантам, красителям, усклигизмя мжхл. подсалсителям. Обосом (пределение специфическая панель PROTIA Allerqy-Q. IgE  Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q. IgE  Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q. IgE  Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)  Специи и пищевые добавки (I8): 1278, 1317,1269, 1265, 1268, 1281, 1234, с74  IgE к аллергену 12 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana  IgE к аллергену 14 Лешина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus aveilana  IgE к аллергену 14 Лешина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus aveilana  IgE к аллергену 14 Лешина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus aveilana  IgE к аллергену 15 Ромы/Rye/Secale cereale  IgE к аллергену 9m1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, пелем.  IgE к аллергену 9m1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, пелем.  IgE к аллергену 9m1 Словым горьжая/Аrtemisia absinthium  IgE к аллергену 0m2 (подорожним/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata  IgE к аллергену 0m3 (подорожним/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata  IgE к аллергену 0m3 (подорожним/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata  IgE к аллергену 0m4 (дорожная пыль/House dust mite/Dermatophagoides farinae  IgE к аллергену 0m4 (дорожная пыль/House dust mite/Dermatophagoides lateronyssinus, Dermatophagoides farinae, таражан-приска (h1-d1-d2-i6)  IgE к аллергену 0m4 (дорожная пыль/House dust  Смесь аллергену 0m4 (дорожная пыль/House dust  IgE к аллергену 0m4 (дорожная пыль/House dust  Смесь аллергену 0m4 (дорожная пыль/House dust)  Смесь аллергену 0m4 (дорожная пыль/House dust)  IgE к аллергену 0m4 (дорожная пыль/House dust)  I	КОЛИЧ	Сыворотка крови  Сыворотка крови	4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Her	12 5 5 7 7 100 5 13 3 9 9
ІССЛЕДОВАНИЯ	СПЕЦИФИЧЕСКИЕ)  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ ЛАЛЕРГЕНЫ. АЛЛЕРГЕНЫ ПЫЛЬЦЫ ДЕРЕВЬЕВ ІВЕ  ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. АЛЛЕРГЕНЫ ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БЫТОВЫЕ ВАЛЛЕРГЕНЫ. ГРИБКОВЫЕ ВАЛЛЕРГЕНЫ. ГРИБКОВЫЕ ВАЛЛЕРГЕНЫ. ПОВКОВЫЕ ВАЛЛЕРГЕНЫ. ЭПИДЕРМАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЭПИДЕРМАЛЬНЫЕ ВАЛЛЕРГЕНЫ. ЭПИДЕРМАЛЬНЫЕ ВАЛЛЕРГЕНЫ. ЭПИДЕРМАЛЬНЫЕ ВАЛЛЕРГЕНЫ. ЭПИДЕРМАЛЬНЫЕ ВАЛЛЕРГЕНЫ. ЗПИДЕРМАЛЬНЫЕ ВАЛЛЕРГЕНЫ. ВЛЯРРЕНЫ	54-20-008  59-20-001  59-20-002  59-20-009  59-20-009  59-20-010  99-20-520  57-E-12  57-E-13  57-E-15  57-E-15  57-E-161  57-E-17  57-E-10	Пищевые добавки панель - IgE. Днагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усклигелям вкжа. пасластителям. Обложно комическая панель PROTIA Allerqy-Q. IgE Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q. IgE Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q. IgE Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q. IgE Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов) Специи и пищевые добавки (8): 1278, 1317/1269, 1265, 1268, 1281, 1234, с74 IgE к аллергену t2 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa IgE к аллергену t4 Лешчна обычновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana IgE к аллергену t7 Доб/Оак/Quercus alba IgE к аллергену t7 Доб/Оак/Quercus alba IgE к аллергену T9 Поксь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ека сборная, овсяница луговая, плевел, тимофесвая луговая, племя премя и премя премя и премя	КОЛИЧ	Сыворотка крови  Сыворотка крови	4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Her	12 5 7 7 100 5 5 133 9 9
ІССЛЕДОВАНИЯ	ингаляционные аллергены деревьев іде ингаляционные аллергены. Аллергены пыльцы деревьев іде ингаляционные аллергены. Бытовые аллергены іде ингаляционные аллергены іде ингаляционные аллергены. Запидермальные аллергены (аллергены животных и птиц) іде	54-20-008  59-20-001  59-20-002  59-20-009  59-20-010  99-20-520  57-E-12  57-E-13  57-E-14  57-E-15  57-E-16  57-E-17  57-E-17  57-E-17  57-E-18  57-E-10  57-E-10	Пищевые добавки панель - IgE. Днагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усклигизмя мжхл. подсалсителям. Обосом (пределение специфических IgE к консервантам, красителям, усклигизмя мжхл. подсалсителям. Обосом (пределение специфическая панель PROTIA Allerqy-Q. IgE  Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q. IgE  Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q. IgE  Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)  Специи и пищевые добавки (I8): 1278, 1317,1269, 1265, 1268, 1281, 1234, с74  IgE к аллергену 12 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana  IgE к аллергену 14 Лешина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus aveilana  IgE к аллергену 14 Лешина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus aveilana  IgE к аллергену 14 Лешина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus aveilana  IgE к аллергену 15 Ромы/Rye/Secale cereale  IgE к аллергену 9m1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, пелем.  IgE к аллергену 9m1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, пелем.  IgE к аллергену 9m1 Словым горьжая/Аrtemisia absinthium  IgE к аллергену 0m2 (подорожним/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata  IgE к аллергену 0m3 (подорожним/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata  IgE к аллергену 0m3 (подорожним/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata  IgE к аллергену 0m4 (дорожная пыль/House dust mite/Dermatophagoides farinae  IgE к аллергену 0m4 (дорожная пыль/House dust mite/Dermatophagoides lateronyssinus, Dermatophagoides farinae, таражан-приска (h1-d1-d2-i6)  IgE к аллергену 0m4 (дорожная пыль/House dust  Смесь аллергену 0m4 (дорожная пыль/House dust  IgE к аллергену 0m4 (дорожная пыль/House dust  Смесь аллергену 0m4 (дорожная пыль/House dust)  Смесь аллергену 0m4 (дорожная пыль/House dust)  IgE к аллергену 0m4 (дорожная пыль/House dust)  I	КОЛИЧ	Сыворотка крови  Сыворотка крови	4 66 66 66 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	Her	122 5 5 7 7 100 5 5 133 9 9

		99-20-076	ПРОФИЛЬ Аллергологическая пищевая панель №3: антитела IgE к аллергенам,	колич	Сыворотка крови	3	Нет	9 900,00
I		99-20-077	ассоциированным с развитием пищевой аллергии ПРОФИЛЬ Аллергологическая педиатрическая панель №4: антитела IgE к	колич	Сыворотка крови	3	Нет	9 900,00
	ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.	57-E-e204	наиболее актуальным для детского возраста аллергенам			1	Нет	550.00
	Молоко и молочные продукты		IgE к аллергену e204 Бычий сывороточный альбумин (nBos d6 BSA)  IgE к аллергену f2 Молоко коровье/Milk	колич	Сыворотка крови		нет	550,00 550,00
	IgE	57-E-f76		колич	Сыворотка крови		Нет	550,00
			d4					
		57-E-f77	IgE к аллергену f77 b-лактоглобулин/Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5	колич	Сыворотка крови	3	Нет	550,00
		57-E-f78	IgE к аллергену f78 Казеин, молоко/Casein, milk/Allergen component nBos d8	колич	Сыворотка крови	3	Нет	550,00
	ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Мука,		lgE к аллергену f11 Гречиха/Buckwheat/Fagopyrum esculentum	колич	Сыворотка крови	3	Нет	550,00
	крупы, отруби IgE	57-E-f190	lgE к аллергену f190 Отруби пшеничные/Wheat bran	колич	Сыворотка крови		Нет	550,00
		57-E-f4	IgE к аллергену f4 Пшеница/Wheat/Triticum aestivum	колич	Сыворотка крови		Нет	550,00
		57-E-f7	IgE к аллергену f7 Oвес/Oat/Avena sativa	колич	Сыворотка крови		Нет	550,00
	CHANGE A CONTROL OF A CONTROL O	57-E-f9	IgE к аллергену f9 Рис/Rice/Oryza sativa	колич	Сыворотка крови		Нет	550,00
	ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Мясо IgE	57-E-f213 57-E-f26	IgE к аллергену f213 Мясо кролика/Rabbit meat	колич	Сыворотка крови		Нет Нет	550,00 1 000,00
		57-E-126 57-E-f27	IgE к аллергену f26 Свинина/Pork/Sus spp.  IgE к аллергену f27 Говядина/Beef/Bos spp.	колич	Сыворотка крови		Нет	550,00
		57-E-f284	IgE к аллергену 127 говидина/ веег/ воз spp.	колич	Сыворотка крови		Нет	550,00
		57-E-f83	IgE к аллергену f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	колич	Сыворотка крови		Нет	550,00
	ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.	57-E-f113	IgE к аллергену f113 Кабачок/Цукини/Zucchini	колич	Сыворотка крови		Нет	550,00
	Овощи, бахчевые культуры,	57-E-f14	IgE к аллергену f14 Coeвые бобы/Soybean/Glycine max	колич	Сыворотка крови		Нет	550,00
	грибы, бобовые, масляничные IgE	57-E-f227	IgE к аллергену f227 Редька маргеланская/ Radish Sativa/ Raphanus sativus var.	колич	Сыворотка крови	3	Нет	1 000,00
		57-E-f25	lobo		Cupanativa upaniu		Hor	550,00
		57-E-125 57-E-f291	IgE к аллергену f25 Томаты/Tomato/Lycopersicon licopersicum IgE к аллергену f291 Цветная капуста/Cauliflower	колич	Сыворотка крови		Нет	550,00
		57-E-f31	IgE к аллергену 1291 цветная капуста/Caulinower	колич	Сыворотка крови		Нет	550,00
		57-E-f35	IgE к аллергену 131 Wopkobby Carroty Daucus Carota	колич	Сыворотка крови		Нет	550,00
		57-E-f85	IgE к аллергену 135 Картофельу голаго пительного запи	колич	Сыворотка крови		Нет	550,00
	ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Орехи		IgE к аллергену 103 сельдерену сетегуу хринги graveorers	колич	Сыворотка крови		Нет	1 000,00
	IgE	57-E-f13	IgE к аллергену f13 Apaxиc/Peanut/Arachis hypogaea	колич	Сыворотка крови		Нет	550,00
		57-E-f17	IgE к аллергену f17 Лесной орех/Фундук/Hazel nut/Corylus avellana	колич	Сыворотка крови		Нет	550,00
		57-E-f20	IgE к аллергену f20 Миндаль/Almond/Amygdalus communis	колич	Сыворотка крови	3	Нет	550,00
		57-E-f256	lgE к аллергену f256 Грецкий opex/Walnut/Juglans spp.	колич	Сыворотка крови	3	Нет	550,00
	ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Рыба	57-E-f23	IgE к аллергену f23 Мясо краба/Crab/Cancer pagurus	колич	Сыворотка крови	3	Нет	550,00
	и морепродукты IgE	57-E-f3	IgE к аллергену f3 Треска/Cod/Gadus morhua	колич	Сыворотка крови		Нет	550,00
	ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.	54-E-f91	f91 Манго IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,00
	Фрукты, цитрусовые IgE	57-E-f33	IgE к аллергену f33 Апельсин/Orange/Citrus sinensis	колич	Сыворотка крови		Нет	550,00
		57-E-f49	IgE к аллергену f49 Яблоко/Apple/Malus x domestica	колич	Сыворотка крови		Нет	550,00
		57-E-f92	IgE к аллергену f92 Банан/Вапапа/Musa spp.	колич	Сыворотка крови		Нет	550,00
	ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.	57-E-f94 57-E-f1	IgE к аллергену f94 Груша/Реаг/Pyrus communis	колич	Сыворотка крови		Нет Нет	550,00 550,00
	Яичные продукты IgE	57-E-11 57-E-f245	IgE к аллергену f1 Яичный белок/Egg white IgE к аллергену f245 Яйцо куриное (цельное)/Egg	колич	Сыворотка крови		Нет	550,00
		57-E-f75	IgE к аллергену 124-2 лицо куриное (цельное) геду	колич	Сыворотка крови		Нет	550,00
АНАЛИЗЫ МОЧИ	АНАЛИЗЫ МОЧИ	72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	кач	Моча разовая		Нет	320,00
ANAJIJSBI NIOTII		85-85-001	Общий анализ мочи	кач/колич/п	Моча разовая		2-5 ч	250,00
				олуколич				
		85-85-009 85-85-010	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов) Анализ мочи на порфобилиноген	полуколич	Моча разовая Моча разовая		Нет Нет	285,00 515,00
		85-87-010	ПРОФИЛЬ Анализ мочи по Зимницкому	кач/колич	Моча разовая		Нет	965,00
		99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	кач/колич/п	Моча разовая		Нет	750,00
	-		· ·	олуколич				
	Белки в моче	22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)  Микроальбумин в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая		2-5 ч 2-5 ч	210,00 430,00
		22-03-011	Скрининг белка Бенс-Джонса с применением иммунофиксации в разовой	колич	Моча разовая	1 1		2 150,00
		22-85-012		KOJIVIT	IVIO-10 Pasoban	12	Нот	
		22-85-012	порции мочи, количественное исследование				Нет	
		22-85-109	порции мочи, количественное исследование Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	3	Нет	1 050,00
		22-85-109 22-86-010	порции мочи, количественное исследование Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция) Общий белок в суточной моче	колич	Моча суточная	3	Нет 2-5 ч	1 050,00 205,00
		22-85-109 22-86-010 22-86-011	порции мочи, количественное исследование Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция) Общий белок в суточной моче Микроальбумин в суточной моче	колич колич	Моча суточная Моча суточная	3 1 1	Нет 2-5 ч 2-5 ч	1 050,00 205,00 375,00
	Euryyanujaryya urega nagayya	22-85-109 22-86-010 22-86-011 28-86-003	подции мочи, количественное исследование Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция) Общий белок в суточной моче Микроальбумин в суточной моче ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	колич колич колич	Моча суточная Моча суточная Моча суточная	3 1 1 4	Нет 2-5 ч 2-5 ч Нет	1 050,00 205,00 375,00 1 925,00
	Биохимические исследования мочи	22-85-109 22-86-010 22-86-011 28-86-003	порции мочи, количественное исследование Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция) Общий белок в суточной моче Микроальбумин в суточной моче ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	колич колич	Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча разовая	3 1 1 4	Нет 2-5 ч 2-5 ч Нет 2-5 ч	1 050,00 205,00 375,00 1 925,00 265,00
		22-85-109 22-86-010 22-86-011 28-86-003 21-85-007 21-85-008	порции мочи, количественное исследование Бета-2 Микроглюбулин в моче (разовая порция) Общий белок в суточной моче Микроальбумин в суточной моче ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Альф	колич колич колич колич	Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча разовая Моча разовая	3 1 1 4 1	Нет 2-5 ч 2-5 ч Нет 2-5 ч 2-5 ч	1 050,00 205,00 375,00 1 925,00 265,00
		22-85-109 22-86-010 22-86-011 28-86-003 21-85-007	порции мочи, количественное исследование Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция) Общий белок в суточной моче Микроальбумин в суточной моче ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	колич колич колич колич	Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча разовая	3 1 1 4 1 1	Нет 2-5 ч 2-5 ч Нет 2-5 ч	1 050,00 205,00 375,00 1 925,00 265,00
		22-85-109 22-86-010 22-86-011 28-86-003 21-85-007 21-85-008 23-85-001	поршим мочи, количественное исследование Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция) Общий белок в суточной моче Микроальбумин в суточной моче ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Альф	колич колич колич колич колич	Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча разовая Моча разовая Моча разовая	3 1 1 4 1 1 1	Нет 2-5 ч 2-5 ч Нет 2-5 ч 2-5 ч.	1 050,00 205,00 375,00 1 925,00 265,00 200,00
		22-85-109 22-86-010 22-86-011 28-86-003 21-85-007 21-85-008 23-85-001 23-86-001	поршим мочи, количественное исследование Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция) Общий белок в суточной моче ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция) Глюкоза в моче (разовая порция) Глюкоза в моче (разовая порция)	колич колич колич колич колич колич	Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча разовая Моча разовая Моча разовая Моча разовая	3 1 1 4 1 1 1 1 1	HeT 2-5 ч 2-5 ч HeT 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч	1 050,00 205,00 375,00 1 925,00 265,00 265,00 200,00
		22-85-109 22-86-010 22-86-011 28-86-003 21-85-007 21-85-008 23-85-001 23-86-001 24-85-001	подции мочи, количественное исследование Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция) Общий белок в суточной моче Микроальбумин в суточной моче ПРОФИЛЬ электрофорез белков мочи Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция) Глюкоза в моче (разовая порция) Глюкоза в моче (разовая порция) Глюкоза в суточной моче Креатинин в моче	колич колич колич колич колич колич колич	Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча разовая Моча разовая Моча разовая Моча разовая Моча разовая Моча суточная	3 1 1 4 1 1 1 1 1 1	HeT 2-5 ч 2-5 ч HeT 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч	1 050,00 205,00 375,00 1 925,00 265,00 265,00 200,00 205,00
		22-85-109 22-86-010 22-86-011 28-86-003 21-85-007 21-85-008 23-85-001 22-86-001 24-85-001 24-85-002 24-85-003 24-86-001	поршим мочи, количественное исследование Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция) Общий белок в суточной моче Микроальбумин в суточной моче ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция) Глюкоза в моче (разовая порция) Глюкоза в моче (разовая порция) Мочевин в моче Мочевина в моче (разовая порция) Мочевина в моче (разовая порция) Креатинин в суточной моче	колич колич колич колич колич колич колич	Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча разовая Моча разовая Моча разовая Моча разовая Моча суточная Моча суточная Моча разовая Моча разовая	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HeT 2-5 ч 2-5 ч HeT 2-5 ч	1 050,00 205,00 375,00 1 925,00 265,00 205,00 205,00 205,00 230,00 230,00 230,00
		22-85-109 22-86-010 22-86-011 28-86-003 21-85-007 21-85-008 23-85-001 23-86-001 24-85-001 24-85-002 24-85-003 24-86-001 22-86-001	подции мочи, количественное исследование Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция) Общий белок в суточной моче Микроальбумин в суточной моче ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Глюкоза в моче (разовая порция) Глюкоза в моче (разовая порция) Глюкоза в моче (разовая порция) Креатинин в моче Мочевина в моче (разовая порция) Мочевина в моче (разовая порция) Креатинин в суточной моче Мочевина в моче (разовая порция) Креатинин в суточной моче	КОЛИЧ	Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча разовая	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HeT 2-5 ч 2-5 ч HeT 2-5 ч	1 050,00 205,00 375,00 1 925,00 265,00 200,00 205,00 205,00 195,00 230,00 205,00
		22-85-109 22-86-010 22-86-011 28-86-003 21-85-007 21-85-008 23-85-001 23-86-001 24-85-001 24-85-003 24-86-001 24-86-001 24-86-002 24-86-003	подции мочи, количественное исследование Бета-2 Микроплобулин в моче (разовая порция) Общий белок в суточной моче Микроальбумин в суточной моче ПРОФИЛЬ электрофорез белков мочи Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Глюкоза в моче (разовая порция) Глюкоза в кочточной моче Креатинин в моче Мочевина в моче (разовая порция) Креатинин в моче Мочевина в куточной моче Мочевая кислота в моче (разовая порция) Креатинин в суточной моче Мочевая кислота в моче (разовая порция) Креатинин в суточной моче Мочевая кислота в суточной моче	КОЛИЧ	Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча разовая Моча раз	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HeT 2-5 4 2-5 4 HeT 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7	1 050,00 205,00 375,00 1 925,00 265,00 205,00 205,00 205,00 205,00 205,00 195,00 230,00 230,00 230,00 230,00 230,00 230,00
		22-85-109 22-86-010 22-86-011 28-86-003 21-85-007 21-85-008 23-85-001 24-85-001 24-85-002 24-86-001 24-86-002 24-86-003 24-86-100	подцик мочи, количественное исследование Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция) Общий белок в суточной моче Микроальбумин в суточной моче ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Глюкоза в моче (разовая порция) Глюкоза в суточной моче Креатинин в моче Мочевии в моче (разовая порция) Мочевия в моче (разовая порция) Креатинин в суточной моче Мочевия в куточной моче	КОЛИЧ	Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча разовая Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча суточная	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 6 6	HeT 2-5 4 2-5 4 HeT 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 5 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 4 2-5 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 050,00 205,00 375,00 1 925,00 265,00 205,00 205,00 205,00 230,00 230,00 205,00 230,00 230,00 230,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,0
		22-85-109 22-86-010 22-86-011 28-86-003 21-85-007 21-85-008 23-85-001 24-85-001 24-85-002 24-86-001 24-86-002 24-86-003 24-86-100 25-85-001	поршим мочи, количественное исследование Бета-2 Микроплобулин в моче (разовая порция) Общий белок в суточной моче Микроальбумин в суточной моче ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Глюкоза в суточной моче Креатинин в моче Мочевина в моче (разовая порция) Мочевина в моче (разовая порция) Мочевина в моче (разовая порция) Мочевина в куточной моче Мочевина в суточной моче Мочевина в суточной моче Мочевина в суточной моче Мочевая кислота в коме (разовая порция) Креатинин в суточной моче Мочевая кислота в моче (разовая порция) Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, Cl) в моче (разовая порция)	КОЛИЧ	Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча разовая Моча суточная	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her 2-5 4 2-5 4 Her 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-	1 050,00 205,00 375,00 1 925,00 265,00 205,00 205,00 205,00 230,00 230,00 295,00 230,00 255,00 255,00 275,00 275,00
		22-85-109 22-86-010 22-86-011 28-86-003 21-85-007 21-85-008 23-85-001 24-85-001 24-85-002 24-85-003 24-86-001 24-86-002 24-86-003 24-86-100 25-85-001	поршим мочи, количественное исследование Бета-2 Микроплобулин в моче (разовая порция) Общий белок в суточной моче Микроальбумин в суточной моче ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Глюкоза в моче (разовая порция) Глюкоза в моче (разовая порция) Креатинин в моче Креатинин в моче Мочевин в моче (разовая порция) Мочевая кислота в моче (разовая порция) Мочевая кислота в моче (разовая порция) Мочевая кислота в суточной моче Мочевина в суточной моче Мочевина в суточной моче Мочевин в куточной моче Мочевин в кислота в суточной моче Оксалаты в моче (руточной моче Мочевая кислота в моче (руточной моче Мочевая кислота в суточной моче Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, CI) в моче (рязовая порция) Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, CI) в куточной моче	КОЛИЧ	Моча суточная Моча суточная Моча роча моча разовая Моча роча Мо	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-	1 050,00 205,00 375,00 1 925,00 265,00 265,00 205,00 205,00 205,00 205,00 230,00 225,00 225,00 225,00 225,00 225,00 225,00 225,00 225,00 225,00 225,00 225,00 225,00 275,00
		22-85-109 22-86-010 22-86-011 28-86-003 21-85-007 21-85-008 23-85-001 24-85-001 24-85-002 24-85-003 24-86-003 24-86-003 24-86-003 24-86-000 25-86-001 25-86-001 25-86-001	подции мочи, количественное исследование Бета-2 Микроплобулин в моче (разовая порция) Общий белок в суточной моче Микроальбумин в суточной моче ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Глюкоза в моче (разовая порция) Глюкоза в моче (разовая порция) Глюкоза в суточной моче Мочевины в моче (разовая порция) Мочеван кислота в моче (разовая порция) Креатинин в моче Мочевина в моче (разовая порция) Мочеван кислота в моче (разовая порция) Креатиния в суточной моче Мочевина в суточной моче Мочевина в суточной моче Мочевина в суточной моче Мочевина в куточной моче Оксалаты в моче суточной Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, CI) в моче (разовая порция) Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, CI) в коче (разовая порция) Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, CI) в коче (разовая порция)	КОЛИЧ	Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча разовая Моча суточная Моча разовая	3 11 14 4 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	Her 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-	1 050,00 205,00 375,00 1 925,00 265,00 205,00 205,00 205,00 195,00 230,00 230,00 230,00 230,00 225,00 230,00 275,00 275,00 275,00 240,00
		22-85-109 22-86-010 22-86-011 28-86-003 21-85-008 21-85-008 23-85-001 24-85-001 24-85-001 24-85-003 24-86-001 24-86-003 24-86-001 25-85-001 25-86-001 25-86-001 25-86-001 26-85-001 26-85-001	подции мочи, количественное исследование Бета-2 Микроплобулин в моче (разовая порция) Общий белок в суточной моче Микроальбумин в суточной моче ПРОФИЛЬ электрофорез белков мочи Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Глюкоза в моче (разовая порция) Глюкоза в моче (разовая порция) Глюкоза в моче (разовая порция) Креатинин в моче Мочевин в моче (разовая порция) Мочевин в моче (разовая порция) Креатинин в мсуточной моче Мочевина в суточной моче Мочевина в суточной моче Мочевина в суточной моче Мочевая кислота в куточной моче Мочевина в суточной моче Мочевина в суточной моче Мочевина в куточной моче Кальи, Натрий, Хлориды (К, Na, CI) в моче (разовая порция) Кальций в моче (для детей до 5 лет) Фосфор в моче (разовая порция)	КОЛИЧ	Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча разовая Моча суточная Моча разовая Моча разовая	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 4 2-5 5 2-5 5 2-	1 050,00 205,00 375,00 1 925,00 265,00 265,00 205,00 205,00 205,00 230,00 230,00 230,00 255,00 275,00 275,00 275,00 275,00 240,00
		22-85-109 22-86-010 22-86-011 28-86-003 21-85-008 21-85-001 23-86-001 24-85-001 24-85-002 24-86-001 24-86-002 24-86-003 24-86-001 25-86-001 25-86-001 26-85-001 26-85-002 26-85-003	подцик мочи, количественное исследование Бета-2 Микроплобулин в моче (разовая порция) Общий белок в суточной моче Микроальбумин в суточной моче ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Глюкоза в моче (разовая порция) Глюкоза в суточной моче Креатинин в моче Мочевина в моче (разовая порция) Мочевая кислота в моче (разовая порция) Креатинин в суточной моче Мочевани в суточной моче Мочевина в суточной моче Мочевая кислота в суточной моче Мочевая кислота в суточной моче Мочевая кислота в куточной моче Мочевая кислота в куточной моче Малий, Натрий, Хлориды (К, Na, CI) в моче (разовая порция) Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, CI) в суточной моче Кальций в моче (разовая порция) Магний в моче (разовая порция)	КОЛИЧ	Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча разовая Моча суточная Моча разовая Моча разовая Моча разовая Моча разовая	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her 2-5 4 2-5 4 Her 2-5 5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 5 4 2-5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 050,00 205,00 375,00 1 925,00 265,00 265,00 205,00 205,00 195,00 230,00 235,00 225,00 275,00 240,00 275,00 240,00 275,00
		22-85-109 22-86-010 22-86-011 28-86-003 21-85-008 21-85-008 23-85-001 24-85-001 24-85-001 24-85-003 24-86-001 24-86-003 24-86-001 25-85-001 25-86-001 25-86-001 25-86-001 26-85-001 26-85-001	подцик мочи, количественное исследование Бета-2 Микроплобулин в моче (разовая порция) Общий белок в суточной моче Микроальбумин в суточной моче ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Глюкоза в куточной моче Креатинин в моче Креатинин в моче Мочевии в моче (разовая порция) Мочевия в моче (разовая порция) Мочевия в моче (разовая порция) Мочевия в кислота в моче (разовая порция) Креатинин в суточной моче Мочевия в кислота в моче (разовая порция) Креатинин в суточной моче Мочевия в куточной моче Мочевия в куточной моче Мочевая кислота в суточной моче Моневая кислота в суточной моче Малий, Натрий, Хлориды (К, Na, CI) в моче (разовая порция) Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, CI) в суточной моче Калыций в моче (для детей до 5 лет) Фосфор в моче (разовая порция) Магний в моче (разовая порция) Проба Сулковича (содержание кальция в разовой моче, кач.)	КОЛИЧ	Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча разовая Моча суточная Моча разовая Моча разовая Моча разовая Моча разовая Моча разовая	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 4 2-5 5 2-5 5 2-	1 050,00 205,00 375,00 1 925,00 265,00 265,00 205,00 205,00 205,00 230,00 230,00 230,00 255,00 275,00 275,00 275,00 275,00 240,00
		22-85-109 22-86-010 22-86-011 28-86-003 21-85-007 21-85-008 23-85-001 24-85-001 24-85-002 24-85-003 24-86-000 24-86-000 25-85-001 25-86-001 26-85-001 26-85-002 26-85-003 26-85-004	подцик мочи, количественное исследование Бета-2 Микроплобулин в моче (разовая порция) Общий белок в суточной моче Микроальбумин в суточной моче ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Глюкоза в моче (разовая порция) Глюкоза в суточной моче Креатинин в моче Мочевина в моче (разовая порция) Мочевая кислота в моче (разовая порция) Креатинин в суточной моче Мочевани в суточной моче Мочевина в суточной моче Мочевая кислота в суточной моче Мочевая кислота в суточной моче Мочевая кислота в куточной моче Мочевая кислота в куточной моче Малий, Натрий, Хлориды (К, Na, CI) в моче (разовая порция) Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, CI) в суточной моче Кальций в моче (разовая порция) Магний в моче (разовая порция)	КОЛИЧ	Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча разовая Моча суточная Моча разовая Моча разовая Моча разовая Моча разовая	3 3 1 1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 4 2-5 4 2-5 5 2-5 4 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5	1 050,00 205,00 375,00 1 925,00 265,00 265,00 205,00 205,00 205,00 230,00 230,00 230,00 255,00 275,00 275,00 240,00 240,00 275,00 275,00 240,00 275,00 200,00
		22-85-109 22-86-010 22-86-011 28-86-003 21-85-007 21-85-008 23-85-001 23-86-001 24-85-001 24-85-002 24-86-003 24-86-001 24-86-002 24-86-003 24-86-001 25-85-001 25-86-001 26-85-001 26-85-002 26-85-003 26-85-004	порцик мочи, количественное исследование Бета-2 Микроплобулин в моче (разовая порция) Общий белок в суточной моче Микроальбумин в суточной моче ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Глюкоза в суточной моче Крезтинин в моче Крезтинин в моче Крезтинин в моче (разовая порция) Мочевина в моче (разовая порция) Мочевина в моче (разовая порция) Мочевина в куточной моче Мочевина в куточной моче Мочевина в суточной моче Мочевина в суточной моче Мочевина к суточной моче Мочевина к суточной моче Мочевина к суточной моче Мочевина к суточной моче Мочевая кислота в куточной моче Оксалаты в моче суточной Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, C) в куточной моче Кальций в моче (для детей до 5 лет) Фосфор в моче (разовая порция) Магний в моче (для детей до 5 лет) Магний в моче (для детей до 5 лет) Могний в моче (для детей до 5 лет) Мотний в моче (дразовая порция) Проба Сулковича (содержание кальция в разовой моче	КОЛИЧ	Моча суточная Моча суточная Моча роточная Моча роточная Моча разовая Моча роточная Моча роточная Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча разовая Моча суточная Моча разовая	3 3 1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 5 2-5 7 2-5 8 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9	1 050,000 205,000 375,000 1925,000 205,000 205,000 205,000 205,000 225,000 230,000 230,000 240,000 255,000 275,000 240,000 240,000 275,000 240,000 2880,000 2480,000 2480,000 2480,000 2480,000 2480,000 2480,000 2480,000 2480,000 2480,000 2480,000 2480,000
		22-85-109 22-86-010 22-86-011 28-86-003 21-85-007 21-85-008 23-85-001 24-85-001 24-85-003 24-86-003 24-86-003 24-86-001 25-86-001 25-86-001 26-85-001 26-85-004 26-85-004 26-85-000 26-86-001	подили мочи, количественное исследование Бета-2 Микроплобулин в моче (разовая порция) Общий белок в суточной моче Микроальбумин в суточной моче Микроальбумин в суточной моче ПРОФИЛЬ электрофорез белков мочи Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Глюкоза в моче (разовая порция) Глюкоза в моче (разовая порция) Креатинин в моче Мочевин в моче (разовая порция) Мочеван в кислота в моче (разовая порция) Креатинин в суточной моче Мочеван в куточной моче Мочеван в куточной моче Мочеван кислота в суточной моче Оксалаты в моче суточной Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, CI) в моче (разовая порция) Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, CI) в суточной моче Кальций в моче (для детей до 5 лет) Фосфор в моче (разовая порция) Магний в моче (разовая порция) Магний в моче (разовая порция) Магний в моче (разовая порция) Проба Сулковаче (содержание кальция в разовой мочи Кальций в суточной моче	КОЛИЧ	Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча разовая Моча суточная Моча разовая	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 5 2-5 4 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5	1 050,000 205,000 375,000 1925,000 205,000 205,000 205,000 205,000 225,000 230,000 230,000 240,000 255,000 275,000 240,000 240,000 275,000 240,000 2880,000 2480,000 2480,000 2480,000 2480,000 2480,000 2480,000 2480,000 2480,000 2480,000 2480,000 2480,000
		22-85-109 22-86-010 22-86-011 28-86-003 21-85-008 21-85-008 23-85-001 23-86-001 24-85-001 24-85-002 24-86-003 24-86-001 25-86-001 26-85-001 26-85-002 26-85-004 26-85-004 26-85-000 26-86-001 26-86-001 26-86-001	подции мочи, количественное исследование Бета-2 Микроплобулин в моче (разовая порция) Общий белок в суточной моче Микроальбумин в суточной моче ПРОФИЛЬ электрофорез белков мочи Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Глюкоза в моче (разовая порция) Глюкоза в суточной моче Креатинин в моче Мочевина в моче (разовая порция) Мочевина в моче (разовая порция) Мочевина в моче (разовая порция) Мочевина в кислота в моче (разовая порция) Креатинин в моче Мочевина в суточной моче Мочевина в суточной моче Мочевая кислота в моче (разовая порция) Креатинина в суточной моче Мочевая кислота в куточной моче Малий, Натрий, Хлориды (К, Na, CI) в моче (разовая порция) Малий в моче (разовая порция)	КОЛИЧ	Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча разовая Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча разовая	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 4 2-5 4 2-5 5 4 2-5 7 4 2-5 8 2-5 8 2-5 8 2-5 8 2-5 8 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-	1 050,00 205,00 375,00 1 925,00 265,00 205,00 205,00 205,00 195,00 230,00 225,00 275,00 275,00 275,00 240,00 275,00 280,00 280,00 240,00 340,00 340,00
		22-85-109 22-86-010 22-86-011 28-86-003 21-85-007 21-85-008 23-85-001 24-85-001 24-85-002 24-86-001 24-86-002 24-86-001 25-86-001 26-85-001 26-85-004 26-85-900 26-86-001 26-86-001 26-86-001 26-86-001 26-86-001 26-86-001	подцик мочи, количественное исследование Бета-2 Микроплобулин в моче (разовая порция) Общий белок в суточной моче Микроальбумин в суточной моче ПРОФИЛЬ электрофорез белков мочи Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Глюкоза в коче (разовая порция) Глюкоза в суточной моче Креатинин в моче (разовая порция) Мочевая кислота в моче (разовая порция) Мочевана в кислота в моче (разовая порция) Креатинин в суточной моче Мочевина в суточной моче Мочевина в суточной моче Мочевина в суточной моче Мочевая кислота в куточной моче Кальций в моче (разовая порция) Магний в моче (разовая порция) Кальций в куточной моче Фосфор в куточной моче Магний в куточной моче	КОЛИЧ	Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча разовая Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча разовая	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 u	1 050,00 205,00 375,00 1 925,00 265,00 205,00 205,00 205,00 195,00 230,00 225,00 275,00 275,00 275,00 240,00 275,00 280,00 280,00 240,00 340,00 340,00
		22-85-109 22-86-010 22-86-011 28-86-003 21-85-007 21-85-008 23-85-001 24-85-001 24-85-002 24-85-003 24-86-001 24-86-001 25-86-001 26-85-001 26-85-004 26-85-004 26-85-000 26-86-001 26-86-001 26-86-002 26-86-001 26-86-002 26-86-003 26-86-002 26-86-003 26-86-003 26-86-000	подцик мочи, количественное исследование Бета-2 Микроплобулин в моче (разовая порция) Общий белок в суточной моче Микроальбумин в суточной моче ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Глюкоза в моче (разовая порция) Глюкоза в суточной моче Креатинин в моче Мочевин в моче (разовая порция) Мочевия в моче (разовая порция) Мочевия в моче (разовая порция) Мочевия в кислота в моче (разовая порция) Креатинин в суточной моче Мочевия в кислота в моче (разовая порция) Креатинин в суточной моче Мочевая кислота в суточной моче Малий, Натрий, Хлориды (К, Na, CI) в моче (разовая порция) Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, CI) в суточной моче Кальций в моче (для детей до 5 лет) Фосфор в моче (разовая порция) Проба Сунковича (содержание кальция в разовой моче, кач.) Исследование литогенных субстанций разовой мочи Кальций в суточной моче Магний в суточной моче Магний в суточной моче	КОЛИЧ	Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча разовая Моча суточная Моча разовая Моча оточная Моча суточная Моча суточная Моча суточная	3 3 1 1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5	1 050,00 205,00 375,00 1 925,00 265,00 265,00 205,00 205,00 230,00 230,00 230,00 255,00 275,00 275,00 275,00 275,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00
		22-85-109 22-86-010 22-86-011 28-86-003 21-85-007 21-85-008 23-85-001 23-86-001 24-85-001 24-85-002 24-86-003 24-86-001 24-86-002 24-86-001 25-86-001 26-85-001 26-85-002 26-86-001 26-86-002 26-86-001 26-86-002 26-86-003	подции мочи, количественное исследование Бета-2 Микроплобулин в моче (разовая порция) Общий белок в суточной моче Микроальбумин в суточной моче ПРОФИЛЬ электрофорез белков мочи Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Глюкоза в моче (разовая порция) Глюкоза в моче (разовая порция) Глюкоза в коче (разовая порция) Креатинин в моче Мочевин в моче (разовая порция) Мочевин в моче (разовая порция) Мочевин в моче (разовая порция) Креатинин в моче Мочевина в суточной моче Кальций в моче (разовая порция) Магний в моче (разовая порция) Магний в моче (разовая порция) Проба Сулковича (содержание кальция в разовой мочи Кальций в суточной моче Магний в суточной моче	КОЛИЧ	Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча розовая Моча разовая Моча розовая Моча разовая Моча розовая Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча разовая Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча суточная	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 4 2-5 4 2-5 5 2-5 7 2-5 8 2-5 8 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9	1 050,00 205,00 375,00 1925,00 265,00 205,00 205,00 205,00 205,00 230,00 230,00 2255,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 340,00 340,00 345,00 365,00 365,00
		22-85-109 22-86-010 22-86-011 28-86-003 21-85-007 21-85-008 23-85-001 23-86-001 24-85-001 24-85-002 24-86-003 24-86-001 24-86-001 25-85-001 26-85-001 26-85-004 26-85-004 26-85-004 26-86-001 26-86-001 26-86-001 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003	подции мочи, количественное исследование Бета-2 Микроплобулин в моче (разовая порция) Общий белок в суточной моче Микроальбумин в суточной моче ПРОФИЛЬ электрофорез белков мочи Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Глюкоза в моче (разовая порция) Глюкоза в суточной моче Креатинин в моче (разовая порция) Мочевая кислота в моче (разовая порция) Мочевая кислота в моче (разовая порция) Мочевая кислота в моче (разовая порция) Креатинин в суточной моче Мочевина в суточной моче Мочевина в суточной моче Мочевая кислота в моче (разовая порция) Каратинин в суточной моче Мочевая кислота в моче (разовая порция) Маний в куточной моче Мочевая кислота в моче (разовая порция) Малий в моче (разовая порция) Магний в моче (разовая порция) Мочевая кислота (р	КОЛИЧ	Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча разовая Моча суточная Моча разовая Моча суточная	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5	1 050,00 205,00 375,00 1 925,00 265,00 265,00 205,00 205,00 205,00 230,00 230,00 230,00 240,00 275,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 340,00 340,00 340,00 340,00 343,00 432,00
	мочи	22-85-109 22-86-010 22-86-011 28-86-003 21-85-008 21-85-008 23-85-001 24-85-001 24-85-002 24-86-001 24-86-002 24-86-001 25-86-001 26-85-001 26-85-004 26-85-004 26-85-004 26-85-000 26-86-001 26-86-001 26-86-002 26-86-003 26-86-003 26-86-000 29-86-003	подили мочи, количественное исследование Бета-2 Микроплобулин в моче (разовая порция) Общий белок в суточной моче Микроальбумин в суточной моче ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Глюкоза в суточной моче Креатинин в моче (разовая порция) Глюкоза в суточной моче Креатинин в моче (мазовая порция) Мочевин в суточной моче Мочевина в моче (разовая порция) Мочевина в кислота в моче (разовая порция) Креатинин в суточной моче Мочевина в куточной моче Мочевина в суточной моче Мочевина в суточной моче Мочевина к суточной моче Мочевина к суточной моче Мочевина к оточной моче Мочевая кислота в суточной моче Мочевая кислота в куточной моче Малий, Натрий, Хлориды (К, Na, CI) в куточной моче Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, CI) в суточной моче Кальций в моче (разовая порция) Магний в моче (разовая порция) Магний в моче (разовая порция) Магний в куточной моче Мочерание литотенных субстанций разовой мочи, кач.) Исследование литотенных субстанций суточной мочи Магний в суточной моче ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в разовой порции мочи (для детей до 5 лет) ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в разовой порции мочи	КОЛИЧ	Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча разовая Моча суточная Моча разовая Моча суточная	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 u 4-6 u 2-5 u 2-5 u 4-6 u	1 050,00 205,00 375,00 1 925,00 265,00 205,00 205,00 195,00 230,00 230,00 225,00 275,00 275,00 275,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00
		22-85-109 22-86-010 22-86-011 28-86-003 21-85-008 21-85-008 23-85-001 24-85-001 24-85-002 24-86-001 24-86-002 24-86-001 25-86-001 26-85-001 26-85-004 26-85-004 26-85-004 26-85-000 26-86-001 26-86-001 26-86-002 26-86-003 26-86-003 26-86-000 29-86-003	подили мочи, количественное исследование Бета-2 Микроплобулии в моче (разовая порция) Общий белок в суточной моче Микроальбумии в суточной моче Микроальбумии в суточной моче ПРОФИЛЬ электрофорез белков мочи Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция) Глюкоза в моче (разовая порция) Глюкоза в моче (разовая порция) Глюкоза в коточной моче Мочевина в моче (разовая порция) Мочевина в моче (разовая порция) Мочевина в моче (разовая порция) Мочевина в куточной моче Мочевина в суточной моче Мочевина в суточной моче Мочевина в суточной моче Мочевина в суточной моче Мочевина в куточной моче Кальций в моче (для детей до 5 лет) Фосфор в моче (разовая порция) Проба Сулковича (содержание кальция в разовой мочи Кальций в куточной моче Магний в куточной моче Магний в суточной моче Магний в куточной моче Магний в	КОЛИЧ	Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча разовая Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча разовая Моча суточная	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5	1 050,00 205,00 375,00 1 925,00 265,00 265,00 205,00 205,00 205,00 230,00 230,00 230,00 240,00 275,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 340,00 340,00 340,00 340,00 343,00 432,00
	мочи	22-85-109 22-86-010 22-86-011 28-86-003 21-85-007 21-85-008 23-85-001 24-85-001 24-85-002 24-86-003 24-86-001 24-86-002 24-86-001 25-86-001 25-86-001 26-85-001 26-85-002 26-85-003 26-85-004 26-85-003 26-85-003 26-85-003 26-85-003 26-85-003 26-85-003 26-85-003 26-85-003 26-85-003 26-85-003 26-85-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003	подили мочи, количественное исследование Бета-2 Микроплобулин в моче (разовая порция) Общий белок в суточной моче Микроальбумин в суточной моче Микроальбумин в суточной моче ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Глюкоза в моче (разовая порция) Глюкоза в моче (разовая порция) Глюкоза в моче (разовая порция) Мочеван кислота в моче (разовая порция) Мочеван кислота в моче (разовая порция) Креатинин в моче Мочевина в моче (разовая порция) Мочеван кислота в моче (разовая порция) Креатинин в суточной моче Мочевина в суточной моче Мочевина в суточной моче Мочевая кислота в котустной моче Оксалаты в моче (суточной моче Мочевина в суточной моче Мочевая кислота в суточной моче Мочевина в суточной моче Мочевая кислота в суточной моче Мочевая кислота в суточной моче Оксалаты в моче (разовая порция) Малий, Натрий, Хлориды (К, Na, CI) в моче (разовая порция) Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, CI) в суточной моче Кальций в моче (разовая порция) Магний в суточной моче Магний в суточной моче Магний в суточной моче Магний в суточной моче Исследование литогенных субстанций суточной мочи Химический анализ мочевого камня (спектроскопия) Проба Сулковача (содержание зароваюй порции мочи (для детей до 5 лет) ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в разовой порции мочи (для детей до 5 лет) ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в суточной моче Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол, 16-0H-E1, 2-OH-E2, 2-OH-E1, 2-OM-E1, 4-OH-E1, 4-OM-E2 и	КОЛИЧ	Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча разовая Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча разовая Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча оразовая Моча разовая Моча суточная	3 3 1 1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 4 2-5 4 2-5 5 2-5 7 2-5 8 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9	1 050,00 205,00 375,00 1 925,00 265,00 205,00 205,00 205,00 205,00 225,00 230,00 230,00 240,00 275,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 340,00 340,00 340,00 345,00 345,00 345,00 345,00 345,00 345,00 345,00
	мочи	22-85-109 22-86-010 22-86-011 28-86-003 21-85-007 21-85-008 23-85-001 23-86-001 24-85-001 24-85-003 24-86-003 24-86-003 24-86-001 24-86-002 24-86-003 24-86-001 26-85-001 26-85-001 26-85-004 26-85-004 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003	подили мочи, количественное исследование Бета-2 Микроплобулин в моче (разовая порция) Общий белок в суточной моче Микроальбумин в суточной моче Микроальбумин в суточной моче ПРОФИЛЬ электрофорез белков мочи Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Глюкоза в моче (разовая порция) Глюкоза в моче (разовая порция) Глюкоза в моче (разовая порция) Креатинин в моче Мочевин в моче (разовая порция) Мочевин в моче (разовая порция) Креатинин в моче Мочевин в кислота в моче (разовая порция) Креатинин в суточной моче Мочевин в суточной моче Мочевин в суточной моче Мочевин в суточной моче Мочевин в куточной моче Мочевин в куточной моче Мочевин в куточной моче Мочевин в суточной моче Мочевин в куточной моче Кальций в моче (для детей до 5 лет) Фосфор в моче (разовая порция) Магий в моче (разовая порция) Проба Уриковича (содержание кальция в разовой мочи Кальций в суточной моче Магий в суточной моче Магий в суточной моче Магий в куточной моче Магий з куточной моче	КОЛИЧ  КОЛИЧ	Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча разовая Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча разовая Моча суточная	3 3 1 1 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 u 4-6 u 2-5 u 4-6 u 2-5 u 4-6 u	1 050,00 205,00 375,00 1925,00 265,00 205,00 205,00 205,00 205,00 225,00 230,00 230,00 230,00 240,00 275,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 340,00 240,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 340,00 365,00 432,00 432,00 8 230,00
	мочи	22-85-109 22-86-010 22-86-011 28-86-003 21-85-007 21-85-008 23-85-001 24-85-001 24-85-002 24-86-003 24-86-001 24-86-002 24-86-001 25-86-001 25-86-001 26-85-001 26-85-002 26-85-003 26-85-004 26-85-003 26-85-003 26-85-003 26-85-003 26-85-003 26-85-003 26-85-003 26-85-003 26-85-003 26-85-003 26-85-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003 26-86-003	подили мочи, количественное исследование Бета-2 Микроплобулин в моче (разовая порция) Общий белок в суточной моче Микроальбумин в суточной моче Микроальбумин в суточной моче ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи Альфа-амилаза в моче (разовая порция) Глюкоза в моче (разовая порция) Глюкоза в моче (разовая порция) Глюкоза в моче (разовая порция) Мочеван кислота в моче (разовая порция) Мочеван кислота в моче (разовая порция) Креатинин в моче Мочевина в моче (разовая порция) Мочеван кислота в моче (разовая порция) Креатинин в суточной моче Мочевина в суточной моче Мочевина в суточной моче Мочевая кислота в котустной моче Оксалаты в моче (суточной моче Мочевина в суточной моче Мочевая кислота в суточной моче Мочевина в суточной моче Мочевая кислота в суточной моче Мочевая кислота в суточной моче Оксалаты в моче (разовая порция) Малий, Натрий, Хлориды (К, Na, CI) в моче (разовая порция) Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, CI) в суточной моче Кальций в моче (разовая порция) Магний в суточной моче Магний в суточной моче Магний в суточной моче Магний в суточной моче Исследование литогенных субстанций суточной мочи Химический анализ мочевого камня (спектроскопия) Проба Сулковача (содержание зароваюй порции мочи (для детей до 5 лет) ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в разовой порции мочи (для детей до 5 лет) ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в суточной моче Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол, 16-0H-E1, 2-OH-E2, 2-OH-E1, 2-OM-E1, 4-OH-E1, 4-OM-E2 и	КОЛИЧ	Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча разовая Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча разовая Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча суточная Моча оразовая Моча разовая Моча суточная	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 4 2-5 4 2-5 5 2-5 7 2-5 8 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9	1 050,00 205,00 375,00 1925,00 265,00 205,00 205,00 205,00 205,00 230,00 205,00 230,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 340,00 340,00 340,00 345,00 345,00 345,00 345,00 345,00 345,00 345,00 345,00 345,00

		33-86-010	С-пептид в моче	колич	Моча суточная		Нет	715,00
		33-86-034	Серотонин в суточной моче	колич	Моча суточная		Нет	1 650,00
		33-86-035	Гистамин в суточной моче	колич	Моча суточная		Нет	2 360,00
		33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич	Моча суточная		Нет	2 220,00
		33-86-101 33-86-102	Метанефрины свободные в суточной моче	колич	Моча суточная		Нет	1 770,00
			Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич	Моча суточная		Нет	2 220,00
		33-86-103 33-86-104	Норметанефрины свободные в суточной моче Адреналин в суточной моче	колич	Моча суточная Моча суточная		Нет	1 770,00 1 705,00
		33-86-105	Норадреналин в суточной моче	колич	Моча суточная		Нет	1 705,00
		33-86-106	Дофамин в суточной моче	колич	Моча суточная		Нет	1 705,00
		39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	колич	Моча суточная		Нет	3 935,00
		95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов):	колич	Моча суточная		Нет	2 480,00
		33 00 001	андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон,		ino la cyto man	,		2 400,00
		99-86-001	эпиандростерон. тестостерон ПРОФИЛЬ Метанефрины и Норметанефрины общие (свободные и связанные) в	колич	Моча суточная	7	Нет	3 996,00
		33-60-001	суточной моче	KOJIVIA	INIO 18 CYTO 1 HBM		lie.	3 330,00
		99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин,		Моча суточная	5	Нет	3 025,00
		99-86-901	Серотонин), моча   ПРОФИЛЬ Свободные метанефрины и норметанефрины в суточной моче	колич	Моча суточная	7	Нет	3 185,00
АУТОИММУННАЯ	Аутоиммунные маркеры	52-20-010	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центроацинарных клеток	колич	Сыворотка крови	15	Нет	2 460,00
ПАТОЛОГИЯ	поджелудочной железы	52-20-321	поджелудочной железы (Anti-GP2)	кач	Cupanarya yanany	12	Нет	4 255,00
		52-20-950	АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре  Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	кач	Сыворотка крови		Нет	2 045,00
		52-20-955	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	колич	Сыворотка крови		Нет	1 900,00
	Дополнительные	52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (РНИФ)	полуколич	Сыворотка крови		Нет	1 485,00
	аутоиммунные исследования	52-20-902	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Нер-2 клеточной линии (РнИФ)	полуколич	Сыворотка крови		Нет	1 135,00
		52-20-906	Ат к миокарду (АСМ)	полуколич	Сыворотка крови		Нет	1 575,00
		52-20-915	Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ)	полуколич	Сыворотка крови		Нет	3 005,00
		52-20-919	Ат к эндомизию (АЭА) класса IgA	полуколич	Сыворотка крови		Нет	2 055,00
		52-20-921	Антитела к митохондриям (АМА-М2)	полуколич	Сыворотка крови		Нет	1 645,00
		52-20-923	Ат к аннексину V (A5) классов IgG и IgM	кач/колич	Сыворотка крови		Нет	2 020,00
		52-20-942	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АХР)	колич	Сыворотка крови		Нет	5 500,00
		52-20-983	Антитела к лимфоцитам IgG	полуколич	Сыворотка крови	7	Нет	2 045,00
		52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий	полуколич	Сыворотка крови	9	Нет	2 760,00
		52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ar Yo-1, Hu, Ri,	полуколич	Сыворотка крови	9	Нет	6 675,00
		52-20-993	Ма, Amphyphisin. Результат выдаётся с лабораторным заключением)  Диагностика пузырных дерматозов	полуколич	Сыворотка крови	0	Нет	4 840,00
		52-20-993	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики	колич/полу	Сыворотка крови		Нет	5 145,00
			колитов	колич	сыворотка крови			
		52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии		Сыворотка крови	10	Нет	5 990,00
	Маркеры Антифосфолипидного	52-20-009	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)	колич	Сыворотка крови	15	Нет	3 025,00
	синдрома	52-20-104	Ат к кардиолипину IgG	колич	Сыворотка крови	5	Нет	1 430,00
		52-20-105	Ат к кардиолипину IgM	колич	Сыворотка крови	5	Нет	1 540,00
		52-20-201	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	колич	Сыворотка крови	13	Нет	835,00
		52-20-202	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	колич	Сыворотка крови	13	Нет	835,00
		52-20-205	Ат к бета2-гликопротеину IgG	колич	Сыворотка крови	5	Нет	1 375,00
		52-20-206	Ат к бета2-гликопротеину IgM	колич	Сыворотка крови		Нет	1 540,00
		52-20-974	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM	кач/колич	Сыворотка крови	9	Нет	6 315,00
		99-20-018	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и М (IgM) к кардиолипину, количественное	колич	Сыворотка крови	10	Нет	2 673,00
		99-20-019	исследование» ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и М (IgM) к бета-2-гликопротеину,	колич	Сыворотка крови	5	Нет	2 624,00
		99-20-570	количественное исследование» ПРОФИЛЬ Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	колич/полу	Сыворотка крови	10	Нет	3 456,00
				колич				
	Маркеры аутоиммунных заболеваний ЖКТ	52-20-107	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	колич	Сыворотка крови		Нет	1 760,00
		52-20-108 52-20-111	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	колич	Сыворотка крови		Нет	1 595,00
		52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	полуколич	Сыворотка крови		Нет Нет	1 655,00
		52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA Антитела к глиадину IgG	полуколич колич	Сыворотка крови		Нет	1 655,00 1 240,00
		52-20-113	Антитела к глиадину IgA	колич	Сыворотка крови		Нет	1 240,00
		52-20-330	Ат при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ	кач	Сыворотка крови		Нет	3 630,00
		52-20-912	Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)	полуколич	Сыворотка крови		Нет	1 365,00
		52-20-916	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	полуколич	Сыворотка крови		Нет	1 585,00
		52-20-917	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG	колич	Сыворотка крови		Нет	1 260,00
		52-20-918	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA	колич	Сыворотка крови		Нет	1 260,00
		52-20-939	Антитела к эндомизию (АЭА) класса IgG	полуколич	Сыворотка крови		Нет	1 550,00
		52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	полуколич	Сыворотка крови		Нет	1 560,00
		52-20-985	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	колич	Сыворотка крови		Нет	1 810,00
		52-20-986	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	полуколич	Сыворотка крови		Нет	1 880,00
		52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	полуколич	Сыворотка крови	8	Нет	1 560,00
		99-00-583	Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного		Сыворотка крови; Кал	5	Нет	9 000,00
		99-20-139	колита ПРОФИЛЬ Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии	олуколич колич/полу	Сыворотка крови	9	Нет	3 055,00
		99-20-500	(АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла) ПРОФИЛЬ Диагностика целиакии, непереносимость глютена (универсальный	колич	Сыворотка крови	9	Нет	5 205,00
			скрининг)	колич				
		99-20-501	ПРОФИЛЬ Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг при селективном дефиците IgA)	колич/полу колич	Сыворотка крови		Нет	4 320,00
		99-20-502	ПРОФИЛЬ Расширенное специализированное исследование для диагностики	колич/полу	Сыворотка крови	9	Нет	10 755,00
		99-20-580	целиакии ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (расширенное	колич кач/полукол	Сыворотка крови	12	Нет	4 613,00
			исследование)	ич				
		99-20-581	Диагностика целиакии-скрининг	кач/колич	Сыворотка крови		Нет	4 851,00
	Маркеры аутоиммунных заболеваний в	52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	колич	Сыворотка крови		Нет	1 375,00
	репродуктологии	52-20-908	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	полуколич	Сыворотка крови		Нет	1 645,00
		52-20-910	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	полуколич	Сыворотка крови		Нет	1 815,00
		52-20-911	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	полуколич	Сыворотка крови		Нет	1 660,00
		52-20-980 52-20-981	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)  Антитела к сперматозоидам (рРИФ)	полуколич	Сыворотка крови		Нет Нет	2 685,00 2 045,00
		97-20-124	антитела к сперматозоидам (рРИФ) Антитела к XГЧ IgG	колич	Сыворотка крови		нет	1 540,00
		97-20-124	антитела к XI ч IgG Антитела к XГЧ IgM	колич	Сыворотка крови		нет	1 540,00
	Маркеры аутоиммунных	52-20-002	Антитела к десмоглеину-1 (диагностический маркер листовидной пузырчатки)	колич	Сыворотка крови		Нет	2 640,00
	заболеваний кожи							
T. Control of the Con	I .	52-20-003	Антитела к десмоглеину-3 (диагностический маркер вульгарной пузырчатки)	колич	Сыворотка крови	15	Нет	2 640,00
				l				
		52-20-004	Антитела к белку ВР 180 (диагностический маркер пемфигоида/неакантолитической пузырчатки)	колич	Сыворотка крови	15	Нет	2 640,00

		52-20-005	Антитела к белку ВР 230 (диагностический маркер	колич	Сыворотка крови	15 Нет	2 640,00
		52-20-904	пемфигоида/неакантолитической пузырчатки) Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	полуколич	Сыворотка крови	9 Нет	2 460,00
		52-20-905	Ат к десмосомам кожи (АДА)	полуколич	Сыворотка крови	9 Нет	2 550,00
l	Маркеры аутоиммунных	52-20-019	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата, anti-NR2 в крови	колич	Сыворотка крови	20 Нет	3 670,00
l I	поражений нервной ткани и	52-20-903	Антитела к NMDA рецептору, сыворотка	колич	Сыворотка крови	10 Нет	4 655,00
	скелетных мышц	52-20-907	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	полуколич	Сыворотка крови	9 Нет	1 715,00
		52-20-982	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	полуколич	Сыворотка крови	8 Нет	3 205,00
		99-00-504	Олигоклональный иммуноглобулин IgG в ликворе и сыворотке крови	кач	Сыворотка крови; Ликвор	9 Нет	4 475,00
		99-20-592	Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	колич	(спинномозговая жидкость) Сыворотка крови	10 Нет	7 855,00
	Маркеры ревматоидного	52-20-110	Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-	колич	Сыворотка крови	1 2-5 ч.	1 735,00
l I	артрита		CCP)				1
		52-20-204	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	колич	Сыворотка крови	4 Нет	1 560,00
		52-20-971	Ревматоидный фактор IgA	колич	Сыворотка крови	8 Нет	1 605,00
		52-20-972	Антикератиновые антитела (AKA) класса G (IgG)	полуколич	Сыворотка крови	9 Нет	2 470,00
		52-20-973	Антитела к Ѕа-антигену (виментину)	колич	Сыворотка крови	14 Нет	1 625,00
		52-20-988	Ревматоидный фактор IgM	колич	Сыворотка крови	11 Нет	1 210,00
		52-20-989	Ревматоидный фактор IgG	колич	Сыворотка крови	11 Нет	1 270,00
		99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА	кач/колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	4 Нет	3 033,0
		99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	колич	Сыворотка крови	4 Нет	3 280,0
	Ранняя комплексная	97-20-151	"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	кач/колич	Сыворотка крови	16 Нет	7 690,0
	аутоиммунная диагностика	97-20-152	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром,	кач/колич	Сыворотка крови	16 Нет	5 490,0
	патологических изменений в различных органах и системах		состояние иммунной системы)				
	различных органах и системах		"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	кач/колич	Сыворотка крови	16 Нет	5 490,0
		97-20-154	"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	кач/колич	Сыворотка крови	16 Нет	8 485,0
		97-20-155	"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	кач/колич	Сыворотка крови	16 Нет	5 820,00
		97-20-156	"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	кач/колич	Сыворотка крови	16 Нет	3 245,0
		97-20-157	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	кач/колич	Сыворотка крови	16 Нет	3 245,0
		97-20-158	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	кач/колич	Сыворотка крови	16 Нет	3 245,0
	Системные аутоиммунные заболевания (системная	52-20-007	Определение содержания антител к фосфатидилсерину -протромбину (IgM и IgG)	колич	Сыворотка крови	12 Нет	1 635,0
	заболевания (системная красная волчанка,	52-20-017	IIgG) М-градиент, скрининг парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация)	кач	Сыворотка крови	7 Нет	2 130,00
	аутоиммунные васкулиты,	52-20-018		кач	Сыворотка крови	8 Нет	4 100,00
l I	аутоиммунные поражения почек и др.)			vau	· · ·		
	почек и др.)	52-20-100	Антинуклеарные антитела класса G (IgG) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	Kd4	Сыворотка крови	5 Нет	660,00
		52-20-101	Антинуклеарные Aт (ANA-скрининг, полуколич.)	полуколич	Сыворотка крови	5 Нет	870,00
		52-20-102	Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), количественное	колич	Сыворотка крови	2 Нет	1 100,00
		52-20-103	исследование Ат к экстрагируемым ядерным Аг	колич	Сыворотка крови	11 Нет	1 190,00
		52-20-103		колич			1 310,00
		52-20-203	Антитела класса G (IgG) к С1q фрагменту комплемента  Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам	кач	Сыворотка крови	12 Нет 5 Нет	3 950,00
		32-20-211	(SS-A52, SS-A60, SS-B, Sm, RNP/Sm, центромера В, Jo-1, Scl-70, Ribo P), иммуноблот	кач	Сыворотка крови	3 hei	3 330,00
		52-20-212	Ат к нуклеосомам IgG	колич	Сыворотка крови	10 Нет	1 340,00
		52-20-213	Определение антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови при	полуколич	Сыворотка крови	9 Нет	4 815,00
			склеродермии, методом иммуноблоттинга (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR,				
		52-20-250	Антинейтрофильные Ат (расширенная панель)	полуколич	Сыворотка крови	10 Нет	3 570,00
		52-20-300	Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам	кач	Сыворотка крови	12 Нет	4 200,00
			(SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP/Sm, центромера В, Jo-1, ScI-70, AMA-M2, Ribo P,				
		52-20-310	гистонам, dsDNA, нуклеосомам, PCNA, PM-ScI), иммуноб Антинейтрофильные Ат и Ат к базальной мембране гломерул почки	кач	Сыворотка крови	3 Нет	1 750,00
		52-20-311	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	кач	Сыворотка крови	12 Нет	3 575,00
		52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	полуколич	Сыворотка крови	9 Нет	1 560,00
		52-20-922	Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	колич	Сыворотка крови	10 Нет	1 440,00
		52-20-924	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	колич	Сыворотка крови	11 Нет	2 615,00
		52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	полуколич	Сыворотка крови	9 Нет	1 380,0
		52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	полуколич	Сыворотка крови	8 HeT	1 875,0
		52-20-976	Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе	колич	Сыворотка крови	7 Нет	1 370,00
		52-20-977	101			7 HeT	
		52-20-977	Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3)	колич	Сыворотка крови		1 370,00
		52-20-978	Процент гликозилирования ферритина (с-м маркрофагальной активации)		Сыворотка крови	8 Her	1 875,00
			Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК)	колич	Сыворотка крови	8 Her	
		99-00-861	ПРОФИЛЬ Скрининг СКВ	колич/полу колич	Сыворотка крови; Плазма крови	10 Нет	7 079,00
		99-20-551	ПРОФИЛЬ Скрининг болезней соединительной ткани	колич/полу	Сыворотка крови		2.044.00
	I .				сыворотка крови	9 Нет	2 844,00
, ,		99-20-552	ПРОФИЛЬ Диагностика гранулематозных васкулитов	колич полуколич			
		99-20-552	ПРОФИЛЬ Диагностика гранулематозных васкулитов ПРОФИЛЬ Лиагностика актомммунного полажения почек	полуколич	Сыворотка крови	9 Нет	3 996,00
		99-20-553	ПРОФИЛЬ Диагностика гранулематозных васкулитов ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунного поражения почек	полуколич		9 Нет 9 Нет	3 996,00 2 358,00
	ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ	99-20-553	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунного поражения почек Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам - предварительный результат (первичный	полуколич	Сыворотка крови	9 Нет	3 996,00 2 358,00
кие	ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ	99-20-553	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунного поражения почек Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением	полуколич кач/полукол ич	Сыворотка крови Сыворотка крови	9 Нет 9 Нет	3 996,00 2 358,00 1 045,00
кие	ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ	99-20-553 14-35-001 71-35-810	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунного поражения почек Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам - предварительный результат (первичный посмото чашек Петои после инкубации) Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	полуколич кач/полукол ич колич колич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Грудное молоко  Грудное молоко	9 HeT 9 HeT 4 HeT	3 996,00 2 358,00 1 045,00 1 045,00
кие	ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ	99-20-553	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунного поражения почек Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотникам - предварительный результат (первичный поссмото чашек. Петои после инкубации). Посев трудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев материала (грудное молоко) на грибы рода Candida с определением	полуколич кач/полукол ич колич	Сыворотка крови Сыворотка крови Грудное молоко	9 HeT 9 HeT 4 HeT	3 996,00 2 358,00 1 045,00 1 045,00
кие	ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ	99-20-553 14-35-001 71-35-810	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунного поражения почек Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам - предварительный результат (первичный посмото чашек Петои после инкубации) Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	полуколич кач/полукол ич колич колич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Грудное молоко  Грудное молоко	9 HeT 9 HeT 4 HeT	3 996,00 2 358,00 1 045,00 1 045,00 805,00
кие исследования	ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (грудного молока)	99-20-553 14-35-001 71-35-810 75-35-001 99-00-226	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунного поражения почек  Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный  поското чашке Летои после инкубации)  Посев трудного молока на микрофлору с определением чувствительности к  антибиотикам  Посев материала (грудное молоко) на грибы рода Candida с определением  чувствительности к антибиотичкам и бактериофагам  ПРОФИЛЬ Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотичкам и бактериофагам	полуколич кач/полукол ич колич колич колич колич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Грудное молоко  Грудное молоко  Грудное молоко	9 HeT 9 HeT 4 HeT 5 HeT	3 996,00 2 358,00 1 045,00 1 045,00 805,00
кие исследования	ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (грудного молока)  БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ	99-20-553 14-35-001 71-35-810 75-35-001	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунного поражения почек  Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам - предварительный результат (первичный поското чашек Летои после инкубации) посев трудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев материала (грудное молоко) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам ПРОФИЛЬ Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Посев материала (келы) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	полуколич кач/полукол ич колич колич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Грудное молоко  Грудное молоко  Грудное молоко	9 HeT 9 HeT 4 HeT 4 HeT 5 HeT	3 996,00 2 358,00 1 045,00 1 045,00 805,00
кие исследования	ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (грудного молока)	99-20-553 14-35-001 71-35-810 75-35-001 99-00-226 14-37-001	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунного поражения почек  Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный  посем трудного молока на микрофного с определением  чувствительности к антибиотикам . Посев рудного молока на микрофного с определением  чувствительности к антибиотикам . Посев материала (грудное молоко) на грибы рода Candida с определением  чувствительности к антимикотическим препаратам . ПРОФИЛЬ Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам и бактериофатам . Посев материала (желье) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофатам . Посев материала (желье) на микрофлору с определением чувствительности к  антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри  после микубации)	полуколич кач/полукол ич колич колич колич колич колич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Грудное молоко  Грудное молоко  Грудное молоко  Грудное молоко  Келчь	9 Her 9 Her 4 Her 4 Her 5 Her 4 Her	3 996,00 2 358,00 1 045,00 1 045,00 805,00 1 045,00
кие исследования	ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (ГРУДНОГО МОЛОКА)  БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ	99-20-553 14-35-001 71-35-810 75-35-001 99-00-226	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунного поражения почек  Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотникам - предварительный результат (первичный посем трудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев втрудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев материала (грудное молоко) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам ПОСФИЛЬ ПОСев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотникам и бактериофагам Посев материала (межну) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри посем витериала (межну) на микрофлору с определением	полуколич кач/полукол ич колич колич колич колич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Грудное молоко  Грудное молоко  Грудное молоко	9 HeT 9 HeT 4 HeT 5 HeT	3 996,00 2 358,00 1 045,00 1 045,00 805,00 1 045,00
кие исследования	ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУТИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (грудного молока)  БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУТИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ	99-20-553 14-35-001 71-35-810 75-35-001 99-00-226 14-37-001	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунного поражения почек  Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный  посем трудного молока на микрофного с определением  чувствительности к антибиотикам . Посев рудного молока на микрофного с определением  чувствительности к антибиотикам . Посев материала (грудное молоко) на грибы рода Candida с определением  чувствительности к антимикотическим препаратам . ПРОФИЛЬ Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам и бактериофатам . Посев материала (желье) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофатам . Посев материала (желье) на микрофлору с определением чувствительности к  антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри  после микубации)	полуколич кач/полукол ич колич колич колич колич колич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Грудное молоко  Грудное молоко  Грудное молоко  Грудное молоко  Келчь	9 Her 9 Her 4 Her 4 Her 5 Her 4 Her	3 996,00 2 358,00 1 045,00 1 045,00 805,00 1 450,00 1 045,00
кие исследования	ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУТИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (грудного молока)  БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУТИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ	99-20-553 14-35-001 71-35-810 75-35-001 99-00-226 14-37-001 71-36-001 71-37-811	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунного поражения почек  Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением  увствительности к антибиотикам - предварительный результат (первичный  поосмото чашек Легои после инкубации)  Посев трудного молока на микрофнору с определением чувствительности к  антибиотикам  Посев материала (грудное молоко) на грибы рода Candida с определением  чувствительности к антимикотическим препаратам  ПРОФИЛЬ Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением  чувствительности к антимикотическим препаратам  Посев материала (желуа) на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам и бактериофагам  Посев материала (желуа) на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам  Посев материала (желуа) на микрофлору с  посев материала (желуа) на  посев материала (желуа) на  посев материала (желуа) на  посев материала (желуа) на  посев желчи на микрофлору с  определением  чувствительности к антибиотикам  Посев желчи на микрофлору с  определением  чувствительности к антибиотикам	полуколич кач/полукол ич колич колич колич колич колич колич колич колич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Грудное молоко  Грудное молоко  Грудное молоко  Грудное молоко  Келчь  Желудочный сок	9 Her 9 Her 4 Her 4 Her 5 Her 4 Her 5 Her 4 Her	3 996,00 2 358,00 1 045,00 1 045,00 805,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00
кие исследования	ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУТИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (грудного молока)  БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУТИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ	99-20-553 14-35-001 71-35-810 75-35-001 99-00-226 14-37-001	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунного поражения почек  Посев материала (грудное молохо) на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотнякам - предварительный результат (первичный  посем грудного молока на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотнякам - предварительный результат (первичный  посем грудного молока на микрофлору с определением  чувствительности к антимикотическим препаратам  Посев материала (грудное молоко) на грибы рода Candida с определением  чувствительности к антибиотичкам и бактериофагам  чувствительности к антибиотичкам и бактериофагам  посем материала (кежны) на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотичкам и бактериофагам  посем материала (кежны) на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам  Посем материала (кежнуры на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам  Посем материала (кежнуры на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам  Посем межнум на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам  Посем межнум на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам  Посем межнум на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам  Посем межнум на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам  Посем межнум на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам  Посем межнум на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам  Посем межнум на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам  Посем межнум на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам  Посем межнум на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам  Посем межнум на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам  Посем межнум на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам  Посем межнум на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам  Посем межнум на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам  Посем межнум на микрофлору с определением  чувствительности   посем межнум на микрофлору с определением  по	полуколич кач/полукол ич колич колич колич колич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Грудное молоко  Грудное молоко  Грудное молоко  Келчь  Желудочный сок	9 Her 9 Her 4 Her 4 Her 5 Her 4 Her 5 Her	3 996,00 2 358,00 1 045,00 1 045,00 805,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00
кие исследования	ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУТИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (грудного молока)  БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУТИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ	99-20-553 14-35-001 71-35-810 75-35-001 99-00-226 14-37-001 71-36-001 71-37-811	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунного поражения почек  Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением  увствительности к антибиотикам - предварительный результат (первичный  поосмото чашек Легои после инкубации)  Посев трудного молока на микрофнору с определением чувствительности к  антибиотикам  Посев материала (грудное молоко) на грибы рода Candida с определением  чувствительности к антимикотическим препаратам  ПРОФИЛЬ Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением  чувствительности к антимикотическим препаратам  Посев материала (желуа) на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам и бактериофагам  Посев материала (желуа) на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам  Посев материала (желуа) на микрофлору с  посев материала (желуа) на  посев материала (желуа) на  посев материала (желуа) на  посев материала (желуа) на  посев желчи на микрофлору с  определением  чувствительности к антибиотикам  Посев желчи на микрофлору с  определением  чувствительности к антибиотикам	полуколич кач/полукол ич колич колич колич колич колич колич колич колич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Грудное молоко  Грудное молоко  Грудное молоко  Грудное молоко  Келчь  Желудочный сок	9 Her 9 Her 4 Her 4 Her 5 Her 4 Her 5 Her 4 Her	3 996,00 2 358,00 1 045,00 1 045,00 805,00 1 1450,00 1 045,00 1 045,00 785,00
кие исследования	ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУТИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (грудного молока)  БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУТИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ	99-20-553 14-35-001 71-35-810 75-35-001 99-00-226 14-37-001 71-36-001 71-37-811 72-37-001	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунного поражения почек  Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам - предварительный результат (первичный  посем пририого молока на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам - предварительный результат (первичный  посев прудного молока на микрофлору с определением чувствительности к  антибиотикам  посев материала (грудное молоко) на грибы рода Candida с определением  чувствительности к антимикотическим препаратам  посем материала (крелчы) на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам и бактериофатам  посем материала (желчы) на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам на бактериофатам  посем материала (желчы) на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам  посем материала (желудочное содержимое) на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам  посем материала (желудочное содержимое) на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам  посем меженым  посем меженым  посем меженым  на мазробные бактерии с определением  чувствительности к  антибиотикам  посем (жель) на анаэробные бактерии с определением  чувствительности к  антибиотикам  посем (жель) на грибы рода Candida с определением  чувствительности к  антибиотикам  посем (жель) на грибы рода Candida с определением  чувствительности к  антибиотикам  посем (жель) на грибы рода Candida с определением  чувствительности к  антибиотикам  посем (жель) на грибы рода Салой  на определением  чувствительности к  антибиотикам  посем (жель) на грибы рода Салой  на определением  чувствительности к  антибиотикам  посем (жель) на грибы рода Салой  на определением  чувствительности к  антибиотикам  на определением  на определе	полуколич кач/полукол колич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Грудное молоко  Грудное молоко  Грудное молоко  Грудное молоко  Келчь  Желчь  Желчь  Желчь	9 Her 9 Her 4 Her 4 Her 5 Her 4 Her 4 Her 5 Her 6 Her	3 996,00 2 358,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00 785,00 805,00
кие исследования	ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУТИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (грудного молока)  БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУТИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ	99-20-553 14-35-001 71-35-810 75-35-001 99-00-226 14-37-001 71-36-001 71-37-811 72-37-001	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунного поражения почек  Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный  посем траного молока на микрофнору с определением  чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный  посев трудного молока на микрофнору с определением чувствительности к  антибиотикам  Посев материала (грудное молоко) на грибы рода Candida с определением  чувствительности к антимикотическим препаратам  ПРОФИЛЬ Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам и бактериофагам  Посев материала (желурочное содержимое) на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам  Посев материала (желурочное содержимое) на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам  Посев месич на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам  Посев (желчь) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам  Посев (желчь) на грибы рода Candida с определением чувствительности к  антимикотическим препаратам  Посев (желчь) на грибы рода Candida с определением чувствительности к  антимикотическим препаратам  Посев материала Посев материала (желчь) на микрофлору с определением	полуколич кач/полукол ич колич колич колич колич колич колич колич колич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Грудное молоко  Грудное молоко  Грудное молоко  Грудное молоко  Грудное молоко  Желчь  Желчь  Желчь	9 Her 9 Her 4 Her 4 Her 5 Her 4 Her 5 Her 4 Her 6 Her	3 996,00 2 358,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00 785,00 805,00
кие исследования	ИССПЕДОВАНИЕ ДРУТИХ ВИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (ГРУДНОГО МОЛОКА)  БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУТИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (Желчи, желудочный сок)  Бактериологические	99-20-553 14-35-001 71-35-810 75-35-001 99-00-226 14-37-001 71-36-001 71-37-811 72-37-001	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунного поражения почек  Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам - предварительный результат (первичный  поското чашек Петои после инкубации)  Посев трудного молока на микрофлору с определением чувствительности к  антибиотикам  Посев материала (грудное молоко) на грибы рода Candida с определением  чувствительности к антимикотическим препаратам  ПОСОВ материала (грудное молоко) на инкрофлору с определением  чувствительности к антимикотическим препаратам  Посев материала (жельы) на микрофлору с определением чувствительности к  антибиотикам н предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри  посем инкубации)  Посев материала (желудочное содержимое) на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам  Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к  антибиотикам  Посев (желчы) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к  антибиотикам  Посев (желчы) на грибы рода Candida с определением чувствительности к  антибиотикам  Посев (желчы) на грибы рода Candida с определением  чувствительности к  антибиотикам  Посев (желчы) на грибы рода Candida с определением  чувствительности к  антибиотикам  Посев (желчы) на грибы рода Салоном  посев  посем  посем	полуколич кач/полукол колич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Грудное молоко  Грудное молоко  Грудное молоко  Грудное молоко  Келчь  Желчь  Желчь  Желчь	9 Her 9 Her 4 Her 4 Her 5 Her 4 Her 4 Her 5 Her 6 Her	3 996,00 2 358,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00
кие исследования	исследования других виологические исследования материала из  Бактериологические (мелчи, желурочный сок)	99-20-553 14-35-001 71-35-810 75-35-001 99-00-226 14-37-001 71-36-001 71-37-811 72-37-001 99-00-227	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунного поражения почек  Посев материала (грудное молохо) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам - предварительный результат (первичный посомото чашек Петои после имкобации)  Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам  Посев материала (грудное молоко) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам  Посев материала (грудное молоко) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам  Посем материала (кежны) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам  посем материала (кежны) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам н предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инижбания).  Посев материала (кежгурочное содержимое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам  Посев (желчь) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам  Посев (желчь) на энаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам  Посев (желчь) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам просем бактериногия антибиотикам просем бактериногия развительности к антибиотикам просем бактериногия развительности к антибиотикам просем материала (желе) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам  Посев материала (отгералемое предстательной железы) на микрофлору с определением чувствительный результат	полуколич кач/полукол ич колич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Грудное молоко  Грудное молоко  Грудное молоко  Грудное молоко  Келчь  Желчь  Желчь  Желчь	9 Her 9 Her 4 Her 4 Her 5 Her 4 Her 5 Her 5 Her 5 Her 4 Her 4 Her 6 Her 5 Her	3 996,00 2 358,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00
кие исследования	ИССПЕДОВАНИЕ ДРУГИХ ВИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (грудного молока)  БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (желчи, желудочный сок)  Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов	99-20-553 14-35-001 71-35-810 75-35-001 99-00-226 14-37-001 71-36-001 71-37-811 72-37-001 99-00-227	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунного поражения почек  Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам - предварительный результат (первичный  поското чашек Петои после инкубации)  Посев трудного молока на микрофлору с определением чувствительности к  антибиотикам  Посев материала (грудное молоко) на грибы рода Candida с определением  чувствительности к антимикотическим препаратам  ПОСОВ материала (грудное молоко) на инкрофлору с определением  чувствительности к антимикотическим препаратам  Посев материала (жельы) на микрофлору с определением чувствительности к  антибиотикам н предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри  посем инкубации)  Посев материала (желудочное содержимое) на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам  Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к  антибиотикам  Посев (желчы) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к  антибиотикам  Посев (желчы) на грибы рода Candida с определением чувствительности к  антибиотикам  Посев (желчы) на грибы рода Candida с определением  чувствительности к  антибиотикам  Посев (желчы) на грибы рода Candida с определением  чувствительности к  антибиотикам  Посев (желчы) на грибы рода Салоном  посев  посем  посем	полуколич кач/полукол ич колич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Грудное молоко  Грудное молоко  Грудное молоко  Грудное молоко  Келчь  Желчь  Желчь  Желчь	9 Her 9 Her 4 Her 4 Her 5 Her 4 Her 5 Her 5 Her 5 Her 4 Her 4 Her 6 Her 5 Her	3 996,0 2 358,0 1 045,0 1 045,0 1 045,0 1 045,0 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0 1 1 045,0
кие исследования	ИССПЕДОВАНИЕ ДРУГИХ ВИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (грудного молока)  БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (желчи, желудочный сок)  Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов колагоние, цервикальный канал, полость матии, урегра,	99-20-553 14-35-001 71-35-810 75-35-001 99-00-226 14-37-001 71-36-001 71-37-811 72-37-001 99-00-227 14-38-001	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунного поражения почек  Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам - предварительный результат (первичный посом точные. Потко после имибации).  Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев втрудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев материала (грудное молоко) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Посев материала (кридное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Посев материала (межн) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Посев материала (межн) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам посев (желчы) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев (желчы) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам Посев (желчы) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам Посев (желчы) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам Посев (желчы) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам Посев мелны на грибы рода Салона определением чувствительности к антибиотикам препаратам Посев материала (желчы) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Посев материала (отределением учвствительный разультат (первичный посомого чашек Петом после инкубации) Посев материала (знаулата) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и тредварительный результат (первичный просмото чашек Петом после инкубации)	полуколич кач/полукол ич колич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Грудное молоко  Грудное молоко  Грудное молоко  Грудное молоко  Келчь  Желчь  Желчь  Желчь  Желчь  Желчь  Желчь  Желчь  Желчь	9 Her 9 Her 4 Her 4 Her 5 Her 4 Her 5 Her 4 Her 5 Her 4 Her 4 Her 5 Her 4 Her 6 Her 5 Her	3 996,00 2 358,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00
кие исследования	исследования других виологические комураного молока)  Бактериологическое исследования других виологические комурачный сок)  Бактериологические комурачный сок)  Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов (спаталище, цераниальный	99-20-553 14-35-001 71-35-810 75-35-001 99-00-226 14-37-001 71-36-001 71-37-811 72-37-001 99-00-227 14-38-001	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунного поражения почек  Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением  умствительности к антибиотикам - предварительный результат (первичный  поосмото чашек Петои после инкубации)  Посев трудного молока на микрофлору с определением чувствительности к  антибиотикам  Посев трудного молока на микрофлору с определением чувствительности к  антибиотикам  Посев материала (грудное молоко) на грибы рода Candida с определением  чувствительности к антимикотическим препаратам  Посем материала (крудное молоко) на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам и бактериофагам  Посем материала (желуы) на микрофлору с определением чувствительности к  антибиотикам н предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри  посем инкубации)  Посем материала (желуьочное содержимое) на микрофлору с определением  чувствительности к антибиотикам  Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к  антибиотикам  Посев (желчы) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к  антибиотикам  Посев (желчы) на грибы рода Candida с определением чувствительности к  антибиотикам  Посев (желчы) на грибы рода Candida с определением чувствительности к  антибиотикам  Посев (желчы) на грибы рода Candida с определением  чувствительности к  антибиотикам  Посев материала (откраженое предстагельной желевы) на микрофлору с  определением  чувствительности к антибиотикам и бактериофагам  ПРОФИЛЬ Посев материала (желчы) на микрофлору с  определением  чувствительности к  антибиотикам и  предварительный результат  (первичный посмото чашек  Петри  посем материала (откраженое предстагельникубации)  Посем материала (откраженое предстагельникубации)  Посем материала (откраженое предстагельный разультат  первичный посмото чашек  Петри  после микубации)	полуколич кач/полукол ич колич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Грудное молоко  Грудное молоко  Грудное молоко  Грудное молоко  Желчь  Секрет предстательной железы	9 Her 9 Her 4 Her 4 Her 5 Her 4 Her 5 Her 4 Her 5 Her 4 Her 4 Her 5 Her 4 Her 6 Her 5 Her	3 996,00 2 358,00 1 045,00 1 045,00 1 450,00 1 450,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00
кие исследования	ИССПЕДОВАНИЕ ДРУГИХ ВИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (грудного молока)  БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (желчи, желудочный сок)  Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов колагоние, цервикальный канал, полость матии, урегра,	99-20-553 14-35-001 71-35-810 75-35-001 99-00-226 14-37-001 71-36-001 71-37-811 72-37-001 99-00-227 14-38-001 14-83-001	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунного поражения почек  Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам - предварительный результат (первичный лоском после инкубации).  Посев трудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам предварительный результат (первичный посев трудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам препаратам Посев материала (грудное молоко) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам препаратам Посев материала (кельн) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Посев материала (жельн) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам из предварительности к антибиотикам препаратам премения предварительности к антибиотикам посев материала (жельн) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам Посев (жельн) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам Посев (жельн) на рибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам Посев (жельн) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам Посев (жельн) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам Посев материала (отделеное предстательной железы) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Посев материала (закулята) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и предварительный результат (первичный посем интериала (закулятат) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам на предварительный результат (первичный посем материала (закулятат) на микрофлору с определением предварительный результат (первичный посем материала (закулятат) на микрофлору с определением предварительный результат (первичный посем материала (закулятат) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам на редварительный результат (первичный посем материала (закулятат) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам на	полуколич кач/полукол ич колич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Грудное молоко  Грудное молоко  Грудное молоко  Грудное молоко  Келчь  Желчь  Желчь  Желчь  Желчь  Желчь  Желчь  Желчь  Желчь	9 Her 9 Her 4 Her 4 Her 5 Her 4 Her 5 Her 4 Her 4 Her 5 Her 4 Her 4 Her 4 Her 4 Her 5 Her 4 Her	3 996,00 2 358,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00 1 450,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00
кие исследования	ИССПЕДОВАНИЕ ДРУГИХ ВИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (грудного молока)  БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (желчи, желудочный сок)  Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов колагоние, цервикальный канал, полость матии, урегра,	99-20-553  14-35-001  71-35-810  75-35-001  99-00-226  14-37-001  71-36-001  71-37-811  72-37-001  99-00-227  14-38-001  14-83-001  14-901-001	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунного поражения почек  Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам - предварительный результат (первичный посомото чашек Поти полео имунобации).  Посев трудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев втрудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев материала (грудное молоко) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам  Посев материала (келеч) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Посем материала (келеч) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Посем материала (келеудочное содержимое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и посем материала (келеудочное содержимое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посем желеч на микрофолру с определением чувствительности к антибиотикам Посем желеч на микрофолру с определением чувствительности к антибиотикам Посем (желеч) на грибы рода Сапdida с определением чувствительности к антибиотикам Посем материала (кара раба Сапdida с определением чувствительности к антибиотикам Посем мелеч и учвствительности к антибиотикам предварительной железы) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Посем материала (окаралемое предстательной железы) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и предварительный разультат (первичный просмотр чашек Петри посем материала) (окульта) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам на предварительный разультат (первичный просмотр чашек Петри посем материала) (окульта) на микрофлору с определением чувствительный разультат (первичный просмотр чашек Петри посем материала) (окульта) на микрофлору с определением чувствительный просмотр чашек Петри посем материала (окульта) на микрофлору с определением чувствительный просмотр чашек Петри посем материала (окульта) на микрофлору с определени	полуколич кач/полукол ич колич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Грудное молоко  Грудное молоко  Грудное молоко  Грудное молоко  Желчь  Мелчь  Мелчь	9 Her 9 Her 4 Her 4 Her 5 Her 4 Her 5 Her 4 Her 4 Her 4 Her 4 Her 5 Her 4 Her 4 Her 4 Her 5 Her 4 Her 4 Her	2 844,00 3 996,00 2 358,00 1 045,00 805,00 1 450,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00 1 045,00
кие исследования	ИССПЕДОВАНИЕ ДРУГИХ ВИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (грудного молока)  БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (желчи, желудочный сок)  Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов колагоние, цервикальный канал, полость матии, урегра,	99-20-553 14-35-001 71-35-810 75-35-001 99-00-226 14-37-001 71-36-001 71-37-811 72-37-001 99-00-227 14-38-001 14-83-001	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунного поражения почек  Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам - предварительный результат (первичный лоском после инкубации).  Посев трудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам предварительный результат (первичный посев трудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам препаратам Посев материала (грудное молоко) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам препаратам Посев материала (кельн) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Посев материала (жельн) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам из предварительности к антибиотикам препаратам премения предварительности к антибиотикам посев материала (жельн) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам Посев (жельн) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам Посев (жельн) на рибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам Посев (жельн) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам Посев (жельн) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам Посев материала (отделеное предстательной железы) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Посев материала (закулята) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и предварительный результат (первичный посем интериала (закулятат) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам на предварительный результат (первичный посем материала (закулятат) на микрофлору с определением предварительный результат (первичный посем материала (закулятат) на микрофлору с определением предварительный результат (первичный посем материала (закулятат) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам на редварительный результат (первичный посем материала (закулятат) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам на	полуколич кач/полукол ич колич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Грудное молоко  Грудное молоко  Грудное молоко  Грудное молоко  Желчь  Секрет предстательной железы	9 Her 9 Her 4 Her 4 Her 5 Her 4 Her 5 Her 4 Her 4 Her 5 Her 4 Her 4 Her 4 Her 4 Her 5 Her 4 Her	3 996,000 2 358,000 1 045,000 1 045,000 1 045,000 1 045,000 1 045,000 1 045,000 1 045,000 1 045,000 1 045,000 1 045,000 1 045,000 1 045,000 1 045,000
кие исследования	ИССПЕДОВАНИЕ ДРУГИХ ВИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (грудного молока)  БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (желчи, желудочный сок)  Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов колагоние, цервикальный канал, полость матии, урегра,	99-20-553  14-35-001  71-35-810  75-35-001  99-00-226  14-37-001  71-36-001  71-37-811  72-37-001  99-00-227  14-38-001  14-83-001  14-901-001	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунного поражения почек  Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам н предварительный результат (первичный поском то чашек Петои после инкубации).  Посев трудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев морединого молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Просев материала (грудное молоко) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам препаратам ПРОФИЛЬ Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофатам посев материала (желчы) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофатам и посев материала (желчы) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам посев материала (желудочное содержимое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев (желчы) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам Посев (желчы) на рибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам Посев (желчы) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам Посев (желчы) на грибы рода Сапdida с определением чувствительности к антибиотикам Посев материала (желчы) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофатам (посев материала (отределением чувствительности к антибиотикам и бактериофатам) посев материала (отределением чувствительности к антибиотикам и редварительный просмотр чашек Петри посев материала (мазок из полости матии) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и редварительный просмотр чашек Петри посев материала (мазок из полости матии) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и предварительный просмотр чашек Петри посев материала (мазок из полости матии) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и предварительный презультат (первичный просмотр чашек Петри посев материала (мазок из влагалища) на микрофлору с определением чувствит	полуколич кач/полукол ич колич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Грудное молоко  Грудное молоко  Грудное молоко  Грудное молоко  Желчь  Мелчь  Мелчь	9 Her 9 Her 4 Her 4 Her 5 Her 4 Her 5 Her 4 Her 4 Her 4 Her 4 Her 5 Her 4 Her 4 Her 4 Her 5 Her 4 Her 4 Her	3 996,00 2 358,00 1 045,00 805,00 1 450,00 1 045,00 1 045,00 805,00 1 450,00 1 045,00 1 045,00

14-914-001	Посев материала (мазок из уретры) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный	колич	Мазок из уретры	4	Нет	1 045,00
71-38-001	поссмото чашек Петои после инкубации) Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	4	Нет	1 045,00
71-38-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или	колич	Секрет предстательной железы	3	Нет	770,00
71-83-001	<u>расширенной антибиотикограммы), секрет пр. железы</u> Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к	колич	Эякулят (сперма)	4	Нет	1 045,00
71-83-002	антибиотикам Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения	колич	Эякулят (сперма)	3	Нет	770,00
	чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), эякулят					
71-901-001	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки		Нет	1 045,00
71-911-001	Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища		Нет	1 045,00
71-911-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или	колич	Мазок с заднего свода влагалища	3	Нет	770,00
71-912-001	расширенной антибиотикограммы), мазок из влагалища Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	4	Нет	1 045,00
71-912-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или	колич	Мазок из цервикального канала	3	Нет	770,00
71-914-001	расширенной антибиотикограммы). мазок из цервикального канала Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к	колич	Мазок из уретры	4	Нет	1 045,00
71-914-002	антибиотикам Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или	колич	Мазок из уретры	3	Нет	770,00
72-38-001	расширенной антибиотикограммы). мазок из уретры Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к	колич	Секрет предстательной железы	6	Нет	815.00
72-38-002	антибиотикам Посев МПО (секр.прост) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением	кач	Секрет предстательной железы		Нет	765,00
72-38-002	чувствительности к антибиотикам	колич			Нет	
72-38-004	Посев МПО (секр.прост) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	колич	Секрет предстательной железы Секрет предстательной железы		Нет	845,00 815,00
72-38-006	определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с	колич	Секрет предстательной железы	4	Нет	815,00
72-38-100	определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (секр.прост) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач	Секрет предстательной железы		Нет	815,00
72-83-001	Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к	колич	Эякулят (сперма)		Нет	815,00
72-83-002	антибиотикам Посев МПО (сперма) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением	кач	Эякулят (сперма)	4	Нет	845,00
72-83-004	чувствительности к антибиотикам Посев МПО (сперма) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	колич	Эякулят (сперма)	3	Нет	790,00
72-83-006	Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с	колич	Эякулят (сперма)	4	Нет	815,00
72-83-100	определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (сперма) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач	Эякулят (сперма)	5	Нет	815,00
72-901-001	Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к	колич	Мазок из полости матки	6	Нет	815,00
72-901-002	антибиотикам Посев МПО (пол.матки) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением	кач	Мазок из полости матки	4	Нет	765,00
72-901-004	чувствительности к антибиотикам Посев МПО (пол.матки) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	колич	Мазок из полости матки	3	Нет	765,00
72-901-005	Посев МПО (пол матки) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	колич	Мазок из полости матки	4	Нет	815,00
72-901-006	определением чувствительности к антибиотикам Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с	колич	Мазок из полости матки	4	Нет	815,00
72-901-100	определением чувствительности к антибиотикам, пол.матки Посев МПО (пол.матки) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач	Мазок из полости матки	5	Нет	815,00
72-911-001	Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к	колич	Мазок с заднего свода влагалища	6	Нет	845,00
72-911-002	антибиотикам Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением	кач	Мазок с заднего свода влагалища	4	Нет	765,00
72-911-004	чувствительности к антибиотикам, вл Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis	колич	Мазок с заднего свода влагалища	3	Нет	815,00
72-911-005	(гарднереллы), вл Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	колич	Мазок с заднего свода влагалища	4	Нет	815,00
72-911-006	определением чувствительности к антибиотикам Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с	колич	Мазок с заднего свода влагалища	4	Нет	815,00
72-911-100	определением чувствительности к антибиотикам, вл Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis	кач	Мазок с заднего свода влагалища	5	Нет	815,00
72-912-001	(трихомонады), вл Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к	колич	Мазок из цервикального канала	6		815,00
72-912-002	антибиотикам Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением	кач			Нет	
				4	_	765.00
72 012 004	чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал		Мазок из цервикального канала		Нет	
72-912-004	Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	колич	Мазок из цервикального канала	3	_	815,00
72-912-005				3	Нет	815,00 815,00
72-912-005 72-912-006	Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококи (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам Посев материлан на бета-гемолитические герептомокии (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, цк	колич колич колич	Мазок из цервикального канала Мазок из цервикального канала Мазок из цервикального канала	3 4	Нет Нет Нет Нет	815,00 815,00 845,00
	Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококи (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с	колич	Мазок из цервикального канала Мазок из цервикального канала	3 4 4 5	Нет Нет Нет	815,00 815,00 845,00
72-912-005 72-912-006 72-912-100	Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилокок (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам Посев материала на бета-гемолитические стрептовоки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, цк Посев МПО (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	колич колич колич	Мазок из цервикального канала Мазок из цервикального канала Мазок из цервикального канала Мазок из цервикального канала	3 4 4 5 6	Нет Нет Нет Нет	815,00 815,00 845,00 815,00
72-912-005 72-912-006 72-912-100 72-914-001 72-914-002	Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококи (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, цк Посев МПО (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) Посев МПО (уретра) на анкаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (уретра) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	колич колич колич кач	Мазок из цервикального канала Мазок из цервикального канала Мазок из цервикального канала Мазок из цервикального канала Мазок из уретры Мазок из уретры	3 4 4 5 6	Нет Нет Нет Нет Нет Нет	815,00 815,00 845,00 815,00 845,00
72-912-005 72-912-006 72-912-100 72-914-001 72-914-002 72-914-004	Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококи (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам Посев материала на бета-гемолитические стрептококи (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, цк Посев МПО (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (уретра) на Neisseria gonorrhoeae (гонококи) с определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (уретра) на Aleisseria gonorrhoeae (гонококи) с определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (уретра) на Апета (посев МПО (уретра) на Сагона (посев МПО (уретра) на Золотистый стафилокок (Staphylococcus aureus) с	колич колич колич кач колич	Мазок из цервикального канала Мазок из уретры	3 4 4 5 6 4	HeT HeT HeT HeT HeT	815,00 815,00 845,00 815,00 845,00 765,00
72-912-005 72-912-006 72-912-100 72-914-001 72-914-002 72-914-004 72-914-005	Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (цервикс) на олотичстый стафилокок (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам Посев материала на бета-гемолитические стрептоноки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, цк Посев МПО (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (уретра) на Neisseria gonorrhoeae (гонококи) с определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (уретра) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	колич колич колич кач колич	Мазок из цервикального канала Мазок из уретры Мазок из уретры	3 4 4 5 6 4 3 4	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	815,00 815,00 845,00 815,00 845,00 765,00 815,00
72-912-005 72-912-006 72-912-100 72-914-001 72-914-002 72-914-004 72-914-005 72-914-006	Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококи (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам. Посев материала на бета-гемолитические стрептоконки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, ци посев МПО (цервикс) на Тіголотома за уваїна (трикомонады) Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (уретра) на Neisseria gonorrhoeae (гонококи) с определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (уретра) на Золотистый стафилоком (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (уретра) на Золотистый стафилоком (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам Посев материала на бета-гемолитические стрептокомки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра	колич колич колич кач колич кач колич	Мазок из цервикального канала Мазок из цервикального канала Мазок из цервикального канала Мазок из цервикального канала Мазок из урегры Мазок из урегры Мазок из урегры Мазок из урегры	3 4 4 4 5 5 6 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Нет  Нет  Нет  Нет  Нет  Нет  Нет  Нет	815,00 815,00 845,00 815,00 845,00 765,00 815,00
72-912-005 72-912-006 72-912-100 72-914-001 72-914-002 72-914-004 72-914-005 72-914-006 72-914-100	Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (цервикс) на олотистый стафилокоик (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам Посев материала на бета-гемолитические стрептококик (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, их Посев МПО (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (уретра) на Aleisseria gonorrhoeae (гонококи) с определением чувствительности и антибиотикам Посев МПО (уретра) на атомителена vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (уретра) на атомителена vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (уретра) на долотистый стафилококи (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности и антибиотикам Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности и антибиотикам, уретра Посев МПО (уретра) на Тономитические стрептококия (Streptococcus) с определением чувствительности и антибиотикам, уретра Посев МПО (уретра) на Тономоличноские (трихомонады) Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и	колич колич колич колич колич колич колич	Мазок из цервикального канала Мазок из цервикального канала Мазок из цервикального канала Мазок из цервикального канала Мазок из урегры	3 3 4 4 4 5 5 5 5 6 6 4 4 5 5 5 5 6 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	815,00 815,00 845,00 815,00 765,00 765,00 815,00
72-912-005 72-912-006 72-912-100 72-914-001 72-914-002 72-914-004 72-914-005 72-914-006 72-914-100 73-38-001	Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев мПО (цервикс) на золотистый стафилококи (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, цк Посев МПО (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (уретра) на Neisseria gonorrhoeae (гонокомк) с определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (уретра) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (уретра) на засифительности к антибиотикам Посев МПО (уретра) на золотистый стафилоком (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, Посев МПО (уретра) на Тойномом (Старнокоми (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, Посев МПО (уретра) на Тойномом (Старнокоми (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, Посев МПО (уретра) на Тойномом (Старнокоми (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, Посев МПО (уретра) на Тойномом (Старноком) Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (секр.прост) на Игеарlasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич колич колич кач колич колич колич колич	Мазок из цервикального канала Мазок из уретры	3 4 4 4 5 5 3 3	Нет  Нет  Нет  Нет  Нет  Нет  Нет  Нет	815,00 815,00 845,00 845,00 845,00 765,00 815,00 815,00
72-912-005 72-912-006 72-912-100 72-914-001 72-914-002 72-914-004 72-914-005 72-914-006 72-914-100 73-38-001	Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (цервикс) на олотистый стафилоком (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам. Посев материала на бета-гемолитические стрептонокии (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам. Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (уретра) на оне образовательности к антибиотикам Посев МПО (уретра) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (уретра) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (уретра) на олотистый стафилокомк (Staphylococcus аигеиs) с определением чувствительности к антибиотикам Посев материала на бета-гемолитические стрептонокии (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра Посев МПО (уретра) на Тrichomonas vaginalis (трихомонады) Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам.	колич колич колич кач колич кач колич колич колич	Мазок из цервикального канала Мазок из цервикального канала Мазок из цервикального канала Мазок из цервикального канала Мазок из урегры Секрет предстательной железы	3 4 4 5 5 6 6 4 4 5 5 3 3 3 3	Нет	815,00 815,00 845,00 845,00 765,00 815,00 815,00 1 055,00
72-912-005 72-912-006 72-912-100 72-914-001 72-914-002 72-914-004 72-914-005 72-914-006 72-914-100 73-38-001 73-38-002	Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев мПО (цервикс) на золотистый стафилококи (Staphylococcus aureus) с поределением чувствительности и антибиотиким. Посев мПО (цервикс) на Тгісhomonas vaginalis (трихомонады) Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (уретра) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности и антибиотикам Посев МПО (уретра) на Aneisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности и антибиотикам Посев МПО (уретра) на алотистый стафилококи (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности и антибиотикам Посев МПО (уретра) на тісномогительности к определением чувствительности и антибиотикам, уретра Посев МПО (уретра) на Тгісномогом за участвительности к изтибиотикам, уретра Посев МПО (уретра) на тісномогом за участвительности и антибиотикам, уретра Посев МПО (уретра) на Тісномогом за участвительности и антибиотикам, усетра Посев МПО (секр. прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (секр. прост) на Ureaplasma spp. (мусорівата hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	КОЛИЧ	Мазок из цервикального канала Мазок из уретры Секрет предстательной железы Секрет предстательной железы	3 3 4 4 4 5 5 3 3 3 3 3 3	Нет	815,00 815,00 815,00 845,00 765,00 815,00 815,00 1 055,00 1 055,00
72-912-005 72-912-006 72-912-100 72-912-100 72-914-001 72-914-002 72-914-004 72-914-005 72-914-006 72-914-100 73-38-001 73-38-003 73-83-001	Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (цервикс) на олотистый стафилокоик (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам. Посев материала на бета-гемолитические стрептококи (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, цк Посев МПО (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (уретра) на определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (уретра) на титибиотикам Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококи (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (уретра) на том посев мПО (уретра) на определением чувствительности к антибиотикам Посев мПО (уретра) на том посев мПО (уретра) на Том посем мПО (секр. прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посем МПО (секр. прост) на Ureaplasma spp. / Мусорlasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посем МПО (секр. прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посем МПО (секр. прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посем МПО (секр. прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	КОЛИЧ	Мазок из цервикального канала Мазок из урегры Секрет предстательной железы Секрет предстательной железы Зякулят (сперма)	3 4 4 5 6 4 3 3 4 4 5 5 3 3 3 3 3 3	HeT HE	815,000 845,000 845,000 845,000 815,000 815,000 815,000 1 055,000 1 055,000
72-912-005 72-912-006 72-912-100 72-914-001 72-914-002 72-914-004 72-914-005 72-914-006 72-914-006 72-914-100 73-38-001 73-38-002 73-83-001	Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев мпо (цервикс) на золотистый стафилококи (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, Посев мпо (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (уретра) на Neisseria gonorrhoeae (гонокомк) с определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (уретра) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (уретра) на засягиетельности к антибиотикам Посев МПО (уретра) на засягиетельности к антибиотикам Посев МПО (уретра) на Телемолитические стрептококки (Streptococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, Посев МПО (уретра) на Телемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, Посев МПО (уретра) на Тибнополаз vaginalis (трихомонады) Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности и антибиотикам Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности и антибиотикам Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности и антибиотикам Посев Сесрирос на инфитомам	КОЛИЧ	Мазок из цервикального канала Мазок из уретры Секрет предстательной железы Секрет предстательной железы Секрет предстательной железы Зякулят (сперма)	3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 3 3 3 3 3	Her	815,000 815,000 845,000 845,000 815,000 815,000 815,000 1 055,000 1 055,000 1 095,000
72-912-005 72-912-006 72-912-100 72-914-001 72-914-002 72-914-005 72-914-005 72-914-006 72-914-100 73-38-001 73-38-002 73-38-001 73-83-002 73-83-002	Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев мПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев мПО (цервикс) на золотистый стафилокок (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам. Посев материала на бета-гемолитические стрептокок и (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам. цк Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (уретра) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (уретра) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (уретра) на Загабителе за при посем определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (уретра) на Тойности к антибиотикам, уретра Посев МПО (уретра) на Тойности к антибиотикам, уретра Посев МПО (уретра) на Тойности к антибиотикам, уретра Посев МПО (сери, прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (секр. прост) на Мусоріаsma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (секр. прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (секр. прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (секр. прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (секр. прост) на Итеарlаsma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (секр. прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	КОЛИЧ	Мазок из цервикального канала Мазок из цервикального канала Мазок из цервикального канала Мазок из цервикального канала Мазок из уретры Секрет предстательной железы Секрет предстательной железы Секрет предстательной железы Зякулят (сперма) Зякулят (сперма)	3 3 4 4 5 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	HeT	815,00 815,00 845,00 845,00 765,00 815,00 815,00 1 055,00 1 055,00 1 095,00 1 095,00
72-912-005 72-912-006 72-912-100 72-914-001 72-914-002 72-914-005 72-914-005 72-914-100 72-914-100 73-38-001 73-38-002 73-38-003 73-83-001 73-83-002 73-83-003	Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев мПО (цервикс) на золотистый стафилокок (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам. Посев материала на бета-гемолитические стрептовоки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам. Посев МПО (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) Посев МПО (урегра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (урегра) на Neisseria gonorrhoeae (гонококи) с определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (урегра) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (урегра) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (урегра) на Тейонотистый стафилоком (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (урегра) на Тейонотисти к антибиотикам. Посев МПО (урегра) на Тейонотисти к антибиотикам. Посев МПО (урегра) на Тейонотистый стафилоком (Staphylococcus aureus) с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (секр.прост) на Иусорlаsma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (секр.прост) на пувствительности к антибиотикам Посев МПО (секр.прост) на пувствительности к антибиотикам Посев МПО (секр.прост) на пувствительности к антибиотикам Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. с поределением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала Мазок из уретры Секрет предстательной железы Секрет предстательной железы Секрет предстательной железы Зякулят (сперма) Зякулят (сперма)	3 3 4 4 5 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	HeT	815,00 815,00 845,00 845,00 765,00 815,00 815,00 1 055,00 1 055,00 1 055,00 1 055,00
72-912-005 72-912-006 72-912-100 72-914-001 72-914-002 72-914-005 72-914-005 72-914-006 72-914-100 73-38-001 73-38-002 73-38-003 73-38-002 73-38-003 73-39-001	Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев мПО (цервикс) на золотистый стафилоком (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам. Посев мПО (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) Посев МПО (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (уретра) на Neisseria gonorrhoeae (гонококи) с определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (уретра) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (уретра) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (уретра) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (уретра) на Тистомомисти к антибиотикам Посев МПО (уретра) на Тистомомисти к антибиотикам, уретра Посев МПО (уретра) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности и антибиотикам Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma бурс и потределением титра и чувствительности и зантибиотикам Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. с поределением титра и чувствительности и антибиотикам Посев МПО (секр.мрост) на Ureaplasma spp. и поределением титра и чувствительности и антибиотикам Посев МПО (секрам) на Ureaplasma spp. и мусорівата hominis с определением титра и чувствительности и антибиотикам Посев МПО (секрам) на Ureaplasma spp. и мусорівата hominis с определением титра и чувствительности и антибиотикам Посев МПО (секрам) на Ureaplasma spp. с поределением титра и чувствительности и антибиотикам Посев МПО (секрам) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности и антибиотикам Посев МПО (секрам) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности и антибиотикам Посев МПО (секрам) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности и антибиотикам	КОЛИЧ	Мазок из цервикального канала Мазок из цервикального канала Мазок из цервикального канала Мазок из цервикального канала Мазок из уретры Секрет предстательной железы Секрет предстательной железы Секрет предстательной железы Зякулят (сперма) Зякулят (сперма)	3 3 4 4 5 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	HeT HE	815,00 815,00 845,00 845,00 765,00 815,00 815,00 1 055,00 1 055,00 1 055,00 1 055,00
72-912-005 72-912-006 72-912-100 72-914-001 72-914-004 72-914-005 72-914-100 72-914-100 73-38-001 73-38-002 73-38-003 73-83-002 73-83-003 73-83-002 73-83-001 73-901-001	Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев мПО (цервикс) на золотистый стафилокок (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам. Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам. цк Посев МПО (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам. Посев МПО (уретра) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (уретра) на Засифене за vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (уретра) на Тойности к антибиотикам Посев МПО (уретра) на Тойности к антибиотикам Посев МПО (уретра) на Тойности к антибиотикам, уретра Посев МПО (уретра) на Тойномо за vaginalis (трихомонады) Посев МПО (уретра) на Тойномо за vaginalis (трихомонады) Посев МПО (секр. прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (секр. прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (секр. прост) на uvувствительности к антибиотикам Посев МПО (секр. прост) на ичувствительности к антибиотикам Посев МПО (секр. прост) на ичувствительности к антибиотикам Посев МПО (секр. прост) на ичувствительности к антибиотикам Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (опо.матани) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (опо.матани) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (опо.матани) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (опо.матани) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала Мазок из уретры Секрет предстательной железы Секрет предстательной железы Секрет предстательной железы Зякулят (сперма) Зякулят (сперма)	3 3 4 4 5 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	HeT	815,00 815,00 845,00 845,00 765,00 815,00 815,00 1 055,00 1 055,00 1 055,00 1 055,00
72-912-005 72-912-006 72-912-100 72-914-001 72-914-002 72-914-005 72-914-006 72-914-100 73-38-001 73-38-002 73-38-003 73-83-003 73-83-003 73-901-001 73-901-002	Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев мПО (цервикс) на олотистый стафилокок (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам. Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам. цк Посев МПО (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам. Посев МПО (уретра) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (уретра) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (уретра) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (уретра) на залотистый стафилокож (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикиям Посев МПО (уретра) на Томости к антибиотикиям Посев МПО (уретра) на Томости к антибиотикиям Посев МПО (уретра) на Томости к антибиотикам, уретра Посев МПО (уретра) на Томости к антибиотикам, уретра Посев МПО (уретра) на Томости к антибиотикам, уретра Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (секр.прост) на Мусоріаsma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. С определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. С определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. С определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. С определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (пол.матии) на Ureaplasma spp. С определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (пол.матии) на Ureaplasma spp. С определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (пол.матии) на Ureaplasma spp. С определением титра и определением титра и чувствительности к антибиотикам.	КОЛИЧ	Мазок из цервикального канала Мазок из уретры Секрет предстательной железы Секрет предстательной железы Секрет предстательной железы Зякулят (сперма) Эякулят (сперма) Эякулят (сперма) Зякулят (сперма)	3 3 4 4 5 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	HeT HE	815,00 815,00 845,00 845,00 845,00 765,00 815,00 815,00 1055,00 1055,00 1055,00 1055,00 1055,00 1055,00
72-912-005 72-912-006 72-912-100 72-914-001 72-914-001 72-914-004 72-914-005 72-914-006 72-914-006 72-914-006 73-38-001 73-38-002 73-38-003 73-38-002 73-38-003 73-91-001 73-901-003 73-901-003	Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (цервикс) на олотистый стафилокок (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам Посев материала на бета-гемолитические стрептоноки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, цк Посев МПО (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) Посев МПО (урегра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (урегра) на Neisseria gonorrhoeae (гонококи) с определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (урегра) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (урегра) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (урегра) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (урегра) на Trichomonas vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (урегра) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) Посев МПО (урегра) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) Посев МПО (урегра) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) Посев МПО (серп. рост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (серп. рост) на Ureaplasma рост и на инибиотикам Посев МПО (серп. рост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (серп. рост) на Ureaplasma spp. с пределением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. с пределением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (пол.матачи) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (пол.матачи) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам. Посев МПО (пол.матачи) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности ка антибиотикам. Посев МПО (пол.матачи) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности ка антибиотикам. Посев МПО (пол.матачи) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности ка ант	КОЛИЧ	Мазок из цервикального канала Мазок из уретры Секрет предстательной железы Секрет предстательной железы Секрет предстательной железы Зякулят (сперма) Зякулят (сперма) Зякулят (сперма) Мазок из полости матки Мазок из полости матки	3 3 4 4 4 5 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	HeT	815,00 815,00 845,00 845,00 765,00 815,00 815,00 1 055,00 1 055,00 1 055,00 1 055,00 1 055,00 1 055,00 1 055,00
72-912-005 72-912-006 72-912-100 72-912-100 72-914-001 72-914-002 72-914-004 72-914-005 72-914-006 72-914-006 72-914-000 73-38-001 73-38-001 73-38-001 73-38-002 73-38-003 73-91-001 73-91-002 73-911-001	Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев мПО (цервикс) на олотистый стафилокок (Staphylococcus aureus) с определением чуствительности к антибиотикам. Посев материала на бета-гемолитические стрептоноки (Streptococcus) с определением чуствительности к антибиотикам. Посев МПО (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам. Посев МПО (уретра) на Neisseria gonorrhoeae (гонококи) с определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (уретра) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (уретра) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (уретра) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (уретра) на тистомомисти к антибиотикам Посев МПО (уретра) на Тистомомисти к антибиотикам. Посев мПО (уретра) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам. Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma тор с определением титра и чувствительности к антибиотикам. Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma брр. / Мусоріаsma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. / Мусоріаsma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (секрам) на Ureaplasma spp. / Мусоріаsma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. с поределением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности и антибиотикам Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности и антибиотикам Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности и антибиотикам. Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности и антибиотикам. Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности и антибиотикам. Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности	КОЛИЧ	Мазок из цервикального канала Мазок из уретры Секрет предстательной железы Секрет предстательной железы Зякулят (сперма) Зякулят (сперма) Зякулят (сперма) Мазок из полости матки Мазок из полости матки Мазок из полости матки	3 4 4 4 5 6 6 6 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	HeT	815,00 815,00 815,00 815,00 815,00 815,00 815,00 815,00 1 055,00 1 055,00 1 055,00 1 055,00 1 055,00 1 055,00 1 055,00 1 055,00
72-912-005 72-912-006 72-912-100 72-912-100 72-914-001 72-914-002 72-914-004 72-914-005 72-914-005 72-914-006 72-914-100 73-38-001 73-38-001 73-38-001 73-38-002 73-91-001 73-91-002 73-911-001 73-911-002 73-911-002	Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев мпо (цервикс) на золотистый стафилокоик (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, цк Посев мпо (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) Посев МПО (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев МПО (уретра) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) Посев МПО (уретра) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) Посев МПО (уретра) на Тибиотикам Посев МПО (уретра) на Золотистый (тафилоком (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, Посев МПО (уретра) на Золотистый (тафилоком (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, Посев МПО (уретра) на Тойномомом (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, Посев МПО (уретра) на Тойномомом (Staphylococcus) Посев МПО (уретра) на Тойномомом (Staphylococcus) Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности и антибиотикам Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности и антибиотикам Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности и антибиотикам Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. и Мусорlasma hominis с определением титра и чувствительности и антибиотикам Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. / Мусорlasma hominis с определением титра и чувствительности и антибиотикам Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. / Мусорlasma hominis с определением титра и чувствительности и антибиотикам Посев МПО (спо ломатин) на Ureaplasma spp. / Мусорlasma hominis с определением титра и чувствительности и антибиотикам Посев МПО (спо долатамице) на Ureaplasma spp. / Мусорlasma hominis с определением титра и чувствительности и антибиотикам Посев МПО (спо долатамице) на Ureaplasma spp. / Мусор	КОЛИЧ	Мазок из цервикального канала Мазок из уретры Секрет предстательной железы Секрет предстательной железы Секрет предстательной железы Зякулят (сперма) Зякулят (сперма) Зякулят (сперма) Мазок из полости матки	3 4 4 4 4 4 5 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	HeT HE	815,00 815,00 815,00 815,00 815,00 815,00 815,00 815,00 1055,00 1055,00 1055,00 1055,00 1055,00 1055,00 1055,00 1055,00
72-912-005 72-912-006 72-912-100 72-914-001	Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чудствительности к антибиотикам. Посев мпО (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады) Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чудствительности к антибиотикам. Посев МПО (уретра) на Aleisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чудствительности к антибиотикам Посев МПО (уретра) на Cardnerella vaginalis (гарднереллы) Посев МПО (уретра) на заситиствий стафилокож (Staphylococcus aureus) с определением чудствительности к антибиотикам Посев МПО (уретра) на заситиствий стафилокож (Staphylococcus aureus) с определением чудствительности к антибиотикам. Посев МПО (уретра) на тастномолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чудствительности к антибиотикам, уретра Посев МПО (уретра) на Тисномолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чудствительности к антибиотикам, уретра Посев МПО (уретра) на Тисномолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чудствительности к антибиотикам, уретра Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чудствительности к антибиотикам Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чудствительности к антибиотикам Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. с определением титра и чудствительности к антибиотикам Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. с определением титра и чудствительности к антибиотикам Посев МПО (опо.матани) на Ureaplasma spp. с определением титра и чудствительности к антибиотикам Посев МПО (опо.матани) на Ureaplasma spp. с определением титра и чудствительности к антибиотикам Посев МПО (опо.матани) на Ureaplasma spp. с определением титра и чудствительности к антибиотикам Посев МПО (опо.матани) на Ureaplasma spp. / Мусорlasma hominis с определением титра и чудствительности к антибиотикам. Посев МПО (опо.матани) на Ureaplasma spp. / Мусорlasma hominis с определением титра и чудствительности к антибиотика	КОЛИЧ  КОЛИЧ	Мазок из цервикального канала Мазок из уретры Мазок из полости матки Мазок из заднего свода влагалища	3 3 4 4 4 4 4 4 4 5 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3	HeT HE	765,00 815,00 815,00 815,00 815,00 815,00 815,00 815,00 1055,00 1055,00 1055,00 1055,00 1055,00 1055,00 1055,00 1055,00

	73-914-001	Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. с определением титра и	колич	Мазок из уретры	3 Нет	10
		чувствительности к антибиотикам				
	73-914-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра	колич	Мазок из уретры	3 Нет	10
	73-914-003	Посев МПО (уретра) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	3 Нет	10
	75-38-001	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Секрет предстательной железы	5 Нет	8
	75-83-001	Посев МПО (сперма) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	колич	Эякулят (сперма)	5 Нет	8
	75-901-001	антимикотическим препаратам Посев МПО (пол.матки) на грибы рода Candida с определением	колич	Мазок из полости матки	5 Нет	8
	75-911-001	чувствительности к антимикотическим препаратам Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	колич	Мазок с заднего свода влагалища	5 Нет	8
	75-912-001	антимикотическим препаратам Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности	колич	Мазок из цервикального канала	5 Нет	8
	75-914-001	к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из уретры	5 Нет	8
		антимикотическим препаратам				
	99-00-228	ПРОФИЛЬ Посев материала (отделяемое предстательной железы) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и	кач/колич	Секрет предстательной железы	4 Нет	14
	99-00-238	бактериофагам ПРОФИЛЬ Посев материала (эякулят) на микрофлору с определением	кач/колич	Эякулят (сперма)	4 Нет	14
	99-00-240	чувствительности к антибиотикам и бактериофагам ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из полости матки) на микрофлору с	кач/колич	Мазок из полости матки	4 Нет	14
		определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам				
	99-00-242	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из влагалища) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/колич	Мазок с заднего свода влагалища	4 Нет	1.
	99-00-243	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из цервикального канала) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/колич	Мазок из цервикального канала	4 Нет	1
	99-00-244	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из уретры) на микрофлору с определением	кач/колич	Мазок из уретры	4 Нет	1.
		чувствительности к антибиотикам и бактериофагам				2
	99-00-800	Биоценоз влагалища (комплекс): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением	кач/колич	Мазок на предметном стекле; Мазок с заднего свода влагалища	6 Нет	2
	99-38-001	чувствительности к АБ и антимикотическим препаратам ПРОФИЛЬ Посев отделяемого предстательной железы на микрофлору и на	колич	Секрет предстательной железы	5 Нет	1
		грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и				
	99-38-802	антимикотическим поепаратам Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением	колич	Секрет предстательной железы	6 Нет	1
	99-83-003	чувствительности к антибиотикам ПРОФИЛЬ Посев эякулята на микрофлору и на грибы рода Candida с	колич	Эякулят (сперма)	5 Нет	1
		определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам				
	99-83-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для	колич	Эякулят (сперма)	5 Нет	1
	99-83-802	пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), эякулят Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением	колич	Эякулят (сперма)	6 Нет	1
	99-901-001	чувствительности к антибиотикам ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из полости матки на микрофлору и на грибы рода	колич	Мазок из полости матки	5 Нет	1
		Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам				
	99-901-700	Посев материала из полости матки на микрофлору, грибы рода кандида (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам,	кач/колич	Мазок из полости матки	5 Нет	2
	00.001.003	бактериофагам и антимикотическим препаратам		M	6 11	
	99-901-802	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	6 Нет	1
	99-911-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из влагалища на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим	колич	Мазок с заднего свода влагалища	5 Нет	1
	99-911-400	поепаратам Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для	колич	Мазок с заднего свода влагалища	5 Нет	1
	33 311 400	пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из		тивот с заднего свода влагалища		
	99-911-401	Влагалиша Профиль Биоценоз влагалища (расширенный формат выдачи результата): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к АБ и	кач	Мазок с заднего свода влагалища	6 Нет	1
	99-911-700	Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандида (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и	кач/колич	Мазок с заднего свода влагалища	5 Нет	2
	99-911-802	антимикотическим препаратам Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением	колич	Мазок с заднего свода влагалища	6 Нет	1
	99-912-001	чувствительности к антибиотикам ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из цервикального канала на микрофлору и на	колич	Мазок из цервикального канала	5 Her	1
		грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам				
	99-912-700	Посев материала из цервикального канала на микрофлору, грибы рода кандида	кач/колич	Мазок из цервикального канала	5 Нет	2
		(Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам				
	99-912-802	Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	6 Нет	1
	99-914-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из уретры на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим	колич	Мазок из уретры	5 Нет	1
	99-914-700	<u>препаратам</u> Посев материала из уретры на микрофлору, грибы рода кандида (Candida spp.) с	кач/колич	Мазок из уретры	5 Нет	2
		определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам				
	99-914-802	Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	6 Нет	1
Бактериологические исследования мочи (средняя	14-85-001	Посев материала (разовая порция мочи) на флору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный	колич	Моча разовая	3 Нет	1
порция, моча из катетера и	71 05 200	просмото чашек Петри после инкубации)		Maya paganas	2	1
цругое)	71-85-200 71-85-201	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам  Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая Моча разовая	3 Нет 1 12 ч.	
	71-85-202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	3 Нет	
		(возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы)				
	72-85-005	Посев (моча) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	колич	Моча разовая	4 Нет	
	73-85-001	определением чувствительности к антибиотикам Посев (моча) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к	колич	Моча разовая	3 Нет	1
	73-85-002	антибиотикам Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и	колич	Моча разовая	3 Нет	1
	73-85-003	чувствительности к антибиотикам, моча Посев (моча) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и	колич	Моча разовая	3 Нет	1
	75-85-001	чувствительности к антибиотикам Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	колич	Моча разовая	5 Her	
-		антимикотическим препаратам				
сследование биологических	71-47-821	Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат	4 Нет	1
кидкостей (кроме флакона) ликвор, синовиальная	72-47-001	Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат	6 Нет	
кидкость, содержимое	72-47-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	кач	Пунктат	4 Нет	
левральной, брюшной, перикардиальной полости,	72-47-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к	кач	Пунктат	4 Нет	1
другие выпотные и	75-47-001	антибиотикам, пункционная жидкость Посев (пунктат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	колич	Пунктат	5 Нет	
тункционные жидкости и эспираты)	99-00-232	антимикотическим препаратам ПРОФИЛЬ Посев материала (пунктат) на микрофлору с определением	кач/колич	Пунктат	4 Нет	1
		чувствительности к антибиотикам и бактериофагам		· ·		
	99-47-001	ПРОФИЛЬ Посев пунктата на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и	колич	Пунктат	6 Нет	2
		антимикотическим препаратам	кач	Кал	3 Нет	1
Бактериологическое	49-84-106	Аг патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7				
Бактериологическое исследование кала	49-84-106 71-84-300	аг патогеннои кишечнои палочки Е.Сон О157:Н/ Посев кала на дисбактериоз	колич	Кал	4 Нет	1

	71-84-303	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	кач	Кал	3	Нет	1 430,00
	71-84-304	чувствительности к антибиотикам Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	3	Нет	1 370,00
	71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности	кач	Кал	4	Нет	1 130,00
	71-84-306	к антибиотикам Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное	колич	Кал	5	Нет	1 255,00
		исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам					
	71-84-307	Посев кала на Campylobacter	кач	Кал		Нет	1 465,00
	72-84-005	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Кал	4	Нет	1 150,00
	72-84-008	Посев кала на клостридии (Clostridium difficile)	кач	Кал	4	Нет	1 190,00
	75-84-001	Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Кал	5	Нет	805,00
	99-00-071	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) — микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства	кач/колич	Кал	5	Нет	3 960,00
	99-00-072	лишеварения» ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) — микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства	кач/колич	Кал	5	Нет	4 433,00
	99-84-800	пишеваоения» Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандида (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и	кач/колич	Кал	5	Нет	2 948,00
	99-84-810	антимикотическим препаратам Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала	кач/колич	Кал	5	Нет	6 156,00
	99-84-811	на патогенную микрофлору, посев кала на грибы рода Candida, токсины клостридий, антигены простейших,энтеропатогенные вирус Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование,	кач	Кал	4	Нет	2 705,00
Environus por missuos	71-78-800	включает посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий)	колич	Poucou i un rozono		Нет	1 530,00
Бактериологическое исследование крови (флакон,		Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам		Венозный катетер	5	нет	
катетер) и стерильных	74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	кач	Венозная кровь	7	Нет	1 440,00
биологических жидкостей (ликвор и др флакон)	74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к	кач	Венозная кровь	7	Нет	1 440,00
	74-79-003	антибиотикам Педиатрический посев крови (аэр, условно анаэр бакт. и грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим	кач	Венозная кровь	7	Нет	1 765,00
	74-79-004	поепаратам Посев (ликвор, бж) на аэробные бактерии и грибы с определением	кач	Внутренние биологические	7	Нет	1 925,00
	99-00-813	чувствительности к антибиотикам ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к	кач	жидкости Венозная кровь	7	Нет	2 592,00
	99-00-817	оватерии, вназронав святерии, привы стределением чуствительности к антибиотикнам и антимикотическим препаратам Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность	кач/колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	7	Нет	4 932,00
	99-00-818	Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови	кач/колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	7	Нет	3 929,00
	14-903-001					Нет	1 045,00
Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных путей	14-903-001	Посев материала (пунктат из носовых пазух) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	колич	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	4	ner	1 045,00
(отделяемое из носа, пазух, носоглотки, ротоглотки, мазок	14-920-001	Посев материала (мазок из носоглотки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	4	Нет	1 045,00
с миндалин, десневой карман и др.)	14-923-001	просимогр чашем герм после инкуродили. Посев материала (мазок из носа) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	4	Нет	1 045,00
	14-962-001	просмото чашек Петои после инкубации) Посев материала (мазок из зева) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	4	Нет	1 045,00
	14-963-001	чувствительноги и к антиологикам + предварительный результат (первичный просмото чашек Петои после инкубации) Посев материала (смыв с миндалин) на микрофлору с определением	колич	Мазок с миндалин	4	Нет	1 045,00
	14-966-001	чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	KORMI	Мазоу из деснаваго кармана	1	Нет	1 045,00
		Посев материала (мазок из десневого кармана) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)	колич	Мазок из десневого кармана			
	14-967-001	Посев материала (мазок из ротовой полости) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный поосмото чашек Петри после инкубации)	колич	Мазок со слизистой оболочки полости рта	4	Нет	1 045,00
	71-00-404	ПРОФИЛЬ Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию	кач	Мазок со слизистой оболочки носа	4	Нет	1 481,00
	71-63-001	(Corynebacterium diphtheriae) Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителя дифтерии	кач	и ротоглотки Мазок со слизистой оболочки ВДП	4	Нет	780,00
	71-63-002	(Corynebacterium diphtheriae) Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителей коклюша	кач	Мазок со слизистой оболочки ВДП	5	Нет	1 250,00
	71 03 002	(Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)					
	71-903-401	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	4	Нет	1 045,00
	71-903-403	Посев материала (пунктат из носовых пазух) на возбудителей коклюша	кач	Пунктат из околоносовых полостей	5	Нет	1 475,00
	71-92-402	(Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis) Посев материала (мазок из носа) на возбудителя дифтерии (Corynebacterium	кач	(пазух) Мазок со слизистой оболочки носа	4	Нет	860,00
	71-920-401	diphtheriae) Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к	колич	Мазок со слизистой оболочки	4	Нет	1 045,00
	71-920-403	антибиотикам Посев материала (мазок из носоглотки) на возбудителей коклюша (Bordetella	кач	носоглотки Мазок со слизистой оболочки	-	Нет	1 475,00
	71-920-403	посев материала (мазок из носоглотки) на возоудителен коклюша (вогоетена pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis) Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения	колич	носоглотки		Нет	770,00
	71-920-404	посев материала верхних дыхательных путеи на микрофлору сез определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носоглотки	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	3	ner	770,00
	71-923-401	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носа		Нет	1 045,00
	71-923-403		кач	Мазок со слизистой оболочки носа	5	Нет	1 475,00
	71-923-404		колич	Мазок со слизистой оболочки носа	3	Нет	660,00
	71-96-402	расширенной антибиотикограммы), мазок из носа	кач	Мазок со слизистой оболочки	4	Нет	785,00
	71-962-401	diphtheriae), зев		ротоглотки (зев)			
		Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)		Нет	1 045,00
	71-962-403	Посев ВДП (мазок из ротоглотки) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	кач	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	5	Нет	1 475,00
	71-962-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	3	Нет	660,00
	71.062.404	расширенной антибиотикограммы), мазок из ротоглотки (зев)	wo nuc:	Manay a www		Hor	4.045.05
	71-963-401	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с миндалин		Нет	1 045,00
	71-963-403	Посев ВДП (смыв с миндалин) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)		Мазок с миндалин		Нет	1 475,00
	71-963-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или	колич	Мазок с миндалин	3	Нет	770,00
	71-966-401	расширенной антибиотикограммы), мазок с миндалин Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из десневого кармана		Нет	1 045,00
	71-966-403	Посев (мазок из десневого кармана) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	кач	Мазок из десневого кармана	5	Нет	1 475,00
	71-967-401	Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к	колич	Мазок со слизистой оболочки	4	Нет	1 045,00
	71-967-403	антибиотикам Посев (мазок из ротовой полости) на возбудителей коклюша (Bordetella	кач	полости рта Мазок со слизистой оболочки	5	Нет	1 475,00
	72-00-003	pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)) Посев материала любой локализации на Neisseria meningitidis с определением	кач	полости рта Любой образец биоматериала	4	Нет	750,00
	72-903-001	чувствительности к антибиотикам Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к	колич	Пунктат из околоносовых полостей		Нет	970,00
	. 1 303 001	посев вдіт (пазухи) на анаэрооы с определением чувствительности к антибиотикам		(пазух)			370,00

	72-903-003	Посев ВДП (пазухи) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	4	Нет	1 045,00
	72-903-005	Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	колич	Пунктат из околоносовых полостей	4	Нет	935,00
	72-903-006	определением чувствительности к антибиотикам Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с	колич	(пазух) Пунктат из околоносовых полостей	4	Нет	1 025,00
	72-920-001	определением чувствительности к антибиотикам Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	(пазух) Мазок со слизистой оболочки	6	Нет	970,00
				носоглотки			
	72-920-003	Посев ВДП (н/г) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	4	Нет	1 045,00
	72-920-005	Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	колич	Мазок со слизистой оболочки	4	Нет	970,00
	72-920-006	определением чувствительности к антибиотикам Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с	колич	мазок со слизистой оболочки	4	Нет	1 025,00
	72-923-001	определением чувствительности к антибиотикам Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	носоглотки Мазок со слизистой оболочки носа	6	Нет	970,00
	72-923-003	Посев ВДП (нос) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки носа	4	Нет	1 045,00
	72-923-005	Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	4	Нет	910,00
	72-923-006	определением чувствительности к антибиотикам Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	4	Нет	1 025,00
	72-962-001	определением чувствительности к антибиотикам Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	KORMI	Мазок со слизистой оболочки		Нет	970,00
				ротоглотки (зев)			
	72-962-003	Посев ВДП (зев) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	4	Нет	1 045,0
	72-962-005	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	колич	Мазок со слизистой оболочки	4	Нет	990,0
	72-962-006	определением чувствительности к антибиотикам Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с	колич	ротоглотки (зев) Мазок со слизистой оболочки	4	Нет	1 025,0
	72-963-001	определением чувствительности к антибиотикам	колич	ротоглотки (зев)	-	Нет	070.0
	72-963-001	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндалины	колич	Мазок с миндалин		пет	970,0
	72-963-003	Посев ВДП (миндал.) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок с миндалин	4	Нет	1 045,0
	72-963-005	Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	колич	Мазок с миндалин	4	Нет	990,0
	72-963-006	определением чувствительности к антибиотикам Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с	колич	Мазок с миндалин	Δ	Нет	1 025,0
		определением чувствительности к антибиотикам					,.
	72-966-001	Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из десневого кармана	6	Нет	970,0
	72-966-003	Посев (десн.карман) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности	кач	Мазок из десневого кармана	4	Нет	1 045,0
	72-966-005	к антибиотикам Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	колич	Мазок из десневого кармана	4	Нет	990,0
	72-966-006	определением чувствительности к антибиотикам Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с	колич	Мазок из десневого кармана	A	Нет	1 025.0
		определением чувствительности к антибиотикам		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			,.
	72-967-001	Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки полости рта	6	Нет	970,0
	72-967-003	Посев (рот.полость) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к	кач	Мазок со слизистой оболочки	4	Нет	1 045,0
	72-967-005	антибиотикам Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	колич	полости рта Мазок со слизистой оболочки	4	Нет	990,0
	70.057.005	определением чувствительности к антибиотикам		полости рта			
	72-967-006	Посев (рот.полость) на бета-гемолитичские стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки полости рта	4	Нет	1 025,0
	75-903-001	Посев ВДП (пазухи) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	колич	Пунктат из околоносовых полостей	5	Нет	805,0
	75-920-001	Посев ВДП (н/г) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	колич	(пазух) Мазок со слизистой оболочки	5	Нет	805,0
	75-923-001	антимикотическим препаратам, н/г Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	колич	носоглотки Мазок со слизистой оболочки носа	5	Нет	805,0
		антимикотическим препаратам					
	75-962-001	Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	5	Нет	805,0
	75-963-001	Посев ВДП (миндал.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	колич	Мазок с миндалин	5	Нет	805,0
	75-966-001	антимикотическим препаратам Посев (десн.карман) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	колич	Мазок из десневого кармана	5	Нет	805,00
	75-967-001	антимикотическим препаратам		NA			005.00
		Посев (рот.полость) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок со слизистой оболочки полости рта		Нет	805,0
	99-00-090	ПРОФИЛЬ «Комплексный посев материала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам,	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки; Мазок со слизистой	4	Нет	1 764,0
		мазок из рото- и носоглотки»		оболочки ротоглотки (зев)			
	99-00-241	ПРОФИЛЬ Посев материала (пунктат из носовых пазух) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/колич	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	4	Нет	1 450,00
	99-00-245	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носоглотки) на микрофлору с	кач/колич	Мазок со слизистой оболочки	4	Нет	1 450,0
	99-00-246	определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носа) на микрофлору с определением	кач/колич	носоглотки Мазок со слизистой оболочки носа	4	Нет	1 450,0
	99-00-247	чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/колич	Manay sa sayayaray afanayyy	4	Нет	1 450,0
		ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротоглотки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	*	пет	
	99-00-248	ПРОФИЛЬ Посев материала (смыв с миндалин) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/колич	Мазок с миндалин	4	Нет	1 450,0
	99-00-249	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из десневого кармана) на микрофлору с	кач/колич	Мазок из десневого кармана	4	Нет	1 450,0
	99-00-250	определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротовой полости) на микрофлору с	кач/колич	Мазок со слизистой оболочки	4	Нет	1 450,0
		определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам		полости рта			
	99-00-263	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротоглотки и носа) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич		4	Нет	1 880,0
	99-923-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из носа на микрофлору и на грибы рода Candida с	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	5	Нет	1 665,0
		определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам					
	99-962-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из зева	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	5	Нет	1 665,0
вктериологическое сследование материала с	14-90-001	Посев материала (мазок с кожи/мягких тканей) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный	колич	Мазок с кожи, мягких тканей	4	Нет	1 045,0
следование материала с эжи, мягких тканей		просмотр чашек Петри после инкубации)					
	71-90-603	Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с кожи, мягких тканей	4	Нет	1 045,0
	75-90-001	Посев (мягк.ткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	колич	Мазок с кожи, мягких тканей	5	Нет	805,0
	99-00-239	антимикотическим препаратам ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с кожи/мягких тканей) на микрофлору с	кач/колич	Мазок с кожи, мягких тканей	4	Нет	1 450,0
		определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам					
	99-52-900	ПРОФИЛЬ Микроскопическое исследование и посев ногтевых пластин на паразитарные грибы	кач	Ногти	32	Нет	2 805,0
	99-90-812	Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на	кач/колич	Мазок с кожи, мягких тканей	6	Нет	1 420,0
		плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам					
ктериологическое следование отделяемого из	14-633-001	Посев материала (мазок с конъюнктивы правого глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат	колич	Мазок с конъюнктивы правого глаза	4	Нет	1 045,0
следование отделяемого из аза		(первичный просмотр чашек Петри после инкубации)					
	14-634-001	Посев материала (мазок с конъюнктивы левого глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат	колич	Мазок с конъюнктивы левого глаза	4	Нет	1 045,0
		(первичный просмотр чашек Петри после инкубации)					-
	71-633-601	Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с конъюнктивы правого глаза	4	Нет	1 045,0
	71-634-601	Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к	колич	Мазок с конъюнктивы левого глаза	4	Нет	1 045,0
	72-633-002	антибиотикам Посев (глаз прав) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением	кач	Мазок с конъюнктивы правого	4	Нет	1 025,0
		чувствительности к антибиотикам		глаза			
	72-633-005	Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с конъюнктивы правого глаза		Нет	1 025,0
	72-634-002	Посев (глаз лев) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением	кач	Мазок с конъюнктивы левого глаза	4	Нет	1 025,00
	72-634-005	чувствительности к антибиотикам Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	колич	Мазок с конъюнктивы левого глаза	4	Нет	1 025,00
		определением чувствительности к антибиотикам	I				

	75-633-001	антимикотическим препаратам	колич	Мазок с конъюнктивы правого глаза		Нет	805
	75-634-001	Посев (глаз лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок с конъюнктивы левого глаза	5	Нет	805
	99-00-235	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с конъюнктивы правого глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/колич	Мазок с конъюнктивы правого глаза	4	Нет	1 450
	99-00-236	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с конъюнктивы левого глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/колич	Мазок с конъюнктивы левого глаза	4	Нет	1 450
	99-633-001	грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и	колич	Мазок с конъюнктивы правого глаза	5	Нет	1 665
	99-634-001	антимикотическим препаратам ПРОФИЛЬ Посев материала с коньонктивы левого глаза на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и	колич	Мазок с конъюнктивы левого глаза	5	Нет	1 665
Бактериологическое исследование отделяемого из	14-631-001	антимикотическим поепаратам. Посев материала (мазок из правого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный	колич	Мазок из правого уха	4	Нет	1 045
yxa	14-632-001	поосмото чашек Петои после инкубащии) Посев материала (мазок из левого ука) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный	колич	Мазок из левого уха	4	Нет	1 045
	71-631-602	посмото чашек Петои после инкубации) Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением	колич	Мазок из правого уха	4	Нет	1 045
		чувствительности к антибиотикам					
	71-632-602	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из левого уха		Нет	1 045
	72-631-001	Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из правого уха	6	Нет	1 02
	72-631-005	Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из правого уха	4	Нет	92
	72-632-001		колич	Мазок из левого уха	6	Нет	1 02
	72-632-005	Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	колич	Мазок из левого уха	4	Нет	97
	75-631-001	определением чувствительности к антибиотикам Посев (ухо прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	колич	Мазок из правого уха	5	Нет	80
	75-632-001	антимикотическим препаратам Посев (ухо лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	колич	Мазок из левого уха	5	Нет	80
	99-00-233	антимикотическим препаратам ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из правого уха) на микрофлору с	кач/колич	Мазок из правого уха	4	Нет	1 45
	99-00-234	определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич	Мазок из левого уха		Нет	1 45
		ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из левого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам		·			
	99-631-811	ПРОФИЛЬ Посев материала из правого уха на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Мазок из правого уха	5	Нет	1 66
	99-631-812	Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из правого уха	5	Нет	1 44
	99-632-001	ПРОФИЛЬ Посев материала из левого уха на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Мазок из левого уха	5	Нет	1 66
	99-632-812	Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим	колич	Мазок из левого уха	5	Нет	1 44
Бактериологическое исследование отделяемого	14-81-001	препаратам. Посев материала (мокрота/бронхоальвеолярный лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат	колич	Мокрота	4	Нет	1 04
нижних дыхательных путей мокрота,	71-81-501	(пеовичный поосмото чашек Петои после инкубации) Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности	колич	Мокрота	4	Нет	1 04
бронхоальвеолярный лаваж и цр.)	72-81-001	к антибиотикам Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мокрота	6	Нет	69
ωρ.)	75-81-001	Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к	колич	Мокрота	- 5	Нет	80
	99-00-073	антимикотическим препаратам ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Базовый) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	кач/колич	Мокрота		Нет	2 22
	99-00-074	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных	кач/колич	Мокрота	5	Нет	2 73
	99-00-075	путей» ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) —	кач/колич	Мокрота	6	Нет	4 44
	99-00-237	микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей» ПРОФИЛЬ Посев материала (мокрота/бронхоальвеолярный лаваж) на	кач/колич	Мокрота	4	Нет	1 45
	99-81-812	микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы	кач/колич	Мокрота	6	Нет	1 44
Бактериологическое	14-41-001	на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Посев материала (операционный материал) на микрофлору с определением	колич	Операционный материал	4	Нет	1 04
исследование отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов ткани - операционный	14-441-001	чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации) Посев материала (раневое отделяемое) на микрофлору с определением	колич	Раневое отделяемое	4	Нет	1 04
материал, отделяемое ран, гной, другое)		чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)					
	14-442-001			F V		Нет	1 04
***** ********************************	24 442 001	Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный	колич	Гнойное отделяемое	4		
*****	71-41-701	Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибнотикам + предварительный результат (первичный поссмото чашек Петои после инкубации) Посев операц, матер, на микрофлору с определением чувствительности к	колич	Операционный материал		Нет	1 04
		Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности в антибитикам + предварительный результат (первичный посемото чашек Петои после инкубации). Посев операц, матер, на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам.			4		1 04
	71-41-701	Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности в антибиливам + предварительный результат (первичный посмото чашек Петои после инкубации). Посев операц, матер, на микрофлору с определением чувствительности к антибиотивам. Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам.	колич	Операционный материал	4	Нет	
	71-41-701 71-441-701 71-442-701	Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный посмото защек Петои после инкубации) Посев операц, матер, на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич колич колич	Операционный материал Раневое отделяемое Гнойное отделяемое	4	Нет Нет Нет	1 04
	71-41-701 71-441-701 71-442-701 72-41-001	Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный посомото зашек Петои после инкибации) Посев операц, матер, на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев нойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев (операц, мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич колич колич	Операционный материал Раневое отделяемое Гиойное отделяемое Операционный материал	4 4 6	Нет Нет Нет	1 04 1 04 1 02
	71-41-701 71-441-701 71-442-701 72-41-001 72-41-005	Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный посмото-защек Петои после инкубации). Посев операц, матер, на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев (пофаграменого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам)	колич колич колич	Операционный материал Раневое отделяемое Гнойное отделяемое	4 4 6	Нет Нет Нет	1 04 1 04 1 02
	71-41-701 71-441-701 71-442-701 72-41-001 72-41-005 72-41-008	Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный посмото зашек Петил после инкубации). Посев операц, матер, на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам. Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам. Посев (поерац,мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам. Посев (операц,мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам. Посев (операц,мат) на элологистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам. Посев (операц,мат) на клостридии (Clostridium difficile)	колич колич колич колич колич	Операционный материал Раневое отделяемое Гиойное отделяемое Операционный материал Операционный материал	4 4 6 6	HeT HeT HeT HeT HeT	1 04 1 04 1 02 1 02
	71-41-701 71-441-701 71-442-701 72-41-001 72-41-005 72-41-008 72-441-001	Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный посомото-защек Петии после инкубации). Посев операц, матер, на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам. Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам. Посев поябного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам. Посев (поерац,мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам. Посев (операц,мат) на анаэробы с определением чувствительности к определением чувствительности к антибиотикам. Посев (операц,мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам. Посев (операц,мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам. Посев (операц,мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам.	колич колич колич колич колич кач	Операционный материал Раневое отделяемое Гнойное отделяемое Операционный материал Операционный материал Операционный материал Раневое отделяемое	4 4 6 6 6	HeT HeT HeT HeT HeT HeT	1 04 1 04 1 02 1 02 1 02
	71-41-701 71-441-701 71-442-701 72-41-001 72-41-005 72-41-008 72-441-001 72-441-005	Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный посомото защек Петии после инкубации). Посов операц, матер, на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам. Посев враневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам. Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам. Посев (перац, мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам. Посев (операц, мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам. Посев (операц, мат) на элотистый стафилокок (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам. Посев (операц, мат) на наоробы с определением чувствительности к антибиотикам. Посев (отд, ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам. Посев (отд, ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам. Посев раневого отделяемого на золотистый стафилокок (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам. Оспределением чувствительности к антибиотикам, отд, ран	колич колич колич колич колич колич колич колич колич	Операционный материал Раневое отделяемое Гкойное отделяемое Операционный материал Операционный материал Операционный материал Раневое отделяемое Раневое отделяемое	4 4 4 6 6 6 6 6 4 4	HeT HeT HeT HeT HeT HeT HeT	1 04 1 02 1 02 1 02 1 02
	71-41-701 71-441-701 71-442-701 72-41-001 72-41-005 72-41-008 72-441-001 72-441-005 72-441-005	Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный посмото чашек Петои после инкубации).  Посев операц, матер, на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев (операц, мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев (операц, мат) на мастридии (спотафилом (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам Посев (операц, мат) на мостридии (Clostridium difficile) Посев (отд, ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев (отд, ран) на мастридии (Clostridium difficile) Посев раневого отделяемого на золотистый стафилокок (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, отд, ран Посев раневого отделяемого на колостридии (Clostridium difficile)	колич колич колич колич колич колич колич колич кач колич	Операционный материал Раневое отделяемое Гнойное отделяемое Операционный материал Операционный материал Операционный материал Раневое отделяемое Раневое отделяемое Раневое отделяемое	4 4 4 6 6 6 6 6 4	HET HET HET HET HET HET HET HET HET	1 04 1 02 1 02 1 02 1 02 1 02 1 02 1 02
	71-41-701 71-41-701 71-442-701 72-41-001 72-41-005 72-41-005 72-441-005 72-441-005 72-441-005 72-441-008	Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный посомото защек Петии после инкубации). Посов операц, матер, на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам. Посев операц, матер, на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам. Посев пнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам. Посев (перац, мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам. Посев (операц, мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам. Посев (операц, мат) на элогистый стафилокок (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам. Посев (операц, мат) на миостридии (Clostridium difficile) Посев (отд, ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам. Посев раневого отделяемого на золотистый стафилокок (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, отд, ран Посев раневого отделяемого на клостридии (Clostridium difficile) Посев (пойн, отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, отд, ран Посев раневого отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	колич	Операционный материал Раневое отделяемое Гнойное отделяемое Операционный материал Операционный материал Операционный материал Раневое отделяемое Раневое отделяемое Гнойное отделяемое	4 4 4 6 6 6 6 6 6	HET	1 04 1 02 1 02 1 02 1 02 1 02 1 02
	71-41-701 71-441-701 71-442-701 72-41-005 72-41-008 72-441-005 72-441-005 72-441-005 72-442-001 72-442-001	Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный посмето защек Петри после инкубации).  Посев операц, матер, на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам  Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам  Посев (поерац, мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам  Посев (поерац, мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам  Посев (поерац, мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам  Посев (операц, мат) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам  Посев (операц, мат) на анаэробы с определением мувствительности к антибиотикам  Посев (операц, мат) на анаэробы с определением мувствительности к антибиотикам  Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам  Посев (пойн отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам  Посев (пойн отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам  Посев пойного отделяемого на клюстридии (Clostridium difficile)  Посев (пойн отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам  Посев пойного отделяемого на клюстридии (Clostridium difficile)	КОЛИЧ	Операционный материал Раневое отделяемое Гнойное отделяемое Операционный материал Операционный материал Операционный материал Раневое отделяемое Раневое отделяемое Гнойное отделяемое Гнойное отделяемое	4 4 4 6 6 6 6 6 6 6	HET	1 04 1 02 1 02 1 02 1 02 1 02 1 02 1 02
	71-41-701 71-441-701 71-442-701 72-41-001 72-41-005 72-41-005 72-441-005 72-441-005 72-442-001 72-442-001 72-442-005 72-442-008	Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный посемо посем викубации).  Посев операц, матер, на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам.  Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам.  Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам.  Посев (перац, мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам.  Посев (перац, мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам.  Посев (перац, мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам.  Посев (перац, мат) на элотистый стафилокок (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам.  Посев (потд, ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам.  Посев раневого отделяемого на элотистый стафилокок (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам.  Посев (пойн, отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам.  Посев гнойного отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)  Посев (пойн, отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам.  Посев пнойного отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)  Посев гнойного отделяемого на влостридии (Clostridium difficile)	КОЛИЧ  КАЧ  КОЛИЧ  КАЧ  КОЛИЧ	Операционный материал Раневое отделяемое Гнойное отделяемое Операционный материал Операционный материал Операционный материал Раневое отделяемое Раневое отделяемое Гнойное отделяемое Гнойное отделяемое Гнойное отделяемое	4 4 4 6 6 6 6 6 4 4 6 6 6 6	HET	1 04 1 07 1 07 1 07 1 07 1 07 1 07 1 07 1 07
	71-41-701 71-441-701 71-442-701 72-41-001 72-41-005 72-41-001 72-441-005 72-441-005 72-442-001 72-442-005 72-442-005 72-442-008 75-41-001	Посев материала (глойное отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный посмето защек Петри после инкубации) Посев операц, матер, на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев враневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев нойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев (поерац, мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев (поерац, мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев (поерац, мат) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам Посев (операц, мат) на клюстридии (Clostridium difficile) Посев (операц, мат) на анаэробы с определением мувствительности к антибиотикам Посев раневого отделяемого на клюстридии (Clostridium difficile) Посев (пом отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев внойно год) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев пнойно год) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев пнойного треляемого на клюстридии (Clostridium difficile) Посев (пойного отделяемого на клостридии (Clostridium difficile) Посев (пойного отделяемого на клостридии (Clostridium difficile) Посев (поерац, мат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	КОЛИЧ	Операционный материал Раневое отделяемое Гнойное отделяемое Операционный материал Операционный материал Операционный материал Раневое отделяемое Раневое отделяемое Гнойное отделяемое Гнойное отделяемое Гнойное отделяемое	4 4 4 4 6 6 6 6 6 5 5	HeT	1 04 1 07 1 07 1 07 1 07 1 07 1 07 1 07 1 07
	71-41-701 71-441-701 71-442-701 72-41-005 72-41-008 72-441-005 72-441-005 72-441-008 72-442-001 72-442-008 75-41-001 75-442-008	Посев материала (глойное отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный посем операць, матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев операц, матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев (поерац,мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев (поерац,мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев (поерац,мат) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам Посев (поерац,мат) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам Посев (поерац,мат) на логотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам Спосев (поерац,мат) на которы к логотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам от для дам Посев пойного отделяемого на клостридии (Clostridium difficile) Посев (пойн.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев пойного отделяемого на клостридии (Clostridium difficile) Посев (пойн.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Посев (поерац,мат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Посев (отд.ран) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	КОЛИЧ  КАЧ  КОЛИЧ  КАЧ  КОЛИЧ	Операционный материал Раневое отделяемое Гнойное отделяемое Операционный материал Операционный материал Операционный материал Раневое отделяемое Раневое отделяемое Гнойное отделяемое Гнойное отделяемое Гнойное отделяемое	4 4 4 6 6 6 6 5 5 5 5	HeT	1 02 1 02 1 02 1 02 1 02 1 02 1 02 1 02
	71-41-701 71-441-701 71-442-701 72-41-001 72-41-005 72-41-001 72-441-005 72-441-005 72-442-001 72-442-005 72-442-005 72-442-008 75-41-001	Посев материала (глойное отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный посмото чашек Петои после инкубации).  Посев операц, матер, на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам  Посев враневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам  Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам  Посев (операц, мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам  Посев (операц, мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам  Посев (операц, мат) на эпостридии (Clostridium difficile)  Посев (отд, ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам  Посев (отд, ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам  Посев (отд, ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам  Посев (отд, ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам  Посев (пойнотод) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам  Посев (пойнотод) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам  Посев (пойнотод) на нарафобы с определением чувствительности к антибиотикам  Посев (пойнотод) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам  Посев (операц, мат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам  Посев (пойнотод) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам  Посев (пойнотод) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам  Посев (пойнотод) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам  Посев (пойнотод) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	КОЛИЧ	Операционный материал Раневое отделяемое Гнойное отделяемое Операционный материал Операционный материал Операционный материал Раневое отделяемое Раневое отделяемое Гнойное отделяемое Гнойное отделяемое Гнойное отделяемое	4 4 4 6 6 6 6 5 5 5 5	HeT	1 02 1 02 1 02 1 02 1 02 1 02 1 02 1 02
	71-41-701 71-441-701 71-442-701 72-41-005 72-41-008 72-441-005 72-441-005 72-441-008 72-442-001 72-442-008 75-41-001 75-442-008	Посев материала (глойное отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный посемо писубация).  Посев операц, матер, на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев операц, матер, на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев ноймого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев (поерац, мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев (поерац, мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев (поерац, мат) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам Посев (поерац, мат) на колостридни (Clostridium difficile) Посев (поерац, мат) на колостридни (Clostridium difficile) Посев (поерац, мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев раневого отделяемого на колоттистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. дан Посев пойно год) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев гнойного тареляемого на колостридии (Clostridium difficile) Посев (пойно год) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам. Посев гнойного отделяемого на колостридии (Clostridium difficile) Посев (пофилительности к антибиотикам, год. Посев (пофилительности к арманикам, год. Посев (пофилительности к антибиотикам, год. Посев (пофилительности к арманикам, год. Посев (пофилительности к а	КОЛИЧ	Операционный материал Раневое отделяемое Гнойное отделяемое Операционный материал Операционный материал Операционный материал Раневое отделяемое Раневое отделяемое Гнойное отделяемое Гнойное отделяемое Гнойное отделяемое	4 4 4 6 6 6 6 6 5 5 5 5 5 5	HeT	1 04 1 07 1 07 1 07 1 07 1 07 1 07 1 07 1 07
	71-41-701 71-441-701 71-442-701 72-41-001 72-41-008 72-441-008 72-441-008 72-441-008 72-442-005 72-442-005 72-442-001 75-441-001 75-442-001	Посев кматериала (глойное отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный посем операць, матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев операц, матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев (поерац, мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев (операц, мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев (операц, мат) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам Посев (операц, мат) на клостридии (Clostridium difficile) Посев (операц, мат) на клостридии (Clostridium difficile) Посев (операц, мат) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам. Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам. Посев пойного отделяемого на клостридии (Clostridium difficile) Посев (пойного) на назаробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев пойного отделяемого на клостридии (Clostridium difficile) Посев (пойного) на трибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Посев (пойного отделяемого на клостридии (Clostridium difficile) Посев (порад, мат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Посев (пойного) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Посев (пойного) на грибы рода Саndida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Посев (пойного) на грибы рода Саndida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Посев (пойного) на грибы рода Саndida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Посев (пойного) на грибы рода Саndida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	КОЛИЧ	Операционный материал Раневое отделяемое Гнойное отделяемое Операционный материал Операционный материал Операционный материал Раневое отделяемое Раневое отделяемое Гнойное отделяемое Гнойное отделяемое Гнойное отделяемое	4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 5 5 5 5 4 4	Her	104 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107
	71-41-701 71-441-701 71-442-701 72-41-001 72-41-008 72-441-008 72-441-008 72-442-008 72-442-008 75-41-001 75-442-001 99-00-229	Посев материала (глойное отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный посмото чашек Петои после инкубации).  Посев операц, матер, на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам Посев (операц, мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев (операц, мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев (операц, мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев (операц, мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев (операц, мат) на золотистый стафилококи (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам Посев (отд,ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев (отд,ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев (отд,ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам отд, ран Посев (отд,ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам Посев (поймотикам) Посев (пофилот) Посев	КОЛИЧ  КОЛИЧ	Операционный материал Раневое отделяемое Гиойное отделяемое Операционный материал Операционный материал Операционный материал Раневое отделяемое Раневое отделяемое Раневое отделяемое Гиойное отделяемое Гиойное отделяемое Операционный материал Раневое отделяемое Гиойное отделяемое Операционный материал Раневое отделяемое Операционный материал	4 4 4 4 6 6 6 6 6 4 6 6 5 5 5 4	Her	1 04 1 02 1 02 1 02 1 02 1 02 1 02 1 02

		99-441-001	ПРОФИЛЬ Посев раневого отделяемого на микрофлору и на грибы рода Candida	колич	Раневое отделяемое	5	Нет	1 665,00
			с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам					
		99-441-803	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с	колич	Раневое отделяемое	6	Нет	1 863,00
		99-442-803	определением чувствительности к антибиотикам Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с	колич	Fundings of the second	-	Нет	1 863,00
		35-442-603	определением чувствительности к антибиотикам	колич	Гнойное отделяемое	٥	nei	1 003,00
	Дополнительные	72-00-001	Посев материала на дрожжевые грибы вида Malassezia furfur	кач	Любой образец биоматериала	4	Нет	730,00
	бактериологические исследования	79-53-001	Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	4	Нет	1 090,00
		79-53-002	ингибирующая концентрация антибиотика) Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	4	Нет	625,00
		70.52.002	спектру антибиотиков по индивидуальному заказу		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<b>.</b>		200.00
		79-53-003 79-53-004	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов  Чувствительность к бактериофагам	кач	Выделенный микроорганизм(ы)		Нет Нет	980,00 565,00
		79-53-004	1 1	кач	Выделенный микроорганизм(ы)		Нет	565,00
		79-54-007	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма  Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной	кач	Выделенный микроорганизм(ы) Выделенный микроорганизм(ы)		Нет	1 930,00
			культуры грибов					
		79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	кач	Выделенный микроорганизм(ы)		Нет	565,00
	Прочие бактериологические исследования	71-53-001	Посев материала (любой образец биоматериала) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Любой образец биоматериала	5	Нет	930,00
		71-53-002	Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя менингококковой инфекции (Neisseria meningitidis) с определением	кач	Любой образец биоматериала	4	Нет	680,00
		71-53-003	<u>чувствительности к антибиотикам</u> Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя кандидоза (грибы рода Candida) с определением чувствительности к антимикотическим	колич	Любой образец биоматериала	5	Нет	730,00
		71-53-004	препаратам Посев материала (любой образец биоматериала) на микрофлору с	кач	Любой образец биоматериала	5	Нет	1 045,00
			определением чувствительности к антибиотикам					
		78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач	Мазок на предметном стекле		12 ч.	585,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ	Ликвор (спинномозговая жидкость)	22-82-010	Белок в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	1	Нет	290,00
исследования		22-82-011	Микроальбумин в ликворе	колич	Внутренние биологические	1	Нет	290,00
БИОЛОГИЧЕСКИХ		23-82-001	Глюкоза в ликворе	колич	жидкости Внутренние биологические	1	Нет	290,00
жидкостей			· ·		жидкости			
		23-82-004	Лактат в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	1	Нет	290,00
		25-82-005	Хлориды в ликворе	колич	Внутренние биологические	1	Нет	290,00
	Экссудаты/транссудаты/пункт	21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	колич	жидкости	1	Нет	290,00
	экссудаты/транссудаты/пункт аты			PNICO	Внутренние биологические жидкости			
		22-47-001	Белок в биологических жидкостях	колич	Внутренние биологические	1	Нет	290,00
		22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	колич	жидкости Внутренние биологические	1	Нет	290,00
		23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	колич	жидкости Внутренние биологические		Нет	290,00
			эмоного в опологических мидкостих	PNICO	жидкости			
БИОХИМИЧЕСКИЕ	Витамины	33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	колич	Сыворотка крови		2-5 ч.	990,00
исследования		33-20-045	Витамин В12 в сыворотке	колич	Сыворотка крови		2-5 ч.	780,00
крови		35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	колич	Сыворотка крови		2-5 4	1 420,00
		95-20-207	Фракции витамина D: 25-OH D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-OH D3 (25-гидроксихолекальциферол), раздельное определение	колич	Сыворотка крови	6	Нет	4 780,00
	Обмен белков	22-20-001	Общий белок в крови	колич	Сыворотка крови	1	2-5 ч	200,00
		22-20-002	Альбумин (абс)	колич	Сыворотка крови	1	2-5 ч	260,00
		22-20-300	Цистатин C	колич	Сыворотка крови		Нет	1 425,00
		22-22-001	Общий белок - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1	2-5 ч	200,00
							_	
		28-10-001	Электрофорез гемоглобина	кач/колич	Венозная кровь		Нет	4 135,00
		28-20-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	колич	Сыворотка крови	3	Нет	475,00
	Обмен железа	28-20-001 26-20-100	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез) Железо сывороточное	колич	Сыворотка крови	3	Нет 2-5 ч	475,00 220,00
	Обмен железа	28-20-001 26-20-100 26-20-101	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез) Железо сывороточное ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	колич колич колич	Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови	3 1 1	Нет 2-5 ч 2-5 ч	475,00 220,00 380,00
	Обмен железа	28-20-001 26-20-100 26-20-101 26-20-102	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез) Железо сывороточное ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Трансферрин	колич колич колич колич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови	3 1 1 1	Нет 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч	475,00 220,00 380,00 525,00
	Обмен железа	28-20-001 26-20-100 26-20-101 26-20-102 26-20-103	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)  Железо сывороточное  ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)  Трансферрин  Ферритин	колич колич колич колич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови	3 1 1 1 1	2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч	475,00 220,00 380,00 525,00 600,00
	Обмен железа	28-20-001 26-20-100 26-20-101 26-20-102 26-20-103 26-20-106	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)  Железо сывороточное  ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)  Трансферрин  Ферритин  Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	колич колич колич колич колич	Сыворотка крови	3 1 1 1 1 1	2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч	475,00 220,00 380,00 525,00 600,00 325,00
	Обмен железа	28-20-001 26-20-100 26-20-101 26-20-102 26-20-103 26-20-106 26-20-900	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)  Железо сывороточное  ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)  Трансферрин  Ферритин  Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)  Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)	колич колич колич колич колич колич	Сыворотка крови	3 1 1 1 1 1 1 5	Нет 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч	475,00 220,00 380,00 525,00 600,00 325,00 1 995,00
		28-20-001 26-20-100 26-20-101 26-20-102 26-20-103 26-20-106 26-20-900 99-20-026	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)  Железо сывороточное ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)  Трансферрин  Ферритин  Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)  Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)  Индекс насыщения трансферрина железом	колич колич колич колич колич колич колич	Сыворотка крови	3 1 1 1 1 1 1 5	Нет 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч Нет Нет	475,00 220,00 380,00 525,00 600,00 325,00 1 995,00 670,00
	Обмен железа	28-20-001 26-20-100 26-20-101 26-20-102 26-20-103 26-20-106 26-20-900 99-20-026 27-20-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)  Железо сывороточное ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Трансферрин  Ферритин  Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)  Индекс насыщения трансферрина железом  Холестерин общий	колич колич колич колич колич колич колич	Сыворотка крови	3 1 1 1 1 1 5 1	HeT 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 4-5 4 4-5 4 4-7 4-7 4-7 4-7 4-7 4-7 4-7 4-7 4-7 4-	475,00 220,00 380,00 525,00 600,00 325,00 1 995,00 670,00 200,00
		28-20-001 26-20-100 26-20-101 26-20-102 26-20-103 26-20-106 26-20-900 99-20-026 27-20-001 27-20-002	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)  Железо сывороточное  ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)  Трансферрин  Ферритин  Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)  Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)  Индекс насыщения трансферрина железом  Холестерин общий  Триглицериды	колич колич колич колич колич колич колич колич колич	Сыворотка крови	3 1 1 1 1 1 5 1 1	HeT 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 4-5 4 4-5 4 4-5 4 4-5 4 2-5 4 2-5 4	475,00 220,00 380,00 525,00 600,00 325,00 1 995,00 670,00 200,00
		28-20-001 26-20-100 26-20-101 26-20-102 26-20-103 26-20-106 26-20-900 99-20-026 27-20-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)  Железо сывороточное  ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)  Траксферрин  Ферритин  Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)  Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)  Индекс насыщения трансферрина железом  Холестерин общий  Триглицериды  Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	колич колич колич колич колич колич колич	Сыворотка крови	3 1 1 1 1 1 5 1 1 1	HeT 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 HeT HeT 2-5 4 2-5 4 2-5 4	475,00 220,00 380,00 525,00 600,00 325,00 1 995,00 670,00 200,00 230,00
		28-20-001 26-20-100 26-20-101 26-20-102 26-20-103 26-20-106 26-20-900 99-20-026 27-20-001 27-20-002 27-20-003	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)  Железо сывороточное  ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)  Трансферрин  Ферритин  Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)  Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)  Индекс насыщения трансферрина железом  Холестерин общий  Триглицериды	колич колич колич колич колич колич колич колич колич колич	Сыворотка крови	3 1 1 1 1 1 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HeT 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 4-5 4 4-5 4 4-5 4 4-5 4 2-5 4 2-5 4	475,00 220,00 380,00 525,00 600,00 325,00 1 995,00 670,00 200,00 230,00
		28-20-001 26-20-100 26-20-101 26-20-102 26-20-103 26-20-103 26-20-106 26-20-900 99-20-026 27-20-001 27-20-002 27-20-003 27-20-005	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)  Железо сывороточное  ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)  Трансферрин  Ферритин  Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)  Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)  Индекс насыщения трансферрина железом  Холестерин общий  Триглицериды  Липопротенны высокой плотности (ЛПВП, HDL)  Липопротенны высокой плотности (ЛПВП, HDL)	КОЛИЧ	Сыворотка крови	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HeT 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-5 5 4-	475,00 220,00 380,00 525,00 600,00 325,00 1 995,00 200,00 230,00 240,00 1 040,00 590,00
		28-20-001 26-20-100 26-20-101 26-20-101 26-20-102 26-20-103 26-20-103 26-20-106 26-20-900 99-20-026 27-20-001 27-20-002 27-20-003 27-20-005 27-20-006	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)  Железо сывороточное ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Трансферрин Ферритин Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) Растворимый рецептор трансферрина (рТФ) Индекс насыщения трансферрина железом Холестерии общий Триглицериды Липопротенны высокой плотности (ЛПВП, HDL) Липопротенн (a), Lp(a) Аполипопротени А1	КОЛИЧ	Сыворотка крови	33 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	HeT 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 5 4 4-5 5 4 4-5 7 4-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7	475,00 220,00 380,00 525,00 600,00 325,00 1 995,00 200,00 230,00 240,00 1 040,00 590,00
		28-20-001 26-20-100 26-20-101 26-20-102 26-20-103 26-20-103 26-20-103 26-20-106 26-20-900 99-20-026 27-20-001 27-20-002 27-20-003 27-20-005 27-20-006 27-20-007	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)  Железо сывороточное ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)  Трансферрин  Ферритин  Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)  Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)  Индекс насыщения трансферрина железом  Холестерин общий  Триглицериды  Липопротенны высокой плотности (ЛПВП, HDL)  Липопротенн (a), Lp(a)  Аполипопротеин A1  Аполипопротеин B	КОЛИЧ	Сыворотка крови	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HeT 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 HET HET 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 5 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9 2-5 9	475,00 220,00 380,00 525,00 600,00 225,00 1995,00 200,00 230,00 260,00 11040,00 11040,00 445,00 300,00
		28-20-001 26-20-100 26-20-101 26-20-102 26-20-102 26-20-106 26-20-106 26-20-900 99-20-026 27-20-001 27-20-002 27-20-003 27-20-005 27-20-006 27-20-007 27-20-008	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)  Железо сывороточное ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Трансферрин Ферритин Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) Растворимый рецептор трансферрина (рТФ) Индекс насыщения трансферрина железом Холестерин общий Триглицериды Липопротенны высокой плотности (ЛПВП, HDL) Липопротенн (а), Lp(a) Аполипопротени А1 Аполипопротени В Липопротени В	КОЛИЧ	Сыворотка крови	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HeT 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 4 2-5 4 HET 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5	475,00 220,00 380,00 525,00 600,00 325,00 1995,00 670,00 200,00 240,00 260,00 1040,00 390,00 300,00 230,00
		28-20-001 26-20-100 26-20-101 26-20-102 26-20-102 26-20-103 26-20-106 26-20-900 99-20-026 27-20-001 27-20-002 27-20-005 27-20-005 27-20-006 27-20-007 27-20-008 27-20-008	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)  Железо сывороточное ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Трансферрин Феррити  Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) Растворимый рецептор трансферрина (рТФ) Индекс насыщения трансферрина железом  Холестерин общий Триглицериды Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) Липопротеин A1 Аполипопротеин A1 Аполипопротеин B Липопротеины выкой плотности (ЛПНП,LDL-direct)  Холестерин общий - капиллярная кровь	КОЛИЧ	Сыворотка крови	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HeT 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 HET HET 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 5 2-5 4 2-5 5 2-5 7 2-5 7	475,00 220,00 380,00 525,00 600,00 325,00 1995,00 670,00 200,00 230,00 1040,00 590,00 445,00 300,00 230,000
		28-20-001 26-20-100 26-20-101 26-20-101 26-20-102 26-20-103 26-20-106 26-20-106 26-20-900 99-20-026 27-20-001 27-20-002 27-20-003 27-20-005 27-20-008 27-20-008 27-20-008 27-20-008 27-20-008 27-20-009 28-20-900 28-20-900	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)  Железо сывороточное  ПРОФИЛЬ Железосязывающая способность сыворотки (ОЖСС)  Трансферрин  Ферритин  Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)  Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)  Индекс насыщения трансферрина железом  Холестерин общий  Триглицериды  Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)  Липопротеин (а), Lp(a)  Аполипопротеин В  Липопротенны ныхой плотности (ЛПНП,LDL-direct)  Холестерии общий - капиллярная кровь  Триглицериды - напиллярная кровь	КОЛИЧ	Сыворотка крови  Капиллярная кровь  Капиллярная кровь	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HeT 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 HET HET 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 5 4 2-5 4 2-5 5 2-5 4 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5	475,00 220,00 380,00 525,00 600,00 325,00 1995,00 670,00 200,00 240,00 1040,00 590,00 445,00 330,00 230,00 230,00 230,00
		28-20-001 26-20-100 26-20-101 26-20-101 26-20-102 26-20-103 26-20-103 26-20-106 26-20-900 99-20-026 27-20-001 27-20-002 27-20-005 27-20-005 27-20-007 27-20-008 27-20-008 27-22-001 27-22-002 28-20-900	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)  Железо сывороточное ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Трансферрин Ферритин  Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)  Индекс насыщения трансферрина железом  Холестерин общий  Триглицериды  Липопротеин (а), Lp(a)  Аполипопротеин А1  Аполипопротеин В  Липопротеины вызкой плотности (ЛПВП, LDL-direct)  Холестерин общий - капиллярная кровь  Триглицериды - капиллярная кровь  Триглицериды - капиллярная кровь  Злектрофорез липидов с расчетом триглицеридов	КОЛИЧ	Сыворотка крови  Капилярная крови  Капилярная кровь  Капилярная кровь	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 9 9 9 9	HET  2-5 4  2-5 4  2-5 4  2-5 4  2-5 4  HET  HET  2-5 4  2-5 4  2-5 4  2-5 4  2-5 4  2-5 4  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1-5 5  1	475,00 220,00 380,00 525,00 600,00 225,00 670,00 200,00 230,00 1040,00 590,00 445,00 300,00 230,00 230,00 3725,00 3 725,00
		28-20-001 26-20-100 26-20-101 26-20-101 26-20-102 26-20-103 26-20-106 26-20-106 26-20-900 99-20-026 27-20-001 27-20-002 27-20-003 27-20-005 27-20-008 27-20-008 27-20-008 27-20-008 27-20-008 27-20-009 28-20-900 28-20-900	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)  Железо сывороточное ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Трансферрин Феррити Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) Растворимый рецептор трансферрина (рТФ) Индекс насыщення трансферрина железом Холестерин общий Триглицериды Липопротенин высокой плотности (ЛПВП, HDL) Липопротени А1 Аполипопротени А1 Аполипопротени В Липопротенны мыкой плотности (ЛПНП,LDL-direct) Холестерин общий - капиллярная кровь Триглицериды - капиллярная кровь Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов Электрофорез липидов с расчетом жолестерина Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий Холестерин не-ЛПВП	колич	Сыворотка крови	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-	475,00 220,00 380,00 525,00 600,00 325,00 1995,00 200,00 230,00 260,00 1040,00 390,00 330,00 330,00 3725,00 3725,00 6195,00 395,00
		28-20-001 26-20-100 26-20-101 26-20-101 26-20-102 26-20-103 26-20-106 26-20-900 99-20-026 27-20-001 27-20-003 27-20-005 27-20-006 27-20-007 27-20-008 27-20-008 27-20-008 27-20-009 28-20-900 28-20-900 28-20-900 29-20-070 99-20-086	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)  Железо сывороточное ПРОФИЛЬ Железосязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Трансферрин Феррити Ненасыщенная железосязывающая способность (UIBC) Растворимый рецептор трансферрина (рТФ) Индекс насыщения трансферрина железом Холестерин общий Триглицериды Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) Липопротеин (а), Lp(a) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В Липопротенны мыхой плотности (ЛППП,LDL-direct) Холестерин общий - капиллярная кровь Триглицериды - капиллярная кровь Триглицериды - капиллярная кровь Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий Холестерин не-ЛПВП ПРОФИЛЬ Аполипопротеин В (Аро-В)	колич	Сыворотка крови	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her 2-5 4 2-5 4 2-5 4 Her Her 2-5 4 2-5 4 Her	475,00 220,00 380,00 525,00 600,00 325,00 1995,00 200,00 220,00 240,00 325,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3930,00 395,00
		28-20-001 26-20-100 26-20-101 26-20-101 26-20-102 26-20-103 26-20-106 26-20-106 26-20-900 99-20-026 27-20-001 27-20-002 27-20-003 27-20-005 27-20-006 27-20-007 27-20-008 27-20-008 27-20-009 27-20-009 28-20-900 28-20-900 28-20-900 99-20-086 99-20-907	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)  Железо сывороточное ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Трансферрин Феррити Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) Растворимый рецептор трансферрина (рТФ) Индекс насыщення трансферрина железом Холестерин общий Триглицериды Липопротенин высокой плотности (ЛПВП, HDL) Липопротени А1 Аполипопротени А1 Аполипопротени В Липопротенны мыкой плотности (ЛПНП,LDL-direct) Холестерин общий - капиллярная кровь Триглицериды - капиллярная кровь Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов Электрофорез липидов с расчетом жолестерина Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий Холестерин не-ЛПВП	колич	Сыворотка крови	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her 2-5 4 2-5 4 2-5 4 Her Her 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4	475,00 220,00 380,00 525,00 600,00 325,00 1995,00 670,00 220,00 240,00 240,00 300,00 300,00 33725,00 3725,00 6195,00 395,00 401,00
	Обмен липидов	28-20-001 26-20-100 26-20-101 26-20-101 26-20-102 26-20-103 26-20-103 26-20-106 26-20-900 99-20-026 27-20-001 27-20-003 27-20-005 27-20-007 27-20-007 27-20-008 27-20-007 27-20-008 27-20-009 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 99-20-908	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)  Железо сывороточное ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Трансферрин Ферритин Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) Растворимый рецептор трансферрина (рТФ) Индекс насыщения трансферрина железом Холестерии общий Триглицериды Липопротенны высокой плотности (ЛПВП, HDL) Липопротенн А1 Аполипопротенн В Липопротенны низкой плотности (ЛППП,LDL-direct) Холестерии общий - капиллярная кровь Триглицериды - капиллярная кровь Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий Холестерии не-ЛІВП ПРОФИЛЬ Аполипопротенн В (Аро-В) Липопротенны не-ЛІВП ПРОФИЛЬ Аполипопротенн В (Аро-В) Липопротенны очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL) Индекс атерогенности	колич	Сыворотка крови	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her 2.5 4 2.5 4 2.5 4 4 2.5 4 4 2.5 4 4 2.5 4 4 2.5 4 2.5 4 2.5 4 2.5 4 2.5 4 2.5 4 2.5 4 2.5 4 2.5 4 2.5 4 2.5 4 2.5 4 4 2.5 4 4 2.5 4 4 4 2.5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	475,00 220,00 380,00 525,00 600,00 225,00 1 995,00 200,00 230,00 2445,00 300,00 3725,00 3725,00 3725,00 395,00 401,00 395,00
		28-20-001 26-20-100 26-20-101 26-20-101 26-20-102 26-20-103 26-20-103 26-20-106 26-20-103 26-20-106 26-20-900 99-20-026 27-20-001 27-20-002 27-20-003 27-20-008 27-20-008 27-20-008 27-20-008 27-20-009 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 99-20-907 99-20-908 99-20-907	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)  Железо сывороточное ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Трансферрин Ферритин Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) Растворимый рецептор трансферрина (рТФ) Индекс насыщения трансферрина железом Холестерин общий Триглицериды Липопротенн высокой плотности (ЛПВП, HDL) Липопротенны высокой плотности (ЛПВП, HDL) Липопротенны мизкой плотности (ЛППП,LDL-direct) Холестерин общий - капиллярная кровь Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов Электрофорез липидов с расчетом холестерина Влектрофорез липидов с типированием гиперлипидемий Холестерин не-ЛПВП ПРОФИЛЬ Аполипопротеин А1 (Аро-А1) + Аполипопротенн В (Аро-В) Липопротенны очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL) Индекс атерогенности Гликозилированный гемоглобин (НВА1с)	колич	Сыворотка крови	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her 2-5 4 2-5 4 2-5 4 Her 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 Her	475,00 220,00 380,00 525,00 600,00 235,00 670,00 200,00 230,00 245,00 1040,00 590,00 300,00 230,00 3725,00 3725,00 395,00 495,00 395,00 495,00 395,00 520,00
	Обмен липидов	28-20-001 26-20-100 26-20-101 26-20-102 26-20-103 26-20-103 26-20-103 26-20-106 26-20-106 26-20-900 99-20-026 27-20-001 27-20-002 27-20-003 27-20-005 27-20-008 27-20-008 27-20-009 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 99-20-070 99-20-086 99-20-907 29-20-086 23-10-002 23-12-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)  Железо сывороточное ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Трансферрин Ферритин Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) Растворимый рецептор трансферрина (рТФ) Индек насыщення трансферрина железом Холестерин общий Триглицериды Липопротения Бысокой плотности (ЛПВП, HDL) Липопротения А1 Аполипопротени А1 Аполипопротени А1 Аполипопротенны мыкой плотности (ЛПНП,LDL-direct) Холестерин общий - капиллярная кровь Триглицериды - капиллярная кровь Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов Электрофорез липидов с расчетом том колестерина Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий Холестерин не-ЛПВП ПРОФИЛЬ Аполипопротени А1 (Аро-А1) + Аполипопротени В (Аро-В) Липопротенны очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL) Индекс атерогенности Гликозилированный гемоглобин (НВА1с)	колич	Сыворотка крови  Веновна крови  Веновна крови  Веновна крови  Веновна крови  Веновна крови  Плазма кровь	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 5 2-5 5 5 2-5 5 5 2-5 5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-	475,00 220,00 380,00 525,00 600,00 325,00 670,00 230,00 240,00 230,00 300,00 300,00 3725,00 6195,00 395,00 401,00 395,00 395,00 395,00 520,00 170,00
	Обмен липидов	28-20-001 26-20-100 26-20-101 26-20-101 26-20-102 26-20-103 26-20-106 26-20-106 26-20-900 99-20-026 27-20-001 27-20-003 27-20-005 27-20-006 27-20-007 27-20-008 27-20-008 27-20-009 28-20-901 28-20-900 28-20-901 29-20-070 99-20-086 99-20-907 99-20-086 23-310-002 23-310-002 23-310-002 23-310-002 23-312-004	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)  Железо сывороточное ПРОФИЛЬ Железосязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Трансферрин Феррити Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) Растворимый рецептор трансферрина (рТФ) Индекс насыщения трансферрина железом Холестерин общий Триглицериды Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) Липопротеин (а), Lp(a) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В Липопротеин В Липопротеины мыхой плотности (ЛПНП,LDL-direct) Холестерин общий - капиллярная кровь Триглицериды - напиллярная кровь Триглицериды - напиллярная кровь Злектрофорез липидов с расчетом триглицеридов Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий Холестерин ме-ЛПВП ПРОФИЛЬ Аполипопротеин A1 (Аро-А1) + Аполипопротеин В (Аро-В) Липопротенны очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL) Индекс атерогенности Гликовалированный гемоглобин (НВА1с) Гликовалированный гемоглобин (НВА1с) Гликова	колич	Сыворотка крови  Плазма крови  Плазма крови  Плазма крови	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her 2-2-5 u 2-5 u	475,00 220,00 380,00 525,00 660,00 325,00 670,00 200,00 240,00 260,00 325,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00
	Обмен липидов	28-20-001 26-20-100 26-20-101 26-20-102 26-20-103 26-20-103 26-20-103 26-20-106 26-20-106 26-20-900 99-20-026 27-20-001 27-20-002 27-20-003 27-20-005 27-20-008 27-20-008 27-20-009 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 99-20-070 99-20-086 99-20-907 29-20-086 23-10-002 23-12-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)  Железо сывороточное ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Трансферрин Ферритин Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) Растворимый рецептор трансферрина (рТФ) Индекс насыщения трансферрина железом Холестерин общий Триглицериды Липопротенны высокой плотности (ЛПВП, HDL) Липопротенн (а), Lp(a) Аполипопротенн А1 Аполипопротенн В Липопротенны мизкой плотности (ЛППП,LDL-direct) Холестерин общий - капиллярная кровь Триглицериды - капиллярная кровь Злектрофорез липидов с расчетом триглицеридов Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий Холестерин не-ЛПВП ПРОФИЛЬ Аполипопротеин А1 (Аро-А1) + Аполипопротеин В (Аро-В) Липопротенны очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL) Индекс атерогенности Гликозаилированный гемоглобин (НВА1с) Глюкоза в крови через 2 часа после приема пици/углеводной нагрузки	колич	Сыворотка крови  Веновна крови  Веновна крови  Веновна крови  Веновна крови  Веновна крови  Плазма кровь	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her 2-2-5 u 2-5 u	475,00 220,00 380,00 525,00 600,00 325,00 1995,00 200,00 230,00 260,00 320,00 320,00 3725,00 3725,00 3725,00 395,00 401,00 395,00 395,00 580,00 580,00
	Обмен липидов	28-20-001 26-20-100 26-20-101 26-20-101 26-20-102 26-20-103 26-20-106 26-20-106 26-20-900 99-20-026 27-20-001 27-20-003 27-20-005 27-20-006 27-20-007 27-20-008 27-20-008 27-20-009 28-20-901 28-20-900 28-20-901 29-20-070 99-20-086 99-20-907 99-20-086 23-310-002 23-310-002 23-310-002 23-310-002 23-312-004	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)  Железо сывороточное ПРОФИЛЬ Железосязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Трансферрин Феррити Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) Растворимый рецептор трансферрина (рТФ) Индекс насыщения трансферрина железом Холестерин общий Триглицериды Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) Липопротеин (а), Lp(a) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В Липопротеин В Липопротеины мыхой плотности (ЛПНП,LDL-direct) Холестерин общий - капиллярная кровь Триглицериды - напиллярная кровь Триглицериды - напиллярная кровь Злектрофорез липидов с расчетом триглицеридов Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий Холестерин ме-ЛПВП ПРОФИЛЬ Аполипопротеин A1 (Аро-А1) + Аполипопротеин В (Аро-В) Липопротенны очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL) Индекс атерогенности Гликовалированный гемоглобин (НВА1с) Гликовалированный гемоглобин (НВА1с)	колич	Сыворотка крови  Плазма крови  Плазма крови  Плазма крови	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her 2-2-5 u 2-5 u	475,00 220,00 380,00 525,00 600,00 325,00 1995,00 200,00 230,000 260,00 1040,00 330,00 230,00 3725,00 3725,00 395,00 395,00 395,00 395,00 395,00 395,00 395,00 385,00 385,00 385,00 385,00 385,00 385,00 385,00 385,00 385,00
	Обмен липидов	28-20-001 26-20-100 26-20-101 26-20-102 26-20-103 26-20-103 26-20-106 26-20-106 26-20-900 99-20-026 27-20-001 27-20-002 27-20-005 27-20-005 27-20-006 27-20-007 27-20-008 27-20-009 29-20-909 29-20-909 29-20-909 29-20-909 29-20-909 29-20-909 29-20-908 29-20-909 29-20-908 29-21-2001 23-12-001 23-12-001 23-12-001 23-12-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)  Железо сывороточное ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Трансферрин Ферритин Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) Растворимый рецептор трансферрина (рТФ) Индек насыщення трансферрина железом Холестерин общий Триглицеруды Липопротения Бысокой плотности (ЛПВП, HDL) Липопротения Высокой плотности (ЛПВП, HDL) Липопротения Высокой плотности (ЛПВП, LDL-direct) Холестерин общий - капиллярная кровь Липопротения высокой плотности (ЛПНП, LDL-direct) Холестерин общий - капиллярная кровь Триглицеруды - капиллярная кровь Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов Электрофорез липидов с расчетом том стерина Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий Холестерин не-ЛПВП ПРОФИЛЬ Аполипопротеин А1 (Аро-А1) + Аполипопротеин В (Аро-В) Липопротенны очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL) Индекс атерогенности Гликозилированный гемоглобин (НВА1с) Глюкоза Лактат (молочная кислота)	колич	Сыворотка крови  Венозная крови  Венозная кровь  Плазма кровь  Плазма крови  Плазма крови  Плазма крови  Плазма крови  Плазма крови	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-	475,00 220,00 380,00 225,00 380,00 325,00 1995,00 670,00 200,00 240,00 250,00 325,00 325,00 325,00 3445,00 33725,00 3725,00 395,00 395,00 395,00 395,00 170,00 580,00 185,00
	Обмен липидов	28-20-001 26-20-100 26-20-101 26-20-101 26-20-102 26-20-103 26-20-106 26-20-106 26-20-900 99-20-026 27-20-001 27-20-002 27-20-003 27-20-005 27-20-006 27-20-007 27-20-008 27-20-009 28-20-900 28-20-900 28-20-900 99-20-906 99-20-907 99-20-908 23-10-0002 23-10-0002 23-12-0001 23-12-004 23-12-004 23-12-004	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)  Железо сывороточное ПРОФИЛЬ Железосязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Трансферрин Ферритин Ненасыщенная железосязывающая способность (UIBC) Растворимый рецептор трансферрина (рТФ) Индекс насыщения трансферрина железом Холестерин общий Триглицериды Липопротенны высокой плотности (ЛПВП, HDL) Липопротенн (а), Lp(a) Аполипопротени А1 Аполипопротени В Липопротенны михой плотности (ЛППП, LDL-direct) Холестерин общий - капиллярная кровь Триглицериды - капиллярная кровь Триглицериды - капиллярная кровь Злектрофорез липидов с расчетом триглицеридов Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий Холестерин не-ЛПВП ПРОФИЛЬ Аполипопротенн А1 (Аро-А1) + Аполипопротени В (Аро-В) Липопротенны очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL) Индекс атерогенности Гликозилированный гемоглобин (НВА1с) Глюкоза Лактат (молочная кислота) Глюкоза в крови через 2 часа после приема пищи/углеводной нагрузки Фруктозамин Фруктозамин Фруктозамин Фруктозамин  Фруктозамин  ПОССТВаНдальная Фруктозамин  ПОССТВаНдальная Фруктозамин  Фруктозамин  Фруктозамин  ПОССТВаНадальная Фруктозамин  Фруктозамин  Фруктозамин  ПОССТВаНадальная Фруктозамин  Фруктозамин  ПОССТВаНадальная  Фруктозамин  Фруктозамин  ПОССТВаНадальная  Фруктозамин  Фруктозамин  ПОССТВаНадальная  Фруктозамин  Фруктозамин	колич	Сыворотка крови  Пазма крови  Плазма крови  Плазма крови  Плазма крови  Сыворотка крови  Плазма крови  Плазма крови  Сыворотка крови  Плазма крови  Плазма крови  Сыворотка крови	3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 5 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5 5 6 2-5	475,00 220,00 380,00 525,00 525,00 1995,00 670,00 220,00 230,00 240,00 240,00 300,00 300,00 3725,00 3725,00 401,00 395,00 170,00 590,00 185,00 185,00
	Обмен липидов	28-20-001 26-20-100 26-20-101 26-20-101 26-20-102 26-20-103 26-20-106 26-20-106 26-20-106 26-20-106 26-20-106 27-20-001 27-20-002 27-20-003 27-20-005 27-20-005 27-20-007 27-20-008 27-20-007 27-20-008 27-20-009 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-901 28-20-900 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)  Железо сывороточное ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Трансферрин Ферритин Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) Растворимый рецептор трансферрина (рТФ) Индекс насыщения трансферрина железом Холестерин общий Триглицериды Липопротенна высокой плотности (ЛПВП, HDL) Липопротенн (а), Lp(a) Аполипопротени А1 Аполипопротени В Липопротенна назкой плотности (ЛППП,LDL-direct) Холестерин общий - капиллярная кровь Триглицериды - капиллярная кровь Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий Холестерин не-ЛПВП ПРОФИЛЬ Аполипопротени А1 (Аро-А1) + Аполипопротени В (Аро-В) Липопротенны очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL) Индекс атерогенности Гликозалированный гелоглобин (НВА1с) Гликоза в крови через 2 часа после приема пищи/углеводной нагрузки (пострандывыма) Глюкоза в крови через 2 часа после приема пищи/углеводной нагрузки (пострандывыма)	КОЛИЧ	Сыворотка крови  Плазма крови  Плазма крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Плазма крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Плазма крови  Сыворотка крови	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her 2.5 4 2.5 4 4 2.5 4 4 2.5 4 4 2.5 4 4 2.5 4 4 2.5 4 4 2.5 4 4 2.5 5 4 2.5 5 4 2.5 5 4 2.5 5 4 2.5 6 4 2.5 6 4 2.5 6 4 2.5 6 4 2.5 6 6 2.5 6 6 2.5 6 6 2.5 6 6 2.5 6 6 2.5 6 6 2.5 6 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6 2.5 6	475,00 220,00 380,00 525,00 525,00 1995,00 670,00 220,00 230,00 240,00 240,00 300,00 300,00 3725,00 3725,00 401,00 395,00 170,00 590,00 185,00 185,00
	Обмен липидов	28-20-001 26-20-100 26-20-101 26-20-101 26-20-102 26-20-103 26-20-103 26-20-103 26-20-106 26-20-900 99-20-026 27-20-001 27-20-002 27-20-003 27-20-005 27-20-007 27-20-008 27-20-007 27-20-008 27-20-009 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)  Железо сывороточное ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Трансферрин Ферритин Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) Растворимый рецептор трансферрина (рТФ) Индекс насыщения трансферрина железом Хлоестерин общий Триглицериды Липопротенны высокой плотности (ЛПВП, HDL) Липопротенн (а), Lp(a) Аполипопротенн А1 Аполипопротенн В Липопротенны низкой плотности (ЛППП,LDL-direct) Холестерин общий - капиллярная кровь Триглицериды - напиллярная кровь Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов Электрофорез липидов с расчетом холестерина Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий Холестерии не-ЛІВП ПРОФИЛЬ Аполипопротенн А1 (Аро-А1) + Аполипопротенн В (Аро-В) Липопротенны очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL) Индекс атерогенности Гликоза Лактат (молочная кислота) Глюкоза Глюкоза в крови через 2 часа после приема пищи/углеводной нагрузки (постпрандиальная) Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный	колич	Сыворотка крови Плазма крови Плазма крови Плазма крови Плазма крови Сыворотка крови Сыворотка крови Плазма крови Плазма крови Плазма крови Капилярная крови Капилярная крови Капилярная крови Капилярная крови Капилярная крови Капилярная крови	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her 2.5 4 2.5 4 4 2.5 4 4 4 2.5 4 4 2.5 4 4 2.5 4 4 2.5 4 4 2.5 4 2.5 4 2.5 4 2.5 4 2.5 4 2.5 4 2.5 4 2.5 4 2.5 4 2.5 4 4 2.5 4 2.5 4 2.5 4 2.5 5 4 2.5 5 4 2.5 5 4 2.5 5 5 4 2.5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	475,00 220,00 380,00 525,00 600,00 325,00 670,00 230,00 240,000 230,000 240,000 300,000 3725,000 395,000 395,000 395,000 395,000 170,000 185,000 185,000 2580,000 185,000 185,000 185,000 1710,000
	Обмен липидов	28-20-001 26-20-100 26-20-101 26-20-101 26-20-101 26-20-102 26-20-103 26-20-106 26-20-106 26-20-900 99-20-026 27-20-001 27-20-005 27-20-005 27-20-006 27-20-007 27-20-007 27-20-008 27-20-009 29-20-007 29-20-008 27-20-009 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)  Железо сывороточное ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Трансферрин Ферритин Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) Растворимый рецептор трансферрина (рТФ) Индек насыщения трансферрина железом Холестерин общий Триглицериды Липопротенин высокой плотности (ЛПВП, HDL) Липопротенны высокой плотности (ЛПВП, HDL) Липопротенны низкой плотности (ЛППП, LDL-direct) Холестерин общий - капиллярная кровь Приглицериды - капиллярная кровь Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов Электрофорез липидов с расчетом холестерина Электрофорез липидов с расчетом холестерина Злектрофорез липидов с расчетом колестерина Липопротенны низкой плотности (ЛПОПП, VLDL) Индекс агерогенности Гликозилированный гемоглобин (НВА1с) Глюкоза Лактат (молочная кислота) Профиль Глюкозатования кровь Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный Индексы в рови через 2 часа после приема пищи/углеводной нагрузки (посттразымин) Глюкоза - капиллярная кровь Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный Индексы инсулинорезистентности (САКО, НОМА)	КОЛИЧ	Сыворотка крови  Венозная крови  Венозная кровь  Плазма кровь  Плазма кровь  Плазма кровь  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Плазма кровь  Плазма кровь  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Капилярная кровь  Сыворотка крови   Сыворотка крови   Сыворотка крови   Сыворотка крови   Сыворотка крови   Сыворотка крови   Сыворотка крови    Сыворотка крови    Сыворотка крови     Сыворотка крови	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her 2-2-5 u 2-5 u	475,00 220,00 380,00 225,00 380,00 325,00 1995,00 200,00 230,00 260,00 240,00 325,00 325,00 325,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 372
	Обмен липидов	28-20-001 26-20-100 26-20-101 26-20-101 26-20-101 26-20-102 26-20-103 26-20-106 26-20-106 26-20-106 26-20-106 26-20-106 26-20-900 99-20-026 27-20-001 27-20-002 27-20-005 27-20-008 27-20-008 27-20-007 27-20-008 27-20-008 27-20-009 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 29-20-070 99-20-086 99-20-070 99-20-086 99-20-070 99-20-086 99-20-070 99-20-086 99-20-070 99-20-086 99-20-090 23-12-001 23-12-001 23-12-001 23-12-001 23-12-001 23-12-001 23-12-001 99-00-859 99-00-860 99-12-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)  Железо сывороточное ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Трансферрин Ферритин Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) Растворимый рецептор трансферрина (рТФ) Индекс насыщения трансферрина железом Холестерин общий Триглицериды Липопротенна высокой плотности (ЛПВП, HDL) Липопротенна высокой плотности (ЛПВП, HDL) Липопротени (а), Lp(a) Аполипопротени А1 Аполипопротени В Липопротенны высокой плотности (ЛППП,LDL-direct) Холестерин общий - капиллярная кровь Триглицериды - капиллярная кровь Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов Электрофорез липидов с расчетом томестерина Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий Холестерии не-ЛПВП ПРОФИЛЬ Аполипопротени А1 (Аро-А1) + Аполипопротени В (Аро-В) Липопротенны очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL) Индекс атерогенности Гликозилированный гемоглобин (НВА1с) Глюкоза Лактат (молочная кислота) Глюкоза в кровь через 2 часа после приема пищи/углеводной нагрузки (постпрандиальная) Фруктозамин Глюкоза - капиллярная кровь Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный Индексы инсулиноревистентности (САКО, НОМА) Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный	КОЛИЧ	Сыворотка крови Плазма крови Плазма крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Плазма крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови; Плазма крови Плазма крови Плазма крови Плазма крови Плазма крови Плазма крови	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 5 4 2-5 5 5 4 2-5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	475,00 220,00 380,00 525,00 525,00 1995,00 670,00 200,00 230,00 240,00 240,00 325,00 3725,00 3725,00 3725,00 395,00 401,00 395,00 185,00 185,00 185,00 185,00 185,00 1710,00 1710,00 1710,00 1710,00 1710,00 1710,00 1710,00 1710,00 1710,00 1710,00 1710,00 1710,00 1710,00 1710,00 1710,00 1710,00 1710,00 1710,00 1710,00 1710,00 1710,00 1710,00 1710,00 1710,00 1710,00 1710,00 1710,00 1710,00
	Обмен липидов	28-20-001 26-20-100 26-20-101 26-20-101 26-20-102 26-20-103 26-20-103 26-20-106 26-20-103 26-20-106 26-20-900 99-20-026 27-20-001 27-20-003 27-20-005 27-20-007 27-20-008 27-20-007 27-20-008 27-20-009 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)  Железо сывороточное ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Трансферрин Ферритин Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) Растворимый рецептор трансферрина (рТФ) Индек насыщения трансферрина железом Холестерин общий Триглицериды Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) Липопротеины низкой плотности (ЛПНП,LDL-direct) Холестерин общий - капиллярная кровь Триглицериды - капиллярная кровь Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов Электрофорез липидов с расчетом холестерина Электрофорез липидов с расчетом холестерина ПРОФИЛЬ Аполипопротеин A1 (Аро-A1) + Аполипопротеин В (Аро-В) Липопротенны очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL) Индекс атерогенности Гликозилированный гемоглобин (НВА1с) Глюкоза Лакта (молочная кислотз) Глюкоза в крови через 2 часа после приема пищи/углеводной нагрузки (постпрандиальная) Фруктозамин Глюкоза - капиллярная кровь Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный Индексы исулинорезистентности (САВО, НОМА) Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный Ссреактивный белок (высокочувствительный)	КОЛИЧ	Сыворотка крови Плазма крови Сыворотка крови Сыворотка крови; Плазма крови Сыворотка крови; Плазма крови	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her 2-5 y 2-	475,00 220,00 380,00 525,00 1995,00 200,00 200,00 250,00 260,000 260,000 260,000 260,000 300,00 260,000 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300,00 300
	Обмен липидов	28-20-001 26-20-100 26-20-101 26-20-101 26-20-102 26-20-103 26-20-103 26-20-106 26-20-900 99-20-026 27-20-001 27-20-002 27-20-005 27-20-005 27-20-006 27-20-007 27-20-008 27-20-009 20-20-007 27-20-008 27-20-009 21-20-007 27-20-008 27-20-009 21-20-007 27-20-008 27-20-009 21-20-007 27-20-008 27-20-009 21-20-007 27-20-008 21-20-001 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-900 29-20-900 29-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900 20-20-900	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)  Железо сывороточное ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Трансферрин Ферритин Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) Растворимый рецептор трансферрина (рТФ) Индек насыщення трансферрина железом Холестерин общий Триглицериды Липопротенны высокой плотности (ЛПВП, HDL) Липопротенны высокой плотности (ЛПВП, HDL) Липопротенны низкой плотности (ЛПНП,LDL-direct) Холестерин общий - капиллярная кровь Липопротенны мизкой плотности (ЛПНП,LDL-direct) Холестерин общий - капиллярная кровь Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов Электрофорез липидов с типированием типерлипидемий Холестерин не-ЛПВП ПРОФИЛЬ Аполипопротеин А1 (Аро-А1) + Аполипопротеин В (Аро-В) Липопротенны очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL) Индекс агерогенности Гликозилированный гемоглобин (НВА1с) Глюкоза Лактат (молочная кислота) Глюкоза в крови через 2 часа после приема пищи/углеводной нагрузки (постранциальная) Фруктозамин Глюкоза - капиллярная кровь Профиль Глюкозотолерантный тест срасширенный Индексы инсулинорезистентности (САRO, НОМА) Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный Орофиль Глюкозотолерантный тест сокращенный Окастерами общение обще	КОЛИЧ	Сыворотка крови  Плазма крови  Плазма крови  Сыворотка крови  Плазма крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Плазма крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Плазма крови  Сыворотка крови  Плазма крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Плазма крови  Сыворотка крови  Плазма крови  Плазма крови  Плазма крови  Сыворотка крови	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-	475,00 220,00 380,00 525,00 600,00 325,00 670,00 230,00 240,00 230,00 240,00 300,00 3725,00 395,00 395,00 395,00 315,00 170,00 580,00 185,00 185,00 710,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00
	Обмен липидов	28-20-001 26-20-100 26-20-101 26-20-101 26-20-102 26-20-103 26-20-103 26-20-106 26-20-106 26-20-106 26-20-900 99-20-026 27-20-001 27-20-002 27-20-005 27-20-006 27-20-007 27-20-008 27-20-008 27-20-009 27-20-009 27-20-009 27-20-009 27-20-009 27-20-009 27-20-009 27-20-009 27-20-009 27-20-009 27-20-009 27-20-009 27-20-009 27-20-009 27-20-009 27-20-009 28-20-900 28-20-900 28-20-900 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-902 29-20-009 29-20-008 29-20-009 29-20-009 29-20-009 29-20-009 29-20-009 29-20-009 29-20-009 29-20-009 29-20-009 29-20-009 29-20-009 29-20-009 29-20-009 29-20-009 29-20-009 29-20-009 29-20-000 29-20-000 29-20-000 29-20-000 29-20-000 29-20-000 29-20-000 29-20-000 29-20-000 29-20-000 29-20-000 29-20-000	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)  Железо сывороточное ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Трансферрин Ферритин Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) Растворимый рецептор трансферрина (рТФ) Индекс насыщення трансферрина железом Холестерин общий Триглицеруды Липопротенин высокой плотности (ЛПВП, HDL) Липопротенин высокой плотности (ЛПВП, HDL) Липопротенин высокой плотности (ЛПВП, LDL-direct) Холестерин общий - капиллярная кровь Липопротенин амакой плотности (ЛППП, LDL-direct) Холестерин общий - капиллярная кровь Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов Электрофорез липидов с расчетом холестерина Электрофорез липидов с расчетом колестерина ПРОФИЛЬ Аполипопротеин А1 (Аро-А1) + Аполипопротеин В (Аро-В) Липопротенны очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL) Индекс атерогенности Гликозилированный гемоглобин (НВА1с) Глюкоза Лактат (колочная кислота) Глюкоза в крови через 2 часа после приема пищи/углеводной нагрузки (постпрандиальная) Фруктозамин Глюкоза - капиллярная кровь Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный Индексы иксулинорезистентности (САRО, НОМА) ПРОФИЛЬ Индекс НОМА-IR Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный	КОЛИЧ	Сыворотка крови  Капиллярная кровь  Капиллярная кровь  Сыворотка крови  Плазма крови  Плазма крови  Сыворотка крови	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-	475,00 220,00 380,00 525,00 660,00 325,00 670,00 230,00 260,00 1040,00 590,00 445,00 330,00 3725,00 6195,00 395,00 510,00 395,00 520,00 170,00 580,00 185,00 185,00 710,00 340,00 330,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00
	Обмен липидов	28-20-001 26-20-100 26-20-101 26-20-101 26-20-101 26-20-102 26-20-103 26-20-106 26-20-106 26-20-900 99-20-026 27-20-001 27-20-005 27-20-005 27-20-006 27-20-007 27-20-008 27-20-009 28-20-901 28-20-900 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)  Железо сывороточное ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Трансферрин Ферритин Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) Растворимый рецептор трансферрина (рТФ) Индекс насыщения трансферрина железом Холестерин общий Триглицериды Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) Липопротеин (а), Lp(a) Аполипопротеин А Аполипопротеин В Липопротеины мызой плотности (ЛПВП, LDL-direct) Холестерин общий - капиллярная кровь Триглицериды - капиллярная кровь Залектрофорез липидов с расчетом триглицеридов Электрофорез липидов с расчетом холестерина Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий Холестерин ие-ЛПВП ПРОФИЛЬ Аполипопротеин А1 (Аро-А1) + Аполипопротеин В (Аро-В) Липопротенны очень инзкой плотности (ЛПОНП, VLDL) Индекс атерогенности Гликозилированный гемоглобин (НВА1с) Глюкоза Лактат (молочная кислота) Глюкоза в кровы через 2 часа после приема пищи/углеводной нагрузки профиль Глюкозотолерантный тест расширенный Мидексы инсулинореанстентности (САРО, НОМА) ПРОФИЛЬ Индекс НОМА-IR Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный Профиль Глюкозотолеран	КОЛИЧ	Сыворотка крови  Сыворотка крови; Плазма крови  Сыворотка крови; Плазма крови  Сыворотка крови; Плазма крови  Сыворотка крови	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her 2-5 y 2-5 y 4-2 y 5-1 y 5-	475,00 220,00 380,00 525,00 600,00 325,00 670,00 200,00 230,00 240,00 320,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3
	Обмен липидов	28-20-001 26-20-100 26-20-101 26-20-101 26-20-101 26-20-102 26-20-103 26-20-106 26-20-106 26-20-106 26-20-106 26-20-106 26-20-900 99-20-026 27-20-001 27-20-002 27-20-005 27-20-006 27-20-007 27-20-008 27-20-008 27-20-009 28-20-900 28-20-900 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 29-20-07 99-20-086 99-20-070 99-20-086 99-20-070 99-20-086 99-20-070 99-20-086 99-20-070 99-20-086 99-20-070 99-20-086 99-20-070 99-20-086 99-20-070 99-20-086 99-20-070 99-20-086 99-20-070 99-20-086 99-20-070 99-20-086 99-20-070 99-20-086 99-20-070 99-20-086 99-20-001 23-20-001 23-20-001 23-20-001 23-20-001 23-20-001 23-20-001 23-20-001 23-20-001 23-20-001 23-20-001 23-20-001 23-20-001 23-20-001 23-20-001 23-20-001 23-20-001 23-20-001 23-20-001 23-20-001 23-20-001 23-20-001 23-20-001 23-20-001 23-20-001 23-20-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)  Железо сывороточное ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Трансферрин Ферритин Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) Растворимый рецептор трансферрина (рТФ) Индекс насыщения трансферрина железом Холестерин общий Триглицериды Липопротенна высокой плотности (ЛПВП, HDL) Липопротенна низкой плотности (ЛППП, LDL-direct) Холестерин общий Холестерин общий Типопротенна В Липопротенна низкой плотности (ЛППП, LDL-direct) Холестерин общий - капиллярная кровь Триглицериды - капиллярная кровь Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов Электрофорез липидов с расчетом холестерина Золекторфорез липидов с типированием гиперлипидемий Холестерин о-ИПВП ПРОФИЛЬ Аполипопротенн А1 (Аро-А1) + Аполипопротенн В (Аро-В) Липопротенны очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL) Индекс атерогенности Гликозилированный гемоглобии (НВА1с) Глюкоза Лактат (молочная кислота) Глюкоза в кровы через 2 часа после приема пищи/углеводной нагрузки (постпрандиальная) Фруктозамин Глюкоза - капиллярная кровь Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный Профиль Глюкозотолерантный тест	КОЛИЧ	Сыворотка крови  Плазма крови  Сыворотка крови	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-	475,00 220,00 380,00 525,00 600,00 325,00 1995,00 670,00 220,00 230,00 240,00 330,00 330,00 3725,00 3725,00 395,00 401,00 395,00 185,00 185,00 185,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00
	Обмен липидов	28-20-001 26-20-100 26-20-101 26-20-101 26-20-101 26-20-102 26-20-103 26-20-106 26-20-106 26-20-900 99-20-026 27-20-001 27-20-005 27-20-005 27-20-006 27-20-007 27-20-008 27-20-009 28-20-901 28-20-900 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 28-20-901 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-908 29-20-	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)  Железо сывороточное ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) Трансферрин Ферритин Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) Растворимый рецептор трансферрина (рТФ) Индекс насыщения трансферрина железом Холестерин общий Триглицериды Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL) Липопротеин (а), Lp(a) Аполипопротеин А Аполипопротеин В Липопротеины мызой плотности (ЛПВП, LDL-direct) Холестерин общий - капиллярная кровь Триглицериды - капиллярная кровь Залектрофорез липидов с расчетом триглицеридов Электрофорез липидов с расчетом холестерина Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий Холестерин ие-ЛПВП ПРОФИЛЬ Аполипопротеин А1 (Аро-А1) + Аполипопротеин В (Аро-В) Липопротенны очень инзкой плотности (ЛПОНП, VLDL) Индекс атерогенности Гликозилированный гемоглобин (НВА1с) Глюкоза Лактат (молочная кислота) Глюкоза в кровы через 2 часа после приема пищи/углеводной нагрузки профиль Глюкозотолерантный тест расширенный Мидексы инсулинореанстентности (САРО, НОМА) ПРОФИЛЬ Индекс НОМА-IR Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный Профиль Глюкозотолеран	КОЛИЧ	Сыворотка крови  Сыворотка крови; Плазма крови  Сыворотка крови; Плазма крови  Сыворотка крови; Плазма крови  Сыворотка крови	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her 2-5 y 2-5 y 4-2 y 5-1 y 5-	475,00 220,00 380,00 525,00 660,00 325,00 670,00 200,00 220,00 240,00 325,00 3725,00 672,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 3725,00 37

1		22 20 4			le '			
		22-20-107	Церулоплазмин	колич	Сыворотка крови		2-5 ч.	675,00
		22-20-108	Гомоцистеин	колич	Сыворотка крови		2-5 ч.	1 480,00
		22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	колич	Сыворотка крови	3	Нет	990,00
		22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич	Сыворотка крови	2	Нет	1 170,00
		22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич	Сыворотка крови	2	Нет	1 170,00
		22-20-119	Миоглобин	колич	Сыворотка крови	1	2-5 ч.	695,00
		22-20-120	Неоптерин	колич	Сыворотка крови		Нет	1 775,00
		22-20-120	· ·				$\overline{}$	
			Альфа-2 Макроглобулин	колич	Сыворотка крови		Нет	1 695,00
		22-22-100	С-реактивный белок (высокочувствительный) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь		2-5 ч	505,00
		34-20-001	NT-проВNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич	Сыворотка крови	1	2-5 ч.	2 700,00
		34-20-002	Тропонин I	колич	Сыворотка крови	1	2-5 ч.	840,00
		34-20-005	Тропонин I (высокочувствительный)	колич	Сыворотка крови	3	Нет	880,00
	Субстраты	24-20-001	Креатинин	колич	Сыворотка крови	1	2-5 ч	200,00
	,	24-20-002	Мочевина	колич	Сыворотка крови		2-5 ч	200,00
		24-20-003						200,00
			Мочевая кислота	колич	Сыворотка крови		2-5 ч	
		24-20-004	Билирубин общий	колич	Сыворотка крови		2-5 ч	210,00
		24-20-005	Билирубин прямой (коньюгированный)	колич	Сыворотка крови	1	2-5 ч	200,00
		24-20-006	Желчные кислоты	колич	Сыворотка крови	1	Нет	2 640,00
		24-20-008	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКD-EPI —	колич	Сыворотка крови	1	2-5 ч	210,00
			креатинин (с 18 лет)					
		24-20-009	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле Шварца (до 18 лет)	колич	Сыворотка крови	1	Нет	190,00
		24-20-010	Мочевина (после диализа), сыворотка крови	колич	Сыворотка крови	1	Нет	200,00
		24-22-001		колич			2-5 ч	200,00
			Креатинин - капиллярная кровь		Капиллярная кровь		$\overline{}$	
		24-23-004	Билирубин общий - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь		2-5 ч	210,00
		24-23-005	Билирубин прямой (коньюгированный) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1	2-5 ч	200,00
		99-20-905	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	колич	Сыворотка крови	1	Нет	369,00
		99-23-905	ПРОФИЛЬ Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой	колич	Капиллярная кровь	1	Нет	369,00
			(свободный) — капиллярная кровь					
	Ферменты	21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич	Сыворотка крови		2-5 ч	180,00
		21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич	Сыворотка крови	1	2-5 ч	180,00
		21-20-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	колич	Сыворотка крови	1	2-5 ч	190,00
		21-20-004	Щелочная фосфатаза	колич	Сыворотка крови	1	2-5 ч	180,00
		21-20-005	Холинэстераза	колич	Сыворотка крови		2-5 ч.	265,00
		21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	колич	Сыворотка крови		2-5 ч.	290,00
		21-20-007	Альфа-амилаза	колич	Сыворотка крови		2-5 ч	265,00
		21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	колич	Сыворотка крови		2-5 ч.	310,00
		21-20-009	Липаза	колич	Сыворотка крови	1	2-5 ч.	340,00
		21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	колич	Сыворотка крови	1	2-5 ч.	210,00
		21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	колич	Сыворотка крови	1	2-5 ч.	290,00
		21-20-012	Креатинфосфокиназа	колич	Сыворотка крови	1	2-5 ч.	285,00
		21-20-015	Кислая фосфатаза общая	колич	Сыворотка крови	1	2-5 ч.	225,00
		21-20-020	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	колич	Сыворотка крови		Нет	2 635,00
		21-22-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь		2-5 ч	205,00
		21-22-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь		2-5 ч	205,00
		21-22-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1	2-5 ч	210,00
		21-22-004	Щелочная фосфатаза - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1	2-5 ч	205,00
		21-22-007	Альфа-амилаза - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1	2-5 ч	265,00
								405,00
		34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	колич	Сыворотка крови	1	2-5 ч.	
	Электролиты и				Сыворотка крови		$\overline{}$	
	Электролиты и микроэлементы	25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	колич	Сыворотка крови	1	2-5 ч	325,00
		25-20-001 25-20-003	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-) Кальций ионизированный (Ca++)	колич колич	Сыворотка крови	1	2-5 ч 2-5 ч	325,00 430,00
		25-20-001 25-20-003 26-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-) Кальций монизированный (Ca++) Кальций общий (Ca)	колич колич колич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови	1 1	2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч	325,00 430,00 230,00
		25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-002	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-) Кальций ионизированный (Ca++)	колич колич	Сыворотка крови	1 1 1	2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч	325,00 430,00 230,00 230,00
		25-20-001 25-20-003 26-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-) Кальций монизированный (Ca++) Кальций общий (Ca)	колич колич колич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови	1 1 1	2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч	325,00 430,00 230,00
		25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-002	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-) Кальций ионизированный (Ca++) Кальций общий (Ca) Фосфор (P)	колич колич колич колич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови	1 1 1 1	2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч	325,00 430,00 230,00 230,00
		25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-002 26-20-003	Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, Cl-) Кальций ионизированный (Сa++) Кальций общий (Са) Фосфор (Р) Магний Бикарбонат (НCO3-) в сыворотке	колич колич колич колич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови	1 1 1 1 1	2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч. 2-5 ч.	325,00 430,00 230,00 230,00 270,00
		25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-002 26-20-003 26-20-004 26-20-006	Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, Cl-)  Кальций ионизированный (Са++)  Кальций общий (Са)  Фосфор (Р)  Матний  Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке  Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови	колич колич колич колич колич колич	Сыворотка крови	1 1 1 1 1 1 1	2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч. 2-5 ч. Heт	325,00 430,00 230,00 230,00 270,00 515,00 320,00
TEMATO BOCHUSCH	микроэлементы	25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-002 26-20-003 26-20-004 26-20-006 26-20-007	Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, Cl-)  Кальций монизированный (Са++)  Кальций общий (Са)  Фосфор (Р)  Магний  Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке  Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови  Определение уровня Меди (Си) колориметрическим методом в крови	колич колич колич колич колич колич колич колич	Сыворотка крови	1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч. 2-5 ч. Heт Heт	325,00 430,00 230,00 230,00 270,00 515,00 320,00 330,00
ГЕМАТОЛОГИЧЕСК		25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-002 26-20-003 26-20-004 26-20-006 26-20-007 11-10-001	Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, Cl-)  Кальций монизированный (Ca++)  Кальций общий (Ca)  Фосфор (P)  Магний  Бикарбонат (HCO3-) в сыворотке  Определение уровня Цинка (2л) колориметрическим методом в крови  Определение уровня Меди (Cu) колориметрическим методом в крови  Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	колич колич колич колич колич колич колич	Сыворотка крови	1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч. 2-5 ч. Heт Heт Heт	325,00 430,00 230,00 230,00 270,00 515,00 320,00 330,00
гематологическ ие исследования	микроэлементы	25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-002 26-20-003 26-20-004 26-20-006 26-20-007 11-10-001 11-10-002	Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, Cl-)  Кальций ионизированный (Ca++)  Кальций общий (Ca)  Фосфор (P)  Магний  Бикарбонат (HCO3-) в сыворотке  Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови  Определение уровня Меди (Cu) колориметрическим методом в крови  Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	колич	Сыворотка крови  Венозная крови  Венозная кровь  Венозная кровь	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч. 2-5 ч. Het Het Het 2-5 ч	325,00 430,00 230,00 270,00 515,00 320,00 330,00 350,00
	микроэлементы	25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-002 26-20-003 26-20-004 26-20-006 26-20-007 11-10-001 11-10-002	Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, Cl-)  Кальций ионизированный (Ca++)  Кальций общий (Ca)  Фосфор (P)  Магний  Бикарбонат (HCO3-) в сыворотке  Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови  Определение уровня Меди (Cu) колориметрическим методом в крови  Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  Ретикулоциты  СОЭ (по Вестергрен)	колич	Сыворотка крови  Енеоротка крови  Венозная кровь  Венозная кровь	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч. 2-5 ч. 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	325,00 430,00 230,00 270,00 515,00 320,00 330,00 350,00 325,00
	микроэлементы	25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-002 26-20-003 26-20-004 26-20-006 26-20-007 11-10-001 11-10-002 11-10-003	Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, Cl-)  Кальций ионизированный (Са++)  Кальций общий (Са)  Фосфор (Р)  Магний  Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке  Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови  Определение уровня Меди (Си) колориметрическим методом в крови  Общий анализ крови (СВС/DIff - 5 фракций лейкоцитов)  Ретикулоциты  СОЗ (по Вестергрен)  Лейкоцитарная формула (микроскопия)	колич	Сыворотка крови  Венозная крови  Венозная кровь  Венозная кровь	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч. 2-5 ч. Нет Нет Нет 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч	325,00 430,00 230,00 270,00 515,00 320,00 330,00 350,00 325,00 170,00 235,00
	микроэлементы	25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-002 26-20-003 26-20-004 26-20-006 26-20-007 11-10-001 11-10-002	Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, CI-)  Кальций монизированный (Са++)  Кальций общий (Са)  Фосфор (Р)  Магний  Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке  Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови  Определение уровня Меди (Си) колориметрическим методом в крови  Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  Ретикулоциты  СОЗ (по Вестергрен)  Лейкоцитариана формула (микроскопия)	колич	Сыворотка крови  Енеоротка крови  Венозная кровь  Венозная кровь	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч. 2-5 ч. 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	325,00 430,00 230,00 270,00 515,00 320,00 330,00 350,00 325,00
	микроэлементы	25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-002 26-20-003 26-20-004 26-20-006 26-20-007 11-10-001 11-10-003 11-10-004 11-10-005	Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, Cl-)  Кальций ионизированный (Са++)  Кальций общий (Са)  Фосфор (Р)  Магний  Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке  Определение уровня Цинка (Zл) колориметрическим методом в крови  Определение уровня Меди (Си) колориметрическим методом в крови  Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  Ретикулоциты  СОЗ (по Вестергрен)  Лейкоцитарная формула (микроскопия)  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазака)	КОЛИЧ	Сыворотка крови  Венозная кровь  Венозная кровь  Венозная кровь  Венозная кровь  Венозная кровь  Венозная кровь	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч. 2-5 ч. Нет Нет Нет 2-5 ч 2-5 ч 4-2-5 ч 2-5 ч 4-2-5 ч 4-2-5 ч 4-2-5 ч 4-2-5 ч	325,00 430,00 230,00 270,00 515,00 320,00 350,00 350,00 325,00 170,00 235,00 295,00
	микроэлементы	25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-002 26-20-003 26-20-003 26-20-006 26-20-007 11-10-001 11-10-002 11-10-003 11-10-004 11-10-005	Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, Cl-)  Кальций ионизированный (Са++)  Кальций общий (Са)  Фосфор (Р)  Магний  Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке  Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови  Определение уровня Меди (Си) колориметрическим методом в крови  Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  Ретикулоциты  СОЗ (по Вестергрен)  Лейкоцитарная формула (микроскопия)  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазака)  Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД) в крови	КОЛИЧ	Сыворотка крови  Венозная кровь	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 9 9	2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч. 2-5 ч. Нет Нет 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 4-7 ч 4-8 ч 4-8 ч 4-9	325,00 430,00 230,00 270,00 515,00 320,00 350,00 325,00 170,00 235,00 295,00
	микроэлементы	25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-002 26-20-003 26-20-003 26-20-004 26-20-006 11-10-001 11-10-002 11-10-003 11-10-004 11-10-005 11-10-006	Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, Cl-)  Кальций ионизированный (Са++)  Кальций общий (Са)  Фосфор (Р)  Магний  Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке  Определение уровня Цинка (2л) колориметрическим методом в крови  Определение уровня Меди (Си) колориметрическим методом в крови  Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  Ретикулоциты  СОЗ (по Вестегрген)  Лейкоцитариана формула (микроскопия)  Подсчёт количества тромбощитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)  Помосао-6-фосфатдегидрогеназа (ГбФД) в крови  Тельца Гейнца	КОЛИЧ	Сыворотка крови  Венозная кровь	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 4-6-7 4-7 4-7 4-7 4-7 4-7 4-7 4-7 4-7 4-7 4	325,00 430,00 230,00 270,00 515,00 320,00 350,00 350,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00
	микроэлементы	25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-002 26-20-003 26-20-003 26-20-006 26-20-007 11-10-001 11-10-002 11-10-003 11-10-004 11-10-005	Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, Cl-)  Кальций ионизированный (Са++)  Кальций общий (Са)  Фосфор (Р)  Магний  Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке  Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови  Определение уровня Меди (Си) колориметрическим методом в крови  Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  Ретикулоциты  СОЗ (по Вестергрен)  Лейкоцитарная формула (микроскопия)  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазака)  Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД) в крови	КОЛИЧ	Сыворотка крови  Венозная кровь	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч. 2-5 ч. Нет Нет 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 4-7 ч 4-8 ч 4-8 ч 4-9	325,00 430,00 230,00 270,00 515,00 320,00 350,00 325,00 170,00 235,00 295,00
	микроэлементы	25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-002 26-20-003 26-20-003 26-20-004 26-20-006 11-10-001 11-10-002 11-10-003 11-10-004 11-10-005 11-10-006	Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, Cl-)  Кальций ионизированный (Са++)  Кальций общий (Са)  Фосфор (Р)  Магний  Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке  Определение уровня Цинка (2л) колориметрическим методом в крови  Определение уровня Меди (Си) колориметрическим методом в крови  Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  Ретикулоциты  СОЗ (по Вестегрген)  Лейкоцитариана формула (микроскопия)  Подсчёт количества тромбощитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)  Помосао-6-фосфатдегидрогеназа (ГбФД) в крови  Тельца Гейнца	КОЛИЧ	Сыворотка крови  Венозная кровь	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 4-6-7 4-7 4-7 4-7 4-7 4-7 4-7 4-7 4-7 4-7 4	325,00 430,00 230,00 270,00 515,00 320,00 350,00 350,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00
	микроэлементы	25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-002 26-20-004 26-20-006 26-20-006 11-10-001 11-10-002 11-10-003 11-10-005 11-10-006 11-10-008 11-10-008 11-14-001 11-14-001	Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, CI-)  Кальщий ионизированный (Са++)  Кальщий общий (Са)  Фосфор (Р)  Магний  Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке  Определение уровня Щинка (2л) колориметрическим методом в крови  Определение уровня Меди (Си) колориметрическим методом в крови  Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  Ретикулоциты  СОЗ (по Вестергрен)  Лейкоцитариана формула (микроскопия)  Подсчёт количества тромбощитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)  Помособ-фосфатдегидрогеназа (ГбФД) в крови  Тельща Гейнца  Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	КОЛИЧ	Сыворотка крови  Венозная кровь  Капиллярная кровь	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 4-6 т 4-6 т 4-7 т	325,00 430,00 230,00 270,00 310,00 320,00 320,00 350,00 325,00 170,00 225,00 295,00 460,00 240,00
	микроэлементы	25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-002 26-20-004 26-20-006 26-20-006 11-10-001 11-10-002 11-10-005 11-10-005 11-10-008 11-10-008 11-14-001 11-14-001 11-14-002 11-14-001	Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, CI-)  Кальций ионизированный (Са++)  Кальций общий (Са)  Фосфор (Р)  Магний  Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке  Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови  Определение уровня Щинка (Zn) колориметрическим методом в крови  Определение уровня Меди (Си) колориметрическим методом в крови  Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  Ретикулоциты  СОЗ (по Вестергрен)  Лейкоцитарива формула (микроскопия)  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)  Тельца Гейнца  Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь  Ретикулоциты (проточная цитофлюориметрия) - капиллярная кровь  СОЗ (по Вестергрен) - капиллярная кровь	КОЛИЧ	Сыворотка крови  Венозная кровь  Капиллярная кровь  Капиллярная кровь	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 ч Нет Нет 2-5 ч	325,00 430,00 230,00 230,00 270,00 310,00 320,00 350,00 325,00 170,00 235,00 295,00 460,00 240,00 325,00 170,00
	микроэлементы	25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-002 26-20-002 26-20-004 26-20-006 26-20-007 11-10-001 11-10-002 11-10-003 11-10-005 11-10-006 11-10-008 11-14-001 11-14-001 11-14-001 11-14-003 11-14-001	Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, CI-)  Кальщий ионизированный (Са++)  Кальщий общий (Са)  Фосфор (Р)  Матний  Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке  Определение уровня Цинка (2л) колориметрическим методом в крови  Определение уровня Меди (Си) колориметрическим методом в крови  Общий анализ крови (СВС/DIff - 5 фракций лейкоцитов)  Ретикулоциты  СОЗ (по Вестергрен)  Лейкоцитарная формула (микроскопия)  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)  Тельца Гейнца  Общий анализ крови (СВС/DIff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь  Ретикулоциты (проточная цитофлюориметрия) - капиллярная кровь  СОЗ (по Вестергрен) - капиллярная кровь  Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	КОЛИЧ	Сыворотка крови  Венозная кровь  Капиллярная кровь  Капиллярная кровь  Капиллярная кровь  Капиллярная кровь  Капиллярная кровь	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 4-6 т 4-6 т 4-7 т	325,00 430,00 230,00 270,00 515,00 320,00 320,00 325,00 170,00 235,00 295,00 460,00 240,00 170,00 240,00 170,00 240,00 170,00 235,00
	микроэлементы	25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-002 26-20-004 26-20-006 26-20-006 11-10-001 11-10-002 11-10-005 11-10-005 11-10-008 11-10-008 11-14-001 11-14-001 11-14-002 11-14-001	Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, CI-)  Кальций ионизированный (Са++)  Кальций общий (Са)  Фосфор (Р)  Магний  Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке  Определение уровня Цинка (Zп) колориметрическим методом в крови  Определение уровня Цинка (Zп) колориметрическим методом в крови  Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  Ретикулоциты  СОЗ (по Вестергрен)  Лейкоцитарная формула (микроскопия)  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазака)  Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (ГбФД) в крови  Тельца Гейнца  Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь  Ретикулоциты (проточная цитофлікориметрия) - капиллярная кровь  СОЗ (по Вестергрен) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного магилярная кровь	КОЛИЧ	Сыворотка крови  Венозная кровь  Капиллярная кровь  Капиллярная кровь	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 ч Нет Нет 2-5 ч	325,00 430,00 230,00 230,00 270,00 310,00 320,00 350,00 325,00 170,00 235,00 295,00 460,00 240,00 325,00 170,00
	микроэлементы	25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-002 26-20-002 26-20-004 26-20-006 26-20-007 11-10-001 11-10-002 11-10-003 11-10-005 11-10-006 11-10-008 11-14-001 11-14-001 11-14-001 11-14-003 11-14-001	Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, CI-)  Кальщий ионизированный (Са++)  Кальщий общий (Са)  Фосфор (Р)  Магний  Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке  Определение уровня Щинка (Zn) колориметрическим методом в крови  Определение уровня Щинка (Zn) колориметрическим методом в крови  Определение уровня Меди (Си) колориметрическим методом в крови  Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  Ретикулоциты  СОЗ (по Вестергрен)  Лейкоцитариая формула (микроскопия)  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)  Тельца Гейнца  Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь  Ретикулоциты (проточная цитофлюориметрия) - капиллярная кровь  СОЗ (по Вестергрен) - капиллярная кровь  Лейкоцитариая формула (микроскопия) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь	КОЛИЧ	Сыворотка крови  Венозная кровь  Капиллярная кровь  Капиллярная кровь  Капиллярная кровь  Капиллярная кровь  Капиллярная кровь	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 2-5 ч 4-6 т 4-6 т 4-7 т	325,00 430,00 230,00 270,00 515,00 320,00 320,00 325,00 170,00 235,00 295,00 460,00 240,00 170,00 240,00 170,00 240,00 170,00 235,00
	микроэлементы	25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-002 26-20-003 26-20-004 26-20-006 26-20-007 11-10-001 11-10-003 11-10-005 11-10-006 11-10-006 11-10-008 11-14-001 11-14-002 11-14-002 11-14-003 11-14-004 11-14-004 11-14-005 11-14-004	Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, Cl-)  Кальций ионизированный (Са++)  Кальций общий (Са)  Фосфор (Р)  Магний  Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке  Определение уровня Цинка (Zл) колориметрическим методом в крови  Определение уровня Меди (Си) колориметрическим методом в крови  Общий анализ крови (СВС/ОПГ - 5 фракций лейкоцитов)  Ретикулоциты  СОЗ (по Вестергрен)  Лейкоцитарная формула (микроскопия)  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)  Глюкоэо-фосфатдегидрогеназа (ГбФД) в крови  Тельца Гейнца  Общий анализ крови (СВС/ОПГ - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь  СОЗ (по Вестергрен) - капиллярная кровь  СОЗ (по Вестергрен) - капиллярная кровь  Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь	КОЛИЧ	Сыворотка крови  Венозная кровь  Капиллярная кровь	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4	325,00 430,00 230,00 270,00 515,00 320,00 330,00 350,00 170,00 235,00 295,00 460,00 240,00 170,00 235,00 240,00 170,00 235,00 170,00 245,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00
	микроэлементы	25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-002 26-20-004 26-20-006 26-20-006 11-10-001 11-10-002 11-10-005 11-10-005 11-10-008 11-14-001 11-14-001 11-14-002 11-14-001 11-14-001	Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, CI-)  Кальщий ионизированный (Са++)  Кальщий общий (Са)  Фосфор (Р)  Магний  Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке  Определение уровня Щинка (Zn) колориметрическим методом в крови  Определение уровня Щинка (Zn) колориметрическим методом в крови  Определение уровня Меди (Си) колориметрическим методом в крови  Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  Ретикулоциты  СОЗ (по Вестергрен)  Лейкоцитариая формула (микроскопия)  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)  Тельца Гейнца  Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь  Ретикулоциты (проточная цитофлюориметрия) - капиллярная кровь  СОЗ (по Вестергрен) - капиллярная кровь  Лейкоцитариая формула (микроскопия) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь	КОЛИЧ	Сыворотка крови  Венозная кровь  Капиллярная кровь	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 4-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 4-5 4 2-5 4 2-5 4 4-5 4 2-5 4 2-5 4 4-5 4 2-5 4 2-5 4 4-5 4 2-5 4 2-5 4 4-5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 4-5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 4-5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5	325,00 430,00 230,00 270,00 310,00 320,00 320,00 350,00 325,00 170,00 295,00 460,00 240,00 325,00 240,00 240,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00 250,00
	микроэлементы	25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-002 26-20-003 26-20-004 26-20-006 26-20-007 11-10-001 11-10-003 11-10-005 11-10-006 11-10-006 11-10-008 11-14-001 11-14-002 11-14-002 11-14-003 11-14-004 11-14-004 11-14-005 11-14-004	Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, Cl-)  Кальций ионизированный (Са++)  Кальций общий (Са)  Фосфор (Р)  Магний  Бикарбонат (НСО3-) в сыворотке  Определение уровня Цинка (Zл) колориметрическим методом в крови  Определение уровня Меди (Си) колориметрическим методом в крови  Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  Ретикулоциты  СОЗ (по Вестергрен)  Лейкоцитарная формула (микроскопия)  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)  Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД) в крови  Тельца Гейкца  Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь  Ретикулоциты (проточная цитофлюориметрия) - капиллярная кровь  СОЗ (по Вестергрен) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества (Томбоця Викроскопия) на мазка крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией	КОЛИЧ	Сыворотка крови  Венозная кровь  Капиллярная кровь	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4	325,00 430,00 230,00 270,00 515,00 320,00 330,00 350,00 170,00 235,00 295,00 460,00 240,00 170,00 235,00 240,00 170,00 235,00 170,00 245,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00 170,00
	микроэлементы	25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-002 26-20-004 26-20-006 26-20-006 26-20-006 11-10-001 11-10-002 11-10-005 11-10-008 11-10-008 11-14-001 11-14-001 11-14-002 11-14-001 11-14-002 11-14-003 11-14-001 11-14-009 9-10-001	Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, Cl-) Кальций ионизированный (Са++) Кальций общий (Са) Фосфор (Р) Магний Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови Определение уровня Меди (Сu) колориметрическим методом в крови Определение уровня Меди (Сu) колориметрическим методом в крови Определение уровня Меди (Сu) колориметрическим методом в крови Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) Ретикулоциты СОЗ (по Вестергрен) Лейкоцитарная формула (микроскопия) Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) Глюкозо-фосфатдегидрогеназа (ГбФД) в крови Тельца Гейнца Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь Ретикулоциты (проточная цитофлюориметрия) - капиллярная кровь СОЗ (по Вестергрен) - капиллярная кровь Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии) ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазкая крови поды вывлении натологических изменений + СОЗ	КОЛИЧ	Сыворотка крови  Венозная кровь  Капиллярная кровь  Капиллярная кровь  Капиллярная кровь  Капиллярная кровь  Капиллярная кровь  Капиллярная кровь  Венозная кровь  Венозная кровь  Капиллярная кровь  Венозная кровь	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4	325,00 430,00 230,00 270,00 515,00 320,00 330,00 350,00 235,00 275,00 235,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00
	микроэлементы	25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-002 26-20-004 26-20-006 26-20-006 26-20-006 11-10-001 11-10-002 11-10-005 11-10-008 11-10-008 11-14-001 11-14-001 11-14-002 11-14-001 11-14-002 11-14-003 11-14-001 11-14-009 9-10-001	Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, Cl-)  Кальций ионизированный (Са++)  Кальций общий (Са)  Фосфор (Р)  Магний  Бикарбонат (НСО3-) в сыворотке  Определение уровня Цинка (Zл) колориметрическим методом в крови  Определение уровня Меди (Си) колориметрическим методом в крови  Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  Ретикулоциты  СОЗ (по Вестергрен)  Лейкоцитарная формула (микроскопия)  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)  Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД) в крови  Тельца Гейкца  Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь  Ретикулоциты (проточная цитофлюориметрия) - капиллярная кровь  СОЗ (по Вестергрен) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества (Томбоця Викроскопия) на мазка крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией	КОЛИЧ	Сыворотка крови  Венозная кровь  Капиллярная кровь  Капиллярная кровь  Капиллярная кровь  Капиллярная кровь  Капиллярная кровь  Капиллярная кровь  Венозная кровь  Венозная кровь  Капиллярная кровь  Венозная кровь	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4	325,00 430,00 230,00 270,00 515,00 320,00 330,00 350,00 235,00 275,00 235,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00 275,00
	микроэлементы	25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-002 26-20-003 26-20-004 26-20-006 26-20-007 11-10-001 11-10-003 11-10-004 11-10-005 11-10-006 11-10-001 11-10-008 11-14-001 11-14-001 11-14-001 11-14-001 11-14-005 26-10-900 99-10-001	Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, Cl-)  Кальций ионизированный (Са++)  Кальций общий (Са)  Фосфор (Р)  Магний  Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке  Определение уровня Цинка (Zл) колориметрическим методом в крови  Определение уровня Цинка (Zл) колориметрическим методом в крови  Определение уровня Меди (Си) колориметрическим методом в крови  Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  Ретикулоциты  СОЗ (по Вестергрен)  Лейкоцитарная формула (микроскопия)  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)  Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД) в крови  Тельца Гейнца  Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь  Ретикулоциты (проточная цитофлюориметрия) - капиллярная кровь  Об (По Вестергрен) - капиллярная кровь  Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка новы при вывления и каменений + СОЭ  ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови новы вывления и каменений + СОЭ + ретикулоциты  ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови новы кромением каменений + СОЭ + ретикулоциты	КОЛИЧ	Сыворотка крови  Венозная кровь	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 4 2-5 5 2-5 7 4-6 4-7 4-7 4-7 4-7 4-7 4-7 4-7 4-7 4-7 4-7	325,00 430,00 230,00 230,00 515,00 320,00 330,00 350,00 235,00 235,00 240,00 325,00 240,00 245,00 255,00 170,00 265,00 360,00 260,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 27
	микроэлементы	25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-001 26-20-002 26-20-004 26-20-006 26-20-007 11-10-001 11-10-003 11-10-005 11-10-006 11-10-008 11-14-001 11-14-001 11-14-003 11-14-001 11-14-005 26-10-900 99-10-001	Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, CI-)  Кальций ионизированный (Са++)  Кальций общий (Са)  Фосфор (Р)  Магний  Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке  Определение уровня Цинка (Zл) колориметрическим методом в крови  Определение уровня Цинка (Zл) колориметрическим методом в крови  Определение уровня Меди (Сы) колориметрическим методом в крови  Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  Ретикулоциты  СОЗ (по Вестергрен)  Лейкоцитарная формула (микроскопия)  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазиа)  Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (ГбФД) в крови  Тельца Гейкца  Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь  СОЗ (по Вестергрен) - капиллярная кровь  СОЗ (по Вестергрен) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт колический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ + ретикулоциты  ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной чрунной» микроскопией мазка крови (С	КОЛИЧ	Сыворотка крови  Венозная кровь  Капиллярная кровь  Капиллярная кровь  Капиллярная кровь  Капиллярная кровь  Капиллярная кровь  Капиллярная кровь  Венозная кровь	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 4 2-5 5 2-5 4 2-5 4 Her Her 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 5 4 2-5 4 2-5 4 2-5 5 4 2-5 4 2-5 5 4 2-5 4 2-5	325,00 430,00 230,00 230,00 515,00 320,00 330,00 350,00 235,00 295,00 460,00 240,00 325,00 170,00 240,00 350,00 360,00 460,00 240,00 360,00 260,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 27
	микроэлементы	25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-002 26-20-003 26-20-004 26-20-006 26-20-007 11-10-001 11-10-003 11-10-004 11-10-005 11-10-006 11-10-001 11-10-008 11-14-001 11-14-001 11-14-001 11-14-001 11-14-005 26-10-900 99-10-001	Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, Cl-)  Кальций ионизированный (Са++)  Кальций общий (Са)  Фосфор (Р)  Магний  Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке  Определение уровня Цинка (Zл) колориметрическим методом в крови  Определение уровня Цинка (Zл) колориметрическим методом в крови  Определение уровня Меди (Си) колориметрическим методом в крови  Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  Ретикулоциты  СОЗ (по Вестергрен)  Лейкоцитарная формула (микроскопия)  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)  Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД) в крови  Тельца Гейнца  Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь  Ретикулоциты (проточная цитофлюориметрия) - капиллярная кровь  Об (По Вестергрен) - капиллярная кровь  Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка новы при вывления и каменений + СОЭ  ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови новы вывления и каменений + СОЭ + ретикулоциты  ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови новы кромением каменений + СОЭ + ретикулоциты	КОЛИЧ	Сыворотка крови  Венозная кровь	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 4 2-5 5 2-5 7 4-6 4-7 4-7 4-7 4-7 4-7 4-7 4-7 4-7 4-7 4-7	325,00 430,00 230,00 230,00 515,00 320,00 330,00 350,00 170,00 235,00 295,00 460,00 240,00 235,00 255,00 170,00 255,00 265,00 170,00 265,00 260,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 27
	микроэлементы	25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-002 26-20-003 26-20-004 26-20-006 26-20-007 11-10-001 11-10-003 11-10-004 11-10-005 11-10-006 11-10-001 11-10-008 11-14-001 11-14-001 11-14-001 11-14-001 11-14-005 26-10-900 99-10-001	Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, CI-)  Кальций ионизированный (Са++)  Кальций общий (Са)  Фосфор (Р)  Магний  Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке  Определение уровня Цинка (Zл) колориметрическим методом в крови  Определение уровня Цинка (Zл) колориметрическим методом в крови  Определение уровня Меди (Сы) колориметрическим методом в крови  Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  Ретикулоциты  СОЗ (по Вестергрен)  Лейкоцитарная формула (микроскопия)  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазиа)  Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (ГбФД) в крови  Тельца Гейкца  Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь  СОЗ (по Вестергрен) - капиллярная кровь  СОЗ (по Вестергрен) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт колический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ + ретикулоциты  ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной чрунной» микроскопией мазка крови (С	КОЛИЧ	Сыворотка крови  Венозная кровь	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 4 2-5 5 2-5 7 4-6 4-7 4-7 4-7 4-7 4-7 4-7 4-7 4-7 4-7 4-7	325,00 430,00 230,00 230,00 515,00 320,00 330,00 350,00 170,00 235,00 295,00 460,00 240,00 235,00 255,00 170,00 255,00 265,00 170,00 265,00 260,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 270,00 27
<b>ИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	ТЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-001 26-20-002 26-20-004 26-20-006 26-20-007 11-10-001 11-10-002 11-10-003 11-10-005 11-10-008 11-10-008 11-14-001 11-14-002 11-14-001 11-14-002 11-10-009 99-10-001 99-10-001 99-10-001	Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, Cl-)  Кальций иснизированный (Са++)  Кальций общий (Са)  Фосфор (Р)  Магний  Бикарбонат (НСО3-) в сыворотке  Определение уровня Цинка (Zл) колориметрическим методом в крови  Определение уровня Цинка (Zл) колориметрическим методом в крови  Определение уровня Меди (Си) колориметрическим методом в крови  Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  Ретикулоциты  СОЗ (по Вестергрен)  Лейкоцитарная формула (микроскопия)  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)  Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (ГбФД) в крови  Тельца Гейнца  Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь  Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь  Осо (по Вестергрен) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  ПОСМОТИЧЕСКЯ стоймость зригроцитов (анемии)  ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови (СВС, 5-Diff) с обязательной курчной м микроскопией мазка крови (СВС, 5-Diff) с обязательной курчной м микроскопией мазка крови (СВС, 5-Diff) с боязательной курчной м микроскопией мазка крови (СВС, 5-Diff) с боязательной курчной м микроскопией мазка крови (СВС, 5-Diff) с боязательной курчной микрос	КОЛИЧ	Сыворотка крови  Венозная кровь  Капиллярная кровь  Капиллярная кровь  Капиллярная кровь	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 5 4 2-5 5 5 4 2-5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	325,00 430,00 230,00 230,00 515,00 320,00 330,00 350,00 235,00 235,00 295,00 460,00 240,00 325,00 170,00 369,00 660,00 581,00
	микроэлементы	25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-002 26-20-003 26-20-003 26-20-004 26-20-006 26-20-007 11-10-001 11-10-002 11-10-003 11-10-004 11-10-008 11-10-008 11-10-008 11-10-008 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009	Кальций монизированный (Са++) Кальций общий (Са) Фосфор (Р) Магний Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови Определение уровня Меди (Сu) колориметрическим методом в крови Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) Ретикулоциты СоЗ (по Вестергрен) Лейкоцитарная формула (микроскопия) Подсчёт количества тромбощитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) Тельца Гейнца Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь Тельца Гейнца Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь Ретикулоциты (проточная цитофлюориметрия) - капиллярная кровь СОЗ (по Вестергрен) - капиллярная кровь Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии) ПРОФИЛЬ клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови по выявлении патологических изменений + СОЗ - ретикулоциты грофиЛь клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной яричноски мака крови при выявлении патологических изменений + СОЗ - профИЛЬ клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной яричноскопией мазка крови при выявление патологических изменений + СОЗ - профИЛЬ клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной яричноскопией мазка крови при выявление патологических изменений + СОЗ - профИЛЬ клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной яричноскопией мазка крови на сОЗ - профИЛЬ клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной яричноский собым зака крови (СВС, 5-Diff) с обязательной яричноскопией мазка крови (СВС, 5-Diff) с обязательной вричноскопией мазка крови (СВС, 5-Diff) с обязательной вричноскопией мазка крови (СВС, 5-Diff) с обязательной готоми с мазка крови (СВС, 5-Diff) с обязательной вричноскопие	КОЛИЧ	Сыворотка крови  Венозная кровь	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 5 4 2-5 5 5 4 2-5 5 5 4 2-5 5 5 5 2-5 5 5 2-5 5 5 2-5 5 5 2-5 5 5 2-5 5 5 2-5 5 5 2-5 5 5 2-5 5 5 2-5 5 5 2-5 5 5 2-5 5 5 2-5 5 5 2-5 5 5 2-5 5 5 2-5 5 5 2-5 5 5 2-5 5 5 2-5 5 5 2-5 5 5 2-5 5 5 2-5 5 5 2-5 5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5 5 2-5	325,00 430,00 230,00 230,00 515,00 320,00 330,00 350,00 325,00 235,00 240,00 325,00 240,00 325,00 170,00 240,00 325,00 170,00 255,00 1695,00 265,00 1695,00 369,00
<b>ИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	ТЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-001 26-20-002 26-20-004 26-20-006 26-20-007 11-10-001 11-10-002 11-10-003 11-10-005 11-10-008 11-10-008 11-14-001 11-14-002 11-14-001 11-14-002 11-10-009 99-10-001 99-10-001 99-10-001	Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, Cl-)  Кальций иснизированный (Са++)  Кальций общий (Са)  Фосфор (Р)  Магний  Бикарбонат (НСО3-) в сыворотке  Определение уровня Цинка (Zл) колориметрическим методом в крови  Определение уровня Цинка (Zл) колориметрическим методом в крови  Определение уровня Меди (Си) колориметрическим методом в крови  Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)  Ретикулоциты  СОЗ (по Вестергрен)  Лейкоцитарная формула (микроскопия)  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)  Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (ГбФД) в крови  Тельца Гейнца  Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь  Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь  Осо (по Вестергрен) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь  ПОСМОТИЧЕСКЯ стоймость зригроцитов (анемии)  ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови (СВС, 5-Diff) с обязательной курчной м микроскопией мазка крови (СВС, 5-Diff) с обязательной курчной м микроскопией мазка крови (СВС, 5-Diff) с боязательной курчной м микроскопией мазка крови (СВС, 5-Diff) с боязательной курчной м микроскопией мазка крови (СВС, 5-Diff) с боязательной курчной микрос	КОЛИЧ	Сыворотка крови  Венозная кровь  Капиллярная кровь  Капиллярная кровь  Капиллярная кровь	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 4 2-5 5 5 4 2-5 5 5 4 2-5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	325,00 430,00 230,00 230,00 515,00 320,00 330,00 350,00 235,00 235,00 295,00 460,00 240,00 325,00 170,00 369,00 660,00 581,00
<b>ИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	ТЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-001 26-20-003 26-20-003 26-20-004 26-20-006 26-20-007 11-10-001 11-10-002 11-10-003 11-10-004 11-10-005 11-10-006 11-10-008 11-14-001 11-14-001 11-14-002 11-14-001 11-14-007 99-10-017 99-10-017	Кальций монизированный (Са++) Кальций общий (Са) Фосфор (Р) Магний общий (Са) Фосфор (Р) Магний общий (Са) Фосфор (Р) Магний общий (Са) Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке Определение уровня Цинка (Zл) колориметрическим методом в крови Определение уровня Цинка (Zл) колориметрическим методом в крови Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) Ретикулоциты СОЭ (по Вестергрен) Лейкоцитарная формула (микроскопия) Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазача) Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (ГбФД) в крови Тельца Гейнца Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь СОЭ (по Вестергрен) - капиллярная кровь СОЭ (по Вестергрен) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Подсчёт колический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ + ретикулоциты ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной чручной» микроскопией мазка крови но (СВС, 5-Diff) с обязательной чручной» микроскопией мазка крови но (СВС, 5-Diff) с обязательной чручной» микроскопией мазка крови но (СВС, 5-Diff) с обязательной чручной» микроскопией мазка крови но (СВС, 5-Diff) с обязательной чручной» микроскопией мазка крови но (СВС, 5-Diff) с обязательной чручной» микроскопией мазка крови но (СВС, 5-Diff) с обязательной чручной» микроскопией мазка крови но (СВС, 5-Diff) с обязательной чручной» микроскопией мазка крови но (СВС, 5-Diff) с обязательной чру	КОЛИЧ	Сыворотка крови  Венозная кровь	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 4 2-5 4 2-5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	325,00 430,00 230,00 230,00 270,00 515,00 320,00 330,00 350,00 235,00 295,00 460,00 240,00 325,00 170,00 240,00 325,00 1695,00 369,00 660,00 581,00 581,00
<b>ИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	ТЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-002 26-20-003 26-20-004 26-20-006 26-20-007 11-10-001 11-10-003 11-10-005 11-10-005 11-10-006 11-10-008 11-10-008 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-009 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001	Кальций ионизированный (Са++) Кальций ионизированный (Са++) Кальций общий (Са) Фосфор (Р) Магний Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке Определение уровня Цинка (Zл) колориметрическим методом в крови Определение уровня Цинка (Zл) колориметрическим методом в крови Определение уровня Меди (Сы) колориметрическим методом в крови Определение уровня Меди (Сы) колориметрическим методом в крови Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) Ретикулоциты СОЭ (по Вестергрен) Лейкоцитарная формула (микроскопия) Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) Глюкозо-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД) в крови Тельца Гейнца Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь ОСОЗ (по Вестергрен) - капиллярная кровь СОЭ (по Вестергрен) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь ОСОЗ (по Вестергрен) - капиллярная кровь ОСМОТИЧЕСКА (ОСОВ) (ОСОВ) - капиллярная кровь ОСМОТИЧЕСКА (ОСОВ) (ОСОВ) (ОСОВ) - капиллярная кров (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией зумной в микроскопией мазка крови (СВС, 5-Diff) с обязательной зумной в микроскопией мазка крови (СВС, 5-Diff) с обязательной зумной в микроскопией мазка крови (СВС, 5-Diff) с обязательной зумной в микроскопией мазка крови (СВС, 5-Diff) с обязательной зумной в микроскопией мазка крови (СВС, 5-Diff) с обязательной зумной в микроскопией мазка крови (СВС, 5-Diff) с обязательной зумной в микроскопией мазка крови (СВС, 5-Diff) с обязательной зумной в микроскопией мазка крови (СВС, 5-Diff) с обязательной зумной в микроскопией мазка крови (СВС, 5-Diff) с обязательной зумной	КОЛИЧ  К	Сыворотка крови  Венозная кровь	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 4 2-5 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	325,00 430,00 230,00 230,00 310,00 310,00 325,00 170,00 235,00 235,00 235,00 240,00 170,00 235,00 240,00 1695,00 369,00 581,00 581,00 581,00 2495,00 2495,00
<b>ИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	ТЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-001 26-20-002 26-20-003 26-20-004 26-20-006 26-20-007 11-10-001 11-10-003 11-10-006 11-10-006 11-10-001 11-14-001 11-14-001 11-14-001 11-14-001 11-14-005 26-10-900 99-10-001 99-10-074 99-10-074 99-14-001 65-10-001 65-10-002 65-10-003 65-10-101	Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, Cl-) Кальций ионизированный (Са++) Кальций общий (Са) Фосфор (Р) Магний Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке Определение уровня Цинка (Zл) колориметрическим методом в крови Определение уровня Цинка (Zл) колориметрическим методом в крови Определение уровня Меди (Си) колориметрическим методом в крови Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) Ретикулоциты СОЗ (по Вестергрен) Лейкоцитарная формула (микроскопия) Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазака) Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД) в крови Тельца Гейнца Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь Ретикулоциты (проточная цитофлюориметрия) - капиллярная кровь Обд (по Вестергрен) - капиллярная кровь Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопией мазка новы при выявлении патологических изменений + СОЗ ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови (СВС, 5-Diff) с мик	КОЛИЧ	Сыворотка крови Венозная кровь	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 u 2-5 u 2-5 u 2-5 u 2-5 u Her Her 2-5 u 4-6	325,00 430,00 230,00 230,00 515,00 330,00 350,00 325,00 235,00 235,00 240,00 325,00 240,00 350,00 360,00 460,00 240,00 360,00 581,00 581,00 581,00 2495,00 2495,00 2 2495,00 2 2495,00 2 2495,00
<b>ИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	ТЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-001 26-20-002 26-20-003 26-20-004 26-20-006 26-20-007 11-10-001 11-10-002 11-10-003 11-10-005 11-10-006 11-10-008 11-14-001 11-14-002 11-14-003 11-14-001 11-14-005 26-10-900 99-10-001 99-10-001 99-10-001 99-10-001 99-10-001 99-10-001 65-10-000 65-10-000 65-10-000 65-10-000 65-10-000 65-10-000 65-10-000 65-10-000 65-10-000	Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, Cl-) Кальций иснизированный (Са++) Кальций общий (Са) Фосфор (Р) Магний Бикарбонат (НСО3-) в сыворотке Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови Определение уровня Меди (Си) колориметрическим методом в крови Определение уровня Меди (Си) колориметрическим методом в крови Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) Ретикулоциты СОЗ (по Вестергрен) Лейкоцитарная формула (микроскопия) Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (ГбФД) в крови Тельца Гейнца Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь Ретикулоциты (проточная цитофлюориметрия) - капиллярная кровь ООЗ (по Вестергрен) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопией мазка кровь (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка кровы (СВС, 5-Diff) с обязательной зурунной микроскопией	КОЛИЧ КОЛИТ КОЛИЧ КОЛИТ КОЛИЧ КОЛИЧ КОЛИЧ КОЛИЧ КОЛИЧ КОЛИТ	Сыворотка крови Венозная кровь	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 4 2-5 54 2-5 54 Her	325,00 430,00 230,00 230,00 310,00 310,00 320,00 330,00 350,00 235,00 295,00 325,00 295,00 360,00 360,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 370,00 37
<b>ИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	ТЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-002 26-20-003 26-20-003 26-20-004 26-20-006 26-20-007 11-10-001 11-10-002 11-10-003 11-10-004 11-10-005 11-10-006 11-10-008 11-14-001 11-14-001 11-14-002 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-007 11-14-	Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, CI-) Кальций ионизированный (Са++) Кальций общий (Са) Фосфор (Р) Магний Бикарбонат (НСО3-) в сыворотке Определение уровня Цинка (Zл) колориметрическим методом в крови Определение уровня Цинка (Zл) колориметрическим методом в крови Определение уровня Меди (Си) колориметрическим методом в крови Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) Ретикулоциты СОЭ (по Вестергрен) Лейкоцитарная формула (микроскопия) Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазака) Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД) в крови Тельца Гейнца Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь Ретикулоциты (проточная цитофлюориметрия) - капиллярная кровь СОЭ (по Вестергрен) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопией мазка кровь (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка кровь (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови (СВС, 5-Diff) с обязательной чручной» микроскопией мазка крови (СВС, 5-Diff)	КОЛИЧ КОЛИТ КОЛИЧ КОЛИТ	Сыворотка крови Венозная кровь	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 u 2-5 u 2-5 u 2-5 u 2-5 u Her Her Her 2-5 u 2-5 u 2-5 u 2-5 u 4-5 u 2-5 u 2-5 u 4-6 u	325,00 430,00 230,00 230,00 230,00 515,00 320,00 350,00 325,00 235,00 240,00 325,00 240,00 360,00 260,00 360,00 360,00 360,00 360,00 360,00 369,00 369,00 369,00 240,00 240,00 369,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00 240,00
<b>ИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	ТЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-001 26-20-003 26-20-003 26-20-004 26-20-006 26-20-006 26-20-007 11-10-001 11-10-002 11-10-005 11-10-006 11-10-008 11-10-008 11-14-001 11-14-002 11-14-001 11-14-002 11-14-007 99-10-017 99-10-017 99-10-017 99-10-017 99-10-016 65-10-001 65-10-001 65-10-001 65-10-000 65-10-001 65-10-001 65-10-000 65-10-001	Кальций монизированный (Са++) Кальций общий (Са) Фосфор (Р) Магний общий (Са) Фосфор (Р) Магний общий (Са) Фосфор (Р) Магний общий (Са) Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке Определение уровня Цинка (Zл) колориметрическим методом в крови Определение уровня Цинка (Zл) колориметрическим методом в крови Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) Ретикулоциты СОЗ (по Вестергрен) Лейкоцитарная формула (микроскопия) Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (ГбФД) в крови Тельца Гейкца Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь Ретикулоциты (проточная цитофлюориметрия) - капиллярная кровь СОЗ (по Вестергрен) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Подсчёт колический (общий) занализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови по выявлении патологических изменений + СОЗ + ретикулоциты ПРОФИЛЬ Клинический (общий) занализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной вумнойх микроскопией мазка крови + СОЗ - профиль клинический и (общий) занализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной вумнойх микроскопией мазка крови + СОЗ - капиллярная кровь ПРОФИЛЬ Клинический (общий) занализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной вумнойх микроскопией мазка крови + СОЗ - капиллярная кровь ПРОФИЛЬ Клинический (общий) занализ капиллярной крови (СВС, 5-Diff) с обязательной вумнойх микроскопией мазка крови + СОЗ - капиллярная кровь ПРОФИЛЬ Клинический (общий) занализ капил крови (СВС, 5-Diff) с	КОЛИЧ КОЛИ	Сыворотка крови Венозная кровь	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 y 2-5 y 4-1 y 5-1 y 6-1 y	325,00 430,00 230,00 230,00 320,00 310,00 320,00 320,00 325,00 170,00 235,00 295,00 3 300,00 240,00 240,00 325,00 170,00 235,00 240,00 369,00 660,00 581,00 581,00 2 495,00 2 495,00 2 495,00 2 495,00 2 180,00 2 180,00 2 180,00 3 255,00
<b>ИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	ТЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-002 26-20-003 26-20-004 26-20-006 26-20-007 11-10-001 11-10-003 11-10-005 11-10-006 11-10-006 11-10-008 11-14-001 11-14-002 11-14-002 11-10-004 11-10-006 11-10-006 11-10-006 11-10-006 11-10-006 11-10-006 11-10-006 11-10-006 11-10-006 11-10-006 11-10-006 11-10-006 11-10-006 11-10-006 11-10-006 11-10-006 11-10-006 11-10-006 11-10-006 11-10-006 11-10-006 11-10-006 11-10-001 11-10-006 11-10-001 11-10-006 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001	Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, CI-) Кальций ионизированный (Са++) Кальций общий (Са) Фосфор (Р) Магний Бикарбонат (НСО3-) в сыворотке Определение уровня Цинка (Zл) колориметрическим методом в крови Определение уровня Цинка (Zл) колориметрическим методом в крови Определение уровня Меди (Си) колориметрическим методом в крови Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) Ретикулоциты СОЭ (по Вестергрен) Лейкоцитарная формула (микроскопия) Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазака) Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД) в крови Тельца Гейнца Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь Ретикулоциты (проточная цитофлюориметрия) - капиллярная кровь СОЭ (по Вестергрен) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопией мазка кровь (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка кровь (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови (СВС, 5-Diff) с обязательной чручной» микроскопией мазка крови (СВС, 5-Diff)	КОЛИЧ КОЛИТ КОЛИЧ КОЛИТ	Сыворотка крови Венозная кровь	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 y 2-5 y 2-5 y 4-1 y 3-1 y	325,00 430,00 230,00 230,00 320,00 310,00 325,00 325,00 325,00 325,00 325,00 325,00 325,00 325,00 325,00 325,00 325,00 325,00 325,00 325,00 325,00 325,00 325,00 325,00 325,00 325,00 240,00 325,00 325,00 240,00 581,00 369,00 581,00 2495,00 2495,00 2495,00 2495,00 2495,00 2495,00 3695,00 375,00 375,00
<b>ИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	ТЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-001 26-20-003 26-20-003 26-20-004 26-20-006 26-20-006 26-20-007 11-10-001 11-10-002 11-10-005 11-10-006 11-10-008 11-10-008 11-14-001 11-14-002 11-14-001 11-14-002 11-14-007 99-10-017 99-10-017 99-10-017 99-10-017 99-10-016 65-10-001 65-10-001 65-10-001 65-10-000 65-10-001 65-10-001 65-10-000 65-10-001	Кальций монизированный (Са++) Кальций общий (Са) Фосфор (Р) Магний общий (Са) Фосфор (Р) Магний общий (Са) Фосфор (Р) Магний общий (Са) Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке Определение уровня Цинка (Zл) колориметрическим методом в крови Определение уровня Цинка (Zл) колориметрическим методом в крови Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) Ретикулоциты СОЗ (по Вестергрен) Лейкоцитарная формула (микроскопия) Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (ГбФД) в крови Тельца Гейкца Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь Ретикулоциты (проточная цитофлюориметрия) - капиллярная кровь СОЗ (по Вестергрен) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Подсчёт колический (общий) занализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови по выявлении патологических изменений + СОЗ + ретикулоциты ПРОФИЛЬ Клинический (общий) занализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной вумнойх микроскопией мазка крови + СОЗ - профиль клинический и (общий) занализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной вумнойх микроскопией мазка крови + СОЗ - капиллярная кровь ПРОФИЛЬ Клинический (общий) занализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной вумнойх микроскопией мазка крови + СОЗ - капиллярная кровь ПРОФИЛЬ Клинический (общий) занализ капиллярной крови (СВС, 5-Diff) с обязательной вумнойх микроскопией мазка крови + СОЗ - капиллярная кровь ПРОФИЛЬ Клинический (общий) занализ капил крови (СВС, 5-Diff) с	КОЛИЧ КОЛИ	Сыворотка крови Венозная кровь	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 y 2-5 y 4-1 y 5-1 y 6-1 y	325,00 430,00 230,00 230,00 320,00 310,00 320,00 320,00 325,00 170,00 235,00 295,00 3 300,00 240,00 240,00 325,00 170,00 235,00 240,00 369,00 660,00 581,00 581,00 2 495,00 2 495,00 2 495,00 2 495,00 2 180,00 2 180,00 2 180,00 3 255,00
<b>ИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	ТЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-002 26-20-003 26-20-004 26-20-006 26-20-007 11-10-001 11-10-003 11-10-005 11-10-006 11-10-006 11-10-008 11-14-001 11-14-002 11-14-002 11-10-004 11-10-006 11-10-006 11-10-006 11-10-006 11-10-006 11-10-006 11-10-006 11-10-006 11-10-006 11-10-006 11-10-006 11-10-006 11-10-006 11-10-006 11-10-006 11-10-006 11-10-006 11-10-006 11-10-006 11-10-006 11-10-006 11-10-006 11-10-001 11-10-006 11-10-001 11-10-006 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001 11-10-001	Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, Cl-) Кальций ионизированный (Са++) Кальций общий (Са) Фосфор (Р) Магний Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке Определение уровня Меди (Си) колориметрическим методом в крови Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) Ретикулоциты СОЗ (по Вестергрен) Лейкоцитарная формула (микроскопия) Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (ГбФД) в крови Тельца Гейнца Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь СОЗ (по Вестергрен) - капиллярная кровь Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии) ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических заменений + СОЗ ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических заменений + СОЗ ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией чазка крови при выявлении патологических изменений + СОЗ ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной чручной микроскопией мазка крови + СОЗ ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной чручной микроскопией мазка крови н СОЗ ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной чручной микроскопией мазка крови н СОЗ ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной чручной микроскопией мазка крови н СОЗ ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной чручной микроскопией мазка крови н СОЗ ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с обязательной чручной микроскопией мазка крови н СОЗ ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ к	КОЛИЧ КОЛИТ	Сыворотка крови Венозная кровь	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 y 2-5 y 2-5 y 4-1 y 3-1 y	325,00 430,00 230,00 230,00 320,00 310,00 325,00 325,00 325,00 325,00 325,00 325,00 325,00 325,00 325,00 325,00 325,00 325,00 325,00 325,00 325,00 325,00 325,00 325,00 325,00 325,00 240,00 325,00 325,00 240,00 581,00 369,00 581,00 2495,00 2495,00 2495,00 2495,00 2495,00 2495,00 3695,00 375,00 385,00
ие исследования	ТЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	25-20-001 25-20-003 26-20-001 26-20-001 26-20-002 26-20-003 26-20-004 26-20-006 26-20-007 11-10-001 11-10-003 11-10-004 11-10-005 11-10-006 11-10-006 11-10-001 11-14-001 11-14-001 11-14-001 11-14-001 11-14-005 26-10-000 99-10-001 99-10-001 99-10-001 99-10-001 65-10-000 65-10-000 65-10-000 65-10-000 65-10-000 65-10-000 65-10-000 65-10-000 65-10-000 65-10-000 65-10-000 65-10-000 65-10-000 65-10-000 65-10-000 65-10-000 65-10-000 65-10-000 65-10-000 65-10-000 65-10-000 65-10-000 65-10-000 65-10-000	Калий, Натрий, Хлор (К+, Na+, Cl-) Кальций ионизированный (Са++) Кальций общий (Са) Фосфор (Р) Магний Бикарбонат (НСОЗ-) в сыворотке Определение уровня Цинка (Zл) колориметрическим методом в крови Определение уровня Цинка (Zл) колориметрическим методом в крови Определение уровня Меди (Си) колориметрическим методом в крови Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) Ретикулоциты СОЗ (по Вестергрен) Лейкоцитарная формула (микроскопия) Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазака) Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД) в крови Тельца Гейнца Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь Ретикулоциты (проточная цитофлюориметрия) - капиллярная кровь Обиций анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазака) - капиллярная провь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазака) - капиллярная кровь Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазака) - капиллярная кровь Подсчёт количества (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазака крови при выявлении патологических изменений + СОЗ ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазака крови при выявлении патологических изменений + СОЗ ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с бязательной сумной микроскопией мазака крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазака крови (СВС,	КОЛИЧ	Сыворотка крови Венозная кровь	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2-5 4 2-5 54 2-5 54 Her Her Her 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5 7 2-5	325,00 430,00 230,00 230,00 230,00 230,00 310,00 320,00 330,00 235,00 235,00 235,00 245,00 245,00 2660,00 581,00 581,00 2495,00 2495,00 2495,00 2495,00 2495,00 2495,00 2180,00 2495,00 2195,00

Генетический риск нарушени:	я 66-10-015	,	кач	Венозная кровь	3	Нет	3 935,00
репродуктивной функции	66-10-905	(микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c) Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	кач	Венозная кровь	9	Нет	16 115,0
	66-62-006		кач	Буккальный эпителий	3	Нет	5 190,0
	96-10-023	беременности (12 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия	кач	Венозная кровь		Нет	8 250,0
		(микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля)					
	96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	кач	Венозная кровь		Нет	5 265,00
	96-10-101	Подготовка к ЭКО, 19 маркеров	кач	Венозная кровь		Нет	11 220,00
	96-10-192	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR)	колич	Венозная кровь	9	Нет	3 390,00
	96-10-193	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ)		Венозная кровь		Нет	9 900,00
	99-10-038	ПРОФИЛЬ Определение генетических причин азооспермии: анализ микроделеций Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c) у мужчин с бесплодием (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	5	Нет	5 513,00
	99-10-039	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском	кач	Венозная кровь	5	Нет	6 602,00
	99-10-059	невынашивания беременности (с заключением врача-тенетика) ПРОФИЛЬ Мужское бесплодие. Определение генетических причин азоспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам АZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2	кач	Венозная кровь	11	Нет	9 396,00
	99-10-063	контроля) (с заключением врача-генетика) ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	кач	Венозная кровь	11	Нет	6 710,00
	99-10-070		кач	Венозная кровь	9	Нет	16 475,00
	99-10-704		кач	Венозная кровь	3	Нет	5 145,00
ДНК анализ неаутосомных	96-62-325	риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов) Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	кач	Буккальный эпителий	7	Нет	15 905,00
маркеров	96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	кач	Буккальный эпителий	30	Нет	33 650,00
	96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	кач	Буккальный эпителий	11	Нет	16 355,00
Другие генетические	66-30-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным	кач	Внутренние биологические	3	Нет	1 650,00
исследования	66-31-030	антибиотикам в биологических жидкостях Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным	кач	жидкости Бактериальная культура ПЦР	3	Нет	1 650,00
	66-62-030	антибиотикам в бактериальной культуре Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным	кач	Соскоб эпителиальных клеток	3	Нет	1 650,00
	66-65-030	антибиотикам в соскобе со слизистой ВДП Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным	кач	Соскоб эпителиальных клеток из	2	Нет	1 650,00
		антибиотикам в соскобе из урогенитального тракта		урогенитального тракта			
	66-81-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам в мокроте	кач	Мокрота	3	Нет	1 650,00
	66-85-030	антибиотикам в моче	кач	Моча разовая		Нет	1 650,00
	96-00-001	Исследование хромосом (молекулярный кариотип) в абортивном материале	кач	Парафиновый блок/Нативный препарат	12	Нет	18 700,00
	96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	кач	Венозная кровь	11	Нет	12 025,00
	96-10-037	Диагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование НВВ)	кач	Венозная кровь		Нет	8 745,00
	96-10-071	Генетическое исследование крови на наличие мутации rs333 для оценки резистентности к ВИЧ-инфекции (CCR5del32-скрин)	кач	Венозная кровь	7	Нет	6 765,00
	96-10-095	Генетический тест «Панель метилирования Яско»: исследование полиморфизмов генов, участвующих в процессе метилирования ДНК	кач	Венозная кровь		Нет	53 900,00
	96-10-097	Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция)	кач	Венозная кровь	11	Нет	8 910,00
	96-10-098		кач	Венозная кровь	10	Нет	5 810,00
	96-10-100	Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров	кач	Венозная кровь	24	Нет	5 940,00
	96-10-102	Обследование доноров мужчин	кач	Венозная кровь	42	Нет	36 080,00
	96-10-103	Обследование доноров женщин	кач	Венозная кровь		Нет	36 080,00
	96-10-104	NGS панель «Моногенные заболевания" Исследование кодирующих участков 99- ти генов, связанных с 97-ю наследственными синдромами и заболеваниями	кач	Венозная кровь	40	Нет	21 780,00
	96-10-108	Гены витаминов, 24 маркера	кач	Венозная кровь		Нет	12 540,00
	96-10-109	Детоксикация и метаболизм, 55 маркеров	кач	Венозная кровь		Нет	33 880,00
	96-10-116 96-10-117	Оценка генетических рисков основных заболеваний, кровь  Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», кровь	кач	Венозная кровь		Нет	9 900,00
	96-10-118	Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), кровь	кач	Венозная кровь		Нет	9 900,00
	96-10-149	Генетическая диагностика наследственного панкреатита в генах PRSS1, SPINK1	кач	Венозная кровь		Нет	5 940,00
	96-10-157	Генетический маркер устойчивости к ВИЧ (CCR5del)	кач	Венозная кровь		Нет	1 320,00
	96-10-182	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене НВА)	кач	Венозная кровь		Нет	11 715,00
	96-10-187	Диагностика при неалкогольной жировой болезни печени (мутации в гене PNPLA3)	кач	Венозная кровь	8	Нет	3 850,00
	96-10-204		колич	Венозная кровь		Нет	9 900,00
	96-10-211	Мутации гена РАН (диагностика фенилкетонурии)	кач	Венозная кровь		Нет	9 700,00
	96-10-224	Молекулярно-генетическое исследование мутаций 9 экзона гена CALR	кач	Венозная кровь		Нет	5 350,00
	06 10 225	Monovingania rougewingsing usera panaulug augrauug roug MDI WE1EL/V	W201	Bouggarage upon		Hor	E E00 00
	96-10-225 96-10-228	Молекулярно-генетическое исследование мутаций гена MPL W515L/K Определение полиморфизмов, ассоциированных с эффективностью терапии	кач	Венозная кровь Венозная кровь	20	Нет Нет	
	96-10-228	Определение полиморфизмов, ассоциированных с эффективностью терапии антипсихотическими препаратами и антидепрессантами (9 полиморфизмов)		F	20	Нет	22 000,00
	96-10-228 96-10-229	Определение полиморфизмов, ассоциированных с эффективностью терапии антипсихотическими препаратами и антидепрессантами (9 полиморфизмов) Генетическая панель "Здоровый ребенок", базовая (5 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь Венозная кровь	20 11 11	Нет	9 000,00
	96-10-228 96-10-229 96-10-230	Определение полиморфизмов, ассоциированных с эффективностью терапии антипсихотическими препаратами и антидепрессантами (9 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", базовая (5 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", стандартная (4 полиморфизма)	кач	Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь	20 11 11 11	Нет Нет Нет	9 000,00 8 500,00
	96-10-228 96-10-229 96-10-230 96-10-231	Определение полиморфизмов, ассоциированных с эффективностью терапии антипсихотическими препаратами и антидепрессытами (9 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", базовая (5 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", стандартная (4 полиморфизма)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", расширенная (12 полиморфизмов)	кач кач кач	Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь	20 11 11 11 11	Нет Нет Нет	9 000,00 8 500,00 19 000,00
	96-10-228 96-10-229 96-10-230 96-10-231 96-10-400	Определение полиморфизмов, ассоциированных с эффективностью терапии антипсихотическими препаратами и антидепрессытами (9 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", базовая (5 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", стандартная (4 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", расширенная (12 полиморфизмов)  Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 156ST>C	кач кач кач	Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь	20 11 11 11 11 5	HeT HeT HeT HeT	9 000,00 8 500,00 19 000,00 2 250,00
	96-10-228 96-10-229 96-10-230 96-10-231	Определение полиморфизмов, ассоциированных с эффективностью терапии антипсихотическими препаратами и антидепрессытами (9 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", базовая (5 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", стандартина (4 полиморфизма)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", расширенная (12 полиморфизмов)  Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T>C  Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (пуповинная кровь)	кач кач кач	Венозная кровь	20 11 11 11 11 5	Нет Нет Нет	5 500,00 22 000,00  9 000,00 8 500,00 19 000,00 2 250,00 17 550,00 17 550,00
	96-10-228 96-10-229 96-10-230 96-10-231 96-10-400 96-10-801 96-30-501	Определение полиморфизмов, ассоциированных с эффективностью терапии антипсихотическими препаратами и антидепрессытами (9 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", базовая (5 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", стандартная (4 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", расширенная (12 полиморфизмов)  Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T>C  Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (пуповинная кровь)  Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (амниотическая жидкость)	кач кач кач кач кач	Венозная кровь Виутренние биологические жидкости	20 11 11 11 11 5 13	HeT HeT HeT HeT HeT	22 000,00 9 000,00 8 500,00 19 000,00 2 250,00 17 550,00
	96-10-228 96-10-229 96-10-230 96-10-231 96-10-400 96-10-801 96-30-501 96-45-501	Определение полиморфизмов, ассоциированных с эффективностью терапии антипсихотическими препаратами и антидепрессытами (9 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", базовая (5 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", стандартика (4 полиморфизма)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", расширенная (12 полиморфизмов)  Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T>C  Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (пуповинная кровь)  Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (аминотическая жидассть)  Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (ворсины хориона)	кач кач кач кач кач кач	Венозная кровь Бинутренние биологические жиждисти Биолтат (пункция)	20 11 11 11 11 5 13 13	HeT HeT HeT HeT HeT HeT HeT	22 000,00 9 000,00 8 500,00 19 000,00 2 250,00 17 550,00 17 550,00
	96-10-228 96-10-229 96-10-230 96-10-231 96-10-400 96-10-801 96-30-501	Определение полиморфизмов, ассоциированных с эффективностью терапии антипсихотическими препаратами и антидепрессытами (9 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", базовая (5 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", стандартная (4 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", расширенная (12 полиморфизмов)  Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T>C  Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (пуповинная кровь)  Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (амниотическая жидкость)	кач кач кач кач кач	Венозная кровь Виутренние биологические жидкости	20 11 11 11 11 5 13 13 60	HeT HeT HeT HeT HeT	22 000,00 9 000,00 8 500,00 19 000,00 2 250,00 17 550,00 17 550,00 9 900,00
	96-10-228 96-10-229 96-10-230 96-10-231 96-10-231 96-10-801 96-30-501 96-45-501 96-80-003	Определение полиморфизмов, ассоциированных с эффективностью терапии антипсихотическими препаратами и антидепрессытами (9 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", базовая (5 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", стандартная (4 полиморфизма)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", расширенная (12 полиморфизма)  Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T>C  Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (пуповинная кровь)  Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (амниотическая микдкость)  Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (акрочны хориона)  Оценка генетических рисков основных заболеваний, слюна	кач кач кач кач кач кач кач	Венозная кровь Витренние биологические жидкости Биоптат (пункция)	20 11 11 11 11 5 13 13 60 60	HeT HeT HeT HeT HeT HeT HeT HeT	22 000,00 9 000,00 8 500,00 19 000,00 2 250,00 17 550,00 17 550,00 9 900,00 25 300,00
	96-10-228 96-10-229 96-10-230 96-10-231 96-10-400 96-10-801 96-30-501 96-45-501 96-80-003 96-80-004 96-80-005 96-84-001	Определение полиморфизмов, ассоциированных с эффективностью терапии антипсихотическими препаратами и антидепрессантами (9 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", базовая (5 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", стандартная (4 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", гандартная (12 полиморфизмов)  Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T>C  Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (пуповинная кровь)  Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (аминотическая жидассть).  Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (ворсины хориона)  Оценка генетических рисков основных заболеваний, слюна  Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», слюна	Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач	Венозная кровь Венознаг кровь Витренние биологические жидкости Колотат (пункция) Слюна	20 11 11 11 11 5 13 13 13 60 60 60	HeT	22 000,00 9 000,00 8 500,00 19 000,00 2 250,00 17 550,00 17 550,00 9 900,00 25 300,00 9 900,00 13 200,00
	96-10-228 96-10-229 96-10-230 96-10-231 96-10-400 96-10-801 96-30-501 96-45-501 96-80-003 96-80-004 96-80-005 96-84-001 96-93-001	Определение полиморфизмов, ассоциированных с эффективностью терапии антипсихотическими препаратами и антидепрессытами (9 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", базовая (5 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", стандартная (4 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", грасширенная (12 полиморфизмов)  Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) (ТГGB3: 1565T>C  Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (пуповинная кровь)  Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (амниотическая жидкость).  Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (ворсины хориона)  Оценна генетических рисков основных заболеваний, слюна  Комплексная оценна генетических рисков «Генетический паспорт», слюна  Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), слюна  Микробиом кишечника  Микробиом кишечника  Микробиом урогенитального тракта, уретра	KB4	Венозная кровь Бенозная кровь Бенозная кровь Бенозная кровь Бенозная (	20 11 11 11 11 5 13 13 13 60 60 60 60 25	Нет	22 000,00 9 000,00 8 500,00 19 000,00 17 550,00 17 550,00 17 550,00 17 550,00 17 550,00 17 550,00 17 550,00 17 550,00 17 500,00 17
	96-10-228 96-10-229 96-10-230 96-10-231 96-10-231 96-10-801 96-30-501 96-80-003 96-80-004 96-80-005 96-84-001 96-93-001	Определение полиморфизмов, ассоциированных с эффективностью терапии антипсихотическими препаратами и антидепрессытами (9 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", базовая (5 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", стандартика (4 полиморфизма)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", расширенная (12 полиморфизма)  Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ІТСВЗ: 1565Т>С  Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (пуповинная кровь)  Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (аминотическая жидассть)  Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (ворсины хориона)  Оценка генетических рисков основных заболеваний, слюна  Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», слюна  Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», слюна  Микробиом мишечника  Микробиом урогенитального тракта, уретра  Микробиом урогенитального тракта, цервикальный канал	Ka4	Венозная кровь Веноз	20 11 11 11 15 13 13 60 60 60 25 25	Нет	22 000,00 9 000,00 8 500,00 19 000,00 17 550,00 17 550,00 9 900,00 25 300,00 18 200,00 19 200,00 10
	96-10-228 96-10-229 96-10-230 96-10-231 96-10-400 96-10-801 96-30-501 96-45-501 96-80-003 96-80-004 96-80-005 96-84-001 96-93-001	Определение полиморфизмов, ассоциированных с эффективностью терапии антипсихотическими препаратами и антидепрессытами (9 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", базовая (5 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", стандартная (4 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", расширенная (12 полиморфизмов)  Резистентность к антиагретантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T>C  Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (пуповинная кровь)  Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (аминотическая жиддость).  Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (аминотическая жиддость).  Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (ворсины хориона)  Оценка генетических рисков основных заболеваний, слюча  Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», слюна  Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), слюна  Микробиом урогенитального тракта, уретра  Микробиом урогенитального тракта, уретра  Микробиом урогенитального тракта, цервикальный канал  Микробиом урогенитального тракта, врагалище  Профиль Расширенное исследование генов системы гемостаза: МТНFR 1298,	KB4	Венозная кровь Бенозная кровь Бенозная кровь Бенозная кровь Бенозная (	20 11 11 11 11 5 13 13 13 60 60 60 60 25 25 25	Нет	22 000,00 9 000,00 8 500,00 19 000,00 17 550,00 17 550,00 17 550,00 17 550,00 17 550,00 17 500,00 18 200,00 19 000,00 17 600,00 17 600,00 17 600,00
	96-10-228 96-10-229 96-10-230 96-10-231 96-10-231 96-10-801 96-10-801 96-30-501 96-80-003 96-80-004 96-80-005 96-84-001 96-93-001 96-93-001 99-00-727	Определение полиморфизмов, ассоциированных с эффективностью терапии антипсихотическими препаратами и антидепрессытами (9 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", базовая (5 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", отандартная (4 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", расширенная (12 полиморфизмов)  Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITG83: 1565Т>С  Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (пуповиняя кровы)  Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (амниотическая жидкость)  Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (ворсины хориона)  Оценка генетических рисков основных заболеваний, слюча  Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», слюна  Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», слюна  Микробиом урогенитального тракта, уретра  Микробиом урогенитального тракта, цервикальный канал  Микробиом урогенитального тракта, дервикальный канал  Микробиом урогенитального тракта, врагалище  Профиль Расширенное исследование генов системы гемостаза: МТНЕЯ 1298, МТНЕЯ 677, МТЯ, МТЯЯ, FS, FS, FS, FS, FS, FS, FS, FS, FS, FS	KB4	Венозная кровь Мазок из уретры Мазок из уретры Мазок из цервикального канала Мазок с заднего свода влагалища Венозная кровь	20 11 11 11 11 5 5 13 13 13 60 60 60 25 25 25 25	HET	22 000,00 9 000,00 8 500,00 19 000,00 2 250,00 17 550,00 17 550,00 25 300,00 9 900,00 13 200,00 17 600,00 17 600,00
	96-10-228 96-10-229 96-10-230 96-10-231 96-10-400 96-10-801 96-30-501 96-45-501 96-80-003 96-80-004 96-80-005 96-84-001 96-93-001 96-95-001	Определение полиморфизмов, ассоциированных с эффективностью терапии антипсихотическими препаратами и антидепрессытами (9 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", базовая (5 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", отандартная (4 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", расширенная (12 полиморфизмов)  Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITG83: 1565Т>С  Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (пуповинная кровы)  Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (амниотическая жидкость)  Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (ворсины хориона)  Оценка генетических рисков основных заболеваний, слюча  Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», слюна  Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», слюна  Микробиом урогенитального тракта, уретра  Микробиом урогенитального тракта, цервикальный канал  Микробиом урогенитального тракта, цервикальный канал  Микробиом урогенитального тракта, врагалище  Профиль Расширенное исследование генов системы гемостаза: МТНFR 1298, МТНFR 677, МТВ, МТВЯ, F2, F5, F13, FGB, ITG62, ITG63, F7, PAI-1 (с заключением вазначения)	K214 K214 K214 K214 K214 K214 K214 K214	Венозная кровь Веноз	20 11 11 11 11 5 5 13 13 13 60 60 60 25 25 25 25	HET	22 000,00 9 000,00 8 500,00 19 000,00 2 250,00 17 550,00 17 550,00 25 300,00 9 900,00 13 200,00 17 600,00 17 600,00
Другие комплексные	96-10-228 96-10-229 96-10-230 96-10-231 96-10-000 96-10-801 96-30-501 96-45-501 96-80-003 96-80-004 96-80-005 96-84-001 96-93-001 96-93-001 99-00-727 99-10-072	Определение полиморфизмов, ассоциированных с эффективностью терапии антипсихотическими препаратами и антидепрессытами (9 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", базовая (5 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", стандартная (4 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", расширенная (12 полиморфизмов)  Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавики) ITGB3: 1565T>C  Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (пуповинная кровь)  Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (аминотическая жидкость).  Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (аминотическая жидкость).  Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (амунотическая жидкость).  Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (амунотическая жидкость).  Комплексная оценка тенетических рисков основных заболеваний, слюна  Микробиом урогенитального тракта, уретра  Микробиом урогенитального тракта, уретра  Микробиом урогенитального тракта, уретра  Микробиом урогенитального тракта, иретра микробиом урогенитального тракта, уретра микробиом урогенитального тракта, иретра микробиом урогенитального тракта, иретра микробиом урогенитального тракта, иретра	KB4	Венозная кровь Виутренние биологические жидкости Биоптат (пункция) Слюна Слюна Слюна Кал Мазок из уретры Мазок из цервикального канала Мазок с заднего свода влагалища Венозная кровь Венозная кровь	20 11 11 11 13 13 13 13 13 13 25 25 25 25 25 25	HET	22 000,00 9 000,00 8 500,00 19 000,00 17 550,00 17 550,00 17 550,00 17 550,00 17 500,00 13 200,00 17 600,00 17 600,00 8 060,00 7 855,00
Другие комплексные тенетические исследования	96-10-228 96-10-229 96-10-230 96-10-231 96-10-231 96-10-801 96-30-501 96-45-501 96-80-003 96-80-004 96-80-005 96-84-001 96-93-001 96-93-001 96-93-001 99-00-727	Определение полиморфизмов, ассоциированных с эффективностью терапии антипсихотическими препаратами и антидепрессытами (9 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", базовая (5 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", отадартная (4 полиморфизмов)  Генетическая панель "Здоровый ребенок", расширенная (12 полиморфизмов)  Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавики) ITGB3: 1565T>С  Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (пуповинная кровь)  Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (амниотическая жидкость)  Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (амниотическая жидкость)  Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (ворсины хориона)  Оценка генетических рисков основных заболеваний, слюна  Комплексная оценка тенетических рисков в Генетический паспорт», слюна  Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), слюна  Микробиом мишечника  Микробиом урогенитального тракта, уретра  Микробиом урогенитального тракта, цервикальный канал  Микробиом урогенитального тракта, цервикальный канал  Микробиом урогенитального тракта, реталлище  Профиль Расширенное исследование генов системы гемостаза: МТНГЯ 1298,  МТНЯ 677, МТВ, МТЯК, F2, F5, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 (с заключением врача-генетика)  ПРОФИЛЬ Генетическом сиследование крови на наличие мутации гязаз для оценки резистентом ВИЧ-инфекции (ССК5d6132-скрии) (с заключением врача-генетика)	Kau	Венозная кровь Спона Спона Спона Слюна Мазок из уретры Мазок из цервикального канала Мазок с задмего свода влагалища Венозная кровь	20 11 11 11 13 13 13 13 13 13 25 25 25 25 25 25	HeT	22 000,00 9 000,00 8 500,00 19 000,00 2 250,00 17 550,00

	96-10-092	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	кач	Венозная кровь	5	Нет	
				-			$\perp$
	96-10-093	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови	кач	Венозная кровь	5	Нет	
	96-10-094	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма С267T (BstUl- polymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (1 COL5A1) в крови	кач	Венозная кровь	5	Нет	Г
,	96-10-212	Определение полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты	кач	Венозная кровь	11	Нет	
		метаболизма половых гормонов (12 полиморфизмов: AR, CYP19A1, CYP27B1, SHBG. SRD5A2. COMT. PPARG. ESR2. FADS2. PGR. ESR1. VDR)					L
	99-10-060	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к псориазу (с заключением врача- генетика)	кач	Венозная кровь	11	Нет	
	99-10-068	ПРОФИЛЬ Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D	кач	Венозная кровь	11	Нет	T
Заключение по генетическим	03-00-001	(нарушение метаболизма кальция) (с заключением врача-генетика) Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю			5	Нет	$\vdash$
исследованиям	66-49-001	Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и	кач	Операционный материал		Нет	$\vdash$
образований	00 45 001	инсерции в 19 экзоне, T790M, L858R) в гене EGFR в биопсийном (операционном)		операционным натериал	,		
	66-49-002	материале методом ПЦР Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и	кач	Операционный материал	7	Нет	+
		инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20 экзоне, L858R, T790M, L861Q, S768I, G719X) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале метод					
	96-00-100	Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови	кач	Венозная кровь; Костный мозг;	9	Нет	T
		при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование для пе		Мазок-отпечаток костного мозга			
	96-00-101	Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови	кач	Венозная кровь; Костный мозг;	9	Нет	$\vdash$
		при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии		Мазок-отпечаток костного мозга			
		(ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование после					
	96-41-001	Молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	кач	Биоптат (пункция), выделения желез	9	Нет	
	96-41-002	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического	кач	Биоптат (пункция), выделения	9	Нет	
	96-49-010	материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF) Молекулярно-генетическое исследование уровня экспрессии PDL1	кач	желез Готовый гистологический препарат	10	Нет	t
	96-49-011	Определение метилирования гена МGMT	кач	Готовый гистологический препарат	10	Нет	⊬
							╙
	96-49-012	Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13)	кач	Готовый гистологический препарат		Нет	
	96-49-013	Молекулярно-генетическое исследование гена TERT	кач	Готовый гистологический препарат	10	Нет	
	96-49-014	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	кач	Готовый гистологический препарат	10	Нет	$^{\dagger}$
	96-49-015	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF,	кач	Готовый гистологический препарат	10	Нет	+
	96-49-016	KRAS, NRAS) Молекулярно-генетическое исследование гена PDGFRa экзоны 14,18	кач			Нет	$\vdash$
	96-49-016 96-49-017	Молекулярно-генетическое исследование гена PDGFRa экзоны 14,18  Молекулярно-генетическое исследование гена МЕТ (амплификация и skipping)	кач	Парафиновый блок и стекло Парафиновый блок и стекло		Нет	+
							$\vdash$
	96-49-018 96-49-019	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK  Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	кач	Парафиновый блок и стекло Парафиновый блок и стекло		Нет	$\vdash$
	96-49-019	Молекулярно-генетическое исследование транслокации гена кОS1  Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус	кач	Парафиновый блок и стекло		Нет	$\vdash$
	96-49-021	HER2/neu)	кач			Нет	$\vdash$
	96-49-021 96-49-022	Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1р/19q Молекулярно-генетическое исследование делеции гена РТEN	кач	Парафиновый блок и стекло Парафиновый блок и стекло		Нет	+
	96-49-023	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена ТТЕЧ  Молекулярно-генетическое исследование делеции гена ТР53	кач	Парафиновый блок и стекло		Нет	$\vdash$
	96-49-024	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена RB1	кач	Парафиновый блок и стекло		Нет	T
	96-49-025	Молекулярно-генетическое исследование гиперэкспрессии гена ТОР2А	кач	Парафиновый блок и стекло		Нет	
	96-49-026	Молекулярно-генетическое исследование пропуск 14 экзона гена МЕТ	кач	Парафиновый блок и стекло		Нет	L
	96-49-027 96-49-028	Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена МЕТ  Определение копийности хромосом 1р, 3, 6, 8 при увеальной меланоме в ткани	кач	Парафиновый блок и стекло		Нет	$\vdash$
		опухоли		Парафиновый блок и стекло			L
	96-49-029	Молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы (обнаружение делеций, дупликаций, амплификаций генов HER2, ESR1, EGFR,	кач	Парафиновый блок и стекло	12	Нет	
	96-49-030	ZNF703, FGFR1, ADAM9, IKBKB, PRDM14, MYC, MTDH, CCND1, C110RF30, C	кач	Парафицовый блож и с	42	Нет	$\vdash$
		Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)		Парафиновый блок и стекло			L
	96-49-031	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	кач	Парафиновый блок и стекло		Нет Нет	$\vdash$
	96-49-032	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	кdЧ	Парафиновый блок и стекло			L
	96-49-033	Молекулярно-генетическое исследование при раке простаты (PTEN, RB1, TP53)	кач	Парафиновый блок и стекло	12	Нет	
	96-49-034	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и	кач	Парафиновый блок и стекло	12	Нет	
	96-49-603	мутаций в гене MET при раке легкого Определение амплификации TOPO2A методом FISH при раке молочной железы	кач	Готовый гистологический препарат	17	Нет	+
	96-49-620	Определение мутаций гена KRAS	кач	Готовый гистологический препарат		Нет	+
							1
	96-49-621	Мутация гена BRAF	кач	Готовый гистологический препарат	13	Нет	
	96-49-622	Определение мутаций гена NRAS	кач	Готовый гистологический препарат	13	Нет	
	96-49-623	Определение мутации гена EGFR	кач	Готовый гистологический препарат	13	Нет	T
	96-49-628	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4),	кач	Готовый гистологический препарат	13	Нет	$\vdash$
	96-49-629	NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-КІТ (экзоны 9, 11, 13,		Готовый гистологический препарат			$\vdash$
		17)				Нет	L
	99-00-713	Соло-тест Атлас (выявление мутаций в генах BRAF, EGFR, KRAS, NRAS, KIT,	кач	Венозная кровь; Парафиновый блок	55	Нет	
		PDGFRA)				Нет	
	66-10-007	Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в	кач	Венозная кровь	3		
	66-10-007		кач	Венозная кровь	3		
Наследственные заболевания	66-10-007 66-10-009	Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G-A (C282Y), HFE187 C-G (H63D); HFE193 A>T (565C1) Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов,	кач	Венозная кровь		Нет	H
Наследственные заболевания		Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G-A (C282Y), HFE187 C-G (H63D); HFE193 A-7 (S65CI) [Fенетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (МСМ6 (-13910 T-CI)) [Fенодиа			3	Нет	
Наследственные заболевания	66-10-009	Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C-G (H63D); HFE193 A>T (565CI). Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (МСМб (-13910 Т>C))	кач	Венозная кровь	3		
Наследственные заболевания	66-10-009 66-10-906 66-62-001	Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизмав: HFE845 G-A (C282Y); HFE187 C-G (H63D); HFE193 A-7 (I655CI) Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (МСМб (-13910 T>C)) Генодиатностика при некласической форме вромденной гиперплазии надпочеников (4 мутации в тене СҮР21А2) Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (МСМб (-13910 T>C)) в соскобе бумкального эпителия	кач	Венозная кровь Венозная кровь Буккальный эпителий	3 11 3	Нет	
Наследственные заболевания	66-10-009 66-10-906 66-62-001 96-10-001	Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизмов. НЕЕВ45 G>A (С282Y), HEE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (565CI) (565CI) Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (МСМ6 (-13910 Т>C)) Генодиалистика при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочеников (4 мутации в гене СҮР21А2) Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (МСМ6 (-13910 Т>C)) в оскобе бумкального эпителия Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	кач кач кач	Венозная кровь Венозная кровь Буккальный эпителий Венозная кровь	3 11 3	Нет Нет Нет	
Наследственные заболевания	66-10-009 66-10-906 66-62-001 96-10-001 96-10-028	Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизмов. НЕЕВ45 G-A (С282Y), HEE187 C-G (H63D); HFE193 A-7 (I655C).  Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (МСМб (-13910 T>C))  Генодиагностика при неизласической форме врожденной гиперплазии надпочеников (4 мутации в тене СҮР21А2)  Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (МСМб (-13910 T>C)) в соскобе буккального эпителия  Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1  Муковисцидоз	кач кач кач кач	Венозная кровь Венозная кровь Буккальный эпителий Венозная кровь Венозная кровь	3 11 3 8	Нет Нет Нет	
Наследственные заболевания	66-10-009 66-10-906 66-62-001 96-10-001 96-10-028 96-10-032	Пределение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C-G (H63D); HFE193 A>T (S65CI). Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (МСМб (13910 Т>C)) Генодиатностика при неклассической форме врожденной гиперплазии надлочениям (6 мутация в тене СУР21A2) Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (МСМб (-13910 Т>C)) в соскобе бумкального эпителия Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 Муковисцидо. Синдром Жильбера – расширенный	KAY KAY KAY KAY KAY	Венозная кровь Венозная кровь Бункальный эпителий Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь	3 11 3 8 11 10	Нет Нет Нет Нет	
Наследственные заболевания	66-10-009 66-10-906 66-62-001 96-10-001 96-10-028 96-10-032 96-10-038	Поределение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизмов: HFE885 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (565CI). Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциюравных с нарушениями обмена лактозы (МСМб (-13910 T>C)) Генодматностика при неклассической форме врожденной гиперплазии надлосчениясо (4 мутации в тене СУР21A2) Определение полимофизмов, ассоцированных с нарушениями метаболизма лактозы (МСМб (-13910 T>C)) в сохобе букизального эпителия Сичдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 Муковисцидоз Сичдром Жильбера – расширенный Мутации в гене G182 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной тугохумсти)	кач кач кач кач кач кач	Венозная кровь Венозная кровь Буккальный эпителий Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь	3 11 3 8 11 10 33	HeT HeT HeT HeT HeT	
Наследственные заболевания	66-10-009 66-10-906 66-62-001 96-10-001 96-10-028 96-10-032	Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C-G (H63D); HFE193 A>T (565C1)  Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (МСМб (-13910 Т>C))  Генеодматностика при неклассической форме врожденной гиперплазии надлочениямо (4 мутации в тене СУР21A2)  Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (МСМб (-13910 Т>C)) в соскобе бумкального эпителия  Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGTIA1¹28) в промоторной области гена UGTIA1  Мутации в гене GIB2 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной тугоумости)  Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к	KAY KAY KAY KAY KAY	Венозная кровь Венозная кровь Бункальный эпителий Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь	3 11 3 8 11 10 33	Нет Нет Нет Нет	
Наследственные заболевания	66-10-009 66-10-906 66-62-001 96-10-001 96-10-028 96-10-032 96-10-038	Поределение полимофризмов, ассоциированных с развитием гемокроматоза в крови (3 полимофризма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C-G (H63D); HFE193 A>T (565C1).  Генетика метаболизма лактозы. Определение полимофризмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (МСМб (-13910 T>C))  Генеодматностика при неклассической форме врожденной гиперплазии надлочениямо (4 мутации в тене СУР21A2)  Определение полимофризмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (МСМб (-13910 T>C)) в сохобе бумкального элителия  Синдром Жильбера. Определение инсерции (варизнта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1  Мутавицидов  Синдром Жильбера - расширенный  Мутавицидов  Мутами в гене GIB2 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной утохосхсти)  Определение полимофризмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2 гипа (Диабет- 2Д-скрин). 5 мутаций  Определение полимофризмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2 гипа (Диабет- 2Д-скрин). 5 мутаций	кач кач кач кач кач кач	Венозная кровь Венозная кровь Буккальный эпителий Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь	3 11 3 8 11 10 33	HeT HeT HeT HeT HeT	
Наследственные заболевания	66-10-009 66-10-906 66-62-001 96-10-001 96-10-028 96-10-032 96-10-038 96-10-059	Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизмов. НЕЕ485 G>A (С282Y), НЕЕ7 C-G (Н630); НЕЕ193 АЭТ (565C1)  Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (МСМб (-13910 Т>С))  Генодиагностика при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочеников (4 мутации в тене СУР21А2)  Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (МСМб (-13910 Т>С)) в соскобе буккального эпителия  Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области тена UGT1A1  Муковисцидоз  Синдром Жильбера - расширенный  Мутации в тене G182 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной тустухости)  Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному дизбету 2 типа (Диабет-2Д-скрин), 5 мутаций	кач кач кач кач кач кач	Венозная кровь Венозная кровь Буккальный эпителий Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь	3 11 3 8 11 10 33 7	Нет Нет Нет Нет Нет Нет	
Наследственные заболевания	66-10-009 66-10-906 66-62-001 96-10-001 96-10-028 96-10-032 96-10-032 96-10-059 96-10-062	Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизмов: HFE495 G>A (С282Y), HFE187-C>G (H630); HFE193 A>T (565C1) (565C1) Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (МСМб (-13910 Т>C)) Генодиагностика при неклассической форме врожденной гиперплазии надпочеников (4 мутации в гене СҮР21A2) Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (МСМб (-13910 Т>C)) в соскобе буккального эпителия Сичдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 Муковисцидоз  Сицаром Жильбера - расширенный Мутации в гене G182 (крытое носительство несиндромальной нейросенсорной тугохуюсти) Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабегу 2 тиля [Ивабет-2Д-серин), 5 мутаций Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к изахарному диабегу 2 тиля [Ивабет-2Д-серин), 5 мутаций	Kau	Венозная кровь Венозная кровь Буккальный эпителий Венозная кровь	3 11 3 8 11 10 33 7	Нет Нет Нет Нет Нет Нет	
Наследственные заболевания	66-10-009 66-10-906 66-62-001 96-10-001 96-10-0028 96-10-032 96-10-038 96-10-059 96-10-062 96-10-073 96-10-074 96-10-075	Поределение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемокроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C-G (H63D); HFE193 A>T (565C1).  Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (МСМб (-13910 Т>C))  Генеодматностика при неклассической форме врожденной гиперплазии надлочениямо (4 мутации в тене СУР21А2)  Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (МСМб (-13910 Т>C)) в соохобе бужкального элителия  Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1  Мутавицидов.  Синдром Жильбера - расширенный  Мутавицидов.  Мутации в гене GIB2 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной тутоухости)  Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2 типа (Днабет- 2Д-корин), 5 мутаций  Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к избыточному весу, 4 мутации  Генодиатностная болезни Вильсона-Коновалова  Генодиатностния болезни Париинсона  Генодиатностния болезни Париинсона	K34	Венозная кровь Венозная кровь Буккальный эпителий Венозная кровь	3 111 3 8 111 100 333 7 111 9 100	Нет	
Наследственные заболевания	66-10-009 66-10-906 66-62-001 96-10-001 96-10-028 96-10-032 96-10-032 96-10-059 96-10-073 96-10-073 96-10-075 96-10-075	Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемокроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C-G (H63D); HFE193 A>T (S65CI) Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (МСМБ (-13910 T>C)) Генеодматностика при неклассической форме врожденной гиперплазии надлочениямо (4 мутации в тене СУР21A2) Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (МСМБ (-13910 T>C)) в соскобе бумкального эпителия Синдром Жимъбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 Муковисцидо.  Синдром Жильбера - расширенный Мутации в гене GIB2 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной тугожости) Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2 гипа (Диабет-27-Скрин), 5 мутаций Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к избыточному весу, 4 мутации Генодиатностика болезия Вильсона-Коновалова Генодиатностика болезия Вильсона-Коновалова Генодиатностика болезия Паркинсона Генодиатностика болезия Гентингтона	K84	Венозная кровь Венозная кровь Буккальный эпителий Венозная кровь	3 11 3 8 8 11 10 33 7 11 9 10 9 11	Нет	
Наследственные заболевания	66-10-009 66-10-906 66-62-001 96-10-001 96-10-0028 96-10-032 96-10-038 96-10-059 96-10-062 96-10-073 96-10-074 96-10-075	Поределение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемокроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C-G (H63D); HFE193 A>T (565C1).  Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (МСМб (-13910 Т>C))  Генеодматностика при неклассической форме врожденной гиперплазии надлочениямо (4 мутации в тене СУР21А2)  Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (МСМб (-13910 Т>C)) в соохобе бужкального элителия  Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1  Мутавицидов.  Синдром Жильбера - расширенный  Мутавицидов.  Мутации в гене GIB2 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной тутоухости)  Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2 типа (Днабет- 2Д-корин), 5 мутаций  Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к избыточному весу, 4 мутации  Генодиатностная болезни Вильсона-Коновалова  Генодиатностния болезни Париинсона  Генодиатностния болезни Париинсона	K34	Венозная кровь Венозная кровь Буккальный эпителий Венозная кровь	3 11 3 8 11 10 33 7 11 9 10 9 11 11 11	Нет	

	96-10-115	Генетические маркеры МОДУ диабета и гиперинсулинизма	кач	Венозная кровь	_	Нет	49 500,00
	96-10-147	Расширенная диагностика крови на лактазную недостаточность MCM6 (-13910 C/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G)	кач	Венозная кровь		Нет	3 630,00
	96-10-148	Расширенное генетическое исследование крови на лактазную недостаточность МСМб (13915 A>C, 13910 C>T, 13907 G>C) и фруктозную недостаточность ALDOB (в. A.149P. в. A.174D)	кач	Венозная кровь	11	Нет	4 180,00
	96-10-154	Генетическая предрасположенность к Сахарному диабету 1 типа (иммунопатологические маркеры)	кач	Венозная кровь		Нет	3 520,00
	96-10-155	Генетический риск Сахарного диабета 2 типа, его осложнений, с маркерами подбора сахароснижающих препаратов	кач	Венозная кровь	25	Нет	6 380,00
	96-10-156	Генетический риск нарушений обмена липидов (11 маркеров)	кач	Венозная кровь		Нет	6 380,00
	96-10-183	Выявление мутаций в гене LDLR при семейной гиперхолестеринемии	кач	Венозная кровь		Нет	13 765,00
	96-10-184 96-10-185	Выявление мутаций в гене АРОВ при семейной гиперхолестеринемии  Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (мутации в	кач	Венозная кровь		Нет	7 515,00 8 580,00
		rehax LDLR, PCSK9, APOB)		·			
	96-10-189	Диагностика синдрома Криглера-Найяра (мутации в гене UGT1A1)	кач	Венозная кровь		Нет	15 400,00
	96-10-194 96-10-205	Инактивация X-хромосомы Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия)	кач	Венозная кровь		Нет	8 160,00 16 170,00
	96-10-208	Полное исследование генов LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 для диагностики	кач	Венозная кровь		Нет	27 000,00
		семейной гиперхолестеринемии методом NGS в крови		·			
	96-10-209	Полное исследование гена CFTR (включая делецию 2,3, экзона) методом NGS в крови	кач	Венозная кровь	50	Нет	28 450,00
	96-10-213	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера	кач	Венозная кровь		Нет	7 520,00
	96-10-258	Скрининговое генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (выявление гомозиготной делеции гена SMN1, 7 экзон)	кач	Венозная кровь	7	Нет	7 260,00
	96-10-259	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (исследование копийности генов SMN1 и SMN2)	кач	Венозная кровь	9	Нет	9 075,00
	96-10-260	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (секвенирование гена SMN1)	кач	Венозная кровь		Нет	30 800,00
	99-10-033	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	5	Нет	3 560,00
	99-10-050	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	8	Нет	6 287,00
	99-10-051	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера - расширенный (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	10	Нет	7 623,00
	99-10-053	ПРОФИЛЬ Муковисцидоз (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь		Нет	12 794,00
	99-10-055	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием	кач	Венозная кровь	5	Нет	5 090,00
		гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D): HFE193 A>T (S65C)) (с заключением врача-генетика)					
Неинвазивная пренатальная диагностика	66-00-001	Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	кач	Венозная кровь		Нет	6 435,00
A	66-00-002	Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)  НИПСТ21 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме	кач	Венозная кровь		Нет	13 190,00 22 000,00
		(синдром Дауна) с определением пола плода		·			
	66-00-004	НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с определением пола плода	кач	Венозная кровь	14	Нет	25 000,00
	66-00-005	НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов с		Венозная кровь	14	Нет	29 000,00
	66-00-006	определением пола плода НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31		Венозная кровь	14	Нет	39 600,00
	66-00-007	синдром с определением пола плода НИПТ Panorama (Natera, США), базовая панель - неинвазивный пренатальный		Венозная кровь	20	Нет	39 600,00
		ДНК тест на 8 синдромов с определением пола плода НИПТ Panorama (Natera, США), расширенная панель - неинвазивный		·	20	Нет	59 400.00
	66-00-008	пренатальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода		Венозная кровь	20	iiei	39 400,00
	66-00-021	пренатальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода НИПТ First Test, полная панель	кач	Венозная кровь	14	Нет	22 000,00
	66-00-021 66-00-022	пренатальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода НИПТ First Test, полная панель НИПТ First Test Light, минимальная панель	кач	Венозная кровь Венозная кровь	14	Нет Нет	22 000,00 18 000,00
	66-00-021	пренатальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода НИПТ First Test, полная панель НИПТ First Test Light, минимальная панель НИПТ First Test Medium, расширенная панель		Венозная кровь	14 14 14	Нет	22 000,00 18 000,00 21 000,00
Онкологический риск	66-00-021 66-00-022 66-00-023	пренатальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода НИПТ First Test, полная панель НИПТ First Test Light, минимальная панель	кач	Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь	14 14 14 14	Нет Нет Нет	22 000,00 18 000,00 21 000,00 17 000,00
Онкологический риск	66-00-021 66-00-022 66-00-023 66-00-024	пренатальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода НИПТ First Test, полная панель НИПТ First Test Light, минимальная панель НИПТ First Test Medium, расширенная панель НИПТ First Test Medium, расширенная панель НИПТ First Test, скрининг трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна) Оценка уровна экспрессии гена РСАЗ Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой кишки и меланомы методом	кач кач кач	Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь	14 14 14 14 9	Нет Нет Нет Нет	22 000,00 18 000,00 21 000,00 17 000,00 5 600,00
Онкологический риск	66-00-021 66-00-022 66-00-023 66-00-024 36-85-900	прематальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода  НИПТ First Test, полная панель  НИПТ First Test Light, минимальная панель  НИПТ First Test Medium, расширенная панель  НИПТ First Test, окрининт трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна)  Оценка уровня экспрессии гена РСАЗ  Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRAF, KRAS, NRAS),	кач кач кач кач/колич	Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Моча (после массажа простаты)	14 14 14 14 9	Нет Нет Нет Нет	22 000,00 18 000,00 21 000,00 17 000,00 5 600,00
Онкологический риск	66-00-021 66-00-022 66-00-023 66-00-024 36-85-900 66-00-010	прематальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода НИПТ First Test, полная панель НИПТ First Test Light, минимальная панель НИПТ First Test Medium, расширенная панель НИПТ First Test Medium, расширенная панель НИПТ First Test Medium, расширенная панель Оценка уровня экспрессии гена РСАЗ Оценка уровня экспрессии гена РСАЗ исспедование крови для определения мутаций в 3 генах (ВRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой кишки и меланомы методом жидиястной биолики (Кюавь STRECK)	кач кач кач кач/колич кач	Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Моча (после массажа простаты) Венозная кровь	14 14 14 14 9 32	Нет Нет Нет Нет Нет	22 000,00 18 000,00 21 000,00 17 000,00 5 600,00 50 050,00
Онкологический риск	66-00-021 66-00-022 66-00-023 66-00-024 36-85-900 66-00-010	прематальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода НИПТ First Test, полная панель НИПТ First Test Light, минимальная панель НИПТ First Test Light, минимальная панель НИПТ First Test Medium, расширенная панель НИПТ First Test, скрининг трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна) Оценка уровня экспрессии гена РСАЗ Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитеме прака толстой кишки и меланомы методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием оплухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач кач кач/колич кач	Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Моча (после массана простаты) Венозная кровь Венозная кровь	14 14 14 14 9 32	HeT HeT HeT HeT HeT HeT HeT	22 000,00
Онкологический риск	66-00-021 66-00-022 66-00-023 66-00-024 36-85-900 66-00-010 66-00-011 66-00-012	прематальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода НИПТ First Test, полная панель НИПТ First Test Light, минимальная панель НИПТ First Test Light, минимальная панель НИПТ First Test Medium, расширенная панель НИПТ First Test, скрининг трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна) Оценка уровна экспрессии гена PCA3 Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой кишки и меланомы методом жиджостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач кач кач/колич кач кач	Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Моча (после массажа простаты) Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь	14 14 14 14 9 32 44 44	HeT HeT HeT HeT HeT HeT HeT HeT	22 000,00 18 000,00 21 000,00 17 000,00 5 600,00 50 050,00 95 700,00
Онкологический риск	66-00-021 66-00-022 66-00-023 66-00-024 36-85-900 66-00-010 66-00-012 66-00-013 66-00-014	прематальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода НИПТ First Test, полная панель НИПТ First Test Light, минимальная панель НИПТ First Test Light, минимальная панель НИПТ First Test Medium, расширенная панель НИПТ First Test Medium, расширенная панель НИПТ First Test, скринини трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна) Оценка уровня экспрессии гена РСАЗ  Оценка уровня экспрессии гена РСАЗ  исспедование крови для определения мутаций в 3 генах (ВRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой мишки и меланомы методом жиджостной биопсии (Кровь STRECK)  Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жиджостной биопсии (Кровь STRECK)  Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жиджостной биопсии (Кровь STRECK)  Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (ВRCA1, ВRCA2, РАLВ2)  методом жиджостной биопсии (Кровь STRECK)  Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (ВRCA1, ВRCA2, РАLВ2)  методом жиджостной биопсии (Кровь STRECK)	кач кач кач/колич кач/коч кач	Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Моча (после массажа простаты) Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь	14 14 14 14 9 32 44 42	HET HET HET HET HET HET HET HET	22 000,00 18 000,00 21 000,00 17 000,00 5 600,00 50 050,00 68 750,00 95 700,00 54 450,00
Онкологический риск	66-00-021 66-00-022 66-00-023 66-00-024 36-85-900 66-00-010 66-00-012 66-00-013 66-00-014 66-00-015	прематальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода НИПТ First Test, полная панель НИПТ First Test Light, минимальная панель НИПТ First Test Light, минимальная панель НИПТ First Test Medium, расширенная панель НИПТ First Test Medium, расширенная панель НИПТ First Test, скрининит трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна) Оценка уровня экспрессии гена РСАЗ Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (ВКАF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой кишки и меланомы методом жимамостной Киолем БТКЕСК) Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (ВКСА1, ВКСА2, РАLВ2) Методом жидкостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутации 730М в гене EGFR методом жидкостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутации 730М в гене EGFR методом жидкостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутации 730М в гене EGFR методом жидкостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERB82 методом жидкостной биолски (Кровь STRECK)	кач кач кач кач/колич кач кач	Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Моча (после массажа простаты) Венозная кровь	14 14 14 14 9 32 44 44 20 20	HET	22 000,00 21 000,00 21 000,00 5 000,00 5 0050,00 95 700,00 14 080,00 16 280,00
Онкологический риск	66-00-021 66-00-022 66-00-023 66-00-024 36-85-900 66-00-010 66-00-011 66-00-012 66-00-013 66-00-014 66-00-015 66-00-016	прематальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода НИПТ First Test, полная панель НИПТ First Test Light, минимальная панель НИПТ First Test Light, минимальная панель НИПТ First Test Medium, расширенная панель НИПТ First Test Medium, расширенная панель НИПТ First Test, скрининит трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна) Оценка уровна экспрессии гена РСАЗ Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (ВRАF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой кишки и меланомы методом жидмостной биолски (Кюовь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (ВRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена EEBR2 методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена EEBB2 методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена EEBB2 методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена EEBB2 методом жидмостной биолски (Кровь STRECK)	кач кач кач/колич кач/коч кач	Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Моча (после массажа простаты) Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь	14 14 14 14 9 32 44 44 20 20	HET HET HET HET HET HET HET HET	22 000,00 21 000,00 21 000,00 17 000,00 5 600,00 50 050,00 95 700,00 14 080,00 16 280,00 21 450,00
Онкологический риск	66-00-021 66-00-022 66-00-023 66-00-024 36-85-900 66-00-010 66-00-012 66-00-013 66-00-014 66-00-015	прематальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода НИПТ First Test, полная панель НИПТ First Test Light, минимальная панель НИПТ First Test скрининг трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна) Оценка уровна экспрессии гена PCA3 исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой мишки и меланомы методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRCA1, BRCA2, PALB2) методом жиджостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутации ТУОМ в гене EGFR методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERB82 методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERB82 методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERB82 методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена EGFR методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена EGFR методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена EGFR методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK)	кач кач кач кач/колич кач кач	Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Моча (после массажа простаты) Венозная кровь	14 144 144 144 144 144 144 144 144 144	HET	22 000,00 21 000,00 21 000,00 17 000,00 5 600,00 50 050,00 95 700,00 14 080,00 16 280,00 21 450,00
Онкологический риск	66-00-021 66-00-022 66-00-023 66-00-024 36-85-900 66-00-010 66-00-011 66-00-012 66-00-013 66-00-014 66-00-015 66-00-016	прематальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода НИПТ First Test, полная панель НИПТ First Test Light, минимальная панель НИПТ First Test Light, минимальная панель НИПТ First Test Light, минимальная панель НИПТ First Test Medium, расширенная панель НИПТ First Test меdium, расширенная панель Оценка уровня экспрессии reна PCA3 Оценка уровня экспрессии reна PCA3 исспедование крови для определения мутаций в 3 генах (ВRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой мишки и меланомы методом жидисспьюй биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидисогной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидисогной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (ВRCA1, ВRCA2, PALB2) методом жидистной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERB82 методом жидисогной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERB82 методом жидисогной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидисогной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидисогной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене ESF1 методом жидисстной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене EKIT методом жидисстной биолски (Кровь STRECK)	Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач	Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Моча (после массажа простаты) Венозная кровь	14 14 14 14 14 9 32 44 20 20 20	HeT	22 000,000 21 000,000 17 000,000 5 600,000 50 050,000 95 700,000 14 080,000 16 280,000 16 280,000 16 280,000
Онкологический риск	66-00-021 66-00-022 66-00-023 66-00-024 36-85-900 66-00-010 66-00-011 66-00-013 66-00-014 66-00-015 66-00-016 66-00-017	прематальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода НИПТ First Test, полная панель НИПТ First Test Light, минимальная панель НИПТ First Test Light, минимальная панель НИПТ First Test Light, минимальная панель НИПТ First Test Medium, расширенная панель НИПТ First Test, скрининг трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна) Оценка уровна экспрессии гена РСАЗ Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (ВRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой иншки и меланомы методом жидиостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидиостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидиостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (ВRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидиостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций 20 экзона тена ERBB2 методом жидиостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидиостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидиостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидиостной биолски (Кровь STRECK)	Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач	Венозная кровь	144 144 144 144 32 32 444 20 20 20 20	Heт HeT HE	22 000,000 21 000,000 17 000,000 5 600,000 50 050,000 95 700,000 14 080,000 16 280,000 16 280,000 11 880,000
Онкологический риск	66-00-021 66-00-022 66-00-023 66-00-024 36-85-900 66-00-010 66-00-011 66-00-013 66-00-014 66-00-015 66-00-016 66-00-017	прематальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода НИПТ First Test, полная панель НИПТ First Test Light, минимальная панель НИПТ First Test, скрининг трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна) Оценка уровна экспрессии гена РСАЗ Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (ВRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой кишки и меланомы методом жимакостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (ВRCA1, ВRCA2, РАLВ2) методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене ESF1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене ESF1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене ESF1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене ESF1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач кач кач кач кач кач кач кач	Венозная кровь	144 144 144 144 144 144 144 144 144 144	Heт Heт Het	22 000,000 18 000,000 21 000,000 17 000,000 5 600,000 68 750,000 95 700,000 14 080,000 16 280,000 11 880,000 11 880,000
Онкологический риск	66-00-021 66-00-022 66-00-023 66-00-024 36-85-900 66-00-010 66-00-011 66-00-012 66-00-014 66-00-015 66-00-016 66-00-018 66-00-019	прематальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода НИПТ First Test, полная панель НИПТ First Test Light, минимальная панель НИПТ First Test (крининг трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна) Оценка уровня экспрессии гена РСАЗ  Оценка уровня экспрессии гена РСАЗ  исследование крови для определения мутаций в 3 генах (ВRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой мишки и меланомы методом жиджостной биопсии (Кровь STRECK)  исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жиджостной биопсии (Кровь STRECK)  исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жиджостной биопсии (Кровь STRECK)  исследование крови для определения мутаций в 3 генах (ВRCA1, ВRCA2, РАLВ2) методом жиджостной биопсии (Кровь STRECK)  исследование крови для определения мутаций 20 зназона тена ERB82 методом жиджостной биопсии (Кровь STRECK)  исследование крови для определения мутаций 20 зназона тена ERB82 методом жиджостной биопсии (Кровь STRECK)  исследование крови для определения мутаций в гене ESF1 методом жиджостной биопсии (Кровь STRECK)  исследование крови для определения мутаций в гене ESF1 методом жиджостной биопсии (Кровь STRECK)  исследование крови для определения мутаций в гене КІТ методом жиджостной биопсии (Кровь STRECK)  исследование крови для определения мутаций в гене КІТ методом жиджостной биопсии (Кровь STRECK)  исследование крови для определения мутаций в 1 генах (ЕGFR, КЯАS, NRAS, ВRAF), ассоциированных с развитием рака легкого методом мидмостной биопсии, бровь STRECK)  исследование крови для определения мутаций в 1 генах (ЕGFR, КЯАS, NRAS, ВRAF), ассоциированных с развитием рака легкого методом мидмостной биопсии, бровь STRECK)  исследование крови для определения мутаций в 1 генах (ЕGFR, КЯАS, NRAS, ВRAF), ассоциированных с развитием рака легкого методом мидмостной биопсии (Бровь S	кач кач кач кач кач кач кач кач	Венозная кровь	144 144 144 144 144 144 144 144 144 144	Her	22 000,000 21 000,000 21 000,000 17 000,000 5 600,000 68 750,000 95 700,000 14 080,000 16 280,000 11 880,000 11 880,000 48 950,000
Онкологический риск	66-00-021 66-00-022 66-00-023 66-00-024 36-85-900 66-00-010 66-00-011 66-00-012 66-00-015 66-00-016 66-00-017 66-00-018 66-00-019 66-00-019	прематальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода НИПТ First Test, полная панель НИПТ First Test Light, минимальная панель НИПТ First Test, скрининг трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна) Оценка уровна экспрессии гена РСАЗ Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (ВRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рак толстой кишки и меланомы методом жимакостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (ВRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене PIK3CA методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR, клах, NRAS, ВRAF), ассоциированных с развитием мутаций в 1 генах (EGFR, KRAS, NRAS, BRAF), ассоциированных с развитием мутаций в 1 генах (EGFR, KRAS, NRAS, BRAF), ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач	Венозная кровь	144 144 144 144 32 32 20 20 20 20 20 3	Her	22 000,000 21 000,000 21 000,000 21 000,000 21 000,000 5 600,000 5 600,000 68 750,000 95 700,000 14 080,000 16 280,000 11 880,000 11 880,000 48 950,000 4 1185,000
Онкологический риск	66-00-021 66-00-022 66-00-023 66-00-024 36-85-900 66-00-010 66-00-012 66-00-013 66-00-014 66-00-015 66-00-016 66-00-017 66-00-018 66-00-019 66-00-020 66-10-023 66-10-023	прематальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода НИПТ First Test, полная панель НИПТ First Test Light, минимальная панель НИПТ First Test Medium, расширенная панель НИПТ First Test (коринин трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна) Оценка уровня экспрессии гена РСАЗ  Оценка уровня экспрессии гена РСАЗ  исспедование крови для определения мутаций в 3 генах (ВRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием опухоли методом мидисостной биопсии (Кровь STRECK)  Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (ВRCA1, ВRCA2, РАLВ2)  методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена EERB2 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  Исследование крови для определения мутаций в гене КІТ методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  Исследование крови для определения мутаций в гене КІТ методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  Исследование крови для определения мутаций в гене КІТ методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  Исследование крови для определением мутаций в гене ВКТ методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  Исследование крови для определением мутаций в генех (Ебгк, КRAS, NRAS, BRAF), ассоциированных с развитием раза легиого методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  Исследованием	кач кач кач кач кач кач кач кач	Венозная кровь	14 14 14 14 14 9 32 44 20 20 20 20 20 20 20	Her	22 000,000 18 000,000 17 000,000 5 600,000 5 600,000 95 700,000 14 080,000 16 280,000 11 880,000 11 880,000 11 880,000 11 880,000 11 880,000 11 880,000 11 880,000
Онкологический риск	66-00-021 66-00-022 66-00-023 66-00-024 36-85-900 66-00-010 66-00-012 66-00-013 66-00-015 66-00-016 66-00-017 66-00-018 66-00-019 66-00-019 66-00-019 66-00-020	прематальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода НИПТ First Test, полная панель НИПТ First Test Light, минимальная панель НИПТ First Test Light, минимальная панель НИПТ First Test Light, минимальная панель НИПТ First Test Ceptilum, расширенная панель НИПТ First Test скринин грисомии 21 хромосомы (синдром Дауна) Оценка уровна экспрессии гена PCA3  Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой кишки и меланомы методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 56 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций 20 жзона гена EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций 20 жзона гена EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR, клаб, NRAS, мадакстной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR, клаб, NRAS, мадакстной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR, клаб, NRAS, мадакстной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR, клаб, NRAS, мадакстной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определение мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для о	Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач	Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Моча (после массажа простаты) Венозная кровь	144 144 144 9 32 444 20 20 20 20 20 7 7	Her	22 000,00 18 000,00 21 000,00 17 000,00 5 600,00 50 050,00 68 750,00
Онкологический риск	66-00-021 66-00-022 66-00-023 66-00-024 36-85-900 66-00-010 66-00-012 66-00-013 66-00-014 66-00-015 66-00-016 66-00-017 66-00-018 66-00-019 66-00-020 66-10-023 66-10-023	прематальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода НИПТ First Test, полная панель НИПТ First Test Legit, минимальная панель НИПТ First Test скрининг трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна) Оценка уровна экспрессии гена РСАЗ Оценка уровна экспрессии гена РСАЗ исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой мишки и меланомы методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций 20 энзона тена ERB82 методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене ESFI методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене ESFI методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене ESFI методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене ESFI методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене ESFI методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене ESFI методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определением мутаций в гене ESFI методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK)  Исследование крови для определением мутаций в гене ESFI методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK)  Исследование крови для определением мутаций в гене ESFI методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK)  Исследовани	Кач	Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Моча (после массажа простаты) Венозная кровь	144 144 144 144 144 29 32 444 20 20 20 20 20 20 77 11	Her	22 000,000 18 000,000 17 000,000 17 000,000 5 600,000 5 600,000 68 750,000 95 700,000 14 080,000 16 280,000 11 880,000 11 880,000 11 880,000 48 950,000 950,000 9825,000
Онкологический риск	66-00-021 66-00-022 66-00-023 66-00-024 36-85-900 66-00-010 66-00-012 66-00-013 66-00-014 66-00-015 66-00-016 66-00-017 66-00-018 66-00-019 66-00-020 66-10-023 66-10-023 66-10-024 66-10-024	прематальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода НИПТ First Test, полная панель НИПТ First Test Light, минимальная панель НИПТ First Test Light, минимальная панель НИПТ First Test Light, минимальная панель НИПТ First Test Medium, расширенная панель НИПТ First Test Medium, расширенная панель НИПТ First Test меdium, расширенная панель Оценка уровня экспрессии reна PCA3  Оценка уровня экспрессии reна PCA3  Оценка уровня экспрессии reна PCA3  исследование крови для определения мутаций в 3 reнах (ВRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  Исследование крови для определения мутаций в 57 reнах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  исследование крови для определения мутаций в 60 reнах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  исследование крови для определения мутаций в 3 reнах (ВRCA1, ВRCA2, РАLВ2)  методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  исследование крови для определения мутаций 20 экзона reна ERB82 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  исследование крови для определения мутаций в гене BRSA и класней биопсии (Кровь STRECK)  исследование крови для определения мутаций в гене BRSA и класней био	KB4	Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Моча (после массажа простаты) Венозная кровь	144 144 144 144 144 32 32 20 20 20 20 20 77 711	Her	22 000,000 21 000,000 21 000,000 21 000,000 21 000,000 5 600,000 5 600,000 68 750,000 95 700,000 14 080,000 16 280,000 11 880,000 41 8950,000 42 1450,000 95 700,000 44 185,000 95 700,000 98 25,000 98 25,000 45 23 0,000 98 25,000
Онкологический риск	66-00-021 66-00-022 66-00-023 66-00-024 36-85-900 66-00-010 66-00-012 66-00-013 66-00-015 66-00-016 66-00-016 66-00-017 66-00-018 66-00-019 66-00-020 66-10-023 66-10-023 66-10-024 66-10-024 66-10-004	прематальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода НИПТ First Test, полная панель НИПТ First Test Legit, минимальная панель НИПТ First Test скринин трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна) Оценка уровна экспресски гена PCA3  Оценка уровна экспресски гена PCA3  ассоциированных с развитием рака толстой мишки и меланомы методом жидкостной биолски (Коваь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (ВRCA1, ВRCA2, PALB2) методом жидкостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена E6R8 методом жидкостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена E6R8 методом жидкостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене EFR1 методом жидкостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене E7R1 методом жидкостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене E7R1 методом жидкостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене E7R1 методом жидкостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене КІТ методом жидкостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене КІТ методом жидкостной биолски (Кровь STRECK)  В кразиченный биолски (Кровь STRECK)  Исследование крови для определения мутаций в гене КІТ методом жидкостной биолски (Кровь STRECK)  Исследование крови для определения мутаций в гене КІТ методом жидкостной биолски (Кровь STRECK)  В кразиченный биолски (Кровь STRECK)  Исследо	KAN	Венозная кровь	144 144 144 9 32 444 20 20 20 20 20 20 10 3 7 7 11 3 14	Her	22 000,000 18 000,000 17 000,000 5 600,000 5 600,000 68 750,000 95 700,000 14 080,000 16 280,000 11 880,000 11 880,000 41 8950,000 95 0,000 95 0,000 95 0,000 95 0,000 98 25,000 8 63 0,000 8 63 0,000 8 63 0,000 8 63 0,000 9 82 5,000 8 63 0,000 8 63 0,000 9 82 5,000 8 63 0,000 8 63 0,000 9 82 5,000 8 63 0,000 8 63 0,000 8 63 0,000 9 8 5 5,000 8 63 0,000 8 63 0,000 8 63 0,000
Онкологический риск	66-00-021 66-00-022 66-00-023 66-00-024 36-85-900 66-00-010 66-00-011 66-00-012 66-00-015 66-00-015 66-00-016 66-00-016 66-00-017 66-00-018 66-00-019 66-00-020 66-10-023 66-10-023 66-10-024 66-10-024 66-10-004	прематальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода НИПТ First Test, полная панель НИПТ First Test Light, минимальная панель НИПТ First Test Medium, расширенная панель НИПТ First Test (скринин трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна) Оценка уровна экспрессии гена РСАЗ Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (ВRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой кишки и меланомы методом жидмостной биолски (Коовь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом мидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 67 генах (ВRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидмостной биопсии (Коовь STRECK) Исследование крови для определения мутаций 20 экзона тена ERBB2 методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций 20 экзона тена ERBB2 методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене ВСК1 методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене ВСБР, КRAS, NRAS, ВRAF), ассоциированных с развитием рака легкого методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Рак молочной железы - ВСКА. Определение полиморфизмов генов ВСКА1 и ВКАС 2 (В полиморфизмов) Рак молочной железы - ВСКА. Определение	KAN	Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Моча (после массажа простаты) Венозная кровь	144 144 144 144 144 144 144 144 144 144	Her	22 000,000 18 000,000 17 000,000 17 000,000 5 600,000 5 600,000 5 700,000 5 4 450,000 16 280,000 11 880,000 11 880,000 11 880,000 11 880,000 11 880,000 11 880,000 11 880,000 11 880,000 11 880,000 11 880,000 11 880,000 11 880,000 11 880,000 11 880,000 11 880,000 11 880,000 11 880,000 11 880,000 11 880,000 11 880,000 11 880,000 11 880,000 11 880,000 11 880,000 11 880,000 11 880,000 11 880,000 11 880,000 11 880,000 11 880,000 11 880,000 11 880,000 11 880,000 11 880,000 11 880,000 11 880,000
Онкологический риск	66-00-021 66-00-022 66-00-023 66-00-024 36-85-900 66-00-010 66-00-011 66-00-012 66-00-015 66-00-015 66-00-016 66-00-017 66-00-018 66-00-019 66-00-020 66-10-023 66-10-023 66-10-024 66-10-024 66-62-004 90-67-004 96-10-008 96-10-012	прематальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода НИПТ First Test, полная панель НИПТ First Test Legit, минимальная панель НИПТ First Test Legit, минимальная панель НИПТ First Test Legit, минимальная панель НИПТ First Test Medium, расширенная панель НИПТ First Test (скринини трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна) Оценка уровна экспрессии гена РСАЗ Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (ВRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой кишки и меланомы методом жидмостной биолски (Кюовь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом мидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом мидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом мидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 7 генах (ВRCA1, ВRCA2, PALB2) методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций 20 экзона тена ERB82 методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций 20 экзона тена ERB82 методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене ERB1 методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене ERS1 методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене ERS1 методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене ERS1 методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определение мутаций в гене ВRS2 методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определение мутаций в гене ВRS1 методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определение мутаций в 1 генах (ЕGFR, кRA5, NRA5, ВRA5), ассоциированных с разви	KB4	Венозная кровь	144 144 144 144 144 144 144 144 144 144	Her	22 000,000 21 000,000 21 000,000 21 000,000 5 600,000 5 600,000 68 750,000 95 700,000 14 080,000 16 280,000 11 880,000 41 8950,000 41 85,000 950,000 9 825,000 4 230,000 8 630,000 18 310,000 18 310,000 18 310,000 18 310,000
Онкологический риск	66-00-021 66-00-022 66-00-023 66-00-024 36-85-900 66-00-010 66-00-011 66-00-012 66-00-013 66-00-014 66-00-015 66-00-016 66-00-019 66-00-019 66-00-019 66-10-013 66-10-020 66-10-020 66-10-023 66-10-024 66-10-904 90-67-004 90-67-004 96-10-012	прематальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода НИПТ First Test, полная панель НИПТ First Test, teght, минимальная панель НИПТ First Test Leght, минимальная панель НИПТ First Test Leght, минимальная панель НИПТ First Test Ceptin, минимальная панель НИПТ First Test, скрининг трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна) Оценка уровна экспрессии reна PCA3  исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой кишки и меланомы методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  исследование крови для определения мутаций в 50 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  исследование крови для определения мутации Т790М в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERB82 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  исследование крови для определения мутаций в гене PIK3CA методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  исследование крови для определения мутаций в гене PIK3CA методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  исследование крови для определения мутаций в гене PIK3CA методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  исследование крови для определение мутаций в гене EGFR, KRAS, NRAS, ВякА), ассицированных с развитем рака лектого методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  ген рака молочной железы 1 (ВКСА1), выявление мутации 6174delT  Диагностиса семейого мергаль з Рак (Сотределение мутации 6174delT  Диагностиса семейого мергал	KB4	Венозная кровь	144 144 144 144 144 144 144 144 144 144	Her	22 000,000 21 000,000 21 000,000 21 000,000 5 600,000 5 600,000 68 750,000 95 700,000 14 080,000 16 280,000 11 880,000 41 850,000 41 850,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000
Онкологический риск	66-00-021 66-00-022 66-00-023 66-00-024 36-85-900 66-00-010 66-00-011 66-00-012 66-00-015 66-00-015 66-00-016 66-00-017 66-00-018 66-00-019 66-00-020 66-10-023 66-10-023 66-10-024 66-10-024 66-62-004 90-67-004 96-10-008 96-10-012	прематальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода НИПТ First Test, полная панель НИПТ First Test Legit, минимальная панель НИПТ First Test (кринин трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна) Оценка уровня экспрессии гена РСАЗ Оценка уровня экспрессии гена РСАЗ мисспедование крови для определения мутаций в 3 генах (ВRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой мишки и меланомы методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (ВRCA1, ВRCA2, РАLВ2) методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (ВRCA1, ВRCA2, РАLВ2) методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций 20 знаона тена ERB82 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене ESF1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене ESF1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене ESF1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене ESF1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене ESF1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене ESF1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене ESF1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  Рак молочной железы - ВСС. Определение полиморфизмов генов ВКСА1 и ВКСА 2 (В полиморфизмов) Г	KB4	Венозная кровь	144 144 144 144 144 144 144 144 144 144	Her	22 000,000 21 000,000 21 000,000 21 000,000 5 600,000 5 600,000 68 750,000 95 700,000 14 080,000 16 280,000 11 880,000 41 850,000 41 850,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000 95 700,000
Онкологический риск	66-00-021 66-00-022 66-00-023 66-00-024 36-85-900 66-00-010 66-00-011 66-00-012 66-00-013 66-00-014 66-00-015 66-00-016 66-00-019 66-00-019 66-00-019 66-10-013 66-10-020 66-10-020 66-10-023 66-10-024 66-10-904 90-67-004 90-67-004 96-10-012	прематальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода НИПТ First Test, полная панель НИПТ First Test Legit, минимальная панель НИПТ First Test Legit, минимальная панель НИПТ First Test Legit, минимальная панель НИПТ First Test Medium, расширенная панель НИПТ First Test (скринин трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна) Оценка уровня экспрессии гена РСАЗ Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (ВКАF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой кишки и меланомы методом жидмостной биолски (Коовь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (ВКСА1, ВКСА2, РАLВ2) методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций 20 экзона тена ERB82 методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене ВСКА (ВКСА), Вкавление мутац	KB4	Венозная кровь	144 144 149 32 444 20 20 20 20 20 20 13 3 7 7 111 3 144 8 5 5	Her	22 000,000 21 000,000 21 000,000 21 000,000 21 000,000 5 600,000 5 600,000 68 750,000 95 700,000 14 080,000 16 280,000 11 880,000 11 880,000 41 8950,000 42 30,000 95 50,000 98 25,000 98 25,000 18 310,000 10 835,000 8 635,000 8 635,000
Онкологический риск	66-00-021 66-00-022 66-00-023 66-00-024 36-85-900 66-00-010 66-00-011 66-00-012 66-00-013 66-00-014 66-00-015 66-00-016 66-00-019 66-00-019 66-00-019 66-10-013 66-10-024 66-10-024 66-10-004 96-10-014 96-10-018	прематальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода НИПТ First Test, полная панель НИПТ First Test Light, минимальная панель НИПТ First Test Medium, расширенная панель НИПТ First Test (скринин трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна) Оценка уровна экспрессии гена PCA3 Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (ВRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой кишки и меланомы методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 67 генах (ВRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидмостной биопсии (Коровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций 20 экзона тена EBRB2 методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций 20 экзона тена ERBB2 методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене ВСК1 методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене ВСК1 методом жидмостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определение мутаций в гене ВСК2 (ВСКА2), Въввление мутаций в Гене ВСКА1 и ВКСА 2 (В полиморфизмов) Ген рака молочной железы - ВСКА. Определение полиморфизмов генов ВССА1	Кач	Венозная кровь	144 144 149 32 444 20 20 20 20 20 20 33 7 7 7 11 3 144 8 5 5	Her	22 000,000 21 000,000 21 000,000 21 000,000 21 000,000 5 600,000 5 600,000 5 750,000 5 4 450,000 14 080,000 16 280,000 11 880,000 11 880,000 41 8950,000 42 1450,000 43 950,000 44 185,000 45 185,000 45 185,000 46 185,000 47 185,000 48 185,000 48 185,000 48 185,000 48 185,000 48 185,000 48 185,000 48 185,000 48 185,000 48 185,000 48 185,000 48 185,000 48 185,000 48 185,000 48 185,000 48 185,000
Онкологический риск	66-00-021 66-00-022 66-00-023 66-00-024 36-85-900 66-00-010 66-00-011 66-00-012 66-00-013 66-00-014 66-00-015 66-00-016 66-00-017 66-00-018 66-00-019 66-00-020 66-10-013 66-10-023 66-10-024 66-10-904 96-10-008 96-10-012	прематальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода НИПТ First Test, полная панель НИПТ First Test Legit, минимальная панель НИПТ First Test скринин трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна) Оценка уровна экспресски гена PCA3  Оценка уровна экспресски гена PCA3  ассоциирование крови для определения мутаций в 3 генах (BRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой мишки и меланомы методом жидкостной биопски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидкостной биопски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена EGBR методом жидкостной биопски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом жидкостной биопски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене ESF1 методом жидкостной биопски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене ESF1 методом жидкостной биопски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене ESF1 методом жидкостной биопски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене КІТ методом жидкостной биопски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене КІТ методом жидкостной биопски (Кровь STRECK)  Исследование крови для определения мутаций в гене КІТ методом жидкостной биопски (Кровь STRECK)  В крам молочной железы 1 (ВКСА1), Выявление мутаций в гене КІТ методом жидкостной биопски (Кровь STRECK)  Исследование крови для определения мутаций в гене КІТ методом жидкостной биопски (Кровь STRECK)	Кач	Венозная кровь	144 144 144 144 144 144 144 144 144 144	Her	22 000,000 21 000,000 21 000,000 21 000,000 25 600,000 56 600,000 57 000,000 58 750,000 58 750,000 59 700,000 54 450,000 54 450,000 54 450,000 54 450,000 55 4 450,000 56 8 750,000 57 000,000 58 750,000 59 000 59 000 59 000 59 000 59 000 59 000 59 000 59 000 59 000 59 000 59 000 59 000 59 000 59 000 59 000 59 000 59 000 59 000 59 000 59 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50 000 50
Онкологический риск	66-00-021 66-00-022 66-00-023 66-00-024 36-85-900 66-00-010 66-00-011 66-00-012 66-00-013 66-00-014 66-00-015 66-00-015 66-00-016 66-00-017 66-00-018 66-00-019 66-00-020 66-10-013 66-10-023 66-10-024 66-10-024 66-10-024 66-10-014 96-10-018 96-10-018 96-10-019	прематальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода НИПТ First Test, полная панель НИПТ First Test Legit, минимальная панель НИПТ First Test Legit, минимальная панель НИПТ First Test Legit, минимальная панель НИПТ First Test Medium, расширенная панель НИПТ First Test (коринин трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна) Оценка уровня экспрессии reна PCA3 Оценка уровня экспрессии reна PCA3 Оценка уровня экспрессии reна PCA3 исспедование крови для определения мутаций в 3 reнах (ВRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой кишки и меланомы методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 57 reнах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 60 reнах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 3 reнах (ВRCA1, ВRCA2, PALB2) методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций 20 экзона reна ERB82 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене KIT методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене RIT методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в гене RIT методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK) Исследование крови для определением мутаций в гене RIT методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)  Рак молочной железы - RCA Определение полиморфизмов генов ВRCA1 и ВRCA 2 (8 полиморфизмов) Ген рака молочной железы 1 (ВRCA1), выявление мутации 6 174delT Диатностика смедей рос	Кач	Венозная кровь	144 144 144 9 32 444 20 20 20 20 20 20 13 77 71 11 3 3 144 8 8 8 8	Her	22 000,000 18 000,000 17 000,000 17 000,000 5 600,000 5 600,000 5 600,000 68 750,000 95 700,000 14 080,000 16 280,000 11 880,000 11 880,000 41 850,000 95 700,000 98 25,000 98 25,000 18 310,000 18 310,000 18 35,000 10 210,000 17 030,000 24 760,000 24 760,000
Онкологический риск	66-00-021 66-00-022 66-00-023 66-00-024 36-85-900 66-00-010 66-00-011 66-00-012 66-00-013 66-00-014 66-00-015 66-00-015 66-00-016 66-00-017 66-00-018 66-00-019 66-00-020 66-10-013 66-10-021 66-10-022 66-10-014 96-10-018 96-10-018 96-10-018 96-10-019 96-10-018	прематальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода НИПТ First Test, полная панель НИПТ First Test Light, минимальная панель НИПТ First Test, скрининг трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна) Оценка уровна экспресски reна PCA3 Оценка уровна экспресски reна PCA3 исследование крови для определения мутаций в 3 reнах (BRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой кишии и меланомы методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 57 reнах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 60 reнах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 3 reнах (BRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций 20 энзона reна EGFR методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций 20 энзона reна ERB82 методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в reне EGFR методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в reне ESR1 методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в reне FSR1 методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в reне PIK3CA методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в reне ESR1 методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в reне PIK3CA методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в reне ESR1 методом жидмостной биолски (Кровь STRECK)  Рен рам молочной железы - 6 ксл. Определение мутаций в 1 reнах (EGFR, KRAS, NRAS, BRAC), аспуска в темера биолски Кровь STRECK)  Рен рам молочной железы - 6 ксл. Определение мутаций в гене ВКСА1 и	Кач	Венозная кровь	144 144 144 144 144 144 144 144 144 144	Her	22 000,000 21 000,000 21 000,000 21 000,000 21 000,000 5 600,000 5 600,000 5 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68 750,000 68
Онкологический риск	66-00-021 66-00-022 66-00-023 66-00-024 36-85-900 66-00-010 66-00-011 66-00-012 66-00-013 66-00-014 66-00-015 66-00-016 66-00-017 66-00-018 66-00-019 66-00-019 66-10-013 66-10-020 66-10-014 66-10-020 66-10-014 66-10-020 66-10-015 66-10-021 66-10-022 66-10-014 96-10-019 96-10-019 96-10-019 96-10-019 96-10-019	прематальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода НИПТ First Test, полная панель НИПТ First Test Legit, минимальная панель НИПТ First Test Legit, минимальная панель НИПТ First Test Legit, минимальная панель НИПТ First Test (крининг трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна) Оценка уровня экспрессии гена РСАЗ Оценка уровня экспрессии гена РСАЗ Оценка уровня экспрессии гена РСАЗ исспедование крови для определения мутаций в 3 генах (ВRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой кишки и меланомы методом жидкостной биолски (Кровь STRECK) Исспедование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биолски (Кровь STRECK) Исспедование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биолски (Кровь STRECK) Исспедование крови для определения мутаций в 3 генах (ВRCA1, ВRCA2, РАLВ2) методом жидкостной биолски (Кровь STRECK) Исспедование крови для определения мутаций в 3 генах (ВRCA1, ВRCA2, РАLВ2) методом жидкостной биолски (Кровь STRECK) Исспедование крови для определения мутаций 20 зизона гена ERB82 методом жидкостной биолски (Кровь STRECK) Исспедование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биолски (Кровь STRECK) Исспедование крови для определения мутаций в гене EST1 методом жидкостной биолски (Кровь STRECK) Исспедование крови для определения мутаций в гене КІТ методом жидкостной биолски (Кровь STRECK) Исспедование крови для определения мутаций в гене РКЗСА методом жидкостной биолски (Кровь STRECK) Исспедование крови для определения мутаций в гене КІТ методом жидкостной биолски (Кровь STRECK) Исспедование крови для определения мутаций в гене КІТ методом жидкостной биолски (Кровь STRECK)  Рак молочной железь - ВСА. Определение мутаций в 1 генах (ЕGFR, KRAS, NRAS, BRAF), ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биолски (Кровь STRECK)  Рак молочной железь - ВСА. Определение полиморфизмов генов ВКСА1 и ВКСА (В полиморфизмов)  Рен разволочной железь и явчяются кост	Кач	Венозная кровь	144 144 144 144 144 144 144 144 144 144	Her	22 000,000 21 000,000 21 000,000 21 000,000 21 000,000 5 600,000 5 600,000 5 750,000 95 700,000 14 080,000 16 280,000 11 880,000 11 880,000 41 855,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50,000 95 50
Онкологический риск	66-00-021 66-00-022 66-00-023 66-00-024 36-85-900 66-00-010 66-00-011 66-00-012 66-00-013 66-00-014 66-00-015 66-00-015 66-00-016 66-00-017 66-00-018 66-00-019 66-00-020 66-10-013 66-10-021 66-10-022 66-10-014 96-10-018 96-10-018 96-10-018 96-10-019 96-10-018	прематальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода НИПТ First Test, полная панель НИПТ First Test Light, минимальная панель НИПТ First Test, скрининг трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна) Оценка уровна экспресски reна PCA3 Оценка уровна экспресски reна PCA3 исследование крови для определения мутаций в 3 reнах (BRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой кишии и меланомы методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 57 reнах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 60 reнах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в 3 reнах (BRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций 20 энзона reна EGFR методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций 20 энзона reна ERB82 методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в reне EGFR методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в reне ESR1 методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в reне FSR1 методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в reне PIK3CA методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в reне ESR1 методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в reне PIK3CA методом жидмостной биолски (Кровь STRECK) Исследование крови для определения мутаций в reне ESR1 методом жидмостной биолски (Кровь STRECK)  Рен рам молочной железы - 6 ксл. Определение мутаций в 1 reнах (EGFR, KRAS, NRAS, BRAC), аспуска в темера биолски Кровь STRECK)  Рен рам молочной железы - 6 ксл. Определение мутаций в гене ВКСА1 и	Кач	Венозная кровь	144 144 144 144 144 144 144 144 144 144	Her	22 000,000 18 000,000 17 000,000 17 000,000 5 600,000 5 600,000 5 750,000 5 4 450,000 14 080,000 16 280,000 11 880,000 11 880,000 41 8950,000 41 185,000 950,000 950,000

	96-10-150	Расширенная диагностика мутаций в генах гомологичной рекомбинации: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1	кач	Венозная кровь	11	Нет	4 180,00
	96-10-151	мутация)		D	25	Нет	F 300 00
		Генетическая предрасположенность к медуллярному раку щитовидной железы (4 маркера)	кач	Венозная кровь		-	5 280,00
	96-10-190	Диагностика наследственного рака предстательной железы (мутации в гене НОХВ13)	кач	Венозная кровь	12	Нет	3 630,00
	96-10-195	Качественный анализ мутаций в гене MPL	кач	Венозная кровь		Нет	5 395,00
	96-10-196	Качественный анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	кач	Венозная кровь		Нет	5 395,00
	96-10-197	Комплексное исследование мутаций в генах JAK2, CALR, MPL	кач	Венозная кровь		Нет	5 395,00
	96-10-198 96-10-199	Определение мутаций в 12 экзоне гена JAK2  Количественное определение мутации V617F в гене JAK2	кач	Венозная кровь Венозная кровь		Нет	10 450,00 4 235,00
	96-10-206	Исследование генов BRCA1, BRCA2 методом NGS в крови	кач	Венозная кровь		Нет	27 000,00
	96-10-207	Исследование генов HRR для диагностики наследственных опухолевых	кач	Венозная кровь		Нет	31 900,00
	96-10-226	заболеваний (ATM,BRCA1,BRCA2,CHEK2,PALB2) методом NGS в крови	колич	Венозная кровь	10	Нет	7 600,00
	96-10-250	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой	кач	Венозная кровь		Нет	3 410,00
	30 10 230	аминокислоты с валина на фенилаланин) ЈАК2 (янус тирозин-киназа второго		Denositar Reposs			3 420,00
	96-10-254	типа)   Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210	колич	Венозная кровь	15	Нет	3 600,00
	96-10-255	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp190	колич	Венозная кровь	15	Нет	3 600,00
	99-00-134	Исследование крови для определения мутаций в 13 генах (ALK, BRAF, DDR2, EGFR, ERBB2, KRAS, MAP2K1, MET, NRAS, PIK3CA, RET, ROS1, TP53),	кач	Венозная кровь	44	Нет	207 350,00
	99-00-712	ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биоп Соло-тест АВС (выявление мутаций, ассоциированных с раком молочной	кач	Венозная кровь; Парафиновый	55	Нет	56 870,00
	99-10-037	железы и раком яичников)		блок		Нет	·
		ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2 (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	,	пет	5 738,00
	99-10-041	ПРОФИЛЬ Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2, 6 мутаций (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	12	Нет	12 533,00
	99-10-052	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F	кач	Венозная кровь	11	Нет	5 040,00
		(замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин- киназа второго типа) (с заключением врача-генетика)					
	99-10-057	ПРОФИЛЬ Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс: Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм) (с	кач	Венозная кровь	13	Нет	34 434,00
	99-10-062	заключением воача-генетика) ПРОФИЛЬ Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и	кач	Венозная кровь	11	Нет	10 814,00
	99-10-064	синдромов МЭН 1 и 2A, 2B (с заключением врача-генетика) ПРОФИЛЬ Исследование кодирующих экзонов гена АРС (аденоматозный	кач	Венозная кровь	10	Нет	11 723,00
		полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли,4					
	99-10-065	полимоофизма I (с. заключением воача-генетика) ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Лиича) (с. заключением врача-	кач	Венозная кровь	10	Нет	18 450,00
	99-10-071	генетика) ПРОФИЛЬ Исследование кодирующих экзонов гена CDH1(рак желудка, 3	кач	Венозная кровь	10	Нет	9 743,00
	99-49-002	полиморфизма) (с заключением врача-генетика) ПРОФИЛЬ Мутация гена BRAF (с заключением врача-генетика)	кач	Готовый гистологический препарат	13	Нет	15 629,00
	99-49-003	ПРОФИЛЬ Определение мутации гена EGFR (с заключением врача-генетика)	кач	Готовый гистологический препарат	13	Нет	18 653,00
	99-49-004	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-КІТ	кач	Готовый гистологический препарат	13	Нет	14 841,00
	99-49-005	(экзоны 9, 11, 13, 17) (с заключением врача-генетика) ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS	кач	Готовый гистологический препарат	13	Нет	19 989,00
		(экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15) (с заключением врача- генетика)					
	99-49-006	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена N-RAS (с заключением врача-генетика)	кач	Готовый гистологический препарат	13	Нет	15 872,00
	99-49-007	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена K-RAS (с заключением врача-генетика)	кач	Готовый гистологический препарат	13	Нет	9 801,00
Определение родства	96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель,	кач	Буккальный эпителий	7	Нет	18 320,00
	96-62-322	предполагаемый родитель – 25 маркеров) Анализ ДНК на другие виды родства	кач	Буккальный эпителий	9	Нет	21 660.00
	96-62-323	Дополнительный участник для анализа	кач	Буккальный эпителий		Нет	7 855,00
	96-62-328	ДНК профилирование мобилизованных, участников СВО и их родственников с	кач	Буккальный эпителий	16	Нет	8 000,00
Отставание развития у детей и	66-10-900	Идентификацией личности Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	кач	Венозная кровь	11	Нет	9 985,00
эпилепсии детского возраста	66-10-901	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом	кач	Венозная кровь	11	Нет	9 985,00
	66-10-902	Молекулярное исследование числа X- хромосом	кач	Венозная кровь		Нет	3 775,00
	66-10-903	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	кач	Венозная кровь	9	Нет	5 735,00
	96-10-191	Генетическая диагностика синдрома Ретта (мутации в гене МЕСР2)	кач	Венозная кровь		Нет	19 800,00
Системные генетические риски	66-10-010	Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь	10	Нет	4 730,00
	66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов,	кач	Венозная кровь	3	Нет	3 300,00
	66-10-012	ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов,	кач	Венозная кровь	3	Нет	2 770,00
	66-10-018	ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма) Риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии	кач	Венозная кровь	7	Нет	5 000,00
	66-62-002	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития	кач	Буккальный эпителий		Нет	3 335,00
	66-62-003	тромбофилии (8 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия  Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного	кач	Буккальный эпителий		Нет	2 800,00
		цикла (4 полиморфизма) в соскобе буккального эпителия					
	66-62-005	Определение полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы) в соскобе буккального эпителия	кач	Буккальный эпителий	3	Нет	1 475,00
	96-10-006	Определение вариантов в гене АроСЗ (3 полиморфизма)	кач	Венозная кровь		Нет	9 280,00
	96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	кач	Венозная кровь		Нет	4 790,00
	96-10-049 96-10-050	Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	кач	Венозная кровь		Нет	11 010,00 11 010,00
	96-10-050 96-10-051	Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций  Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного	кач	Венозная кровь		Нет Нет	11 010,00 11 010,00
		цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций		·			
	96-10-053	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций	кач	Венозная кровь		Нет	12 100,00
	96-10-054	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС-скрин), 6 мутаций	кач	Венозная кровь	11	Нет	12 100,00
	96-10-081	Определение вариантов в гене АроЕ (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов	кач	Венозная кровь	11	Нет	3 740,00
	96-10-152	Генетическая предрасположенность к болезни Крона (4 маркера)	кач	Венозная кровь		Нет	4 400,00
	96-10-153 96-10-200	Метаболизм костной ткани, 11 маркеров	кач	Венозная кровь		Нет Нет	6 380,00 910,00
	96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)  Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	кач	Венозная кровь		Нет	1 430,00
	96-10-210	Диагностика аутовоспалительных заболеваний (11 генов) методом NGS в крови	кач	Венозная кровь		Нет	31 900,00
	96-10-227	Молекулярно-генетическое диагностика спиноцеребеллярных атаксий (1, 2, 3, 6,		Венозная кровь		Нет	5 350,00
	99-10-030	7 типов) и атаксии Фридрейха ПРОФИЛЬ Ингибитор активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G (с	кач	Венозная кровь		Нет	2 790,00
		заключением врача-генетика)					
	99-10-031	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы крови F2 и F5 (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь		Нет	3 258,00
	99-10-034		кач	Венозная кровь	10	Нет	6 228,00
	99-10-035	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития	кач	Венозная кровь	5	Нет	4 941,00
	99-10-035			Benesiai kposo			
	99-10-035	тромбофилии (с заключением врача-генетика) ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	5	Нет	4 464,00

Part									
March   Marc			99-10-054		кач	Венозная кровь	11	Нет	12 101,00
Part			99-10-058	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций (с заключением врача-	кач	Венозная кровь	11	Нет	11 880,00
			99-10-061	ПРОФИЛЬ Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с	кач	Венозная кровь	11	Нет	11 880,00
Part			99-10-066	заключением врача-генетика) ПРОФИЛЬ Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с	кач	Венозная кровь	11	Нет	11 880,00
Part			99-10-067		кач	Венозная кровь	11	Нет	5 337.00
Part		C		заключением врача-генетика)		·			
Part		Спортивная генетика							
Part				1 11					
Part			96-10-070		кач	Венозная кровь	7	Нет	15 850.00
Page				способностей и степени развития мускулатуры, скоростно-силовых показателей,		·			
Part			96-10-107		кач	Венозная кровь	24	Нет	7 425,00
Part		Фармакогенетика	66-10-005		кач	Венозная кровь	5	Нет	1 875,00
Part			66-10-006	Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с	кач	Венозная кровь	3	Нет	920,00
Page			96-10-064		кач	Венозная кровь	7	Нет	14 520,00
Part			96-10-065		vau	Reunsuag knosh	7	Нет	16 940 00
Page				особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-26), 7 мутаций		·			
Part			96-10-066		кач	Венозная кровь	7	Нет	13 310,00
Part			96-10-067		кач	Венозная кровь	7	Нет	15 730.00
Page				терапии иматинибом (ФАРМА-скрин-Иматиниб), 7 мутаций					
Page				(ФАРМА-скрин-Варфарин), 7 мутаций		·			
				<u> </u>					
Page									
			23 55 561	ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам,			11		0 703,00
Part			96-80-002	Оценка влияния СҮР2D6 и СҮР2C19 на метаболизм трициклических	кач	Слюна	11	Нет	7 535,00
			99-10-032	антидепрессантов – амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, доксепин, имипрамин, тримипрамин	кач	Венозная кровь	5	Нет	
				метаболизма варфарина (с заключением врача-генетика)		, , ,			
			99-10-069		кач	Венозная кровь	10	Нет	2 799,00
Page		Питогенетика	96-13-500		кач	Венозная кровь	22	Нет	6.865.00
PRINCE DOTATION CONTROL   Prince   Pr									
Page			96-13-502	Анализ кариотипа с аберрациями (1 пациент)	кач	Венозная кровь	22	Нет	7 865,00
Предприятия поставорательной разрамент и предприятия предприяти	гистологические		05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов	кач	Готовый гистологический препарат	5	Нет	2 360,00
мализириями памерами постановное могу регульма и потовый постоимностью для и предвержите потовый постоимностью по	исследования	исследовании	05-00-002	Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой блоков	кач	Готовый гистологический препарат	5	Нет	1 995,00
65,00014   Передышний боложе сиголоженноми пстоиотесноски стема для ИХТ   700000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   10000000   10000000   10000000   10000000   100000000			05-00-003			Готовый гистологический препарат	10	Нет	3 410,00
\$1.00.024   Песталогическое иссладавание в категория соловкоет (второв менялия)   \$1 мет   2.290,00 менялия (предвательной пактариам в предвательной пактариам в			05-00-004			Готовый гистологический препарат	10	Нет	4 185,00
\$1.00.024   Песталогическое иссладавание в категория соловкоет (второв менялия)   \$1 мет   2.290,00 менялия (предвательной пактариам в предвательной пактариам в			05-00-019	Пересмотр готовых гистологических препаратов с экспертным заключением	кач	Готовый гистологический препарат	5	Нет	2 200.00
9.14-00.10  Петсомочносом иссладование поизоварьными били (негурс, палкиловыя, маке расправания поможно пом									
1-40-020				· ·					
9-40-030 Пистомическое исследование материала и сероманическое и корронатическое и сография материала (могит в держаний и предостигний и перемента и предостигний и перемента и предостигний и предостигний и перемента и предостигний				I .					
1,00-10.00   Пистопическое исследование катериала эндосисния мелудка на Нейсоваете   124,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,000   14,0			91-40-030		кач	Биоптат (пункция)	5	Нет	2 265.00
141-040   Петопологическое исследование материала, полученного при экрургическом   141-070   Пистопологическое исследование материала   5 Net   3.25;00   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070   141-070				полости матки (биоптат)					
1-1-1070				pylori (микроскопия)	кач				
91-45-070   Пистополическое исследование материала из цервикального канала и/или и дел   15 feet   5 750,00			91-41-040		кач	Операционный материал	5	Нет	3 235,00
10.00071 матели (аспират)   10.143-001   10.00074 матели (аспират)   10.145   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.00074   10.0007			91-41-070		кач	Операционный материал	5	Нет	5 760,00
91-43-001   ПРОФИЛЬ Гистоолическое исследование паценты   14 225,00			91-42-030		кач	Аспират	5	Нет	2 290,00
15.7-060   Пистопическое исследование (питаценты   12.405,00   19-0005   Пистопическое исследование (питаценты   12.405,00   19-0005   Пистопическое исследование (питаценты   12.405,00   19-0005   Пистопическое исследование (питаценты   13.300,00   19-0005   Пистопическое исследование (питаценты   13.300,00   19-0005   Пистопическое исследование (питаценты   13.300,00   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005   19-0005			91-43-001		кач	Операционный материал	5	Нет	4 225,00
99-00-005 (Ристорическое исследование мультифокальной тонконтольной биолски  99-00-006 (Регисторическое исследование мультифокальной железы с расправления испологическое информации и положит принцип (пункция)  99-00-007 (Историческое исследование (ристорическое) дифференциации опродители и положит (пункция)  99-00-007 (Историческое исследование (ристорическое) дифференциации опродители и положит (пункция)  99-00-007 (Историческое исследование (ристорическое) дифференциации опродители и положит (пункция)  99-00-007 (Историческое исследование (ристорическое информацион и положители (пункция)  91-00-007 (Петорическое исследование (ристорическое информацион и положители (пункция)  91-008 (Милиуногисторимическое исследование (ристорическое информацион и положители (пункция)  91-009 (Имиуногисторимическое исследование (ристорическое обращения и положители (пункция)  91-009 (Имиуногисторимическое исследование (ристоримическое обращения и положи			91-57-060	OLGA	кач		5	Нет	
подостательной железы   родоно   пистомическое исследование биоптатов предстательной железы с определением степени гистоолической диференциации опухои по каксибимации (пистом и колько и пересмотр тоговых истологической диференциации опухои по каксибимации (пистом и колько и колько и пересмотр тоговых истологической предостать готовых истологической предостать готовых истологической и пересмотр тоговых истологической предостать готовых истологической предостать готовый гистологический предарат и нет 15 50,00 гочением систем должное предостать по предостать готовых истологический предарат и нет 15 50,00 гочением систем должное предостать по предостать готовых истологический предарат и нет 15 50,00 гочением должное предостать предостать и как 15 моготат (пункция) 11 нет 15 моготат (пункция) 11 нет 11 моготать должное предостать предост				I .					
определением степены истологической дифференциации опухоли по классибивации Глякова и классибивации Глякова (принция) 5 (Нет 425,00 (Нетологическое исследование (ИТХ) с от 5 до 10 энтителом (Король (В также и Король (В телей и			99-00-006		кач	Биоптат (пункция)	5	Нет	15 390.00
99-00-097   Пистопогическое исследование мультифокальной биолом измисчения   кам   Биолтат (пулкция)   5   Ner   4 225,00				определением степени гистологической дифференциации опухоли по		'' '			
генетческим исследованием Для определения заняблелее информативных блоков, без вывесения заняблеления)  91-40-065			99-00-097		кач	Биоптат (пункция)	5	Нет	4 225,00
5.00000.6, Сез вынесения заилогичения   11   11   11   11   10   10   10   1		Иммуногистохимия (ИГХ)	05-00-015		кач	Готовый гистологический препарат	4	Нет	1 560,00
91-49-008 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - до 4-х антител  91-49-009 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - от 5 до 10 антител  81-49-110 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - от 5 до 10 антител  81-49-110 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - от 5 до 10 антител  91-49-110 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело  91-49-114 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело  91-49-115 Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрия (окно  81-49-115 Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрия акач Готовый гистологический препарат 10 Нет 12 440,00  91-49-112 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом КК-67 кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 5 215,00  91-49-123 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом СD138 кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 5 215,00  91-49-124 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD18 кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 5 215,00  91-49-125 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20 кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 5 215,00  91-49-126 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20 кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 5 170,00  91-49-127 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 5 170,00  91-49-128 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 7 680,00  91-49-128 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 7 680,00  91-49-128 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 7 680,00  91-49-128 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 9 900,00  91-49-129 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 9 900,00			91-40-065	блоков, без вынесения заключения) Иммуногистохимическое исследование двух маркеров для ранней диагностики	кач	Биоптат (пункция)	11	Нет	11 500,00
91-49-009 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - от 5 до 10 антител кач Готовый гистологический препарат 10 Her 50 820,00 91-49-110 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело кач Готовый гистологический препарат 10 Her 19 340,00 мм милоантации) 91-49-115 Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита кач Готовый гистологический препарат 10 Her 19 340,00 мм милоантации) 91-49-115 Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита кач Готовый гистологический препарат 10 Her 12 440,00 91-49-122 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом К1-67 кач Готовый гистологический препарат 10 Her 5 215,00 91-49-123 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138 кач Готовый гистологический препарат 10 Her 5 215,00 91-49-124 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56 кач Готовый гистологический препарат 10 Her 5 215,00 91-49-125 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20 кач Готовый гистологический препарат 10 Her 5 215,00 91-49-126 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20 кач Готовый гистологический препарат 10 Her 5 215,00 91-49-126 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом FR кач Готовый гистологический препарат 10 Her 5 170,00 91-49-127 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом FR кач Готовый гистологический препарат 10 Her 5 170,00 91-49-128 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом FR кач Готовый гистологический препарат 10 Her 7 680,00 91-49-129 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом FR кач Готовый гистологический препарат 10 Her 7 680,00 91-49-129 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом FR кач Готовый гистологический препарат 10 Her 7 680,00 91-49-129 Иммуногистохимическае диспототика рецепторного статуса рака молочной кач Готовый гистологический препарат 10 Her 9 900,00 мелезы (претарат 10 Her 9 900,0									
91-49-110 Иммуногистожимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 19 340,00 иммуногистожимическое исследование рецептивности эндометрия (окно кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 19 340,00 иммуногистожимическое исследование диагностика хронического эндометрита кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 12 440,00 иммуногистожимическое исследование (ИГХ) с антителом КН-67 кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 5 215,00 иммуногистожимическое исследование (ИГХ) с антителом СD138 кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 5 215,00 иммуногистожимическое исследование (ИГХ) с антителом СD56 кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 5 215,00 иммуногистожимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56 кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 5 215,00 иммуногистожимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20 кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 5 215,00 иммуногистожимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20 кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 5 215,00 иммуногистожимическое исследование (ИГХ) с антителом СВ20 кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 9 570,00 иммуногистожимическое исследование (ИГХ) с антителом СВ20 кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 9 570,00 иммуногистожимическое исследование (ИГХ) с антителом РК кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 7 680,00 иммуногистожимическое исследование (ИГХ) с антителом РК кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 9 900,00 иммуногистожимическое исследование (ИГХ) с антителом РК кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 9 900,00 иммуногистожимическое исследование (ИГХ) с антителом РК кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 9 900,00 иммуногистожимическое исследование (ИГХ) с антителом РК кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 9 900,00 иммуногистожимическое исследование (ИГХ) с антителом РК кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 9 900,00 иммуногистожимическое исследование (ИГХ) с антителом РК кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 9 900,00 иммуногистожимическое исслед					кач	Готовый гистологический препарат			
91-49-114 Мимуногистомимическое исследование рецептивности эндометрия (окно кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 19 340,00 ммплантации) 91-49-115 Иммуногистомимическое исследование диагностика хронического эндометрита кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 12 440,00 ммплантации) 91-49-122 Иммуногистожимическое исследование (ИГХ) с антителом КН-67 кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 5 215,00 мммуногистожимическое исследование (ИГХ) с антителом СD138 кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 5 215,00 мммуногистожимическое исследование (ИГХ) с антителом CD36 кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 5 215,00 мммуногистожимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20 кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 5 215,00 мммуногистожимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20 кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 5 215,00 мммуногистожимическое исследование (ИГХ) с антителом КВ20 кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 5 215,00 мммуногистожимическое исследование (ИГХ) с антителом КВ20 кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 9 570,00 мммуногистожимическое исследование (ИГХ) с антителом ВС кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 5 170,00 мммуногистожимическое исследование (ИГХ) с антителом РС кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 7 680,00 мммуногистожимическое исследование (ИГХ) с антителом РС кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 7 680,00 мммуногистожимическое исследование (ИГХ) с антителом РС кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 9 900,00 мммуногистожимическое исследование (ИГХ) с антителом РС кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 9 900,00 мммуногистожимическое исследование (ИГХ) с антителом РС кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 9 900,00 мммуногистожимическое исследование (ИГХ) с антителом РС кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 9 900,00 мммуногистожимическое исследование (ИГХ) с антителом РС кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 9 900,00 мммуногистожимическое исследование и препарат 10 Нет 9 900,00 мммуногистожимическое исследов			91-49-009	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - от 5 до 10 антител	кач	Готовый гистологический препарат	10	Нет	50 820,00
149-115   Мимуногистожимическое исследование диагностика хронического эндометрита   кач   Готовый гистологический препарат   10   Neт   12 440,00			91-49-110	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело	кач	Готовый гистологический препарат	10	Нет	8 650,00
91-49-122 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом К1-67 кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 5 215,00 1-49-122 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом СD56 кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 5 215,00 1-49-124 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56 кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 5 215,00 1-49-125 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56 кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 5 215,00 1-49-125 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20 кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 5 215,00 1-49-126 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом HLA-DR кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 9 570,00 1-49-127 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом НКА-DR кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 5 170,00 1-49-127 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 7 680,00 1-49-128 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 7 680,00 1-49-129 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 9 900,00 1-49-129 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 9 900,00 1-49-129 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 9 900,00 1-49-129 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 9 900,00 1-49-129 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 9 900,00 1-49-129 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 9 900,00 1-49-129 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 9 900,00 1-49-129 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 9 900,00 1-49-129 Иммуногист			91-49-114		кач	Готовый гистологический препарат	10	Нет	19 340,00
91-49-122 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом К1-67 кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 5 215,00 91-49-123 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138 кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 5 215,00 91-49-124 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56 кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 5 215,00 91-49-125 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20 кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 5 215,00 91-49-126 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20 кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 5 215,00 91-49-126 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом HLA-DR кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 9 570,00 91-49-127 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 5 170,00 91-49-128 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 7 680,00 91-49-129 Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 9 900,00 межелезы (антителож ER, PR, Ki-67, HER2/пец)			91-49-115		кач	Готовый гистологический препарат	10	Нет	12 440,00
91-49-123 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138 кач Готовый гистологический препарат 10 Her 5 215,00 91-49-124 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56 кач Готовый гистологический препарат 10 Her 5 215,00 91-49-125 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20 кач Готовый гистологический препарат 10 Her 5 215,00 91-49-126 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом HLA-DR кач Готовый гистологический препарат 10 Her 9 570,00 91-49-127 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER кач Готовый гистологический препарат 10 Her 5 170,00 91-49-128 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR кач Готовый гистологический препарат 10 Her 7 680,00 91-49-129 Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной кач Готовый гистологический препарат 10 Her 9 900,00 мелезы (антителохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной кач Готовый гистологический препарат 10 Her 9 900,00			91-49-122		кач		10	Нет	
91-49-124 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56 кач Готовый гистологический препарат 10 Her 5 215,00 91-49-125 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20 кач Готовый гистологический препарат 10 Her 5 215,00 91-49-126 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом HLA-DR кач Готовый гистологический препарат 10 Her 9 570,00 91-49-127 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER кач Готовый гистологический препарат 10 Her 5 170,00 91-49-128 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR кач Готовый гистологический препарат 10 Her 7 680,00 91-49-129 Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной кач Готовый гистологический препарат 10 Her 9 900,00 мелезы (антителохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной кач Готовый гистологический препарат 10 Her 9 900,00									
91-49-125 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20 кач Готовый гистологический препарат 10 Her 5 215,00 91-49-126 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом HLA-DR кач Готовый гистологический препарат 10 Her 9 570,00 91-49-127 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER кач Готовый гистологический препарат 10 Her 5 170,00 91-49-128 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR кач Готовый гистологический препарат 10 Her 7 680,00 91-49-129 Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной кач Готовый гистологический препарат 10 Her 9 900,00 мелезы (антитела ER, PR, Кн-67, HER2/пец)									
91-49-126 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом HLA-DR кач Готовый гистологический препарат 10 Her 9 570,00 91-49-127 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER кач Готовый гистологический препарат 10 Her 5 170,00 91-49-128 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR кач Готовый гистологический препарат 10 Her 7 680,00 91-49-129 Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной кач Готовый гистологический препарат 10 Her 9 900,00 железы (антитела ER, PR, Кі-67, HER2/пец)			91-49-124	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56	кач	Готовый гистологический препарат	10	Нет	5 215,00
91-49-127 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER кач Готовый гистологический препарат 10 Her 5 170,00 91-49-128 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR кач Готовый гистологический препарат 10 Her 7 680,00 91-49-129 Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной кач Готовый гистологический препарат 10 Her 9 900,00 железы (антитела ER, PR, Ki-67, HER2/neu)			91-49-125	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20	кач	Готовый гистологический препарат	10	Нет	5 215,00
91-49-128 Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR кач Готовый гистологический препарат 10 Her 7 680,00 91-49-129 Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной кач Готовый гистологический препарат 10 Her 9 900,00 железы (антитела ER, PR, Ki-67, HER2/neu)			91-49-126	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом HLA-DR	кач	Готовый гистологический препарат	10	Нет	9 570,00
91-49-129 Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной кач Готовый гистологический препарат 10 Her 9 900,00 железы (антитела ЕR, PR, Ki-67, HER2/neu)			91-49-127	I Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER	кач	Готовый гистологический препарат	10	Нет	5 170,00
91-49-129 Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной кач Готовый гистологический препарат 10 Her 9 900,00 железы (антитела ЕR, PR, Ki-67, HER2/neu)			91-49-128	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR	кач	Готовый гистологический препарат	10	Нет	7 680,00
железы (антитела ER, PR, Ki-67, HER2/neu)									
уз49-130 иммуногистохимическая диагностика рака желудка (антитела Кі-67, НЕКZ/neu) кач Готовый гистологический препарат 10 Нет 9 350,00				железы (антитела ER, PR, Ki-67, HER2/neu)					
			91-49-130	иммуногистохимическая диагностика рака желудка (антитела Ki-67, HER2/neu)	кач	готовыи гистологический препарат	10	нет	9 350,00

ı								
		91-49-131	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (антитела P63, CK5, AMACR)	кач	Готовый гистологический препарат	10	Нет	12 650,00
		96-49-001	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	кач	Готовый гистологический препарат	10	Нет	8 750,00
		96-49-002	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом	кач	Готовый гистологический препарат	10	Нет	14 520,00
		96-49-003	эндометрите (CD138, CD20, CD56)	кач	Foron in rusto socialoscian anostron	10	Нет	25 775,0
		96-49-003	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD56, ER, PR)	кач	Готовый гистологический препарат	10	пет	
ГОРМОНАЛЬНЫЕ	Биогенные амины	33-10-009	Мелатонин в крови	колич	Плазма крови		Нет	2 970,0
ИССЛЕДОВАНИЯ		33-10-035	Гистамин	колич	Плазма крови		Нет	2 955,0
		33-20-034	Серотонин	колич	Сыворотка крови		Нет	2 410,0
		33-80-021 33-86-005	Мелатонин в слюне	колич	Слюна		Нет	2 255,0 2 640,0
		95-10-061	Мелатонин в суточной моче  Гистамин в крови (метод ВЭЖХ)	колич	Моча суточная Венозная кровь		Нет	3 245,0
		99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин,	колич	Сыворотка крови; Плазма крови		Нет	2 905,0
	_		серотонин), кровь					
	Гормоны в слюне	33-80-007	Прогестерон свободный в слюне	колич	Слюна		Нет	1 760,0
		33-80-008	Дегидроэпиандростерон в слюне Эстрадиол свободный в слюне	колич	Слюна		Нет Нет	1 650,0 1 650,0
		33-80-010	Кортизон свободный в слюне	колич	Слюна		Нет	1 835,0
		33-80-011	Тестостерон свободный в слюне	колич	Слюна		Нет	1 650,0
		33-80-012	Андростендион в слюне	колич	Слюна		Нет	1 835,0
		33-80-013	17-ОН Прогестерон в слюне	колич	Слюна	5	Нет	2 025,0
		33-80-014	Прегненолон в слюне	колич	Слюна	6	Нет	4 400,0
		33-80-015	Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон,	колич	Слюна	5	Нет	5 555,0
		33-80-016	Тестостерон, эстрадиол Гормоны в слюне (8 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прогестерон, тестостерон	колич	Слюна	6	Нет	8 030,0
		33-80-017	свободный, эстрадиол Гормоны в слюне (9 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион,	колич	Слюна	5	Нет	8 470,00
		33-80-018	дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостеоон. эстоадиол. Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол, 17-ОН	колич	Слюна	5	Нет	9 350,0
		33-80-019	прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат. кортизол. кортикостерон. прогестер	NO BIG.				8 250,00
			Гормоны в слюне (11 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон. эстрадиол. эстриол. эстрон	колич	Слюна		Нет	
		33-80-020	Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон	колич	Слюна		Нет	4 070,00
	Гормоны жировой ткани	33-20-033	Лептин	колич	Сыворотка крови		Нет	1 020,00
	Гормоны и маркёры желудка	33-20-003	Пепсиноген-I	колич	Сыворотка крови		Нет	1 080,00
		33-20-039 33-20-040	Пепсиноген-II  Гастрин-17 Стимулированный	колич	Сыворотка крови		Нет	1 080,00
		33-20-041	Гастрин-17 базальный	колич	Сыворотка крови		Нет	1 815,0
		99-20-303	Гастропанель *	колич	Плазма крови		Нет	5 280,0
		99-20-304	Гастропанель * со стимуляцией	колич	Плазма крови		Нет	10 770,0
		99-20-306	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	колич	Сыворотка крови	7	Нет	1 944,0
	Гормоны и маркёры костного	35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	колич	Сыворотка крови	1	2-5 ч	745,0
	метаболизма (остеопороз)	35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	колич	Сыворотка крови	13	Нет	1 870,0
		35-20-004	Остеокальцин	колич	Сыворотка крови		2-5 ч.	765,0
		35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	колич	Сыворотка крови		2-5 ч.	1 030,0
		35-20-006	Маркер формирования костного матрикса Р1NР	колич	Сыворотка крови		Нет	1 695,0
		35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (СОМР) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)	колич	Сыворотка крови	10	Нет	2 785,0
		35-85-005	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в разовой порции мочи	колич	Моча разовая		Нет	2 420,00
		99-85-010	ПРОФИЛЬ Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче	колич	Моча разовая		Нет	2 365,0
	Гормоны и маркёры поджелудочной железы	33-20-009 33-20-010	Инсулин	колич	Сыворотка крови		2-5 ч	620,00
		33-20-010	С-пептид	колич	Сыворотка крови		2-5 ч.	1 095,0
		52-20-207	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	кач	Сыворотка крови		Нет	2 420,00
		52-20-208	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	колич	Сыворотка крови		Нет	2 585,0
		52-20-209	Ат к инсулину	колич	Сыворотка крови	10	Нет	1 505,0
	Гормоны надпочечниковой	33-10-003	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	колич	Плазма крови	1	2-5 ч.	775,0
	системы	33-10-007	Ренин (прямое определение)	колич	Плазма крови	2	Нет	1 265,0
		33-10-010	Исследование уровня свободных метанефрина и норметанефрина в крови	колич	Плазма крови	6	Нет	2 310,0
		33-20-001	Кортизол	колич	Сыворотка крови	1	2-5 ч	430,0
		33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	колич	Сыворотка крови		2-5 ч	450,0
		33-20-004	Андростендион	колич	Сыворотка крови		Нет	1 185,0
		33-20-005 33-20-006	Андростендиол глюкуронид	колич	Сыворотка крови		Нет	1 405,0 755,0
		33-20-006	Альдостерон сыворотка Маркеры стрессоустойчивости, слюна 4 порции (индекс соотношения	колич	Слюна		Нет	4 950,0
			ДГЭА/Кортизол)					
		33-80-003	Кортизол в слюне (утренняя порция)	колич	Слюна		Нет	1 010,0
		33-80-004	Кортизол в слюне (дневная порция)	колич	Слюна		Нет	1 010,0
		33-80-005	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	колич	Слюна		Нет	1 010,0
		33-80-006 99-10-318	Кортизол в слюне (ночная порция)	колич	Слюна		Нет	1 010,0 1 818,0
	Гормоны роста	99-10-318 33-20-030	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)  Соматотропный гормон (СТГ)	колич	Плазма крови Сыворотка крови		Нет 2-5 ч.	1 818,0
	.,	33-20-030	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин C)	колич	Сыворотка крови		Нет	1 240,0
	Гормоны эритропоэза и	33-20-036	Эритропоэтин	колич	Сыворотка крови		Нет	1 080,0
	маркёры анемии	32-20-001		колич			2-5 ч	380,0
	Половые гормоны и белки	32-20-001	Пролактин  Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	колич	Сыворотка крови		2-5 ч	430,0
		32-20-002	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	колич	Сыворотка крови		2-5 4	430,0
		32-20-004	Эстрадиол Е2	колич	Сыворотка крови		2-5 ч	430,0
		32-20-005	Прогестерон	колич	Сыворотка крови	1	2-5 ч	430,0
		32-20-006	Ингибин В	колич	Сыворотка крови	8	Нет	1 970,0
		32-20-007	Антимюллеров гормон (АМГ)	колич	Сыворотка крови		Нет	1 475,0
		32-20-008	Тестостерон	колич	Сыворотка крови		2-5 ч	430,0
		32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	колич	Сыворотка крови		2-5 ч.	485,0
		32-20-010	Тестостерон свободный	колич	Сыворотка крови		Нет	1 010,0
		32-20-011	Дигидротестостерон	колич	Сыворотка крови		Нет	1 610,0
		32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, Human Chorionic	колич	Сыворотка крови	1	2-5 ч	450,0
			Gonadotropin					
		32-20-013	Эстриол свободный (ЕЗ)	колич	Сыворотка крови		Нет	485,0
		32-20-013 32-20-014	Эстриол свободный (E3) Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	колич	Сыворотка крови	2	Нет	1 045,0
		32-20-013	Эстриол свободный (ЕЗ)			2 10		

I .	1							
		32-20-018	Плацентарный фактор роста человека (PLGF)	колич	Сыворотка крови		Нет	4 100,00
		32-20-019	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFit-1)	колич	Сыворотка крови		Нет	3 515,00
		32-20-020	Макропролактин	колич	Сыворотка крови	2	2-5 ч	1 360,00
		33-20-015	Исследование уровня эстрогенов (3 показателя) в сыворотке крови	колич	Сыворотка крови	5	Нет	2 700,00
		36-20-112	Свободная бета-субъединица ХГЧ	колич	Сыворотка крови	1	2-5 ч.	655,00
		99-20-300	ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	колич	Сыворотка крови	1	Нет	824,00
		99-20-318	Тестостерон + пересчет по ISSAM	колич	Сыворотка крови		Нет	430,00
			1 1				$\overline{}$	
		99-20-319	Профиль Маркеры преэклампсии	колич	Сыворотка крови		Нет	6 855,00
	Пренатальная биохимическая диагностика		Пренатальный скрининг I триместра беременности (11 - 13 недель + 6 дней) по программе ASTRAIA	кач/колич	Сыворотка крови		Нет	8 250,00
		97-20-323	Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	кач/колич	Сыворотка крови		Нет	1 935,00
		97-20-324	Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	кач/колич	Сыворотка крови		Нет	1 835,00
		99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий І-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней)	колич	Сыворотка крови	2	Нет	1 530,00
		99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней)	колич	Сыворотка крови	2	Нет	806,00
	Щитовидная железа	31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	колич	Сыворотка крови	1	2-5 ч	360,00
		31-20-002	Т4 свободный	колич	Сыворотка крови	1	2-5 ч	380,00
		31-20-003	ТЗ свободный	колич			2-5 ч	430,00
					Сыворотка крови			
		31-20-004	Тиреоглобулин	колич	Сыворотка крови	1	2-5 ч.	650,00
		31-20-005	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	колич	Сыворотка крови	1	2-5 ч.	545,00
		31-20-006	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	колич	Сыворотка крови	1	2-5 ч.	480,00
		31-20-007	Ат к рецепторам ТТГ	колич	Сыворотка крови	1	2-5 ч.	1 855,00
		31-20-008	Общий Т4	колич	Сыворотка крови		2-5 ч.	425,00
							$\overline{}$	
		31-20-009	Общий ТЗ	колич	Сыворотка крови		2-5 ч.	425,00
		31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	колич	Сыворотка крови	1	Нет	1 090,00
		31-20-013	Трийодтиронин (Т3) свободный методом иммунохемилюминесцентного	колич	Сыворотка крови	1	Нет	375,00
		31-20-014	анализа (ИХЛА), тест-система Abbott Тироксин (Т4) свободный методом иммунохемилюминесцентного анализа	колич	Сыворотка крови	1	Нет	385,00
		31-20-015	(ИХЛА), тест-система Abbott Тиреотропный гормон (ТТГ) чувствительный методом	колич	Сыворотка крови	1	Нет	395,00
			иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott					
		31-20-016	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	колич	Сыворотка крови		Нет	510,00
		31-20-900	Реверсивный T3	колич	Сыворотка крови		Нет	6 600,00
		35-20-002	Кальцитонин	колич	Сыворотка крови	1	2-5 ч.	950,00
		99-20-012	ПРОФИЛЬ «Диагностика щитовидной железы»	колич	Сыворотка крови	1	Нет	1 545,00
диагностические	Диабет	99-00-160	ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — базовый	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь;		Нет	620,00
ПРОФИЛИ		99-00-161	ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — расширенный	колич	Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь;		Нет	1 630,00
исследований					Плазма крови			
		99-00-162	ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 1 типа	кач/колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	10	Нет	7 490,00
		99-00-163	ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 2 типа	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь;	10	Нет	2 985,00
		99-00-164	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг сахарного диабета 1 типа	колич	Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь;	1	Нет	620,00
		33-00-104	пт очило сжеквартальный мониторинг сахарного диаоста 1 типа	КОЛИЧ	Плазма крови	1	iiei	020,00
		99-00-165	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с инсулином)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь;	1	Нет	1 180,00
		99-00-166	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с С-пептидом)	колич	Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь;	1	Нет	1 070,00
		99-00-167	ПРОФИЛЬ Диагностика нарушений углеводного обмена во время беременности	VO BIAIL	Плазма крови  Сыворотка крови; Венозная кровь;	1	Нет	790,00
			(24-26 неделя)		Плазма крови			
		99-00-168	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (кровь)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1	Нет	2 695,00
		99-00-306	Профиль Риск диабета	кач/колич	Сыворотка крови; Венозная кровь;	10	Нет	7 770,00
		99-20-104	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование	колич	Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь;	1	Нет	2 040,00
		33-20-104	(кровь)	КОЛИЧ	Плазма крови	1	liei	2 040,00
		99-20-105	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь;	1	Нет	549,00
		99-85-001	почек (кровь) ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (моча)	кач/колич/п	Плазма крови Моча разовая	1	Нет	610,00
		00.05.000	I TOTAL IN THE STATE OF THE STA	олуколич				
		99-85-002	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции	кач/колич/п олуколич	Моча разовая	1	Нет	985,00
		99-85-003	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска		Моча разовая	1	Нет	800,00
	Buaruagraya ayayay	00 00 036	сосудистых осложнений (моча) Профиль Анемия хроническая	олуколич колич	Cupanarya yangay Payaayaa yanga	1	Нет	4 290,00
	Диагностика анемии	99-00-026	Профиль Анемия хроническая	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1	nei	4 250,00
		99-00-027	Профиль Гемолиз (острая анемия)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1	Нет	3 135,00
		99-00-111	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика железодефицитной анемии	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь;	1	Нет	1 155,00
		99-00-112	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиеводефицитной анемий (базовый)	колич	Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь;	1	Нет	1 809,00
					Плазма крови			
		99-00-113	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиеводефицитной анемий (расширенный)	колич/полу колич	Сыворотка крови; Венозная кровь;	9	Нет	4 865,00
		99-00-114	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (минимальный)	колич	Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь;	1	Нет	1 660,00
		99-00-115	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (оптимальный)	колич	Плазма крови  Сыворотка крови; Венозная кровь;	1	Нет	3 885,00
					Плазма крови			
I .			ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (расширенный)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь;	2	Нет	4 420,00
		99-00-116	ПТ ОФУЛЬ АТЕМИЛ. дифференциоловая диагностика анемии (расширенным)					2 990,00
		99-00-116	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения	колич	Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь;	1	Нет	
		99-00-117	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови			3 005.00
	Женское здоровье		ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения		Сыворотка крови; Венозная кровь;	1	Нет Нет Нет	3 005,00 1 870,00
	Женское здоровье	99-00-117 99-20-043	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала; сокоб	1	Нет	
	Женское здоровье	99-00-117 99-20-043 99-00-021	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала; сокоб эпителиальных клеток из	1	Нет	1 870,00
	Женское здоровье	99-00-117 99-20-043	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сосмоб эпителиальных клеток из цервикального канала; сокоб эпителиальных клеток из учостенитального тракта в КТС Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	
	Женское здоровье	99-00-117 99-20-043 99-00-021	ПРОФИЛь АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии ПРОФИЛь «Анемия - скрининг» ПРОФИЛь гинекологический скрининг «С заботой о женском здоровье» ПРОФИЛь «Женское здоровье»	колич кач кач/колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Соьворотка крови Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала; сокоб эпителиальных клеток из укогенитального тракта в МТС	1	Нет Нет	1 870,00
	Женское здоровье	99-00-117 99-20-043 99-00-021	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг» ПРОФИЛЬ гинекологический скрининг «С заботой о женском здоровье»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сокоротка крови Сокоб эпителиальных клеток из цервикального канала; сокоб эпителиальных клеток из уоогенитального тракта в ЖТС Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалица; Мазок	1	Нет Нет Нет	1 870,00 1 605,00
	Женское здоровье	99-00-117 99-20-043 99-00-021 99-00-069 99-00-198	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг» ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг» ПРОФИЛЬ гинекологический скрининг «С заботой о женском здоровье» ПРОФИЛЬ «Женское здоровье» ФЛОРОСКРИН и NCMT, микроскопия мазка урогенитального тракта	колич кач кач/колич кач/колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала; сокоб эпителиальных клеток из умогенитального тракта в ЖТС Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища; Мазок из урогенитального тракта	1 1 2	Нет Нет Нет	1 870,00 1 605,00 3 520,00
	Женское здоровье	99-00-117 99-20-043 99-00-021	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг» ПРОФИЛЬ «Немия - скрининг» ПРОФИЛЬ гинекологический скрининг «С заботой о женском здоровье» ПРОФИЛЬ «Женское здоровье» ФЛОРОСКРИН и NCMT, микроскопия мазка урогенитального тракта Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск	колич кач кач/колич кач/колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сиворотка крови Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала; сокоб эпителиальных клеток из умогенитального тракта в ЖТС соскоб эпителиальных клеток из умогенитального тракта Соскоб эпителиальных клеток из умогенитального тракта в Заценог окара загаланица; Мазок из урогенитального тракта Сыворотка крови; Венозная кровь;	1 1 2	Нет Нет Нет	1 870,00
	Женское здоровье	99-00-117 99-20-043 99-00-021 99-00-069 99-00-198 99-00-702	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг» ПРОФИЛЬ «Немологический скрининг «С заботой о женском здоровье» ПРОФИЛЬ «Женское здоровье» ФЛОРОСКРИН и NCMT, микроскопия мазка урогенитального тракта Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"	колич кач/колич кач/колич кач/колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови Сокоб эпителиальных клеток из цервикального канала; сокоб эпителиальных клеток из укоогенитальных систок из укоогенитального тракта в ЖТС соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта сокоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта из укрогенитального тракта Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	1 1 2 3	HeT HeT HeT	1 870,00 1 605,00 3 520,00 19 375,00
	Женское здоровье	99-00-117 99-20-043 99-00-021 99-00-069 99-00-198	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг» ПРОФИЛЬ «Немия - скрининг» ПРОФИЛЬ гинекологический скрининг «С заботой о женском здоровье» ПРОФИЛЬ «Женское здоровье» ФЛОРОСКРИН и NCMT, микроскопия мазка урогенитального тракта Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск	колич кач кач/колич кач/колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сиворотка крови Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала; сокоб эпителиальных клеток из умогенитального тракта в ЖТС соскоб эпителиальных клеток из умогенитального тракта Соскоб эпителиальных клеток из умогенитального тракта в Заценог окара загаланица; Мазок из урогенитального тракта Сыворотка крови; Венозная кровь;	1 1 2 3	Нет Нет Нет	1 870,00 1 605,00 3 520,00
	Женское здоровье	99-00-117 99-20-043 99-00-021 99-00-069 99-00-198 99-00-702 99-00-820	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг» ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг» ПРОФИЛЬ тинекологический скрининг «С заботой о женском здоровье» ПРОФИЛЬ «Женское здоровье» ФЛОРОСКРИН и NCMT, микроскопия мазка урогенитального тракта Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)" Диагностика рака шейки матки, скрининг №1	колич кач кач/колич кач/колич кач/колич кач/колич кач/количи	Сыворотка крови; Венозная кровь; Палама крови. Сыворотка крови Соскоб эпителиальных клеток из усогенитального канала; сокоб эпителиальных клеток из укогенитального тракта в ЖТС Соскоб эпителиальных клеток из укогенитального тракта Соскоб эпителиальных клеток из укогенитального тракта Соскоб эпителиальных клеток из зукогенитального тракта Соскоб эпителиальных клеток из зукогенитального тракта Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая Мазок на предметном стекле; Соскоб эпителиальных клеток из цервимального канала	1 1 2 2 3 3	HeT HeT HeT HeT HeT HeT	1 870,00 1 605,00 3 520,00 19 375,00 1 278,00
	Женское здоровье	99-00-117 99-20-043 99-00-021 99-00-069 99-00-198 99-00-702	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг» ПРОФИЛЬ «Немологический скрининг «С заботой о женском здоровье» ПРОФИЛЬ «Женское здоровье» ФЛОРОСКРИН и NCMT, микроскопия мазка урогенитального тракта Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"	колич кач/колич кач/колич кач/колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма кровь и Сыворотка крови Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала; сокоб эпителиальных клеток из укоогенитального тоакта в ЖТС Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тоакта в ЖТС Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта Соскоб эпителиального тракта Соскоб эпителиального тракта (Сыворотка кровы; Венозная кровь; Плазма крови; Венозная кровь; Плазма крови; Венозная кровь; Плазма крови; Венозная кровь (Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 1 2 2 3 3	HeT HeT HeT	1 870,00 1 605,00 3 520,00 19 375,00
	Женское здоровье	99-00-117 99-20-043 99-00-021 99-00-069 99-00-198 99-00-702 99-00-820	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг» ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг» ПРОФИЛЬ тинекологический скрининг «С заботой о женском здоровье» ПРОФИЛЬ «Женское здоровье» ФЛОРОСКРИН и NCMT, микроскопия мазка урогенитального тракта Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)" Диагностика рака шейки матки, скрининг №1	колич кач кач/колич кач/колич кач/колич кач/колич кач/количи	Сыворотка крови; Венозная кровь; Палама крови Сыворотка крови Соскоб эпительяльных клеток из  ирогичальных клеток из  изотельяльных клеток  заднего свода влагалища; Мазок  из урогенитального тракта  Сыворотка крови; Венозная кровь;  Палама крови; Венозная кровь;  Палама крови; Моча разовая  Мазок на предметном стекле;  Соскоб эпительяльных клеток из  урогенитального тракта;  Соскоб эпительяльных клеток из  урогенитального тракта;  Соскоб эпительяльных клеток из  урогенитального тракта;  Соскоб  эпительяльных клеток из	1 1 2 2 3 3	HeT HeT HeT HeT HeT HeT	1 870,00 1 605,00 3 520,00 19 375,00 1 278,00
	Женское здоровье	99-00-117 99-20-043 99-00-021 99-00-069 99-00-198 99-00-702 99-00-820	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг» ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг» ПРОФИЛЬ тинекологический скрининг «С заботой о женском здоровье» ПРОФИЛЬ «Женское здоровье» ФЛОРОСКРИН и NCMT, микроскопия мазка урогенитального тракта Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)" Диагностика рака шейки матки, скрининг №1	колич кач/колич кач/колич кач/колич кач/колич кач/колич кач/колич кач/колич	Сыворотка крови, Венозная кровь; Палама крови. Сыворотка крови Соскоб эпителиальных клеток из ирогичальных клеток из уколентального канала; сокоб эпителиальных клеток из уколенитального тракта в ЖТС соскоб эпителиальных клеток из уколенитального тракта (соскоб эпителиальных клеток из зуротенитального тракта (сыворотка крови; Меча разовая сыворотка крови; Меча разовая клеток из ирогенитального клеток из ирогенитального клеток из ирогенитального тракта (соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала Соскоб эпителиальных клеток из ирогенитального тракта; Соскоб эпителиальных клеток из цеовикального канала (соскоб эпителиальных клеток из цеовикального канала.	1 1 1 2 3 3 2 2 2	HeT HeT HeT HeT HeT HeT	1 870,00 1 605,00 3 520,00 19 375,00 1 278,00
	Женское здоровье	99-00-117 99-20-043 99-00-021 99-00-069 99-00-198 99-00-820 99-00-821 99-00-833	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг» ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг» ПРОФИЛЬ «Немия - скрининг» ПРОФИЛЬ тинекологический скрининг «С заботой о женском здоровье»  ФЛОРОСКРИН и NCMT, микроскопия мазка урогенитального тракта Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)" Диагностика рака шейки матки, скрининг №1 Диагностика рака шейки матки, скрининг №2	колич кач/колич кач/колич кач/колич кач/колич кач/колич кач/колич кач/колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала; сокоб эпителиальных клеток из умогенитального тоакта в ЖТС соскоб эпителиальных клеток из умогенитального тракта (соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта Соскоб эпителиального тракта Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Венозная кровь; Плазма крови; Венозная кровь; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального тракта; Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта; Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта; Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала.	1 1 1 2 2 3 3 2 2 2 3 3	HET HET HET HET HET HET	1 870,00 1 605,00 3 520,00 19 375,00 1 278,00 1 945,00
	Женское здоровье	99-00-117 99-20-043 99-00-021 99-00-069 99-00-198 99-00-702 99-00-820 99-00-821	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг» ПРОФИЛЬ «Мемия - скрининг» ПРОФИЛЬ «Менское здоровье»  ФЛОРОСКРИН и NCMT, микроскопия мазка урогенитального тракта  ФЛОРОСКРИН и NCMT, микроскопия мазка урогенитального тракта  Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"  Диагностика рака шейки матки, скрининг №1  Диагностика рака шейки матки, скрининг №2  Профиль "Для будущих мам"  ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных	колич кач/колич кач/колич кач/колич кач/колич кач/колич кач/колич кач/колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма мови Сиворотка крови Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала; сокоб эпителиальных клеток из увогенитального тракта в ЖТС Соскоб эпителиальных клеток из увогенитального тракта соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища; Мазок из урогенитального тракта Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Меча разовая Мазок на предметном стекле; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала увогенитального тракта; Соскоб эпителлального тракта; Соскоб эпителлальных клеток из цервикального канала шервикального канала шервикального шервикального шервикального шервикального шервикального шерв	1 1 1 2 2 3 3 2 2 2 3 3	HET HET HET HET HET	1 870,00 1 605,00 3 520,00 19 375,00 1 278,00 1 945,00
	Женское здоровье	99-00-117  99-20-043  99-00-021  99-00-069  99-00-198  99-00-702  99-00-820  99-00-821  99-00-833	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг» ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг» ПРОФИЛЬ «Менское здоровье»  ФЛОРОСКРИН и NCMT, микроскопия мазка урогенитального тракта  Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"  Диагностика рака шейки матки, скрининг №1  Диагностика рака шейки матки, скрининг №2  Профиль "Для будущих мам"  ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)	колич кач/колич кач/колич кач/колич кач/колич кач/колич кач/колич кач/колич кач/колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма кровь; Плазма крови Сиворотка крови Сокоб эпителиальных клеток из  иреримального канала; сокоб  эпителиальных клеток из  умогенитального тракта в ЖТС  соскоб эпителиальных клеток из  умогенитального тракта  Соскоб эпителиальных клеток из  умогенитального тракта  Сыворотка крови; Венозная кровь;  Плазма крови; Меча разовая  Мазок на предметном стекле;  соскоб эпителиальных клеток из  умогенитального тракта  Соскоб эпителиальных клеток из  исевикального канала  соскоб эпителиальных клеток из  исевикального канала  соскоб эпителиальных клеток из  исевикального канала  соскоб эпителиального  канала  соскоб эпителиальных клеток из  исевикального канала  соскоб эпителиальнох клеток из  исевикального канала  мазок на предметном стекле;  соскоб эпителиальных клеток из  исевикального канала  Мазок на предметном стекле;  соскоб эпителиальных клеток из  исевикального канала  Мазок на предметном стекле;  соскоб эпителиальных клеток из  исевикального канала  исевикального	1 1 1 2 2 3 3 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HET HET HET HET HET HET HET	1 870,00 1 605,00 3 520,00 19 375,00 1 278,00 1 945,00 2 448,00
	Женское здоровье	99-00-117 99-20-043 99-00-021 99-00-069 99-00-198 99-00-820 99-00-821 99-00-833	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг» ПРОФИЛЬ «Мемия - скрининг» ПРОФИЛЬ «Менское здоровье»  ФЛОРОСКРИН и NCMT, микроскопия мазка урогенитального тракта  ФЛОРОСКРИН и NCMT, микроскопия мазка урогенитального тракта  Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"  Диагностика рака шейки матки, скрининг №1  Диагностика рака шейки матки, скрининг №2  Профиль "Для будущих мам"  ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных	колич кач/колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови Сокоб эпителиальных клеток из цервикального канала; сокоб эпителиальных клеток из умогенитального тракта умогенитального тракта умогенитального тракта соскоб эпителиальных клеток из умогенитального тракта Соскоб эпителиальных клеток из умогенитального тракта Сокоб эпителиальных клеток из умогенитального тракта Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Венозная кровь; Плазма крови; Венозная клеток из цервикального канала Соскоб эпителиальных клеток из умогенитального тракта; Соскоб эпителиальных клеток из умогенитального тракта; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая Мазок на предметном стекле; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала Мазок на предметном стекле; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 1 1 2 2 3 3 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HET HET HET HET HET HET	1 870,00 1 605,00 3 520,00 19 375,00 1 278,00 1 945,00
	Женское здоровье	99-00-117  99-20-043  99-00-021  99-00-069  99-00-198  99-00-702  99-00-820  99-00-821  99-00-833	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг» ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг» ПРОФИЛЬ «Менское здоровье»  ФЛОРОСКРИН и NCMT, микроскопия мазка урогенитального тракта  Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"  Диагностика рака шейки матки, скрининг №1  Диагностика рака шейки матки, скрининг №2  Профиль "Для будущих мам"  ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)	колич кач/колич кач/колич кач/колич кач/колич кач/колич кач/колич кач/колич кач/колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма кровь; Плазма крови Сиворотка крови Сокоб эпителиальных клеток из  иреримального канала; сокоб  эпителиальных клеток из  умогенитального тракта в ЖТС  соскоб эпителиальных клеток из  умогенитального тракта  Соскоб эпителиальных клеток из  умогенитального тракта  Сыворотка крови; Венозная кровь;  Плазма крови; Меча разовая  Мазок на предметном стекле;  соскоб эпителиальных клеток из  умогенитального тракта  Соскоб эпителиальных клеток из  исевикального канала  соскоб эпителиальных клеток из  исевикального канала  соскоб эпителиальных клеток из  исевикального канала  соскоб эпителиального  канала  соскоб эпителиальных клеток из  исевикального канала  соскоб эпителиальнох клеток из  исевикального канала  мазок на предметном стекле;  соскоб эпителиальных клеток из  исевикального канала  Мазок на предметном стекле;  соскоб эпителиальных клеток из  исевикального канала  Мазок на предметном стекле;  соскоб эпителиальных клеток из  исевикального канала  исевикального	1 1 1 2 2 3 3 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HET HET HET HET HET HET HET	1 870,  1 605,  3 520,  19 375,  1 278,  1 945,  2 448,

99 99 99 99 99 86 99 99 99 99 99 99 99 99 99	9-00-863  9-00-864  9-20-014  9-20-015  9-20-099  9-20-317  9-20-401  9-00-824  9-00-836  9-00-850	(IgM), класса G (IgG) с определением авидности»	олуколич кач/колич/полуколич колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Капиллярная кровь Венозная кровь Венозная кровь Моча разовая; Кал; Мазок-отпечаток с песианальных складок Капиллярная кровь, Мазок-отпечаток с перианальных смладок Кал; Мазок-отпечаток с перианальных смладок Сыворатка кровь; Плазма кровь Сыворотка кровь; Плазма кровь; Опечаток с перианальных смладок Сыворотка кровь; Плазма кровь; Опечаток с перианальных складок Сыворотка крови; Венозная кровь;	3 2 5 2 3 3 1 1 1	HET	10 685,6 20 325,0 6 600,0 6 888,0 5 250,0 5 153,0 1 100,0 1 510,0
99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	9-20-014 9-20-015 9-20-099 9-20-317 9-20-401 9-22-401 9-00-040 9-00-824 9-00-836 9-00-847	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье — гормональный» ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на ТОRCH-инфекции, антитела класса М (цкм), класса Б (цкм), класса В (цкм), класса Б (цкм), класса В (цкм), класса Б (цкм), класса В (цкм), класс	олуколич колич колич/полу колич колич колич колич колич колич/полу колич колич/полу колич колич/полу колич кач/колич/полу кач/колич/полу кач/колич кач/колич/полу кач/колич кач/колич/полу кач/колич кач/колич/полу кач/колич/полу кач/колич/полу кач/колич/полу кач/колич/полу кач/колич/п	Плазма крови; Моча разовая  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Капиллярная кровь  Венозная кровь; Моча разовая;  Кал; Мазок-отпечаток с  пелеманальных силари  Капиллярная кровь; Мазок- отпечаток с перианальных  кладок; Кал; Моча разовая  Венозная кровь; Плазма кровь;  Моча разовая; Кал; Мазок- отпечаток с перианальных складок  Сыворотка крови; Венозная кровь;	2 2 5 5 2 2 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HET HET HET HET HET HET HET	6 600,6 6 858,6 5 250,6 9 385,6 5 153,6 1 100,6
99 99 99 99 99 99 40 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	9-20-015 9-20-099 9-20-317 9-20-401 9-22-401 9-00-824 9-00-824 9-00-836	ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на ТОКСН-инфекции, антитела класса М (IgM), класса С (IgG) с определением авидности» ПРОФИЛЬ Женское здорове» с регуляция менструального цикла Профиль «Женщины после 45» Скрининг ТОКСН-инфекций Скрининг ТОКСН-инфекций - капиллярная кровь ПРОФИЛЬ «Детский отдых» (для справки по форме 079/у) ПРОФИЛЬ МОЙ ребенок идет в садик или в школу (капиллярная кровь) Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу" Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"	колич-полу колич колич колич- колич-полу колич- колич-полу колич- колич-полу колич- кач-колич-полу колич- кач-колич-полу колич- кач-колич-полу колич- кач-колич-полу колич-кач-колич-полуколич- кач-колич-полуколич-	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Капиллярная кровь  Венозная кровь, Моча разовая;  Кал; Мазок-отпечаток с песианальных складок  Капиллярная кровь, Мазок- отпечаток с перианальных  складок; Кал; Моча разовая  Венозная кровь; Плазма кровь;  Моча разовая; Кал; Мазок- отпечаток с перианальных складок  стечаток с перианальных складок  Сыворотка кровь; Венозная кровь;	2 3 3 1 1	HeT HeT HeT HeT HeT HeT	6 858, 5 250, 9 385, 5 153, 5 153, 1 100,
99 99 99 99 99 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	9-20-099 9-20-317 9-20-401 9-22-401 9-00-040 9-00-824 9-00-836	(цем), класса G (цеб) с определением авидности» ПРОФИЛЬ Женское здоровье: регуляция менструального цикла Профиль «Женщины после 45» Скрининг ТОКСН-инфекций Скрининг ТОКСН-инфекций - капиллярная кровь ПРОФИЛЬ «Детский отдых» (для справки по форме 079/у) ПРОФИЛЬ МОЙ ребенок идет в садик или в школу (капиллярная кровь) Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу" Профиль "Функциональное Питание. Дети"	колич колич колич колич/полу колич/полу колич колич/полу колич колич/полу колич кач/колич/п олуколич кач/колич/п олуколич кач/колич/п	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Капиллярная кровь  Венозная кровь, Моча разовая;  Кал; Мазок-отпечаток с пекивайальных складок  Атмиллярная кровь, мозок- отпечаток с перианальных  складок; Кал; Моча разовая  Венозная кровь; Лазама кровь;  Моча разовая; Кал; Мазок- отпечаток с перианальных складок  Сыворотка крови; Венозная кровь;	2 3 3 1 1 1	HeT HeT HeT HeT	5 250, 9 385, 5 153, 5 150,
99 99 99 99 99 40мплексные анализы для 99 99 99 99 99	9-20-317 9-20-401 9-22-401 9-00-040 9-00-824 9-00-836 9-00-847 9-00-850	ПРОФИЛЬ Женское здоровье: регуляция менструального цикла Профиль «Женщины после 45» Скрининг ТОЯСН-инфекций Скрининг ТОЯСН-инфекций - капиллярная кровь ПРОФИЛЬ «Детский отдых» (для справки по форме 079/у) ПРОФИЛЬ МОЙ ребенок идет в садик или в школу (капиллярная кровь) Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"	колич колич/полу колич/полу колич/полу колич кач/колич/полу колич кач/колич/полу колич кач/колич/полуколич кач/колич/полуколич кач/колич/полуколич кач/колич/полуколич	Сыворотка крови  Капиллярная кровь  Венозная кровь; Моча разовая; Кал; Мазон-сотпечаток с песианальных складок Капиллярная кровь; Мазон- отпечаток с перианальных складок; Вал; Мазон- отпечаток с перианальных складок Сыворотка крови; Венозная кровь;	3 3 1 1 1	HeT HeT HeT HeT	9 385 5 153 5 153 1 100
99 99 99 100 99 100 99 100 99 100 99 100 99 100 99 100 99 100 99 100 99 100 99	9-20-401 9-22-401 9-00-040 9-00-824 9-00-836 9-00-847 9-00-850	Скрининг ТОЯСН-инфекций Скрининг ТОЯСН-инфекций - капиллярная кровь ПРОФИЛЬ «Детский отдых» (для справки по форме 079/у) ПРОФИЛЬ МОЙ ребенок идет в садик или в школу (капиллярная кровь) Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу" Профиль "Функциональное Питание. Дети"	колич/полу колич колич/полу колич кач/колич/п олуколич кач/колич/п олуколич кач/колич/п олуколич	Сыворотка кровы Капиллярная кровь Венозная кровь, Моча разовая; Кал; Мазок-отпечаток с пекивайальных складок Атмиллярная кровь, Мазок- отпечаток с перизнальных складок; Кал; Моча разовая Венозная кровь; Ллазама кровы; Моча разовая; Кал; Мазок- отпечаток с перизнальных складок стечаток с перизнальных складок Сыворотка кровы; Венозная кровь;	1 1 1	Нет Нет Нет	5 153 5 153 1 100 1 510
99  10 мплексные анализы для  99  99  99  99  99  99	9-22-401 9-00-040 9-00-824 9-00-836 9-00-847 9-00-850	Скрининг ТОЯСН-инфекций - капиллярная кровь  ПРОФИЛЬ «Детский отдых» (для справки по форме 079/у)  ПРОФИЛЬ Мой ребенок идет в садик или в школу (капиллярная кровь)  Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"	колич колич/полу колич/п олуколич/п олуколич/п олуколич кач/колич/п олуколич	Капиллярная кровь Венозная кровь, Моча разовая; Кал, Мазок-отпечаток с песиванальных складок Апиллярная кровь, Мазок- отпечаток с перизнальных складок, Кал, Моча разовая Венозная кровь; Плазок чрови; Моча разовая; Кал, Мазок- отпечаток с перизнальных складок Сыворотка кровы; Венозная кровь;	1 1 1	Нет Нет Нет	5 153 1 100 1 510
Омплексные анализы для 99 99 99 99 99 99	9-00-824 9-00-824 9-00-836 9-00-847	ПРОФИЛЬ «Детский отдых» (для справки по форме 079/у)  ПРОФИЛЬ Мой ребенок идет в садик или в школу (капиллярная кровь)  Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"  Профиль "Функциональное Питание. Дети"	колич/полу колич кач/колич/п олуколич кач/колич/п олуколич кач/колич/п олуколич	Венозная кровь; Моча разовая; Кал, Мазок-отпечаток с песиванальных складок Капиллярная кровь; Мазок- отпечаток с перианальных складок; Кал, Моча разовая Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая; Кал, Мазок- отпечаток с перианальных складок Сыворотка крови; Венозная кровь;	1 1	Нет	1 100
99 99 99 99 99	9-00-824 9-00-836 9-00-847 9-00-850	ПРОФИЛЬ МОЙ ребенок идет в садик или в школу (капиллярная кровь) Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу" Профиль "Функциональное Питание. Дети"	кач/колич/п олуколич кач/колич/п олуколич кач/колич/п олуколич/п	Кал; Мазон-сппечаток с перианальных складок Капиллярная кровь; Мазок- отпечаток с перианальных складок; Кал; Моча разовая Венозная кровь; Лпазма кровь; Моча разовая; Кал; Мазок- отпечаток с перианальных складок Сыворотка	1	Нет	1 510
99 99 99 99 99	9-00-836 9-00-847 9-00-850	Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу" Профиль "Функциональное Питание. Дети"	кач/колич/п олуколич кач/колич/п олуколич кач/колич/п	перианальных складок Капиллярная кровь; Мазок- отпечаток с перианальных складок; Кал; Моча разовая Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая; Кал; Мазок- отпечаток с перианальных складок Сыворотка крови; Венозная кровь;	1		
99 99 99 99 99	9-00-836 9-00-847 9-00-850	Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу" Профиль "Функциональное Питание. Дети"	олуколич кач/колич/п олуколич кач/колич/п	отпечаток с перианальных силадок; Кал; Моча разовая Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая; Кал; Мазок- отпечаток с перианальных складок Сыворотка кровь; Венозная кровь;	1		
99 99 99 99	9-00-847	Профиль "Функциональное Питание. Дети"	олуколич кач/колич/п	Моча разовая; Кал; Мазокотпечаток с перианальных складок Сыворотка крови; Венозная кровь;		Нет	1 250
99 99 99	9-00-850						
99 99 99		ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка		Плазма крови; Моча разовая; Кал		Нет	13 430
99	9-00-852		кач/колич/п олуколич	Венозная кровь; Сыворотка крови; Плазма крови; Моча раз.; Кал; Мазок с перианальных складок	1	Нет	4 185
99		ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	кач/колич/п олуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Мазок со слизистой оболочки	4	Нет	8 559
	9-00-854	ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года	кач/колич/п	ротоглотки Венозная кровь; Моча разовая; Кал	4	Нет	3 440
	9-00-856	ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза	олуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь		Нет	1 719
199			олуколич				
oc.	9-00-857	ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет ПРОФИЛЬ «Ребёнок быстро вырос»	колич	Сыворотка крови; Моча разовая Сыворотка крови		Нет Нет	2 97
_	9-20-009	ПРОФИЛЬ «Ревенок оыстро вырос» Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический	колич	Сыворотка крови		нет	3 110
_	9-20-851	ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям	колич/полу	Сыворотка крови		Нет	4 07
	9-20-308	Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	колич	Сыворотка крови		Нет	3 400
	9-20-309	Остеопороз	колич	Сыворотка крови		Нет	3 14:
Лужское здоровье 99	9-00-835	Профиль "Для будущих пап"		Сыворотка крови; Венозная кровь		Нет	5 01
gc	9-00-963	Профиль Мужская диагностика	олуколич колич	Сыворотка крови; Венозная кровь;	1	Нет	1 76
	9-20-048	ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье — онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный,	колич	Плазма крови Сыворотка крови		Нет	1 000
99	9-20-310	соотношение ПСА свободного к ПСА общему)» Профиль "Мужское здоровье"	колич	Сыворотка крови	8	Нет	11 23
	9-20-311	Профиль «Мужчины после 45-ти»	колич	Сыворотка крови		Нет	5 890
Обследование для 99 оспитализации	9-00-266	ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + ДНК Ch.trachomatis, T.vaginalis, N.gonorrhoeae, M.genitalium из урогенитального тракта + Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач	Сыворотка крови; Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта; Мазок на	1	Нет	3 01
99	9-00-268	ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + ДНК Calbicans, Ch.Trachomatis, U.urealyticum, U.parvum, M.hominis, M.genitalium, G.vaginalis, N.gonorrhoeae, T.vaginalis, HSV I и II, HPV 16 и 18 + мазом на микрофлору	кач/колич	поелметном стекле Сыворотка крови; Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта; Мазок на	5	Нет	4 825
99	9-00-831	Профиль «На операцию»	кач/колич/п олуколич	предметном стекле Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	1	Нет	5 820
99	9-00-832	Профиль «На операцию расширенный» (риск анафилаксии)	кач/колич/п олуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	3	Нет	15 485
99	9-20-069		кач	Сыворотка крови	2	Нет	1 170
99	9-20-090	возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) методом ИФА ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + IgA, IgG к Chlamydia trachomatis + IgG к HSV-2	кач/полукол	Сыворотка крови	3	Нет	3 910
		типа + экспресс-тест на сифилис (RPR)	ич				
	9-20-400	Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование) Профиль Фибромакс	кач	Сыворотка крови Сыворотка крови; Плазма крови		2-5 ч. Нет	1 62
	9-00-013	Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	колич	Сыворотка крови; Плазма крови		Нет	7 800
	9-00-030	ПРОФИЛЬ НЭШ-Фибротест (NASH-FibroTest)	колич	Сыворотка крови; Плазма крови		Нет	13 200
99	9-00-414	Гепатиты профиль расширенный	кач/полукол	Сыворотка крови; Венозная кровь	7	Нет	4 829
99	9-00-853	ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени	ич колич	Сыворотка крови; Плазма крови	1	Нет	4 280
_	9-20-010	Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	колич	Сыворотка крови		Нет	13 15
99	9-20-023	Профиль биохимический Функция печени	колич	Сыворотка крови	1	Нет	2 980
	9-20-413	Гепатиты скрининг	ич	Сыворотка крови		Нет	1 46
Обследование почек 99	9-00-024	Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	кач/колич/п олуколич	Сыворотка крови; Моча разовая	1	Нет	2 86
LILLIAN DE POULLE	5-10-900	Панель Доктора нутрициолога, кровь	кач	Венозная кровь		Нет	5 05
	5-84-901	Панель Доктора нутрициолога, кал	кач	Кал		Нет	5 050
99	9-00-076	ПРОФИЛЬ «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖКТ»	колич	Сыворотка крови; Кал	5	Нет	4 284
	9-00-846	Профиль "ХелсиПро. Здоровый Кишечник"	кач/колич	Венозная кровь; Кал		Нет	5 820
	9-20-025	Развернутое обследование системы пищеварения	колич	Сыворотка крови		Нет	2 565 6 435
келезы	9-00-200	Молекулярно-генетический скрининг мутаций (в генах BRAF, TERT) при папиллярной карциноме щитовидной железы в цитологическом материале (пунктат)	кач	Пунктат		Нет	
	9-20-045	ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный»	колич	Сыворотка крови		Нет	3 64
	9-20-307	Профиль Щитовидная железа (расширенный) ПРОФИЛь «Белковая диета»	колич	Сыворотка крови		Нет Нет	4 99 1 46
	9-00-001	ПРОФИЛЬ «Вегетарианская диета»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь		Нет	1 19
99	9-00-007	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – базовый»		Сыворотка крови; Венозная кровь;	1	Нет	1 71
99	9-00-008	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – оптимальный»	олуколич кач/колич/п олуколич	Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	5	Нет	3 15
99	9-00-009	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – расширенный»	кач/колич/п	Сыворотка крови; Венозная кровь;	5	Нет	4 39
L	0.00.04-		олуколич	Плазма крови; Моча разовая			
99	9-00-010	ПРОФИЛЬ «Диета без мяса»	кач/колич/п олуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	1	Нет	1 780
99	9-00-014	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония — базовый»	кач/колич/п олуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	5	Нет	4 550
99	9-00-015	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – оптимальный»	кач/колич/п	Сыворотка крови; Венозная кровь;	5	Нет	6 16

	99-00-016	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония — расширенный»	кач/колич/п олуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	5	Нет	7 235,00
	99-00-017	ПРОФИЛЬ «Тонкая талия»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1	Нет	2 425,00
	99-00-018					Нет	
		ПРОФИЛЬ «Хочу сесть на диету»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови			2 130,00
	99-00-019	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от COVID-19»	кач/колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	2	Нет	2 285,00
	99-00-022	ПРОФИЛЬ «Длительный кашель у детей и взрослых»	кач/колич	Венозная кровь; Сыворотка крови; Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев); Мазок с	5	Нет	3 110,00
	99-00-037	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (базовый)»	колич	миндалин Сыворотка крови; Венозная кровь;	6 1	Нет	4 028,00
	99-00-038	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (оптимальный)»	колич	Плазма крови  Сыворотка крови; Венозная кровь;	6 1	Нет	5 890,00
				Плазма крови			
	99-00-039	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	ы	Нет	9 405,00
	99-00-057	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (основной перечень)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1	Нет	5 090,00
	99-00-058	ПРОФИЛЬ Обследование в период реабилитации после перенесённой		Сыворотка крови; Венозная кровь;	5	Нет	8 905,00
	99-00-070	коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенное исследование) ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет»	колич	Плазма крови  Сыворотка крови; Венозная кровь	2	Нет	2 860,00
	99-00-078	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1 1	Нет	1 180,00
		·					
	99-00-079	ПРОФИЛЬ «Поствакцинальный и естественный иммунитет к COVID-19 (S + N белок)»	кач/колич	Сыворотка крови	2	Нет	1 685,00
	99-00-091	ПРОФИЛЬ NSA минимум	кач/колич/п олуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Кал; Моча разовая	1	Нет	800,00
	99-00-092	ПРОФИЛЬ NSA оптимум	кач/колич/п	Сыворотка крови; Венозная кровь;	1	Нет	1 400,00
			олуколич	Плазма крови; Моча разовая; Кал			
	99-00-106	ПРОФИЛЬ Косметологический (минимальный)	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	1	Нет	2 105,00
	99-00-107	ПРОФИЛЬ Косметологический (оптимальный)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 1	Нет	2 575,00
	99-00-132	ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для мужчин)»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь;	3	Нет	13 930,00
	99-00-133	ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check-up для женщин)»	кач/колич/п	Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь;	3	Нет	14 425,00
	99-00-150	ПРОФИЛЬ Метаболический паспорт	олуколич колич	Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь;		Нет	7 755,00
		·		Плазма крови			
	99-00-151	ПРОФИЛЬ Жизненный тонус	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	6 1	Нет	10 420,00
	99-00-152	ПРОФИЛЬ Баланс красоты	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь;	7 1	Нет	13 150,00
	99-00-183	ПРОФИЛЬ «Здоровье няни»	кач/колич/п	Плазма крови Сыворотка крови; Моча раз.; Кал;	4 1	Нет	6 605,00
			олуколич	Мазок с перианальных складок; Мазок на стекле; Мазок/соскоб из влагалища; Мазок из зева			
	99-00-264	ПРОФИЛЬ Иммунный статус (расширенный) + Общий анализ крови (CBC, 5-DIFF)	колич		9 1	Нет	10 985,00
	99-00-267	ПРОФИЛЬ Биохимический анализ крови (22 показателя)	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	1	Нет	4 045,00
	99-00-275	ПРОФИЛЬ Подавленное настроение	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	5	Нет	9 110,00
	99-00-317	Профиль Стройное тело	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1	Нет	3 630,00
	99-00-320		колич			Нет	5 285,00
		Стройная фигура		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1		
	99-00-801	Витаминный и минеральный комплекс "Источник здоровья"	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	6	Нет	20 645,00
	99-00-803	Красота: кожа, волосы, ногти	кач/колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Ногти; Волосы (срезанные); Соскоб эпит.кл-к	8	Нет	7 895,00
	99-00-807	   Красота ногтей	кач/колич	Сыворотка крови; Венозная кровь;	5 1	Нет	2 340,00
	99-00-808	Красота кожи	кач/колич	Ногти Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Соскоб эпителиальных клеток кожных		Нет	5 640,00
	99-00-809	Красота волос		покровов Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосяной фолликул (луковица), ресницы: Волосы (срезанные)	8 1	Нет	6 105,00
	99-00-809	Красота волос  Здоровый образ жизни	кач/колич/п	Сыворотка крови; Венозная кровь;		Нет	6 105,00 24 475,00
			кач/колич/п олуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосяной фолликул (луковица), ресницы; Волосы (срезанные) Сыворотка крови; Венозная кровь;	6 1		24 475,00
	99-00-810	Здоровый образ жизни Профиль «Ежегодное обследование»	кач/колич/п олуколич кач/колич/п олуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосяной фолликул (луковица), ресницы; Волосы (срезанные) Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосы (срезанные); Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	6	Нет	24 475,00 8 225,00
	99-00-810 99-00-830 99-00-837	Здоровый образ жизни Профиль «Ежегодное обследование» Профиль Первый шаг к здоровью	кач/колич/п олуколич кач/колич/п олуколич колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосяной фолликул (луковица), весичиць; Волосы (срезанные) Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосы (срезанные); Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови;	3 1	Нет Нет Нет	24 475,00 8 225,00 1 510,00
	99-00-810	Здоровый образ жизни Профиль «Ежегодное обследование»	кач/колич/п олуколич кач/колич/п олуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосяной фолликул (луковица), волосяной фолликул (луковица), веношение в веношение в веношение в Волосы (срезанные); Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь;	3 1	Нет	24 475,00 8 225,00 1 510,00
	99-00-830 99-00-837 99-00-838 99-00-907	Здоровый образ жизни Профиль «Ежегодное обследование» Профиль Первый шаг к здоровью	кач/колич/п олуколич кач/колич/п олуколич колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосяной фолликул (луковица), весичиць; Волосы (срезанные) Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосы (срезанные); Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови;	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HeT HeT HeT HeT	24 475,00 8 225,00 1 510,00 3 150,00 1 540,00
	99-00-810 99-00-830 99-00-837 99-00-838 99-00-907 99-00-911	Здоровый образ жизни  Профиль «Ежегодное обследование»  Профиль Первый шаг к здоровью  Профиль Ежегодный минимум  ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови»  НутриТест - Первичное обследование	кач/колич/п олуколич кач/колич/п олуколич колич колич колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосяной фолькум (луковица), ресницы; Волосы (срезамные) Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосы (срезамные); Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Сыворотка крови; Венозная кровь Сыворотка крови; Плазма крови Сыворотка крови; Плазма крови Сыворотка крови; Плазма крови	3 1 1 1 1 1 1 1 3 1	HeT HeT HeT 2-5 ч.	24 475,00 8 225,00 1 510,00 3 150,00 1 540,00 3 055,00
	99-00-810 99-00-830 99-00-837 99-00-838 99-00-907 99-00-911 99-00-914	Здоровый образ жизни Профиль «Ежегодное обследование» Профиль Первый шаг к здоровью Профиль Ежегодный минимум ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови» НутриТест - Первичное обследование НутриТест - Контроль	кач/колич/п олуколич кач/колич/п олуколич колич колич колич колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосний фолликул (луковица), ресницы; Волосы (срезамные) Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосы (срезамные); Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь Сыворотка крови; Плазма крови Сыворотка крови; Плазма крови Сыворотка крови; Плазма крови Сыворотка крови; Плазма крови Сыворотка крови; Плазма крови	3 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Нет Нет Нет 2-5 ч. Нет	24 475,00 8 225,00 1 510,00 3 150,00 1 540,00 3 055,00 1 625,00
	99-00-810 99-00-830 99-00-837 99-00-838 99-00-907 99-00-911 99-00-914 99-00-939	Здоровый образ жизни  Профиль «Ежегодное обследование»  Профиль Первый шаг к здоровью  Профиль Ежегодный минимум  ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови»  НутриТест - Первичное обследование	кач/колич/п олуколич кач/колич/п олуколич колич колич колич колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосяной фолькум (луковица), ресницы; Волосы (срезамные) Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосы (срезамные); Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Сыворотка крови; Венозная кровь Сыворотка крови; Плазма крови Сыворотка крови; Плазма крови Сыворотка крови; Плазма крови	3 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	HeT HeT HeT 2-5 ч.	24 475,00 8 225,00 1 510,00 3 150,00 1 540,00 3 055,00 1 625,00
	99-00-810 99-00-830 99-00-837 99-00-838 99-00-907 99-00-911 99-00-914	Здоровый образ жизни Профиль «Ежегодное обследование» Профиль Первый шаг к здоровью Профиль Ежегодный минимум ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови» НутриТест - Первичное обследование НутриТест - Контроль	кач/колич/п олуколич кач/колич/п олуколич колич колич колич колич колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосяной фолликул (луковица); ресницы; Волосы (срезанные) Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосы (срезанные); Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь Сыворотка крови; Плазма крови Сыворотка крови; Плазма крови Сыворотка крови; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная крови Сыворотка крови; Венозная крови Сыворотка крови; Венозная крови Сыворотка крови; Венозная кровь; Сыворотка крови; Венозная кровь;	3 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Нет Нет Нет 2-5 ч. Нет	
	99-00-810 99-00-830 99-00-837 99-00-838 99-00-907 99-00-911 99-00-914 99-00-939	Здоровый образ жизни  Профиль «Ежегодное обследование»  Профиль Первый шаг к здоровью  Профиль Ежегодный минимум  ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови»  НутриТест - Первичное обследование  НутриТест - Контроль  ПРОФИЛЬ «Анализы перед операцией»	кач/колич/п олуколич кач/колич/п олуколич колич колич колич колич колич колич колич колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосяной фольмум (лумовица), ресницы; Волосы (срезамные) Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосы (срезамные); Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь Сыворотка крови; Венозная крови Сыворотка крови; Плазма крови Сыворотка крови; Плазма крови Сыворотка крови; Плазма крови Сыворотка крови; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровы Плазма крови;	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Нет Нет Нет 2-5 ч. Нет Нет	24 475,000 8 225,000 1 510,000 3 150,000 1 540,000 1 625,000 1 900,000
	99-00-810  99-00-830  99-00-837  99-00-838  99-00-907  99-00-911  99-00-914  99-00-939  99-00-958  99-20-013  99-20-042	Здоровый образ жизни Профиль «Ежегодное обследование» Профиль Первый шаг к здоровью Профиль Ежегодный минимум ПРОФИЛь «Основные биохимические показатели крови» НутриТег - Первичное обследование НутриТег - Контроль ПРОФИЛь «Анализы перед операцией» ПРОФИЛь Нутрициология, комплекс диагностических услуг, О.А. Бабич ПРОФИЛь «Биохимический общетерапевтический анализ крови»	кач/колич/п олуколич колич колич колич колич колич колич колич колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосяной фолликул (луковица), ресницы; Волосы (ревайные) Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосы (срезанные); Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная крови Сыворотка крови; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная крови Сыворотка крови; Венозная крови Сыворотка крови; Венозная кровь Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови; Бенозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови; Слюна Сыворотка крови; Слюна Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови	6 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HET HET HET 2-5 ч. HET HET HET HET HET HET HET HET HET	24 475,00 8 225,00 1 510,00 3 150,00 1 540,00 1 625,00 1 900,00 26 985,00 1 730,00
	99-00-810  99-00-830  99-00-837  99-00-838  99-00-907  99-00-911  99-00-914  99-00-939  99-00-958  99-20-013  99-20-042  99-85-006	Здоровый образ жизни Профиль «Ежегодное обследование» Профиль Первый шаг к здоровью Профиль Ежегодный минимум ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови» НутриТест - Первичное обследование НутриТест - Контроль ПРОФИЛЬ «Анализы перед операцией» ПРОФИЛЬ Нутрициология, комплекс диагностических услуг, О.А. Бабич ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови» ПРОФИЛЬ «Витамин D, фосфор, магний в крови» Альбумин-креатининовое соотношение (АСR)	кач/колич/п олуколич кач/колич колич колич колич колич колич колич колич колич колич колич колич колич колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосяной фолликул (луковица); ресницы; Волосы (срезанные) Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосы (срезанные); Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови; Плазма крови Сыворотка крови; Плазма крови Сыворотка крови; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови; Слюна Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови	6 6 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HeT HeT HeT 2-5 ч. HeT HeT HeT HeT HeT HeT HeT HeT HeT	24 475,00 8 225,00 1 510,00 3 150,00 1 540,00 1 625,00 1 900,00 26 985,00 1 730,00 570,00
Опухолевые заболевания	99-00-810  99-00-830  99-00-837  99-00-838  99-00-907  99-00-911  99-00-914  99-00-939  99-00-958  99-20-013  99-20-042	Здоровый образ жизни Профиль «Ежегодное обследование» Профиль Первый шаг к здоровью Профиль Ежегодный минимум ПРОФИЛь «Основные биохимические показатели крови» НутриТег - Первичное обследование НутриТег - Контроль ПРОФИЛь «Анализы перед операцией» ПРОФИЛь Нутрициология, комплекс диагностических услуг, О.А. Бабич ПРОФИЛь «Биохимический общетерапевтический анализ крови»	кач/колич/п олуколич кач/колич/п олуколич колич колич колич колич колич колич колич колич колич колич колич колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосяной фолликул (луковица), ресницы; Волосы (ревайные) Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосы (срезанные); Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная крови Сыворотка крови; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная крови Сыворотка крови; Венозная крови Сыворотка крови; Венозная кровь Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови; Бенозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови; Слюна Сыворотка крови; Слюна Сыворотка крови Сыворотка крови	6 6 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HET HET HET 2-5 ч. HET HET HET HET HET HET HET HET HET	24 475,00 8 225,00 1 510,00 3 150,00 1 540,00 1 625,00 1 900,00 26 985,00
Опухолевые заболевания	99-00-810 99-00-830 99-00-837 99-00-838 99-00-907 99-00-911 99-00-914 99-00-939 99-00-958 99-20-013 99-20-042 99-85-006 99-00-703 99-20-313	Здоровый образ жизни Профиль «Ежегодное обследование» Профиль Первый шаг к здоровью Профиль Ежегодный минимум ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови» НутриТест - Первичное обследование НутриТест - Контроль ПРОФИЛЬ «Анализы перед операцией» ПРОФИЛЬ «Анализы перед операцией» ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтических услуг, О.А. Бабич ПРОФИЛЬ «Виохимический общетерапевтический анализ крови» ПРОФИЛЬ «Витамин D, фосфор, матний в крови» Альбумин-креатиминовое соотношение (АСК) Профиль «Онкологический женский - расширенный» Профиль «Онкологический женский - расширенный»	кач/колич/полуколич кач/колич кач/колич колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосяной фолликул (луковица), ресницы; Волосы (реванные)  Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосы (срезанные); Моча разовая  Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосы (срезанные); Моча разовая  Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая  Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови  Сыворотка крови; Плазма крови  Сыворотка крови; Плазма крови  Сыворотка крови; Плазма крови  Сыворотка крови; Венозная кровь  Сыворотка крови; Венозная кровь  Сыворотка крови; Венозная кровь; Сыворотка крови; Сыворотка крови  Сыворотка крови; Венозная кровь; Сыворотка крови	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	HeT HeT HeT HeT 2-5 ч. HET	24 475,00 8 225,00 1 510,00 3 150,00 1 540,00 1 625,00 1 900,00 26 985,00 1 730,00 570,00 23 205,00
Опухолевые заболевания	99-00-810  99-00-830  99-00-837  99-00-838  99-00-907  99-00-911  99-00-914  99-00-939  99-00-013  99-20-042  99-85-006  99-00-703  99-20-313  99-20-314	Здоровый образ жизни  Профиль «Ежегодное обследование»  Профиль Ежегодное обследование»  Профиль Ежегодный минимум  ПРОФИЛЬ «Основные бисхимические показатели крови»  НутриТест - Первичное обследование  НутриТест - Контроль  ПРОФИЛЬ «Анализы перед операцией»  ПРОФИЛЬ «Трициология, комплекс диагностических услуг, О.А. Бабич  ПРОФИЛЬ «Висхимический общетерапевтический анализ крови»  ПРОФИЛЬ «Витамин D, фосфор, магний в крови»  Альбумин-креатининовое соотношение (АСR)  Профиль «Онкологический женский - расширенный»  Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»  Профиль «Онкологический женский с курниниг (сокращенный)»	кач/колич/п олуколич кач/колич колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосаной фолькул (луковица), ресницы; Волосы (срезанные) Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосы (срезанные); Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Соноза Сыворотка крови Сыворотка крови	6 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Нет  Нет  Нет  Нет  Нет  Нет  Нет  Нет	24 475,00 8 225,00 1 510,00 3 150,00 1 540,00 1 625,00 1 900,00 26 985,00 570,00 23 205,00 5756,00
Опухолевые заболевания	99-00-810  99-00-830  99-00-837  99-00-838  99-00-907  99-00-911  99-00-914  99-00-939  99-20-013  99-20-042  99-85-006  99-00-703  99-20-313  99-20-314  99-20-315	Здоровый образ жизни  Профиль «Ежегодное обследование»  Профиль Ежегодное обследование»  Профиль Ежегодный минимум  ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови»  НутриТест - Первичное обследование  НутриТест - Контроль  ПРОФИЛЬ «Анализы перед операцией»  ПРОФИЛЬ Нутрициология, комплекс диагностических услуг, О.А. Бабич  ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови»  ПРОФИЛЬ «Витамин D, фосфор, магний в крови»  Альбумин-креатининовое соотношение (АСВ)  Профиль «Онкологический женский - расширенный»  Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»  Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»  Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»  Профиль «Онкологический женский»	кач/колич/п олуколич кач/колич/п олуколич колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосяной болижул (луковица), ресницы; Волосы (срезамные) ресницы; Волосы (срезамные) Волосы (срезамные); Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная крови Сыворотка крови; Плазма крови Сыворотка крови; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови. Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови. Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови. Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови. Сыворотка крови. Венозная кровь; Сыворотка крови. Сыворотка крови. Сыворотк	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Her Her Les und her Her Les und her Her Les und her Her Les und her H	24 475,00 8 225,00 1 510,00 1 540,00 1 540,00 1 625,00 1 900,00 26 985,00 1 350,00 1 730,00 23 205,00 5 756,00 1 6 355,00 3 978,00
	99-00-810  99-00-830  99-00-837  99-00-838  99-00-907  99-00-911  99-00-939  99-00-958  99-20-013  99-20-042  99-85-006  99-00-703  99-20-313  99-20-315  99-20-316	Здоровый образ жизни Профиль «Ежегодное обследование» Профиль Первый шаг к здоровью Профиль Ежегодный минимум ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови» НутриТест - Первичиео обследование НутриТест - Контроль ПРОФИЛЬ «Анализы перед операцией» ПРОФИЛЬ «Анализы перед операцией» ПРОФИЛЬ «Биохимический общетералевтический анализ крови» ПРОФИЛЬ «Витамин D, фосфор, магний в крови» Альбумин-креатининовое соотношение (АСR) Профиль «Онкологический женский - расширенный» Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)» Профиль «Онкологический женский с кирининг (профиль «Онкологический женский с кирининг» Профиль «Онкологический женский с кирининг» Профиль «Онкологический женский»	кач/колич/п олуколич кач/колич колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосяной фольмум (луковица), ресницы; Волосы (срезамные)  Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосы (срезамные); Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая  Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови  Сыворотка крови; Венозная крови  Сыворотка крови; Плазма крови  Сыворотка крови; Плазма крови  Сыворотка крови; Плазма крови  Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови  Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови  Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови  Сыворотка крови; Венозная кровь; Сыворотка крови; Венозная кровь; Сыворотка крови; Венозная кровь Сыворотка крови  Сыворотка крови	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Нет  Нет  Нет  Нет  Нет  Нет  Нет  Нет	24 475,00 8 225,00 1 510,00 3 150,00 1 540,00 1 625,00 1 900,00 26 985,00 1 730,00 570,00 5 756,00 1 6 355,00 1 6 355,00 1 730,00 1 730,00
Опухолевые заболевания  Раннее выявление и профилактика развития осложнений инфекций	99-00-810  99-00-830  99-00-837  99-00-838  99-00-907  99-00-911  99-00-914  99-00-939  99-20-013  99-20-042  99-85-006  99-00-703  99-20-313  99-20-314  99-20-315	Здоровый образ жизни  Профиль «Ежегодное обследование»  Профиль Ежегодное обследование»  Профиль Ежегодный минимум  ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови»  НутриТест - Первичное обследование  НутриТест - Контроль  ПРОФИЛЬ «Анализы перед операцией»  ПРОФИЛЬ Нутрициология, комплекс диагностических услуг, О.А. Бабич  ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови»  ПРОФИЛЬ «Витамин D, фосфор, магний в крови»  Альбумин-креатининовое соотношение (АСВ)  Профиль «Онкологический женский - расширенный»  Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»  Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»  Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»  Профиль «Онкологический женский»	кач/колич/п олуколич кач/колич/п олуколич коли колич колич колич колич колич колич колич колич колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосяной болижул (луковица), ресницы; Волосы (срезамные) ресницы; Волосы (срезамные) Волосы (срезамные); Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная крови Сыворотка крови; Плазма крови Сыворотка крови; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови. Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови. Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови. Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови. Сыворотка крови. Венозная кровь; Сыворотка крови. Сыворотка крови. Сыворотк	6 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her Her Let Her Let Her	24 475,00 8 225,00 1 510,00 1 540,00 3 055,00 1 900,00 26 985,00 1 350,00 27 23 205,00 1 355,00 1 370,00 2 3 205,00 1 3 2 3 2 3 2 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
Раннее выявление и профилактика развития осложнений инфекций	99-00-810  99-00-830  99-00-837  99-00-838  99-00-907  99-00-911  99-00-914  99-00-939  99-00-013  99-20-013  99-20-013  99-20-314  99-20-314  99-20-315  99-20-316  99-00-310	Здоровый образ жизни Профиль «Ежегодное обследование» Профиль Первый шаг к здоровью Профиль Ежегодное обследование Профиль Ежегодный минимум ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови» НутриТест - Первичное обследование НутриТест - Контроль ПРОФИЛЬ «Анализы перед операцией» ПРОФИЛЬ «Анализы перед операцией» ПРОФИЛЬ «Биохимический общетералевтических услуг, О.А. Бабич ПРОФИЛЬ «Витамин D, фосфор, магний в крови» Альбумин-креатининовое соотношение (АСR) Профиль «Онкологический женский - расширенный» Профиль «Онкологический женский» Профиль «Онкологический мужской - скрининг» Профиль «Онкологический мужской - расширенный» ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции» Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профильктики развития вирусной инфекции	кач/колич/п олуколич кач/колич/п колич коли колич коли колич колич колич колич колич колич колич колич коли	Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосной белликул (луковица), ресницы; Волосы (резамные) Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосы (резамные); Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная крови Сыворотка крови; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь Сыворотка крови; Венозная крови Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Венозная кровь; Плазма крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	24 475,00 8 225,00 1 510,00 3 150,00 1 625,00 1 900,00 570,00 5756,00 1 3 978,00 1 8 385,00 2 7 25,00 7 0 95,00
Раннее выявление и профилактика развития осложнений инфекций Ревматологическое	99-00-810  99-00-830  99-00-837  99-00-838  99-00-907  99-00-911  99-00-914  99-00-939  99-00-013  99-20-013  99-20-013  99-20-313  99-20-314  99-20-316  99-00-36  99-00-310	Здоровый образ жизни Профиль «Ежегодное обследование» Профиль Первый шаг к здоровью Профиль Ежегодное обследование» Профиль Ежегодный минимум ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови» НутриТест - Первичное обследование НутриТест - Контроль ПРОФИЛЬ «Анализы перед операцией» ПРОФИЛЬ «Виохимический общетерапевтических услуг, О.А. Бабич ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтических анализ крови» ПРОФИЛЬ «Витамин D, фосфор, магний в крови» Альбумин-креатининовое соотношение (АСR) Профиль «Онкологический женский - расширенный» Профиль «Онкологический женский» Профиль «Онкологический женский» Профиль «Онкологический женский» Профиль «Онкологический женский» Профиль «Онкологический мужской - скрининг» Профиль «Онкологический мужской - расширенный» ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции» Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профилактики развития вирусной инфекции Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профилактики развития вирусной инфекции	кач/колич/п олуколич кач/колич/п колич коли колич коли колич колич колич колич колич колич колич колич коли	Сыворотка крови; Венозная кровь; Велосяной фольку (пумовица), ресницы; Волосы (срезамные) Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосы (срезамные); Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь (пазма крови Сыворотка крови; Венозная крови Сыворотка крови; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь (пазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь (пазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь Сыворотка крови; Венозная кровь Сыворотка крови; Венозная кровь Сыворотка крови Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Венозная кровь; Плазма крови; Венозная кровь Плазма крови; Венозная кровь Венозная кровь	6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	24 475,01 8 225,01 1 510,01 3 150,01 1 540,01 1 625,01 1 900,01 1 730,01 5 750,01 2 3 205,01 1 3 3 55,00 1 7 3978,01 1 3 3 55,00 2 7 25,00 7 0 95,01
Раннее выявление и профилактика развития осложнений инфекций Ревматологическое	99-00-810  99-00-830  99-00-837  99-00-838  99-00-907  99-00-911  99-00-914  99-00-939  99-00-013  99-20-013  99-20-013  99-20-314  99-20-314  99-20-315  99-20-316  99-00-310	Здоровый образ жизни Профиль «Ежегодное обследование» Профиль Ежегодное обследование» Профиль Первый шаг к здоровью Профиль Ежегодный минимум ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови» НутриТест - Первичное обследование НутриТест - Контроль ПРОФИЛЬ «Анализы перед операцией» ПРОФИЛЬ «Анализы перед операцией» ПРОФИЛЬ «Виохимический общетерапевтический анализ крови» ПРОФИЛЬ «Виохимический общетерапевтический анализ крови» ПРОФИЛЬ «Витамин D, фосфор, магний в крови» Альбумин-креатиминовое соотношение (АСК) Профиль «Онкологический женский - расширенный» Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)» Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)» Профиль «Онкологический женский - скрининг (Профиль «Онкологический мужской - расширенный» ПРОФИЛЬ «Окрининг осложнений при вирусной инфекции» Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профиль ктики развития вирусной инфекции ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый)	кач/колич/ олуколич кач/колич/ колич коли коли колич колич колич колич колич колич колич колич колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосяной фолликул (луковица), ресницы; Волосы (резамные) Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосы (срезамные); Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная крови Сыворотка крови; Венозная крови Сыворотка крови; Венозная крови Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Венозная кровь; Сыворотка крови; Венозная кровь; Сыворотка крови; Венозная кровь; Сыворотка крови; Венозная кровь; Сыворотка крови; Венозная кровь;	6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	24 475,01 8 225,01 1 510,01 3 150,01 1 540,01 1 625,01 1 900,01 1 730,01 5 750,01 2 3 205,01 1 3 3 55,00 1 7 3978,01 1 3 3 55,00 2 7 25,00 7 0 95,01
Раннее выявление и профилактика развития	99-00-810  99-00-830  99-00-837  99-00-838  99-00-907  99-00-911  99-00-914  99-00-939  99-00-013  99-20-013  99-20-013  99-20-313  99-20-314  99-20-316  99-00-36  99-00-310	Здоровый образ жизни Профиль «Ежегодное обследование» Профиль Первый шаг к здоровью Профиль Ежегодное обследование» Профиль Ежегодный минимум ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови» НутриТест - Первичное обследование НутриТест - Контроль ПРОФИЛЬ «Анализы перед операцией» ПРОФИЛЬ «Виохимический общетерапевтических услуг, О.А. Бабич ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтических анализ крови» ПРОФИЛЬ «Витамин D, фосфор, магний в крови» Альбумин-креатининовое соотношение (АСR) Профиль «Онкологический женский - расширенный» Профиль «Онкологический женский» Профиль «Онкологический женский» Профиль «Онкологический женский» Профиль «Онкологический женский» Профиль «Онкологический мужской - скрининг» Профиль «Онкологический мужской - расширенный» ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции» Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профилактики развития вирусной инфекции Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профилактики развития вирусной инфекции	кач/колич-полуколич кач/колич-полуколич колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Велосяной фольку (пумовица), ресницы; Волосы (срезамные) Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосы (срезамные); Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь (пазма крови Сыворотка крови; Венозная крови Сыворотка крови; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь (пазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь (пазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь Сыворотка крови; Венозная кровь Сыворотка крови; Венозная кровь Сыворотка крови Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Венозная кровь; Плазма крови; Венозная кровь Плазма крови; Венозная кровь Венозная кровь	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Her	24 475,01 8 225,01 1 510,00 1 1540,00 1 540,00 1 625,01 1 900,00 26 985,01 1 730,00 570,01 5 756,01 1 6 355,00 1 7 3978,01 2 3 205,00 2 7 25,00 2 7 25,00 6 970,00
Раннее выявление и профилактика развития осложнений инфекций Ревматологическое	99-00-810  99-00-830  99-00-837  99-00-838  99-00-907  99-00-911  99-00-914  99-00-939  99-20-013  99-20-012  99-30-06  99-00-703  99-20-315  99-20-316  99-00-36  99-00-36  99-00-157	Здоровый образ жизни  Профиль «Ежегодное обследование»  Профиль Ежегодные минимум  ПРОФИЛЬ «Основные биожимические показатели крови»  НутриТест - Первичное обследование  НутриТест - Контроль  ПРОФИЛЬ «Анализы перед операцией»  ПРОФИЛЬ «Усновные биожимический общетерапевтический услуг, О.А. Бабич  ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови»  ПРОФИЛЬ «Витамин D, фосфор, магний в крови»  Альбумин-креатининовое соотношение (АСВ)  Профиль «Онкологический женский - расширенный»  Профиль «Онкологический женский - красширенный»  Профиль «Онкологический женский - кирининг (сокращенный)»  Профиль «Онкологический женский - скрининг»  Профиль «Онкологический мужской - скрининг»  Профиль «Онкологический мужской - скрининг»  Профиль «Онкологический мужской - расширенный»  ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции»  Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профильтики развития вирусной инфекции  ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый).	кач/колич/п олуколич кач/колич/п слуколич коли колич колич колич колич колич колич колич колич колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосной бролижул (луковица), ресницы; Волосы (срезамные) Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосы (срезамные); Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь (пазма крови Сыворотка крови; Венозная крови Сыворотка крови; Плазма крови Сыворотка крови; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь (пазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь; Пазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь; Пазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь; Сыворотка крови Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Венозная кровь; Плазма крови; Венозная кровь; Плазма крови; Венозная кровь Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Венозная кровь; Венозная кровь; Венозная кровь; Венозная кровь; Венозная кровь; Венозн	6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Нет	24 475,00 8 225,00 1 510,00 3 150,00 1 540,00 1 540,00 1 695,00 1 900,00 5 750,00 2 3 205,00 5 756,00 1 8 385,00 7 095,00 2 725,00 6 970,00 5 650,00
Раннее выявление и профилактика развития осложнений инфекций Ревматологическое обследование	99-00-810  99-00-830  99-00-837  99-00-838  99-00-907  99-00-911  99-00-914  99-00-939  99-00-013  99-20-013  99-20-013  99-20-314  99-20-315  99-20-316  99-00-036  99-00-157  99-00-158  99-00-158	Здоровый образ жизни Профиль «Ежегодное обследование» Профиль Первый шаг к здоровью Профиль Ежегодное обследование Профиль Ежегодный минимум ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови» НутриТест - Первичное обследование НутриТест - Контроль ПРОФИЛЬ «Анализы перед операцией» ПРОФИЛЬ «Анализы перед операцией» ПРОФИЛЬ «Выхожимический общетералевтических услуг, О.А. Бабич ПРОФИЛЬ «Витамин D, фосфор, магний в крови» Альбумин-креатининовое соотношение (АСR) Профиль «Онкологический женский - расширенный» Профиль «Онкологический женский» Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профильктики развития вирусной инфекции ПРОФИЛЬ «Ставы: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый) ПРОФИЛЬ СУСТАВы: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (басшренный) ПРОФИЛЬ Ревматологический комплекс исследований ПРОФИЛЬ Ревматологический комплекс исследований» СКРИН ПРОФИЛЬ Энтеровирусная инфекция (диагностика при вирусном	кач/колич/п олуколич кач/колич колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосяной фолликул (луковица), ресницы; Волосы (срезамные) Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосы (срезамные); Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная крови Сыворотка крови; Венозная крови Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь; Сыворотка крови; Венозная кровь; Сыворотка крови; Венозная кровь; Сыворотка крови Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Венозная кровь Сыворотка крови Венозная крови	6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	24 475,00 8 225,00 1 510,00 3 150,00 1 540,00 1 625,00 1 900,00 1 350,00 1 730,00 5 756,00 1 8 385,00 2 725,00 7 095,00 2 720,00 6 970,00 5 650,00
профилактика развития осложнений инфекций Ревматологическое	99-00-810  99-00-830  99-00-837  99-00-838  99-00-907  99-00-911  99-00-914  99-00-939  99-00-13  99-20-013  99-20-013  99-20-314  99-20-315  99-20-316  99-00-366  99-00-157  99-00-158  99-00-63  99-00-63  99-00-63	Здоровый образ жизни Профиль «Ежегодное обследование» Профиль Первый шаг к здоровью Профиль Ежегодное обследование» Профиль Ежегодный минимум ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови» НутриТест - Первичное обследование НутриТест - Контроль ПРОФИЛЬ «Анализы перед операцией» ПРОФИЛЬ «Виохимический общетерапевтических услуг, О.А. Бабич ПРОФИЛЬ «Визмимический общетерапевтических анализ крови» Альбумин-креэтининовое соотношение (АСR) Профиль «Онкологический женский - расширенный» Профиль «Онкологический женский - расширенный» Профиль «Онкологический женский» Профиль «Онкологический женский» Профиль «Онкологический мужской - скрининг» Профиль «Онкологический мужской - расширенный» ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции» Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профильжтики развития вирусной инфекции ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый) ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый) ПРОФИЛЬ СРЕВЬНЫ с инференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый) ПРОФИЛЬ СРЕВЬНЫ с инференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый) ПРОФИЛЬ СРЕВЬНЫ с инференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый) ПРОФИЛЬ СРЕВЬНЫ с инференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый) ПРОФИЛЬ СРЕВЬНЫ с инференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый) ПРОФИЛЬ СРЕВЬНЫ с инференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый) ПРОФИЛЬ СРЕВЬНЫ с инференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый) ПРОФИЛЬ СРЕВЬНЫ с инференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый) ПРОФИЛЬ СРЕВЬНЫ с инференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый) ПРОФИЛЬ СРЕВЬНЫ с инференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый) ПРОФИЛЬ СРЕВЬНЫ с инференциальная сисследований	кач/колич/п олуколич кач/колич/п слуколич колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Велосяной фольку (пумовица), ресницы; Волосы (срезамные) Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосы (срезамные); Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная крови Сыворотка крови; Плазма крови Сыворотка крови; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь; Сыворотка крови; Венозная кровь; Сыворотка крови; Венозная кровь; Сыворотка крови; Венозная кровь; Сыворотка крови Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Венозная кровь; Плазма крови; Венозная кровь Сыворотка крови; Венозная кровь; Сыворотка крови; Венозная кровь; Венозная кровь; Венозная кровь; Вен	6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	24 475,00 8 225,00 1 510,00 3 150,00 1 540,00 1 625,00 1 900,00 26 985,00 1 730,00 570,00 23 205,00

		99-94-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из цервикального канала	кач/колич	Мазок из цервикального канала; Соскоб эпителиальных клеток из	3	Нет	3 551,00
		99-94-834	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из цервикального канала	кач/колич/п олуколич	цеовикального канала Мазок из цервикального канала; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала; Сыворотка	5	Нет	4 514,00
		99-95-610	ПРОФИЛь «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из влагалища	кач/колич	коови Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища; Мазок с заднего свода влагалища	3	Нет	3 519,00
		99-95-834	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из влагалища	кач/колич/п олуколич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища; Мазок с заднего свода влагалища;	5	Нет	4 514,00
	Сердечно-сосудистая система	99-00-020	Профиль Кардиориск	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	1	Нет	8 575,00
		99-00-086	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск артериальной	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь;		Нет	4 635,00
		99-00-087	гипертензии» ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния (базовый)»	колич	Плазма крови		Нет	2 820,00
				КОЛИЧ	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1	nei	·
		99-00-088	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск атеросклероза»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	3	Нет	3 560,00
		99-00-089	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск тромбоза»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь;	3	Нет	3 495,00
		99-00-096	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и гипергомоцистеинемия»	колич	Плазма крови Сыворотка крови; Венозная кровь;	5	Нет	10 685,00
		99-00-701	Тромбозы	кач/колич	Плазма крови Плазма кровь	3	Нет	4 315,00
		99-20-021	Липидный статус	колич	Сыворотка крови	1	Нет	2 665,00
		99-20-022	Липидный профиль	колич	Сыворотка крови	1	Нет	900,00
		99-20-089	ПРОФИЛЬ Липидный (расширенный)	колич	Сыворотка крови		Нет	2 665,00
	Спорт	99-00-053	Биохимический контроль за уровнем тренированности	олуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая		Нет	10 285,00
		99-00-054	Текущий биохимический контроль в спорте  Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма	кач/колич/п олуколич колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая		Нет	15 190,00 8 495,00
					Сыворотка крови; Венозная кровь;			
		99-00-136	ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (женщины)»	кач/колич/п олуколич	Венозная кровь; Плазма крови; Сыворотка крови; Моча разовая		Нет	35 510,00
		99-00-140	ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (мужчины)»	кач/колич/п олуколич	Венозная кровь; Сыворотка крови; Плазма крови; Моча разовая		Нет	35 105,00
		99-00-802	Спорт базовый (оценка готовности к физическим нагрузкам)	кач/колич/п олуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая		Нет	3 770,00
		99-00-804	Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в фитнесе	олуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая		1	5 070,00
		99-00-805	Биохимический контроль набора мышечной массы при силовых тренировках	олуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая		Нет	3 970,00
иммуногематол	ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ	99-00-806	Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	кач/колич/п олуколич кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая Венозная кровь		Нет	1 090,00
ОГИЯ		12-10-005	Группа крови + резус фактор(RhD)	кач	Венозная кровь		2-5 ч	550,00
		12-10-006	Антигены системы Kell	кач	Венозная кровь	1	2-5 ч	650,00
		12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса,	кач	Венозная кровь	1	2-5 ч	565,00
		12-10-021	Включая антирезус Ат) Определение фенотипа Резус-фактора + Kell — фенотипирование (экспертное	кач	Венозная кровь	6	Нет	3 485,00
			Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)		·			
		12-10-021 12-10-022 12-10-023	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное	кач кач	Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь	6	Нет Нет Нет	1 035,00
		12-10-022	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)  Скрининг антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Идентификация антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антительное при сложной	кач	Венозная кровь	6	Нет	1 035,00 3 080,00
		12-10-022 12-10-023 12-10-024 12-10-025	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)  (Идентификация антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Идентификация антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации (экспертное заключение)  Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное заключение)	кач кач кач	Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь	6 6	Нет Нет Нет Нет	1 035,00 3 080,00 6 270,00 1 420,00
		12-10-022 12-10-023 12-10-024 12-10-025 12-10-027	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение) Скрининг антизритроцитарных антител (экспертное заключение) Идентификация антизритроцитарных антител (экспертное заключение) Дополнительное типирование эритроцитарных антигел (экспертное заключение) Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное заключение) Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)	кач кач кач кач	Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь	6 6 6	Нет Нет Нет Нет	1 035,00 3 080,00 6 270,00 1 420,00
		12-10-022 12-10-023 12-10-024 12-10-025 12-10-027 12-10-028	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)  Скрининг антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Идентификация антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антительное при сложной идентификации (экспертное заключение)  Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное заключение)  Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)  Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение	кач кач кач кач кач	Венозная кровь	6 6 6 6	Нет Нет Нет Нет Нет	1 035,00 3 080,00 6 270,00 1 420,00 1 760,00 970,00
		12-10-022 12-10-023 12-10-024 12-10-025 12-10-027 12-10-028 12-10-913	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)  Скрининг антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Идентификация антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антитенов при сложной идентификации (экспертное заключение)  Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное заключение)  Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)  Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и k)	кач кач кач кач кач	Венозная кровь	6 6 6 6 1	Нет Нет Нет Нет Нет Нет	1 035,00 3 080,00 6 270,00 1 420,00 1 760,00 970,00
		12-10-022 12-10-023 12-10-024 12-10-025 12-10-027 12-10-028	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)  Скрининг антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Идентификация антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антительное при сложной идентификации (экспертное заключение)  Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное заключение)  Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)  Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение	кач кач кач кач кач кач кач	Венозная кровь Капилярная кровь	6 6 6 6 1 1 1	Нет Нет Нет Нет Нет	1 035,00 3 080,00 6 270,00 1 420,00 1 760,00 970,00 1 170,00 550,00
	Галорани й	12-10-022 12-10-023 12-10-024 12-10-025 12-10-027 12-10-027 12-10-028 12-10-013 12-14-005 52-20-970	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)  Скрининг антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Идентификация антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антителенов при сложной идентификации (экспертное заключение)  Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное заключение)  Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)  Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)  Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь  Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	кач кач кач кач кач кач кач	Венозная кровь	6 6 6 6 1 1 1 2	HeT	1 035,00 3 080,00 6 270,00 1 420,00 970,00 1 170,00 550,00
7	Гуморальный иммунитет	12-10-022 12-10-023 12-10-024 12-10-025 12-10-027 12-10-027 12-10-028 12-10-913 12-14-005 52-20-970 22-20-110	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)  Креннинг антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Идентификация антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации (экспертное заключение)  Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное заключение)  Определение антигена Челлано (антигена D (экспертное заключение)  Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение  Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов C, c, E, e, CW, K и k)  Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь  Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)  СЗ компонент комплемента	кач кач кач кач кач кач кач	Венозная кровь Сыворотка кровь	6 6 6 6 6 6 1 1 1 2 2 1 1	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет 2-5 ч Нет	1 035,00 3 080,00 6 270,00 1 420,00 970,00 1 170,00 550,00 790,00
кие	Гуморальный иммунитет	12-10-022 12-10-023 12-10-024 12-10-025 12-10-027 12-10-027 12-10-028 12-10-013 12-14-005 52-20-970	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)  Скрининг антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Идентификация антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антителенов при сложной идентификации (экспертное заключение)  Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное заключение)  Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)  Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)  Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь  Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач	Венозная кровь	6 6 6 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1	HeT	1 035,00 3 080,00 6 270,00 1 420,00 970,00 1 170,00 550,00
7	Гуморальный иммунитет	12-10-022 12-10-023 12-10-024 12-10-025 12-10-027 12-10-028 12-10-013 12-14-005 52-20-970 22-20-110 22-20-111	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)  (крининг антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  (мдентификация энтизритроцитарных антител (экспертное заключение)  (мдентификация энтизритроцитарных антител (экспертное заключение)  (мдентификация энтизритроцитарных антителов при сложной идентификации (экспертное заключение)  (проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное заключение)  Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение  Фенотипкрование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)  Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь  Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)  СЗ компонент комплемента	кач кач кач кач кач кач кач кач колич колич	Венозная кровь Сыворотка крови Сыворотка крови	6 6 6 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Нет Нет Нет Нет Нет Нет 2-5 ч Нет Нет	1 035,00 3 080,00 6 270,00 1 420,00 1 760,00 970,00 1 170,00 550,00 790,00 435,00
кие	Гуморальный иммунитет	12-10-022 12-10-023 12-10-024 12-10-025 12-10-027 12-10-028 12-10-028 12-10-013 12-14-005 52-20-970 22-20-110 22-20-114 22-20-115 22-20-116	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)  Скрининг антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Идентификация антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антителенов при сложной идентификации (экспертное заключение)  Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное заключение)  Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)  Определение антигена Челлано (антигены системы Кell-Cellano), экспертное заключение  Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)  Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь  Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)  СЗ компонент комплемента  С4 компонент комплемента  Иммуноглобулин класса G (IgG)  Иммуноглобулин класса G (IgG)	кач	Венозная кровь Сыворотка крови Сыворотка крови	6 6 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HeT HeT HeT HeT HeT HeT 2-5 ч HeT HeT 2-5 ч. 2-5 ч. 2-5 ч.	1 035,00 3 080,00 6 270,00 1 420,00 1 760,00 970,00 1 170,00 550,00 790,00 435,00 315,00 315,00 315,00
кие	Гуморальный иммунитет	12-10-022 12-10-023 12-10-024 12-10-025 12-10-027 12-10-028 12-10-913 12-14-005 52-20-970 22-20-110 22-20-111 22-20-114 22-20-115 22-20-116 22-20-117	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)  Скринин антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Идентификация антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антител (экспертное заключение)  Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное заключение)  Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)  Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)  Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь  Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)  СЗ компонент комплемента  С4 компонент комплемента  С4 компонент комплемента  С4 компонент комплемента  С4 компонент комплемента  Иммуноглобулин к (IgM)  Иммуноглобулин К (IgM)  Иммуноглобулин А (IgA)	кач кач кач кач кач кач кач кач колич колич колич колич	Венозная кровь Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови	6 6 6 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HeT HeT HeT HeT HeT HeT HeT L2-5 ч HeT HeT L2-5 ч HeT HeT L2-5 ч L2-5 ч L2-5 ч	1 035,00 3 080,00 6 270,00 1 420,00 1 760,00 790,00 550,00 435,00 435,00 315,00 315,00 510,00
кие	Гуморальный иммунитет	12-10-022 12-10-023 12-10-024 12-10-025 12-10-027 12-10-028 12-10-013 12-14-005 52-20-970 22-20-110 22-20-111 22-20-115 22-20-116 22-20-117 22-20-118	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)  Креннин атигаритроцитарных антител (экспертное заключение)  Идентификация антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антитенов при сложной идентификации (экспертное заключение)  Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное заключение)  Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)  Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение  Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)  Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь  Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)  СЗ компонент комплемента  С4 компонент комплемента  Иммуноглобулин класса G (IgG)  Иммуноглобулин к (IgA)  Иммуноглобулин Б (IgA)  Иммуноглобулин Б (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	кач кач кач кач кач кач кач колич колич колич колич	Венозная кровь Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови	6 6 6 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HeT HeT HeT HeT HeT HeT HeT 2-5 ч HeT HeT 2-5 ч HeT HeT 2-5 ч HeT HeT 2-5 ч HeT	1 035,00 3 080,00 6 270,00 1 420,00 970,00 1 1760,00 790,00 435,00 435,00 315,00 315,00 510,00
кие	Гуморальный иммунитет	12-10-022 12-10-023 12-10-024 12-10-025 12-10-027 12-10-028 12-10-913 12-14-005 52-20-970 22-20-110 22-20-111 22-20-114 22-20-115 22-20-116 22-20-117	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)  Скринин антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Идентификация антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антител (экспертное заключение)  Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное заключение)  Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)  Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)  Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь  Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)  СЗ компонент комплемента  С4 компонент комплемента  С4 компонент комплемента  С4 компонент комплемента  С4 компонент комплемента  Иммуноглобулин к (IgM)  Иммуноглобулин К (IgM)  Иммуноглобулин А (IgA)	кач	Венозная кровь Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови	6 6 6 6 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HeT HeT HeT HeT HeT HeT HeT L2-5 ч HeT HeT L2-5 ч HeT HeT L2-5 ч L2-5 ч L2-5 ч	1 035,00 3 080,00 6 270,00 1 420,00 1 760,00 790,00 550,00 435,00 435,00 315,00 315,00 510,00
кие	Гуморальный иммунитет	12-10-022 12-10-023 12-10-024 12-10-025 12-10-027 12-10-028 12-10-0913 12-14-005 52-20-970 22-20-110 22-20-111 22-20-114 22-20-116 22-20-117 22-20-118 22-20-118	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)  Скринин антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Идентификация антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антител (экспертное заключение)  Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное заключение)  Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)  Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение фенотипирование эритроцитов (определение антигена C, с, Е, е, СW, К и к)  Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь  Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)  СЗ компонент комплемента  С4 компонент комплемента  С4 компонент комплемента  С4 компонент комплемента  Иммуноглобулин M (IgM)  Иммуноглобулин A (IgA)  Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)  Прокальцитонин  Иммуноглобулины E (IgE)  Иммуноглобулины E (IgE)  Прокальцитонин  Иммуноглобулины E (IgE)  Прокальцитонин  Иммуноглобулин E (IgE)  Прокальцитонин  Иммуноглобулин E (IgE)  Промограм В Станиллярная кровь	кач	Венозная кровь Сыворотка крови	6 6 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HeT HeT HeT HeT HeT HeT HeT L-5 ч HeT HeT L-5 ч HeT HeT L-5 ч L-5	1 035,00 3 080,00 6 270,00 1 420,00 1 760,00 970,00 1 170,00 790,00 435,00 435,00 315,00 315,00 15 180,00 2 600,00
кие	Гуморальный иммунитет	12-10-022 12-10-023 12-10-024 12-10-025 12-10-027 12-10-028 12-10-913 12-14-005 52-20-970 22-20-110 22-20-111 22-20-114 22-20-115 22-20-116 22-20-117 22-20-118 22-20-118 22-20-118	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)  Скрининг антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Идентификация антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антител (экспертное заключение)  Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное заключение)  Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)  Определение антигена Челлано (антигены системы Кell-Cellano), экспертное заключение фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)  Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь  Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)  СЗ компонент комплемента  Ск компонент комплемента  Иммуноглобулин класса G (IgG)  Иммуноглобулин К (IgA)  Иммуноглобулин Б (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)  Прокальцитонии  Иммуноглобулин Б (IgE) - капиллярная кровь	кач кач кач кач кач кач кач кач колич колич колич колич колич колич колич колич	Венозная кровь Сыворотка крови	6 6 6 6 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HET HET HET HET HET HET HET L-5 ч HET HET L-5 ч HET HET 2-5 ч HET L-5 ч HET L-5 ч HET L-5 ч HET L-5 ч HET	1 035,00 3 080,00 6 270,00 1 420,00 970,00 1 170,00 790,00 435,00 315,00 315,00 15 180,00 2 600,00 510,00
кие	Гуморальный иммунитет	12-10-022 12-10-023 12-10-024 12-10-025 12-10-027 12-10-028 12-10-913 12-14-005 52-20-970 22-20-110 22-20-111 22-20-114 22-20-115 22-20-116 22-20-117 22-20-118 22-20-122 22-22-117 28-20-002	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)  Скрининг антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Идентификация антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование зритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование зритроцитарных антигенов при сложной идентификации (экспертное заключение)  Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное заключение)  Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)  Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение)  Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)  Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь  Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)  С а компонент комплемента  С компонент комплемента  Иммуноглобулин к (IgA)  Иммуноглобулин к (IgA)  Иммуноглобулин Е (IgE)  Иммуноглобулин Е (IgE)  Иммуноглобулин Е (IgE)  Иммуноглобулин Е (IgE)  Иммуноглобулин Е (IgE) - капиллярная кровь  ПРОФИЛЬ Иммуноглобулин Е (IgE) - капиллярная кровь	кач	Венозная кровь Сыворотка крови	6 6 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her Her Her Her Her 2-5 ч Her Her 2-5 ч. 2-5 ч. 2-5 ч. Her 2-5 ч. Her 2-5 ч. Her Her Her Her Her Her Her Her Her Her	1 035,00 3 080,00 6 270,00 1 420,00 1 760,00 970,00 1 170,00 790,00 435,00 315,00 315,00 315,00 15 180,00 2 600,00 5 170,00
кие	Гуморальный иммунитет	12-10-022 12-10-023 12-10-024 12-10-025 12-10-027 12-10-028 12-10-913 12-14-005 52-20-970 22-20-110 22-20-111 22-20-114 22-20-115 22-20-116 22-20-117 22-20-118 22-20-118 22-20-122 22-21-17 28-20-002 51-11-211	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)  Скрининг антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Идентификация антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации (экспертное заключение)  Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное заключение)  Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)  Определение антигена Челлано (антигены системы Кell-Cellano), экспертное заключение)  Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)  Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь  Антитела к резус-фактору (антигела к Rh-фактору)  СЗ компонент комплемента  Иммуноглобулин класса G (IgG)  Иммуноглобулин A (IgA)  Иммуноглобулин Б (подилассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)  Прокальцитонин  Иммуноглобулин E (IgE)  Иммуноглобулин E (IgE)  Прокальцитонин  Иммуноглобулин E (IgE) - капиллярная кровь  ПРОФИЛЬ Иммуноглобулин E (IgE)  Прокальцитонин  Иммуноглобулин E (IgE) - капиллярная кровь  ПРОФИЛЬ В Камера	кач кач кач кач кач кач кач кач	Венозная кровь Сыворотка крови	66666666666666666666666666666666666666	Her	1 035,00 3 080,00 6 270,00 1 420,00 1 760,00 770,00 550,00 790,00 435,00 315,00 315,00 510,00 510,00 5170,00 5170,00
кие	Гуморальный иммунитет	12-10-022 12-10-023 12-10-024 12-10-025 12-10-027 12-10-028 12-10-028 12-10-0913 12-14-005 52-20-970 22-20-110 22-20-111 22-20-115 22-20-116 22-20-117 22-20-118 22-20-117 22-20-118 22-20-117 22-20-118 22-20-117 28-20-002 51-11-211 51-12-2000 51-20-200	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)  Кринния антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Идентификация антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антител (экспертное заключение)  Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное заключение)  Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)  Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение  Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)  Группа крови + резус фактору(RhD) - капиллярная кровь  Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)  СЗ компонент комплемента  С4 компонент комплемента  С4 компонент комплемента  Иммуноглобулин м (IgM)  Иммуноглобулин м (IgM)  Иммуноглобулин в (IgE)  Иммуноглобулин Б (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)  Прокальцитонин  Иммуноглобулин Б (IgE)  Иммуноглобулин Б (IgE)  Иммуноглобулин Б (IgE)  ПРОФИЛЬ Иммунозлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лякбад-цели, каппа-цели иммуноглобулинов)  Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный  Криоглобулины  Оценка функциональной активности системы комплемента CH50 в крови  Циркулирующие иммунные комплемсы (ЦИК - C1q)	Кач	Венозная кровь Сыворотка крови	6 6 6 6 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her Her Her Her L-5 ч. Her L-5 ч. Her	1 035,00 3 080,00 6 270,00 1 420,00 970,00 1 1760,00 790,00 435,00 435,00 315,00 315,00 510,00 5170,00 5170,00 2 600,00 2 2 605,00 2 100,00 2 530,00 1 150,00 1 150,00
кие	Гуморальный иммунитет	12-10-022 12-10-023 12-10-024 12-10-025 12-10-027 12-10-028 12-10-028 12-10-0913 12-14-005 52-20-970 22-20-110 22-20-111 22-20-115 22-20-116 22-20-117 22-20-118 22-20-122 22-21-17 28-20-002 51-11-12-11 51-20-200 51-20-201 51-20-201	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)  Скрининг антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Идентификация антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антитенов при сложной идентификации (экспертное заключение)  Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное заключение)  Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)  Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение)  Определение заключение Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)  Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь  Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)  СЗ компонент комплемента  СА компонент комплемента  Иммуноглобулин M (IgM)  Иммуноглобулин M (IgM)  Иммуноглобулин Б (IgE)  Иммуноглобулин E (IgE)  Иммуноглобулин E (IgE)  Иммуноглобулин E (IgE)  - капиллярная кровь  ПРОФИЛЬ Иммуноглобулин E (IgE) - капиллярная кровь  ПРОФИЛЬ Иммуноглобулин E (IgE)  - капиллярная кровь  ПРОФИЛЬ Иммуноглобулин E (IgE) - капиллярная кровь  ПРОФИЛЬ Иммуноглобулин E (IgE) - капиллярная кровь  ПРОФИЛЬ Иммуноглобулин E (IgE) - капиллярная кровь  - ПРОФИЛЬ Иммуноглобулины В (IgM)  - Комплемента - функциональный  Кристлобулины  - Определение и иммуноглобулинов В открышение и иммуноглобулинов В открышение СН50 в крови  - Циркулирующие иммунные комплемента - бщий  - Определение и иммуногоробуление В открышение СН50 в крови  - Циркулирующие иммунные комплемента - общий	кач	Венозная кровь Сыворотка крови	6 6 6 6 6 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	1 035,00 3 080,00 6 270,00 1 420,00 1 760,00 970,00 1 170,00 790,00 435,00 315,00 315,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 51
кие	Гуморальный иммунитет	12-10-022 12-10-023 12-10-024 12-10-025 12-10-027 12-10-028 12-10-028 12-10-0913 12-14-005 52-20-970 22-20-110 22-20-111 22-20-115 22-20-116 22-20-117 22-20-118 22-20-117 22-20-118 22-20-117 22-20-118 22-20-117 28-20-002 51-11-211 51-12-2000 51-20-200	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)  Кринния антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Идентификация антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антител (экспертное заключение)  Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное заключение)  Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)  Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение  Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)  Группа крови + резус фактору(RhD) - капиллярная кровь  Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)  СЗ компонент комплемента  С4 компонент комплемента  С4 компонент комплемента  Иммуноглобулин м (IgM)  Иммуноглобулин м (IgM)  Иммуноглобулин в (IgE)  Иммуноглобулин Б (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)  Прокальцитонин  Иммуноглобулин Б (IgE)  Иммуноглобулин Б (IgE)  Иммуноглобулин Б (IgE)  ПРОФИЛЬ Иммунозлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лякбад-цели, каппа-цели иммуноглобулинов)  Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный  Криоглобулины  Оценка функциональной активности системы комплемента CH50 в крови  Циркулирующие иммунные комплемсы (ЦИК - C1q)	Кач	Венозная кровь Сыворотка крови	6 6 6 6 6 6 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her Her Her Her L-5 ч. Her L-5 ч. Her	1 035,00 3 080,00 6 270,00 1 420,00 970,00 1 1760,00 790,00 435,00 435,00 315,00 315,00 510,00 5170,00 5170,00 2 600,00 2 2 605,00 2 100,00 2 530,00 1 150,00 1 150,00
кие	Гуморальный иммунитет	12-10-022 12-10-023 12-10-024 12-10-025 12-10-027 12-10-028 12-10-028 12-10-028 12-10-028 12-10-013 12-14-005 52-20-970 22-20-110 22-20-114 22-20-115 22-20-116 22-20-117 22-20-118 22-20-122 22-21-17 28-20-002 51-11-211 51-20-200 51-20-201 51-20-205 51-20-205 51-20-205	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)  Скрининг антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Идентификация антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антител (экспертное заключение)  Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное заключение)  Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)  Определение антигена Челлано (антигены системы Кell-Cellano), экспертное заключение фенотипирование эритроцитов (определение антигена С, с, Е, е, СW, К и к)  Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь  Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)  СЗ компонент комплемента  Ск компонент комплемента  Иммуноглобулин класса G (IgG)  Иммуноглобулин К (IgA)  Иммуноглобулин Б (IngA)  Иммуноглобулин Б (IgE)  Иммуноглобулин Б (IgE)  Прокальцитонин  Иммуноглобулин Б (IgE)  Оценка функциональной активности системы комплемента CHSO в крови  Крисглобулины  Оценка функциональной активности системы комплемента CHSO в крови  Ициркулирующие иммуныъе комплемента - общий  Интерлейкин 1-бета	кач	Венозная кровь Сыворотка крови	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Her	1 035,00 3 080,00 6 270,00 1 420,00 1 760,00 770,00 1 170,00 550,00 435,00 315,00 315,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 510,00 51
кие	Гуморальный иммунитет	12-10-022 12-10-023 12-10-024 12-10-025 12-10-027 12-10-028 12-10-028 12-10-0913 12-14-005 52-20-970 22-20-110 22-20-111 22-20-115 22-20-115 22-20-116 22-20-117 22-20-118 22-20-117 22-20-118 22-20-122 22-21-17 23-20-002 51-10-211 51-20-200 51-20-201 51-20-205 51-20-220 51-20-223 51-20-225 51-20-223 51-20-225 51-20-225 51-20-225	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)  Скрининг антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Идентификация антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Идентификация антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антител (экспертное заключение)  Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное заключение)  Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)  Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение фенотипирование эритроцитов (определение антигена С, с, Е, е, СW, К и k)  Группа крови + резус фактор (ЯнD) - капиллярная кровь  Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)  СЗ компонент комплемента  С4 компонент комплемента  Иммуноглобулин M (IgM)  Иммуноглобулин A (IgA)  Иммуноглобулин E (IgE)  Опроальцитонин  Иммуноглобулин E (IgE)  Опроальцитонин  Иммуноглобулин E (IgE)  Опроальцитонин  Иммуноглобулин E (IgE)  Опроальцитонин  Опроаль	Кач  Кач  Кач  Кач  Кач  Кач  Кач  Кач	Венозная кровь Сыворотка крови	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Her	1 035,00 3 080,00 6 270,00 1 420,00 1 760,00 970,00 1 170,00 550,00 435,00 435,00 315,00 315,00 510,00 510,00 5170,00 2 600,00 2 100,00 2 100,00 1 150,00 1 2 245,00 2 245,00 2 245,00 2 245,00
кие	Гуморальный иммунитет	12-10-022 12-10-023 12-10-024 12-10-025 12-10-027 12-10-028 12-10-0913 12-14-005 52-20-970 22-20-110 22-20-111 22-20-114 22-20-115 22-20-115 22-20-117 22-20-118 22-20-117 22-20-118 22-20-117 22-20-118 22-20-118 22-20-119 51-20-200 51-10-211 51-20-200 51-20-210 51-20-210 51-20-220 51-20-220 51-20-220 51-20-220 51-20-220 51-20-220 51-20-220 51-20-220 51-20-220	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)  Скринин антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Идентификация антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антител (экспертное заключение)  Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное заключение)  Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)  Определение антигена Челлано (антигены системы Кell-Cellano), экспертное заключение  Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)  Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь  Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)  СЗ компонент комплемента  С4 компонент комплемента  С4 компонент комплемента  С4 компонент комплемента  Иммуноглобулин к (IgE)  Иммуноглобулин К (IgE)  Иммуноглобулин Б (предиассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)  Прокальцитонин  Иммуноглобулин Е (IgE) - капиллярная кровь  ПРОФИЛЬ Иммуноглобулин Б (IgE)  Иммуноглобулин Б (IgE)  Кумоглобулины  Оценка функциональной активности системы комплемента СН50 в крови  Циркулирующие иммунные комплемента - функциональный  Криоглобулины  Оценка функциональной активности системы комплемента СН50 в крови  Циркулирующие иммунные комплемента - общий  Интерлейкин В  Интерлейкин В	Кач  Кач  Кач  Кач  Кач  Кач  Кач  Кач	Венозная кровь Сыворотка крови	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Her	1 035,00 3 080,00 6 270,00 1 420,00 1 760,00 970,00 1 170,00 550,00 435,00 435,00 315,00 315,00 510,00 5 170,00 2 605,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 2 245,00 2 245,00 2 245,00 2 245,00 2 245,00 3 10,00 2 100,00 2 245,00 2 245,00
кие	Гуморальный иммунитет	12-10-022 12-10-023 12-10-024 12-10-025 12-10-027 12-10-028 12-10-028 12-10-0913 12-14-005 52-20-970 22-20-110 22-20-111 22-20-115 22-20-115 22-20-116 22-20-117 22-20-118 22-20-117 22-20-118 22-20-122 22-21-17 23-20-002 51-10-211 51-20-200 51-20-201 51-20-205 51-20-220 51-20-223 51-20-225 51-20-223 51-20-225 51-20-225 51-20-225	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)  Скрининг антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Идентификация антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антител (экспертное заключение)  Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное заключение)  Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)  Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение  Фенотипирование эритроцитов (определение антигено С, с, Е, е, СW, К и к)  Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь  Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)  СЗ компонент комплемента  С4 компонент комплемента  С4 компонент комплемента  Иммуноглобулин класса G (IgG)  Иммуноглобулин класса G (IgG)  Иммуноглобулин В (IgE)  Иммуноглобулин Е (IgE)  Иммуноглобулин Е (IgE)  Иммуноглобулин Е (IgE) - капиллярная кровь  ПРОФИЛЬ Иммуноглобулин В (IgE)  ПРОФИЛЬ Иммуноглобулин В (IgE)  Криоглобулины  Оценка функциональной активности системы комплемента CH50 в крови  Циркулирующие иммунные комплемента - функциональный  Криоглобулины  Оценка функциональной активности системы комплемента CH50 в крови  Циркулирующие иммунные комплемента - общий  Интерлейкин В  Интерлейкин Н-бета  Интерлейкин В	Кач  Кач  Кач  Кач  Кач  Кач  Кач  Кач	Венозная кровь Сыворотка крови	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Her	1 035,00 3 080,00 1 420,00 1 760,00 1 760,00 1 1770,00 1 1770,00 5 50,00 435,00 435,00 315,00 315,00 5 10,00 5 110,00 5 110,00 5 110,00 2 605,00 2 100,00 2 245,00 2 245,00 2 245,00 2 245,00 3 425,00
кие	Гуморальный иммунитет	12-10-022 12-10-023 12-10-024 12-10-025 12-10-027 12-10-028 12-10-0913 12-14-005 52-20-970 22-20-110 22-20-111 22-20-114 22-20-115 22-20-115 22-20-117 22-20-118 22-20-117 22-20-118 22-20-120 22-20-117 23-20-002 51-11-211 51-20-200 51-20-210 51-20-210 51-20-210 51-20-220 51-20-220 51-20-220 51-20-220 51-20-220 51-20-220 51-20-220 51-20-220 51-20-220 51-20-220 51-20-220 51-20-220 51-20-220 51-20-220 51-20-220 51-20-220 51-20-220 51-20-220 51-20-220 51-20-220 51-20-220 51-20-220 51-20-220 51-20-220 51-20-220	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)  Скрининг антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Идентификация антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антител (экспертное заключение)  Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное заключение)  Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)  Определение антигена Челлано (антигены системы Кell-Cellano), экспертное заключение)  Определение энтигена Челлано (антигены системы Кell-Cellano), экспертное заключение  Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)  Группа крови + резус фактору (антитела к Rh-фактору)  СЗ компонент комплемента  С4 компонент комплемента  С4 компонент комплемента  Иммуноглобулин класса G (IgG)  Иммуноглобулин класса G (IgG)  Иммуноглобулин В (IgE)  Иммуноглобулин Е (IgE)  Иммуноглобулин Е (IgE)  Иммуноглобулин Е (IgE)  Иммуноглобулин Е (IgE)  Кумоглобулины  Оценка функциональной активности системы комплемента СН50 в крови  Циркулирующие иммунные комплемента - функциональный  Кумоглобулины  Оценка функциональной активности системы комплемента CH50 в крови  Циркулирующие иммунные комплемента - общий  Интерлейкин 1-бета  Интерлейкин 1  Интерлейкин 1  Гуморальный иммунитег (комплеменое исследование, включает СЗ компонент комплемента, С4 компонент комплемена, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплеменое, с-реактивный белом)	Кач  Кач  Кач  Кач  Кач  Кач  Кач  Кач	Венозная кровь Сыворотка крови	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Her	1 035,00 3 080,00 1 420,00 1 470,00 1 760,00 1 1760,00 1 170,00 550,00 435,00 435,00 435,00 510,00 510,00 5170,00 5170,00 2 205,00 2 100,00 2 245,00 2 245,00 2 245,00 2 245,00 3 425,00
кие исследования	Гуморальный иммунитет  Диагностика первичных иммунунодефицитов	12-10-022 12-10-023 12-10-024 12-10-025 12-10-027 12-10-028 12-10-027 12-10-028 12-10-0913 12-14-005 52-20-970 22-20-110 22-20-111 22-20-115 22-20-115 22-20-116 22-20-117 22-20-118 22-20-117 22-20-118 22-20-122 22-21-17 22-20-10 51-20-205 51-10-211 51-20-200 51-20-205 51-20-223 51-20-225 51-20-223 51-20-225 51-20-225 51-20-227 99-00-501	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)  Скрининг антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Идентификация антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антител (экспертное заключение)  Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное заключение)  Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)  Определение антигена Челлано (антигень исстемы Kell-Cellano), экспертное заключение фенотипирование эритроцитов (определение антигена С, с, Е, е, СW, К и k)  Группа крови + резус фактору (антитела к Rh-фактору)  СЗ компонент комплемента  С4 компонент комплемента  Иммуноглобулин к (IgM)  Иммуноглобулин к (IgM)  Иммуноглобулин к (IgE)  Иммуноглобулин в (IgE)  Иммуноглобулин в (IgE)  Иммуноглобулин в (IgE)  Иммуноглобулин в (IgE)  Иммуноглобулины (IgE)  Определение антигена к разменительный криогожинов и пимуноглобулины (IgM)  Оценка функциональной активности системы комплемента СН50 в крови  Циркулирующие иммунитые комплемента - общий  Интерлейкин 16  Интерле	Кач  Кач  Кач  Кач  Кач  Кач  Кач  Кач	Венозная кровь Сыворотка крови	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Her	1 035,00 3 080,00 6 270,00 1 420,00 1 760,00 970,00 1 170,00 550,00 435,00 435,00 315,00 315,00 510,00 510,00 5170,00 2 600,00 2 100,00 2 100,00 1 150,00 1 2 245,00 2 245,00 2 245,00 2 245,00
кие исследования	Диагностика первичных	12-10-022 12-10-023 12-10-024 12-10-025 12-10-027 12-10-028 12-10-028 12-10-027 12-10-028 12-10-013 12-14-005 52-20-970 22-20-110 22-20-111 22-20-115 22-20-115 22-20-116 22-20-117 22-20-118 22-20-117 22-20-118 22-20-117 28-20-002 51-10-211 51-20-200 51-20-200 51-20-201 51-20-205 51-20-205 51-20-220 51-20-220 51-20-220 51-20-220 51-20-220 51-20-220 51-20-225 51-20-227 99-00-501	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)  Скрининг антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Идентификация антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антител (экспертное заключение)  Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное заключение)  Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)  Определение антигена Челлано (зактитены системы Kell-Cellano), экспертное заключение)  Определение антигена Челлано (зактитены системы Kell-Cellano), экспертное заключение)  Определение антигена Челлано (зактитены системы Kell-Cellano), экспертное заключение  Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)  Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь  Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)  СЗ компонент комплемента  Иммуноглобулин класса G (IgG)  Иммуноглобулин и (IgM)  Иммуноглобулин и (IgM)  Иммуноглобулин В (IgE)  Иммуноглобулин В (IgE)  Иммуноглобулин В (IgE)  Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)  Прокальциточни  Имм	Кач  Кач  Кач  Кач  Кач  Кач  Кач  Кач	Венозная кровь Сыворотка крови	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Her	1 035,00 3 080,00 6 270,00 1 420,00 1 760,00 1 7760,00 1 170,00 550,00 790,00 435,00 315,00 315,00 510,00 510,00 510,00 2 100,00 2 100,00 2 100,00 2 245,00 2 245,00 2 245,00 3 425,00 3 425,00 7 610,00 7 630,00 7 610,000
кие исследования	Диагностика первичных иммунодефицитов	12-10-022 12-10-023 12-10-024 12-10-025 12-10-027 12-10-028 12-10-028 12-10-028 12-10-028 12-10-013 12-14-005 52-20-970 22-20-110 22-20-114 22-20-115 22-20-115 22-20-117 22-20-118 22-20-117 22-20-118 22-20-122 22-21-17 28-20-002 51-10-11-11 51-20-200 51-20-201 51-20-205 51-20-210 51-20-225 51-10-227 99-00-501 99-20-135 99-20-04 97-10-005	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)  Скрининг антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Идентификация антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антител (экспертное заключение)  Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное заключение)  Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)  Определение антигена Челлано (антитены системы Kell-Cellano), экспертное заключение)  Определение антигена Челлано (антитены системы Kell-Cellano), экспертное заключение)  Определение антигена Челлано (антитены системы Kell-Cellano), экспертное заключение  Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)  Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь  Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)  СЗ компонент комплемента  Иммуноглобулин класса G (IgG)  Иммуноглобулин А (IgM)  Иммуноглобулин В (IgE)  Иммуноглобулин В (IgE)  Иммуноглобулин В (IgE)  Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)  Прокальцитонии  Иммуноглобулины  Оценка функциональной активности системы комплемента CH50 в крови  Кристолбунины  Оценка функциональной активности системы комплемента CH50 в крови  Интерлейкин 1-бета  Интерлейкин 1  Гуморальный ингибитор С1 комплемента - функциональный  Кнтерлейкин 1  Гуморальный ингибитор С1 комплемента - общий  Интерлейкин В  ПорочиЛь Компоненты комплемента С3, С4  Иммунозлектрофорез  Выявление ДНК ТВЕС и КВЕС методом ПЦР в крови, количественное исследование Для оценки сепени дифференцировки, эрелости и активности Т и К лимфоритов	Кач  Кач  Кач  Кач  Кач  Кач  Кач  Кач	Венозная кровь Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Капилярная кровь Сыворотка крови	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Her	1 035,00 3 080,00 6 270,00 1 420,00 1 760,00 970,00 1 170,00 435,00 435,00 315,00 315,00 510,00 5170,00 2 600,00 2 100,00 2 2045,00 2 245,00 2 245,00 2 245,00 3 425,00 7 610,00 7 610,00
кие исследования	Диагностика первичных иммунодефицитов	12-10-022 12-10-023 12-10-024 12-10-025 12-10-027 12-10-028 12-10-028 12-10-027 12-10-028 12-10-028 12-10-013 12-14-005 52-20-970 22-20-110 22-20-114 22-20-115 22-20-116 22-20-117 22-20-118 22-20-122 22-21-17 28-20-002 51-10-12-10 51-20-205 51-20-210 51-20-205 51-20-220 51-20-223 51-10-227 99-00-501	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)  Скринита антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Идентификация антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антител (экспертное заключение)  Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное заключение)  Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)  Определение антигена Челлано (антигены системы Кell-Cellano), экспертное заключение)  Определение антигена Челлано (антигены системы Кell-Cellano), экспертное заключение)  Определение антигена Челлано (антигены системы Кell-Cellano), экспертное заключение)  Определение заключение  Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)  Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь  Антитела к резус-фактору (антигела к Rh-фактору)  С3 компонент комплемента  С4 компонент комплемента  Иммуноглобулин A (IgM)  Иммуноглобулин A (IgM)  Иммуноглобулин В (IgE)  Иммуноглобулин E (IgE)  Иммуноглобулин E (IgE)  Иммуноглобулин E (IgE)  Иммуноглобулин E (IgE)  Определение комплемента - функциональный  Кристлобулины  Кристлобулины  Определение - функциональной активности системы комплемента CHSO в крови  Оценка функциональной активности системы комплемента CHSO в крови комплемента CHSO в крови комплеме	Кач  Кач  Кач  Кач  Кач  Кач  Кач  Кач	Венозная кровь Сыворотка крови	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Her	1 035,00 3 080,00 6 270,00 1 420,00 1 760,00 1 770,00 1 170,00 550,00 435,00 435,00 315,00 510,00 510,00 510,00 2 100,00 2 100,00 2 245,00 2 245,00 2 245,00 3 425,00 3 352,00 7 610,00 3 520,00 7 610,00
<b>КИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	Диагностика первичных иммунодефицитов Иммунный статус	12-10-022 12-10-023 12-10-024 12-10-025 12-10-027 12-10-028 12-10-028 12-10-027 12-10-028 12-10-013 12-14-005 52-20-970 22-20-110 22-20-115 22-20-115 22-20-116 22-20-117 22-20-118 22-20-117 22-20-118 22-20-119 51-10-211 51-10-211 51-10-210 51-10-200 51-20-200 51-20-201 51-20-200 51-20-201 51-20-205 51-20-207 99-00-501	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)  Кретификация антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Идентификация антизритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антител (экспертное заключение)  Дополнительное типирование эритроцитарных антитенов при сложной идентификации (экспертное заключение)  Проба на совместимость в непрямом антиглобулиновом тесте (экспертное заключение)  Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)  Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение)  Определение заключение  Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)  Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь  Антитела к резус-фактору (антигела к Rh-фактору)  С з компонент комплемента  С к компонент комплемента  С к компонент комплемента  Иммуноглобулин M (IgM)  Иммуноглобулин В (IgE)  Иммуноглобулин В (IgE)  Иммуноглобулин В (IgE) - капиллярная кровь  ПРОФИЛЬ Иммуноглобулин В (IgE) - капиллярная кровь  Интерлейкин В  Интерлейкин В  Интерлейкин В  Интерлейкин В  Интерлейкин В  Интерлейкин В  Интерлейкин 1-бета  Интерлейкин В  Интерлейкин В (IgE) - каровы комплемента СЗ компонент комплемента - общий  Интерлейкин В (IgE) - каровы комплемента - общий  Интерлейкин В (IgE) - каровы комплемента СЗ компонент комплемента СЗ компонента СЗ	Кач  Кач  Кач  Кач  Кач  Кач  Кач  Кач	Венозная кровь Сыворотка крови Венозная кровь Сыворотка крови	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Her	1 035,00 3 080,00 1 420,00 1 420,00 1 760,00 1 770,00 1 170,00 1 170,00 1 170,00 1 170,00 1 170,00 1 170,00 1 170,00 1 170,00 1 170,00 1 170,00 1 170,00 1 170,00 1 170,00 1 170,00 1 170,00 1 170,00 1 170,00 1 170,00 1 170,00

ı								
		51-10-006	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной	колич	Венозная кровь	7	Нет	9 700,00
		51-10-007	формулой) Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ	колич	Венозная кровь	7	Нет	5 900,00
			индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ кр					
		51-13-003	Бактерицидная активность крови Фагоцитоз	колич	Венозная кровь Венозная кровь		Нет	6 400,00 3 510,00
		99-00-265	ПРОФИЛЬ Фагоцитоз + Общий анализ крови (CBC, 5-DIFF)	колич	венозная кровь		Нет	3 375,00
		99-00-500	Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции	колич	Венозная кровь		Нет	7 340,00
	Чувствительность к	51-13-330	лимфоцитов и фагоцитоз) Иммунал	колич	Венозная кровь	12	Нет	595,00
	иммуномодуляторам	51-13-331	Полиоксидоний	колич	Венозная кровь	12	Нет	595,00
	(дополнительно к исследованию 51-13-300)	51-13-332	Галавит	колич	Венозная кровь	12	Нет	595,00
		51-13-333	Иммунофан	колич	Венозная кровь		Нет	595,00
		51-13-335 51-13-336	Ликопид Т-активин	колич	Венозная кровь Венозная кровь		Нет Нет	595,00 595,00
		51-13-337	Тимоген	колич	Венозная кровь		Нет	595,00
	Чувствительность к	51-13-310	Циклоферон	колич	Венозная кровь		Нет	595,00
	индукторам эндогенного интерферона (дополнительно	51-13-311	Неовир	колич	Венозная кровь	12	Нет	595,00
	к исследованию 51-13-300)	51-13-312 51-13-313	Амиксин Кагошел	колич	Венозная кровь		Нет	595,00
		51-13-313	Тималин	колич	Венозная кровь Венозная кровь		Нет	595,00 540,00
	Чувствительность к	51-13-320	Интрон	колич	Венозная кровь		Нет	595,00
	препаратам интерферона (дополнительно к	51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	колич	Венозная кровь	12	Нет	595,00
	исследованию 51-13-300)	51-13-323	Реальдирон	колич	Венозная кровь		Нет	595,00
MHWENINORING	ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ	51-13-324 45-20-109	Реаферон Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	полуколич	Венозная кровь Сыворотка крови	12	Нет	595,00 770,00
ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	(Системные инфекции)	45-20-109	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	полуколич	Сыворотка крови	2		770,00
		45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	кач	Сыворотка крови		Нет	655,00
	ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (дыхательных путей)	45-20-039	Возбудитель легионеллеза, антитела класса IgM (Legionella pneumophila IgM)	колич	Сыворотка крови	9	Нет	1 630,00
	(дыхательных путем)	45-20-040	Возбудитель легионеллеза, антитела класса IgG (Legionella pneumophila IgG)	колич	Сыворотка крови	9	Нет	1 630,00
		45-20-100		кач	Сыворотка крови	2	Нет	605,00
		45-20-101	pneumoniae), кач. Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia	кач	Сыворотка крови	2	Нет	605,00
		45-20-102	pneumoniae), кач. Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного микоплазмоза	полуколич	Сыворотка крови	2	Нет	585,00
		45-20-103	(Mycoplasma pneumoniae), полуколич.				Нет	660,00
			Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови			
		45-20-104	Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	2	Нет	1 030,00
		45-20-105	Антитела класса M (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	2	Нет	1 030,00
			Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	кач	Сыворотка крови		Нет	1 485,00
		45-20-112 45-20-113	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	кач	Сыворотка крови		Нет	725,00 915,00
		45-20-401	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	полуколич колич	Сыворотка крови		Нет	1 005,00
		45-20-418	Суммарные антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) с	колич	Сыворотка крови		Нет	1 155,00
		45-20-419	определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА) Суммарные антитела к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	колич	Сыворотка крови	5	Нет	1 155,00
		97-13-200	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	кач	Венозная кровь	3	Нет	8 690,00
		97-13-201	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	кач/колич	Венозная кровь		Нет	5 480,00
		99-20-091	ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	2	Нет	1 855,00
	ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (желудочно-кишечного	45-20-107	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), количественное исследование	колич	Сыворотка крови		Нет	530,00
	тракта)	45-20-114	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	колич	Сыворотка крови	-	Нет	1 100,00
		45-20-115 45-20-120	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	полуколич	Сыворотка крови		Нет Нет	1 100,00
			Антитела класса M (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), количественное исследование	полуколич	Сыворотка крови			
		45-20-403 45-20-404	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА) Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	кач	Сыворотка крови Сыворотка крови		Нет	980,00 525,00
		45-20-405	Антитела к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) серотипов 1-5	кач	Сыворотка крови		Нет	700,00
		45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica ОЗ; ОЭ (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	кач	Сыворотка крови		Нет	665,00
		45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	кач	Сыворотка крови		Нет	555,00
		45-20-417	Суммарные антитела к О-антигенам сальмонелл (Salmonella) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	колич	Сыворотка крови	3	Нет	585,00
		45-20-901	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, полуколичественное исследование	колич	Сыворотка крови	10	Нет	820,00
		47-20-206	Антитела класса G (IgG) к возбудителю амебиаза Entamoeba histolytica (амёбная	кач	Сыворотка крови	10	Нет	835,00
		48-20-352	дизентерия) Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) методом	кач	Сыворотка крови	3	Нет	3 205,00
		48-20-353	иммуноблоттинга Антитела класса A (IgA) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) методом	кач	Сыворотка крови	6	Нет	3 205,00
		49-84-108	иммуноблоттинга Ar Helicobacter pylori в кале	кач	Кал	1	2-5 ч	1 080,00
		97-20-200	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	кач	Сыворотка крови		Нет	655,00
		99-20-088	ПРОФИЛЬ Антитела класса A (IgA) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) и суммарные антитела к возбудителю псевдотуберкулёза (Yersinia		Сыворотка крови	5	Нет	1 490,00
		99-20-171	oseudotuberculosisi ПРОФИЛЬ Антитела класса A (IgA) и G (IgG) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia entercocilità)		Сыворотка крови	5	Нет	1 980,00
	ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ	45-20-001	Aт к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgG	полуколич	Сыворотка крови		Нет	605,00
	(половых органов)	45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA	полуколич	Сыворотка крови		Нет	605,00
		45-20-003 45-20-004	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgM Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG	кач	Сыворотка крови		Нет Нет	605,00
		45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA	кач	Сыворотка крови		Нет	715,00
		45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреаплазма уреалитикум)	кач	Сыворотка крови		Нет	750,00
		45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреаплазма уреалитикум)	кач	Сыворотка крови		Нет	725,00
		45-20-008	Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG)	кач	Сыворотка крови		Нет Нет	715,00 730,00
		45-20-027	Определение антител класса G (IgG) к главному белку наружной мембраны (MOMP) и IgG к мембраноассоциированному плазмидному белку (Pgp3)	nd4	Сыворотка крови	6	ner	/30,00
		45-20-028	хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) Антитела класса М (IgM) к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum)	колич	Сыворотка крови	8	Нет	605,00
								_
		99-20-087	ПРОФИЛЬ Антитела классов A (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального	кач	Сыворотка крови	7	Нет	1 330,00
	ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ. Сифилис (Treponema pallidum		ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA) и G (IgG) к возбудителю урогенитального уреаллазмоза (Ureaplasma urealvticum) Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса) Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	кач кач	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови	1	Нет 2-5 ч. Нет	1 330,00 480,00 750,00

· F - · · · · · · · · · · · · · · · · ·	44-20-009	Антитела класса G (IgG) к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) методом	колич	Сыворотка крови	5	Нет	690
	44-20-013	ИФА Определение антител к Treponema pallidum, RPR-тест (антикардиолипиновый	полуколич	Сыворотка крови	3	Нет	270
	44-20-400	тест), титр Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	кач	Сыворотка крови	1	Нет	530
	44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на		Сыворотка крови	1		27!
	99-20-084	сифилис, антикардиолипиновый тест, RPR) ПРОФИЛЬ Серологические исследования на возбудителя сифилиса (Treponema	ич	Сыворотка крови	1	Нет	72!
	35-20-064	pallidum): Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) + реакция	ич	сыворотка крови	1 1	nei	/2.
ІНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. ВИЧ-	41-20-001	микоопреципитации (RPR) ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,	кач	Сыворотка крови	1	2-5 ч.	37
нфекция (HIV)		2 типов + антиген р24					
ІНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гарицелла-Зостер (Varicella-	43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	полуколич	Сыворотка крови		Нет	1 22
oster virus (V7V) HHV-3	43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	полуколич	Сыворотка крови		Нет	98
ІНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус пштейн-Барр (Epstein-Barr	43-10-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	кач	Венозная кровь	1	Нет	1 09
irus (EBV), HHV-4, BЭБ,	43-14-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного	кач	Капиллярная кровь	1	Нет	1 09
нфекционный мононуклеоз)	43-20-020	мононуклеоза) - капиллярная кровь Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	полуколич	Сыворотка крови	2	Нет	80
	43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	колич	Сыворотка крови	2	Нет	68
	43-20-022	Ат к ядерному Аг вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIgG)	полуколич	Сыворотка крови	3	Нет	64
	43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	полуколич	Сыворотка крови	2	Нет	1 42
	43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с	полуколич	Сыворотка крови	5	Нет	1 47
	43-20-025	определением авидности Антитела класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	кач	Сыворотка крови	5	Нет	3 29
			NOT.	· · ·			
	43-20-026	Антитела класса M (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	кач	Сыворотка крови	5	Нет	3 29
НФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус	42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	кач	Сыворотка крови	7	Нет	93
епатита D (дельта, HDV)	42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	кач	Сыворотка крови	4	Нет	89
НФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус	42-20-001	Ат к вирусу гепатита A IgM (анти-HAV IgM)	полуколич	Сыворотка крови	1	2-5 ч.	86
епатита A (HAV)	42-20-002	Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	кач	Сыворотка крови	1	2-5 ч.	95
	42-20-006	Антитела класса M (IgM) к вирусу гепатита A (anti-HAV-IgM) методом ИФА	кач	Сыворотка крови	5	Нет	9:
	42-20-007	Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита A (anti-HAV-IgG) методом ИФА	кач	Сыворотка крови	5	Нет	71
НФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус	42-20-010	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген),	кач	Сыворотка крови	1	2-5 ч.	3:
епатита В (HBV)	42-20-011	качественное исследование Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-	колич	Сыворотка крови	2	2-5 ч.	6
		HBsAg), количественное исследование					
	42-20-012	Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита B, anti-НВс)	кач	Сыворотка крови		2-5 ч.	5
	42-20-013	Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс IgM)	полуколич	Сыворотка крови		2-5 ч.	11
	42-20-014 42-20-015	НВеАд (антиген "е" вируса гепатита В)	полуколич	Сыворотка крови		2-5 ч.	5
	42-20-015	Анти-Нье Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В)	полуколич	Сыворотка крови		2-5 ч. Нет	
НФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус	42-20-016	НВsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный  Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	колич	Сыворотка крови		Нет	15
патита E (HEV)	42-20-041	Ат к вирусу гепатита E IgM (анти-НЕV IgM)	кач	Сыворотка крови		Нет	9
НФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус	42-20-041	Суммарные антитела к вирусу renatura C (anti-HCV-total)	кач	Сыворотка крови		2-5 ч.	4
епатита С (HCV)	42-20-021	Ат к вирусу гепатита C IgM (анти-HCV IgM)	кач	Сыворотка крови		Нет	5
	42-20-025	Ат к вирусу гепатита C IgG (анти-HCV IgG)	кач	Сыворотка крови		Нет	3 7
	42-20-028	АТ к вирусу гепатита С — спектр (Anti-HCV спектр, сумм.)	кач	Сыворотка крови		Нет	4-
	48-20-335	Ат к вирусу гепатита C - иммуноблот подтверждающий	кач	Сыворотка крови	8	Нет	7 2
НФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус	43-20-001	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2),	полуколич	Сыворотка крови	1	2-5 ч.	6
epneca (Herpes virus)	43-20-002	полуколич.				2-5 ч.	<b>—</b>
		Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1), полуколич.	Полуколич	Сыворотка крови	1	2-5 4.	8:
	43-20-003	Антитела класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex	полуколич	Сыворотка крови	3	Нет	62
	43-20-004	virus types 1, 2), полуколич. Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	полуколич	Сыворотка крови	4	Нет	89
	43-20-042	A					-
	43-20-042	Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6), полуколичественное исследование	полуколич	Сыворотка крови	4	Нет	82
	99-20-008	ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes	полуколич	Сыворотка крови	1	Нет	1 34
ІНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус	43-20-140	Simplex virus types 1, 2), полуколичественное исследование» Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	колич	Сыворотка крови	4		55
лещевого энцефалита	43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	полуколич	Сыворотка крови	4		62
	43-20-104	Антитела класса M (IgM) к вирусу кори (Measles virus) в крови	кач	Сыворотка крови	6	Нет	95
ори (Measles virus)	43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	колич	Сыворотка крови	2	Нет	8:
НФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус	43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	колич	Сыворотка крови	1	2-5 ч.	4:
раснухи (Rubella; Rubivirus)	43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	полуколич	Сыворотка крови	1	2-5 ч.	6
	43-20-102	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением	колич	Сыворотка крови	5	Нет	11
НФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус	43-20-120	авидности Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	колич	Сыворотка крови	2	Нет	9:
пидемического паротита	43-20-120	Ат к вирусу паротита igG (митры igG) Ат к вирусу паротита igM (митры igM)	полуколич	Сыворотка крови		Нет	15
лито virus свинка) НФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ.	42-00-002	Определение антигена SARS-CoV-2 (COVID-19) методом	кач	Соскоб эпителиальных клеток со		Нет	2 1
оронавирус COVID-19 (SARS-		иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), качественное исследование		слизистой оболочки ротоглотки и	1		
oV-2)	43-20-057	Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему	колич	носоглотки Сыворотка крови	1	Нет	8.
		домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с			1		
	43-20-063	выдачей сертификата на английском языке Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	полуколич	Сыворотка крови	2	Нет	4
	43-20-064	Антитела класса W (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-15) методом ИФА (определение	кач	Сыворотка крови		Нет	4
		иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование					
	43-20-065	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	кач	Сыворотка крови	2	Нет	4
	43-20-066	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-	кач	Сыворотка крови	1	Нет	4
	43-20-069	<ul> <li>19), качественное исследование</li> <li>Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему</li> </ul>	колич	Сыворотка крови	1	Нет	12
		домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)			1		
	43-20-071	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с	полуколич	Сыворотка крови	2	Нет	8
	.5 20 3/1	выдачей сертификата на английском языке					
		Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с	полуколич	Сыворотка крови	3	Нет	8
	43-20-072	DURANGE CONTURBUTA NA DURANGE	1	Сыворотка крови	2	Нет	4
	43-20-072 43-20-073	выдачей сертификата на английском языке Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА,	кач	сыворотка крови			
	43-20-073	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке					
		Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА,	кач	Сыворотка крови	2	Нет	4
	43-20-073	Антигела класса G ((gG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей светиймизта на антилійском замке Антитела класса М (gM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на антилійском замке Определение суммарных антигел классов Б ((gG) и M ([gM) x SARS-CoV-2 (COVID-09)) к SARS-CoV-2 (COVID-09).	кач			Нет Нет	
	43-20-073 43-20-074	Антигела класса G ([е]) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке Антигела мласса М ([еМ) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке Определение суммарных антигел классов G ([еВ) и М ([еМ) к SARS-CoV-2 (COVID- 19) в крови, качественное исследование с выдачей сертификата на английском	кач	Сыворотка крови			
	43-20-073 43-20-074	Антигела класса G ([gG] к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке Антигела хласса М ([gM] к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке Определение суммарных антигел классов ([gG] и М [[gM] к SARS-CoV-2 (COVID- 19) в крови, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке Антигела класса G ([gG] к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного	кач	Сыворотка крови	1		4
	43-20-073 43-20-074 43-20-075	Антигела мласса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке Антигела мласса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке Определение суммарных антигел классов G (IgG) и М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID- 19) в крови, качественное исследование с выдачей сертификата на английском завике Антигела мласса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (IS) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей	кач	Сыворотка крови Сыворотка крови	1	Нет	4
	43-20-073 43-20-074 43-20-075	Антигела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке Антигела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке Определение суммарных антигел классов (IgG) и М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке Антигела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (IRBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. Iколич.) Антигела класса М (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2	кач	Сыворотка крови Сыворотка крови	1	Нет	45
	43-20-073 43-20-074 43-20-075 43-20-077	Антигела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей свотификата на антилийском заыке Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на антилийском заыке Определение суммарных антигел классов Б (IgG) и М (IgM) x SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови, качественное исследование с выдачей сертификата на антлийском заыке Антигела класса G (IgG) к р (IgM) к диморим (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на антл. ав. (колич.) Антигела класса М (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (СОVID-19) методом ИХЛА с выдачей (СОVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на антл. ав. (полукол.)	кач кач колич полуколич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови	1	Нет Нет	88
	43-20-073 43-20-074 43-20-075 43-20-077	Антигела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке Антигела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке Определение суммарных антигел классов (IgG) и М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке Антигела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (IRBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. Iколич.) Антигела класса М (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2	кач кач колич полуколич	Сыворотка крови  Сыворотка крови  Сыворотка крови	1	Нет	8

		43-20-082	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование	колич	Сыворотка крови	1	Нет	935,00
		43-20-083	Антитела класса М (igM) к шиповидному (s) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуножемилюминесцентного анализа (ИХЛА),	полуколич	Сыворотка крови	1	Нет	805,00
		43-20-084	полуколичественное исследование Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА),	полуколич	Сыворотка крови	1	Нет	845,00
		43-20-086	полуколичественное исследование Определение антител класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, после вакцинации пептидной вакциной «ЭпиВакКорона», полуколичественное	полуколич	Сыворотка крови	2	Нет	770,00
		43-20-087	<u>исследование</u> Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) с определением	кач/колич	Сыворотка крови	3	Нет	2 750,00
		61-00-006	<u>laвидности, методом ИФА</u> Экспресс-выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) и вирусов гриппа А, В методом иммунохроматографии в соскобе из рото- и носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и	1	Нет	775,00
		99-00-062	Расширенная комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением авидности IgG и	кач/колич/п олуколич	Носоглотки Сыворотка крови; Венозная кровь	3	Нет	8 987,00
		99-00-121	субпопуляций лимфоцитов), интерпретация результатов Профиль «Выявление РНК коронавируса с определением суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19)»	кач	Сыворотка крови	1	Нет	1 517,00
		99-20-060	ПРОФИЛЬ «Оценка иммунного ответа на коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)»  Антитела класса G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА,	колич/полу колич кач	Сыворотка крови Сыворотка крови		Нет	2 327,00
		99-20-061	качественное исследование Комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением авидности IgG), интерпретация	кач/колич/п олуколич	Сыворотка крови	3	Нет	4 802,00
		99-20-187	результатов ПРОФИЛЬ Антитела к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID- 19) (включает взятие биоматериала в тарифной зоне "Город")	колич/полу	Сыворотка крови	1	Нет	2 455,00
	ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ.	43-20-130	Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus В19 IgG)	колич	Сыворотка крови	7	Нет	1 090,00
	Парвовирус В19 (Parvovirus	43-20-131	Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	полуколич	Сыворотка крови	4	Нет	1 110,00
	R19 випус инфекционной ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ.	43-20-011	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	1	2-5 ч.	480,00
	Цитомегаловирус (CMV, HHV-	43-20-012	Антитела класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови		2-5 ч.	610,00
	5, ЦМВ, инфекционный мононуклеоз)	43-20-013	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) с	колич	Сыворотка крови		Нет	1 340,00
	onunyroieU3j	43-20-035	определением авидности Антитела класса M (IgM) и G (IgG) к цитомегаловирусу предранний белок IEA	колич	Сыворотка крови		Нет	935,00
	ИНФЕКЦИИ ГРИБКОВЫЕ	46-20-001	(Cytomegalovirus)   Ατ κ Candida albicans IgG	полуколич	Сыворотка крови	4	Нет	785,00
		46-20-003	Антитела класса G (IgG) к грибам рода Aspergillus fumigatus	полуколич	Сыворотка крови		Нет	680,00
	ПАРАЗИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ,	47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	колич	Сыворотка крови		2-5 ч.	800,00
	ПРОСТЕЙШИЕ	47-20-002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	полуколич	Сыворотка крови		2-5 ч.	605,00
		47-20-002	Авидность Aт IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	колич	Сыворотка крови		Нет	1 765,00
		47-20-003	Антитела класса G (IgG) к возбудителю клонорхоза (Clonorchis sinensis) в крови	кач	Сыворотка крови		Нет	1 365,00
		47-20-007	Антитела класса G (IgG) к возоудителю клонорхоза (стопотств smerists) в крови  Антитела класса G (IgG) к печёночному сосальщику (Fasciola hepatica)	колич	Сыворотка крови		Нет	1 220,00
		47-20-015	возбудителю фасциолёза, полуколич. Возбудитель тениоза, антитела класса IgG к свиному цепню (Anti-Taenia solium IgG), полуколичественное определение	полуколич	Сыворотка крови	10	Нет	1 155,00
		47-20-016	Возбудитель лейшманиоза, антитела класса IgG (Anti-Leishmania spp. IgG)	колич	Сыворотка крови	12	Нет	1 630,00
		47-20-100	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	полуколич	Сыворотка крови	2	Нет	515,00
		47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	полуколич	Сыворотка крови	2	Нет	990,00
		47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	полуколич	Сыворотка крови	2	Нет	925,00
		47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	полуколич	Сыворотка крови	3	Нет	585,00
		47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	полуколич	Сыворотка крови	3	Нет	1 025,00
		47-20-202	Ат к лямблии суммарные (Giadia lamblia)	полуколич	Сыворотка крови	3	Нет	695,00
		47-20-204	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	кач	Сыворотка крови		Нет	715,00
		49-10-205	Аг малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	кач	Венозная кровь		Нет	1 045,00
		99-20-411	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	колич/полу	Сыворотка крови		Нет	5 733,00
		99-20-412	Stop-паразит	полуколич	Сыворотка крови	3	Нет	1 960,00
	ПРОЧИЕ ИНФЕКЦИИ	45-20-402	Антитела класса G (IgG) к столбнячному анатоксину в крови	колич	Сыворотка крови	8	Нет	1 225,00
		99-20-064	ПРОФИЛЬ Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), дифтерийному (Diphtheria) и столбнячному (Tetanus)	колич/полу колич	Сыворотка крови	8	Нет	2 935,00
		99-20-065	анатоксинам. ПРОФИЛЬ Определение антител класса G (IgG) к возбудителям вирусов краснухи (Rubella), кори (Measies), паротита (Mumps)	колич	Сыворотка крови	3	Нет	2 050,00
исследование	ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА	49-84-101	Выявление антигена энтеровируса (Enterovirus) методом	кач	Кал	2	Нет	1 485,00
КАЛА		49-84-102	иммунохроматографии, кал Аг лямблий (Giardia lamblia) в кале	кач	Кал	1	2-5 ч	1 135,00
		49-84-103	Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	кач	Кал		2-5 ч	2 660,00
		49-84-104	Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале	кач	Кал		12 ч.	1 815,00
		49-84-105	Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	кач	Кал		12 ч.	1 110,00
		49-84-109	Выявление антигена криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum) методом		Кал		Нет	1 080,00
		49-84-111	иммунохроматографии, кал Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в кале	кач	Кал		12 ч.	990,00
		49-84-112	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus) в кале	кач	Кал		12 ч.	820,00
		80-66-007	Исследование на энтеробиоз	кач	Мазок-отпечаток с перианальных складок		2-5 4	220,00
		80-84-006 80-84-016	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)  Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования	кач	Кал		2-5 ч 2-5 ч	340,00 825,00
			ПАРАСЕП					
		84-84-001	Кальпротектин в кале, количественное исследование	колич	Кал		2-5 ч	2 800,00
		84-84-002	Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	кач	Кал		2-5 ч	1 080,00
	1	84-84-003	Общий анализ кала (Копрограмма)	кач	Кал		2-5 ч	530,00
							2-5 ч	725,00
		84-84-004	Углеводы в кале	колич	Кал			2 805,00
		84-84-004 84-84-005	Углеводы в кале Панкреатическая эластаза I в кале	колич	Кал	3	Нет	
		84-84-004 84-84-005 84-84-006	Углеводы в кале Панкреатическая эластаза I в кале Кальпротектин в кале, качественное исследование	колич	Кал	3	Нет	1 300,00
		84-84-004 84-84-005	Углеводы в кале Панкреатическая эластаза I в кале	колич кач кач	Кал	3 2 1		1 300,00
		84-84-005 84-84-005 84-84-006 84-84-011 84-84-012	Углеводы в кале Панкреатическая эластаза I в кале Кальпротектин в кале, качественное исследование Анализ кала на скрытую кровь Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод ГОВ Gold	колич кач кач колич	Kan Kan Kan	3 2 1 5	Нет 2-5 ч Нет	1 300,00 330,00 1 265,00
		84-84-004 84-84-005 84-84-006 84-84-011 84-84-012 84-84-900	Углеводы в кале Панкреатическая эластаза і в кале Кальпротектин в кале, качественное исследование Анализ кала на скрытую кровь Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold Активность альфа-1-антитрипсина в кале	колич кач кач колич	Kan Kan Kan Kan	3 2 1 5	Нет 2-5 ч Нет Нет	1 300,00 330,00 1 265,00 1 995,00
		84-84-004 84-84-005 84-84-006 84-84-011 84-84-012 84-84-900 84-84-901	Углеводы в кале Панкреатическая эластаза і в кале Кальпротектин в кале, качественное исследование Анализ кала на скрытую кровь Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold Активность альфа-1-антитрипсина в кале Активность химотрипсина в кале	колич кач кач колич колич	Kan Kan Kan Kan Kan	3 2 1 5 8 6	Нет 2-5 ч Нет Нет	1 300,00 330,00 1 265,00 1 995,00 1 575,00
		84-84-004 84-84-005 84-84-006 84-84-011 84-84-012 84-84-900 84-84-901 95-84-700	Углеводы в кале Панкреатическая эластаза I в кале Кальпротектин в кале, качественное исследование Анализ кала на скрытую кровь Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold Активность альфа-1-антитрипсина в кале Активность химогруппсина в кале Зонулин в кале	колич кач кач колич колич колич	Кал Кал Кал Кал Кал Кал	3 2 1 5 8 6 11	Нет 2-5 ч Нет Нет Нет	1 300,00 330,00 1 265,00 1 995,00 1 575,00 7 040,00
		84-84-004 84-84-005 84-84-006 84-84-011 84-84-012 84-84-900 84-84-901 95-84-700 95-84-701	Углеводы в кале Панкреатическая эластаза I в кале Кальпротектии в кале, качественное исследование Анализ кала на скрытую кровь Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммучюхимический метод FOB Gold Активность альфа-1-антитрипсина в кале Активность химотрипсина в кале Зонулин в кале Зонулин в кале	колич кач колич колич колич колич	Кал Кал Кал Кал Кал Кал Кал	3 2 1 5 8 6 11	Нет 2-5 ч Нет Нет Нет Нет	1 300,00 330,00 1 265,00 1 995,00 1 575,00 7 040,00 3 255,00
		84-84-004 84-84-005 84-84-006 84-84-011 84-84-012 84-84-901 95-84-700 95-84-701 95-84-702	Углеводы в кале Панкреатическая эластаза I в кале Кальпротектии в кале, качественное исследование Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold Активность альфа-1-алитирипсина в кале Активность химотрипсина в кале Зонулин в кале Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале	колич кач колич колич колич колич колич колич колич	Kan	3 2 1 5 8 6 11 9	Нет 2-5 ч Нет Нет Нет Нет Нет	1 300,00 330,00 1 265,00 1 995,00 7 040,00 3 255,00 1 265,00
		84-84-004 84-84-005 84-84-006 84-84-011 84-84-011 84-84-910 84-84-901 95-84-700 95-84-701 95-84-702 95-84-703	Углеводы в кале Панкреатическая эластаза I в кале Кальпротектин в кале, качественное исследование Анализ кала на скрытую кровь Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммуножимический метод FOB Gold Активность альфа-1-алитирипсина в кале Активность зимотрипсина в кале Эоэмнофильный нейротоксии (EDN) в кале Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале Желчные кислоты в кале	колич кач колич колич колич колич колич колич колич колич колич	Kan	3 2 1 5 8 6 11 9	Нет 2-5 ч Нет Нет Нет Нет Нет Нет	1 300,00 330,00 1 265,00 1 995,00 7 040,00 3 255,00 1 265,00 2 640,00
		84-84-004 84-84-005 84-84-006 84-84-011 84-84-012 84-84-901 95-84-700 95-84-701 95-84-702 95-84-703 95-84-704	Углеводы в кале Панкреатическая эластаза I в кале Кальпротектии в кале, качественное исследование Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold Активность альфа-1-алитирипсина в кале Активность химотрипсина в кале Зонулин в кале Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале	колич кач колич колич колич колич колич колич колич	Kan	3 2 1 5 8 6 11 9	Нет 2-5 ч Нет Нет Нет Нет Нет	1 300,00 330,00 1 265,00 1 995,00 7 040,00 3 255,00 1 265,00 2 640,00
		84-84-004 84-84-005 84-84-006 84-84-011 84-84-011 84-84-910 84-84-901 95-84-700 95-84-701 95-84-702 95-84-703	Углеводы в кале Панкреатическая эластаза I в кале Кальпротектин в кале, качественное исследование Анализ кала на скрытую кровь Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммуножимический метод FOB Gold Активность альфа-1-алитирипсина в кале Активность зимотрипсина в кале Эоэмнофильный нейротоксии (EDN) в кале Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале Желчные кислоты в кале	колич кач колич колич колич колич колич колич колич колич колич	Kan	3 2 1 5 8 8 6 11 9 13 9	Нет 2-5 ч Нет Нет Нет Нет Нет Нет	1 300,00 330,00 1 265,00 1 995,00 1 575,00 7 040,00 3 255,00 1 265,00 2 640,00 1 330,00 2 295,00
исследование	Исследование элкулята	84-84-004 84-84-005 84-84-006 84-84-011 84-84-012 84-84-900 84-84-901 95-84-700 95-84-701 95-84-703 95-84-704 95-84-798 \$2-83-210	Углеводы в кале Памкреатическая эластаза I в кале Кальпротектин в кале, качественное исследование Анализ кала на скрытую кровь Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold Активность эльфа-1-антитрипсина в кале Активность химотрипсина в кале Зонулим в кале Зонулим в кале Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале Желчные кислоты в кале Желчные кислоты в кале	колич кач колич	Кал Кал Кал Кал Кал Кал Кал Кал	3 2 2 1 1 5 5 8 8 6 6 11 9 13 9 13 6 6	Нет 2-5 ч Нет	1 300,00 330,00 1 265,00 1 995,00 1 575,00 7 040,00 3 255,00 1 265,00 2 640,00 1 330,00 2 295,00
исследование эякулята	Исследование эякулята	84-84-004 84-84-005 84-84-006 84-84-011 84-84-011 84-84-901 84-84-901 95-84-700 95-84-702 95-84-702 95-84-704 95-84-798 52-83-210 83-83-007	Углеводы в кале Панкреатическая эластаза і в кале Кальпротектин в кале, качественное исследование Анализ кала на скрытую кровь Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold Активность эльфа-1-антигрипсина в кале Активность эльфа-1-антигрипсина в кале Зонулин в кале Зонулин в кале Остаточная околоярность (пределение ионного дефицита) в кале Желчные кислоты в кале Стеатокрит (свободный мир) в кале Стеатокрит (свободный мир) в кале Антиспермальные антитела в сперме суммарные Общеклиническое исследование эвкулята	колич кач кач колич	Кал	3 2 2 1 1 5 8 8 6 6 11 9 13 9 13 6 6 11 1 1 1	HET 2-5 4 HET	1 300,00 330,00 1 265,00 1 995,00 7 040,00 3 255,00 1 265,00 2 640,00 2 295,00 1 320,00 4 220,00
	Исследование эякулята	84-84-004 84-84-005 84-84-006 84-84-011 84-84-012 84-84-900 84-84-901 95-84-700 95-84-701 95-84-703 95-84-704 95-84-798 \$2-83-210	Углеводы в кале Панкреатическая эластаза I в кале Кальпротектии в кале, качественное исследование Анализ кала на скрытую кровь Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунюминческий метод FOB Gold Активность альфа-1-антитрипсина в кале Активность альфа-1-антитрипсина в кале Зонулин в кале Зонулин в кале Остаточная окмолярность (определение ионного дефицита) в кале Желчные кислоты в кале Стеатокрит (свободный жир) в кале Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника Антиспермальные антитела в сперме суммарные	колич кач кач колич	Кал	3 2 2 1 1 5 8 8 6 6 11 9 13 9 13 6 6 11 1 1 1	Нет 2-5 ч Нет	1 300,00 330,00 1 265,00 1 995,00 7 040,00 3 255,00 1 265,00 2 640,00 1 330,00 2 295,00 1 320,00

		99-83-260	Комплексное исследование осадка эякулята №1: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов,	кач/колич	Эякулят (сперма)	3	Нет	12 240
		99-83-261	мифекционный поофиль Андоофлоо.  Комплексное исследование осадка эякулята №2: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андрофлор, типирование ДНК 21 типа ВП	кач/колич	Эякулят (сперма)	3	Нет	14 211
		99-83-262	Расширенное комплексное исследование осадка эякулята: цитологическое	кач/колич	Эякулят (сперма)	4	Нет	15 152
	O WATER WILL TOUT	99-89-001	исследование, инфекционный профиль Андрофлор, типирование ДНК 21 типа ВПЧ, бактериологический посев на микрофлору с постановкой чув Профиль Нејворасти посед на микрофлору с постановкой чув		Выдыхаемый воздух	2	Нет	2 970
ІССЛЕДОВАНИЯ ЫДЫХАЕМОГО	Дыхательные тесты	99-89-001	Профиль Helicobacter pylori, 13C-уреазный дыхательный тест  Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР - синдром избыточного		Выдыхаемый воздух		Нет	2 990
ОАГУЛОЛОГИЧЕСК	KOVLAUOUOLINAECKINE	29-11-001	бактериального роста в тонкой кишке) Протромбин (по Квику) + MHO	колич	Плазма крови		2-5 ч	240
Е ИССЛЕДОВАНИЯ	исследования	29-11-002	A4TB	колич	Плазма крови		2-5 4	205
с исследованил		29-11-003	Тромбиновое время	колич	Плазма крови		2-5 ч.	28
		29-11-004	Фибриноген	колич	Плазма крови		2-5 ч	25
		29-11-005 29-11-006	Антитромбин III	колич	Плазма крови		2-5 ч.	43 1 40
		29-11-006	Д-Димер Протеин S	колич	Плазма крови		2-5 ч Нет	2 62
		29-11-008	Протеин С	колич	Плазма крови		Нет	2 10
		29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	колич	Плазма крови	1	2-5 ч.	91
		29-11-015	Плазминоген (Plasminogen), % активности	колич	Плазма крови		Нет	8
		29-11-017	Определение активности фактора VIII (антигемофильный глобулин A) в крови	колич	Плазма крови	11	Нет	11
		29-11-018	Определение активности фактора IX (антигемофилический фактор В, фактор Кристмаса) в крови	колич	Плазма крови	11	Нет	9:
		29-11-022	Определение активности фактора X (фактор Стюарта-Прауэр) в крови	колич	Плазма крови		Нет	1 4
		29-11-024 29-11-025	Определение активности фактора XII (фактор Хагемана) в крови	колич	Плазма крови		Нет Нет	10
		29-11-025	Волчаночный антикоагулянт – расширенный Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	колич	Плазма крови		Нет	27
		29-11-100	Фактор Виллебранда	колич	Плазма крови		Нет	18
		99-11-006	ПРОФИЛЬ Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) +	колич	Плазма крови	1	Нет	41
		99-11-090	<u>Фибриноген</u> Коагулограмма	колич	Плазма крови	1	2-5 ч.	8
		99-11-091	Коагулограмма расширенная	колич	Плазма крови		2-5 ч.	2 2
	Антиаритмические средства	95-10-407 95-20-413	Амиодарон	колич	Сыворотка крови		Нет Нет	37
ЮНИТОРИНГ		95-20-413	Хинидин Прокаинамид	колич	Плазма крови Сыворотка крови		Нет	38
7	Антибиотики	95-10-406	Амикацин	колич	Сыворотка крови		Нет	3 7
		95-10-416	Имипенем	колич	Плазма крови	5	Нет	3 7
		95-10-425	Линезолид	колич	Сыворотка крови		Нет	3 7
		95-10-428 95-10-444	Меропенем Цефепим	колич	Сыворотка крови		Нет Нет	37
		95-10-445	Цефоперазон	колич	Сыворотка крови		Нет	37
		95-10-446	Цефтриаксон	колич	Плазма крови	5	Нет	3 7
		95-10-447	Ципрофлоксацин	колич	Сыворотка крови		Нет	3 7
		95-20-410 95-20-411	Гентамицин	колич	Сыворотка крови		Нет Нет	4 8
		95-20-411	Тобрамицин Ванкомицин	колич	Сыворотка крови		Нет	38
7	Антидепрессанты	95-10-408	Амитриптилин	колич	Плазма крови		Нет	3 7
		95-10-415	Дулоксетин	колич	Венозная кровь	5	Нет	3 7
		95-10-433 95-10-437	Нортриптилин Пароксетин	колич	Плазма крови		Нет	37
		95-10-437	Сертралин	колич	Венозная кровь		Нет Нет	3 7
		95-10-448	Циталопрам	колич	Сыворотка крови		Нет	3 7
		95-10-450	Эсциталопрам	колич	Венозная кровь	5	Нет	3 7
		95-20-431	Брекспипразол	колич	Сыворотка крови	7	Нет	3 7
		95-20-445	Агомелатин	колич	Сыворотка крови		Нет Нет	37
		95-20-446 95-20-447	Амитриптилин Венлафаксин	колич	Сыворотка крови		Нет	37
		95-20-448	Вортиоксетин	колич	Сыворотка крови		Нет	3 7
		95-20-449	Дулоксетин	колич	Сыворотка крови	7	Нет	3 7
		95-20-450	Кломипрамин	колич	Сыворотка крови		Нет	3 7
		95-20-451 95-20-452	Миртазапин Пароксетин	колич	Сыворотка крови		Нет Нет	37
		95-20-453	Пипофезин	колич	Сыворотка крови		Нет	3 7
		95-20-454	Пирлиндол	колич	Сыворотка крови	7	Нет	3 7
		95-20-455	Сертралин	колич	Сыворотка крови		Нет	3 7
		95-20-456 95-20-457	Флувоксамин	колич	Плазма крови		Нет Нет	37
		95-20-458	Эсциталопрам Флуоксетин и норфлуоксетин	колич	Сыворотка крови		Нет	37
		95-20-459	Моклобемид	колич	Сыворотка крови		Нет	3 7
	Антиконвульсанты,	95-10-414	Дифенин	колич	Венозная кровь	5	Нет	3 7
	противоэпилептические препараты	95-10-421	Клоназепам	колич	Венозная кровь		Нет	3 7
		95-10-422 95-10-434	Леветирацетам Окскарбазепин	колич	Сыворотка крови		Нет Нет	37
		95-20-024	Перампанел (Perampanel)	колич	Сыворотка крови		Нет	2.9
		95-20-025	Лакосамид (Lacosamide)	колич	Сыворотка крови	5	Нет	2 9
		95-20-026	Зонисамид (Zonisamide)	колич	Сыворотка крови		Нет	2 9
		95-20-027	Руфинамид (Rufinamide)	колич	Сыворотка крови		Нет	2.9
		95-20-028 95-20-401	Карбамазепин с метаболитом Хлорпромазин	колич	Сыворотка крови		Нет Нет	2 9
		95-20-402	Галоперидол	колич	Сыворотка крови		Нет	37
		95-20-403	Трифлуоперазин	колич	Сыворотка крови		Нет	3 7
		95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	колич	Плазма крови		Нет	1 4
		95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	колич	Сыворотка крови		Нет	2 1
		95-20-407 95-20-408	Фенибарбитал Фенитоин	колич	Сыворотка крови		Нет Нет	38
		95-20-408	Фенитоин  Ламотриджин	колич	Сыворотка крови		Нет	38
		95-20-419	Топирамат (topiramate)	колич	Плазма крови		Нет	3 8:
		95-20-420	Хлорпротиксен	колич	Сыворотка крови	7	Нет	3 7

	1		The state of the s		1			
		95-20-422	Пропазин (промазин)	колич	Сыворотка крови		Нет	3 760,00
		95-20-423	Зуклопентиксол	колич	Сыворотка крови		Нет	3 760,00
1		95-20-424	Сульпирид	колич	Сыворотка крови		Нет	3 760,0
		95-20-425	Тиоридазин	колич	Сыворотка крови		Нет	3 760,0
		95-20-426	Левомепромазин	колич	Сыворотка крови	7	Нет	3 760,0
		95-20-427	Флупентиксол	колич	Сыворотка крови	7	Нет	3 760,0
		95-20-428	Алимемазин	колич	Сыворотка крови	7	Нет	3 760,0
		95-20-429	Перициазин	колич	Сыворотка крови	7	Нет	3 760,0
		95-20-430	Карипразин	колич	Сыворотка крови	7	Нет	3 760,0
		95-20-432	Луразидон	колич	Плазма крови	7	Нет	3 760,0
		95-20-433	Рисперидон	колич	Сыворотка крови	7	Нет	3 760,0
		95-20-434	Клозапин	колич	Сыворотка крови	7	Нет	3 760,0
		95-20-435	Кветиапин	колич	Сыворотка крови		Нет	3 760,0
		95-20-436	Оланзапин	колич	Сыворотка крови		Нет	3 760,0
		95-20-437	Арипипразол	колич	Плазма крови		Нет	3 760,0
		95-20-438	Зипрасидон				Нет	3 760,0
			1 1 11	колич	Сыворотка крови			
		95-20-439	Амисульприд	колич	Сыворотка крови		Нет	3 760,0
		95-20-440	Сертиндол	колич	Сыворотка крови		Нет	3 760,0
		95-20-441	Палиперидон	колич	Сыворотка крови		Нет	3 760,0
		95-20-442	Феназепам	колич	Сыворотка крови		Нет	3 760,0
		95-20-443	Клоназепам	колич	Сыворотка крови	7	Нет	3 760,0
		95-20-444	Диазепам	колич	Сыворотка крови	7	Нет	3 760,0
	Глюкокортикоиды	95-10-438	Преднизолон	колич	Плазма крови	5	Нет	3 760,0
	Другие лекарственные	95-10-441	Сульфорафан	колич	Венозная кровь	5	Нет	3 760,0
	препараты	95-10-451	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови	колич	Плазма крови	5	Нет	3 980,0
		95-20-406	Теофиллин	колич	Сыворотка крови	5	Нет	3 760,0
		95-20-418	Трициклические антидепрессанты	колич	Венозная кровь	5	Нет	3 760,0
	Иммуносупрессоры	95-10-401	Такролимус (Tacrolimus)	колич	Венозная кровь		Нет	3 760,0
	1	95-10-402	Сиролимус (sirolimus)	колич	Венозная кровь		Нет	3 760,0
		95-10-403	Циклоспорин (cyclosporine)	колич	Венозная кровь		Нет	3 760,0
		95-10-404	Азатиоприн	колич	Венозная кровь		Нет	3 760,0
			1					
		95-10-431	Микофеноловая кислота	колич	Плазма крови		Нет	3 760,00
		95-10-442	Терифлуномид (Абаджио)	колич	Сыворотка крови		Нет	3 760,00
		95-10-449	Эверолимус	колич	Венозная кровь		Нет	3 760,0
	Местные анестетики	95-10-423	Лидокаин	колич	Сыворотка крови		Нет	3 760,00
	Метаболическое средство	95-10-432	Милдронат	колич	Плазма крови	5	Нет	3 760,0
	(другое) Наркотические и	38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	1	Нет	1 380,00
	психоактивные вещества в	38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	кач	Моча разовая		Нет	1 340,0
	моче	38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	кач	Моча разовая		Нет	1 340,0
		38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	кач	Моча разовая		Нет	1 340,00
		38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	кач	Моча разовая		Нет	1 340,00
		95-85-801	Вредные привычки (комплексный анализ)	кач	Моча разовая		Нет	3 935,00
	Наркотические и	95-20-054	Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) крови на содержание	кач	Сыворотка крови	5	Нет	3 850,00
	психотропные вещества в крови		наркотических, психотропных веществ (включая их производные, метаболиты и аналоги) с выдачей справки по учетной форме №454/у-06					
	Нейролептики	95-10-405	Азенапин	колич	Плазма крови	5	Нет	3 760,00
	(антипсихотические	95-10-410	Арипипразол	колич	Венозная кровь	5	Нет	3 760,00
	препараты)	95-10-411	Брекспипразол	колич	Плазма крови	5	Нет	3 760,0
		95-10-412	Галоперидол	колич	Венозная кровь	5	Нет	3 760,0
		95-10-417	Карипразин	колич	Плазма крови	5	Нет	3 760,0
		95-10-418	Кветиапин	колич	Плазма крови	5	Нет	3 760,0
		95-10-420	Клозапин	колич	Плазма крови		Нет	3 760,0
		95-10-426	Луразидон	колич	Сыворотка крови		Нет	3 760,0
		95-10-435	Оланзапин	колич	Плазма крови		Нет	3 760,00
1		95-10-436	Палиперидон	колич	Плазма крови	5	Нет	3 760,0
L				колич	Плазма крови	_		
		95-10-439	Рисперидон			5		
	Нестероидные	95-10-419	Кетопрофен	колич	Плазма крови	5	Нет	3 760,00
	Нестероидные противовоспалительные препараты	95-10-419 95-10-427	Кетопрофен Мелоксикам	колич	Плазма крови	5	Нет	3 760,00 3 760,00
	противовоспалительные	95-10-419 95-10-427 95-20-415	Кетопрофен	колич	Плазма крови	5 5 5	Нет Нет Нет	3 760,00 3 760,00 3 810,00
	противовоспалительные	95-10-419 95-10-427	Кетопрофен Мелоксикам	колич	Плазма крови	5 5 5	Нет	3 760,00 3 760,00 3 810,00
	противовоспалительные препараты	95-10-419 95-10-427 95-20-415 95-20-416	Кетопрофен Мелоксикам Парацетамол (Ацетаминофен)	колич колич колич	Плазма крови Плазма крови Сыворотка крови	5 5 5	Нет Нет Нет	3 760,00 3 760,00 3 810,00 3 810,00
	противовоспалительные препараты	95-10-419 95-10-427 95-20-415 95-20-416	Кетопрофен Мелоксикам Парацетамол (Ацетаминофен) Салицилаты	колич колич колич	Плазма крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови	5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет	3 760,00 3 760,00 3 810,00 3 810,00
	противовоспалительные препараты Противогрибковые препараты Противомикробные	95-10-419 95-10-427 95-20-415 95-20-416 95-10-409	Кетопрофен Мелоксикам Парацетамол (Ацетаминофен) Салицилаты Амфотерицин В	колич колич колич колич	Плазма крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Сыворотка крови	5 5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет	3 760,00 3 760,00 3 810,00 3 810,00 3 760,00
	противовоспалительные препараты Противогрибковые препараты Противомикробные (противоликробные)	95-10-419 95-10-427 95-20-415 95-20-416 95-10-409 95-10-443	Кетопрофен Мелоксикам Парацетамол (Ацетаминофен) Салицилаты Амфотерицин В Флуконазол	колич колич колич колич колич	Плазма крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Плазма крови	5 5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет Нет	3 760,00 3 760,00 3 810,00 3 810,00 3 760,00
	противовоспалительные препараты Противогрибковые препараты Противомикробные	95-10-419 95-10-427 95-20-415 95-20-416 95-10-409 95-10-443	Кетопрофен Мелоксикам Парацетамол (Ацетаминофен) Салицилаты Амфотерицин В Флуконазол Метронидазол	колич колич колич колич колич	Плазма крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Сыворотка крови Сыворотка крови	5 5 5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет Нет	3 760,00 3 760,00 3 810,00 3 810,00 3 760,00 3 760,00
	противовоспалительные препараты Противогрибковые препараты Противомикробные (противопротозойные) поелаваты	95-10-419 95-10-427 95-20-415 95-20-416 95-10-409 95-10-430	Кетопрофен Мелоксикам Парацетамол (Ацетаминофен) Салицилаты Амфотерицин В Флуконазол	колич колич колич колич колич колич	Плазма крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Плазма крови	5 5 5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет Нет Нет	3 760,00 3 760,00 3 810,00 3 810,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00
	противовоспалительные препараты Противогрибковые препараты Противомикробные (противомикробные) плеставаты Противоопухолевые препараты	95-10-419 95-10-427 95-20-415 95-20-416 95-10-409 95-10-430 95-10-424 95-10-429	Кетопрофен Мелоксикам Парацетамол (Ацетаминофен) Салицилаты Амфотерицин В Флуконазол Метронидазол	колич колич колич колич колич колич колич	Плазма крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Плазма крови	5 5 5 5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	3 760,00 3 760,00 3 810,00 3 810,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00
	противовоспалительные препараты Противогрибновые препараты Противомикробные (противомикробные (противопротозойные)	95-10-419 95-10-427 95-20-415 95-20-416 95-10-409 95-10-443 95-10-430 95-10-424 95-10-429 95-10-413	Кетопрофен  Мелоксикам  Парацетамол (Ацетаминофен)  Салицилаты  Амфотерицин В  Флуконазол  Метронидазол  Лизодрен  Метотрексат  Дипитоксин	КОЛИЧ КОЛИЧ КОЛИЧ КОЛИЧ КОЛИЧ КОЛИЧ КОЛИЧ	Плазма крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Плазма крови Сыворотка крови Сыворотка крови	5 5 5 5 5 5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	3 760,00 3 760,00 3 810,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00
	противовоспалительные препараты Противогрибковые препараты Противомикробные (противопротозойные) плепаваты Противоопухолевые препараты Сердечные гликозиды	95-10-419 95-10-427 95-20-415 95-20-416 95-10-409 95-10-443 95-10-424 95-10-424 95-10-429 95-10-413 95-20-400	Кетопрофен Мелоксикам Парацетамол (Ацетаминофен) Салицилаты Амфотериции В Флуконазол Метронидазол Лизодрен Метотрексат Дигитсксин	КОЛИЧ	Плазма крови Плазма крови Плазма крови Плазма крови Плазма крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Плазма крови Плазма крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	3 760,00 3 810,00 3 810,00 3 810,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00
МАРКЕРЫ	противовоспалительные препараты Противогрибковые препараты Противомикробные (противомикробные) плеставаты Противоопухолевые препараты	95-10-419 95-10-427 95-20-415 95-20-416 95-10-409 95-10-443 95-10-430 95-10-424 95-10-429 95-10-413	Кетопрофен  Мелоксикам  Парацетамол (Ацетаминофен)  Салицилаты  Амфотерицин В  Флуконазол  Метронидазол  Лизодрен  Метотрексат  Дипитоксин	колич	Плазма крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Плазма крови Сыворотка крови Сыворотка крови	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	3 760,00 3 760,00 3 810,00 3 810,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00
ОПУХОЛЕВОГО	противовоспалительные препараты Противогрибковые препараты Противомикробные (противопротозойные) плепараты Противоопухолевые препараты Сердечные гликозиды МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО	95-10-419 95-10-427 95-20-415 95-20-416 95-10-409 95-10-443 95-10-424 95-10-424 95-10-429 95-10-413 95-20-400	Кетопрофен  Мелоксикам Парацетамол (Ацетаминофен) Салицилаты Амфотерицин В Флуконазол Метронидазол  Метронидазол  Метогрексат Дигитоксин Дигоксин ESPIRE Скрин (исследование транспортных свойств альбумина методом	КОЛИЧ	Плазма крови Плазма крови Плазма крови Плазма крови Плазма крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Плазма крови Плазма крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	3 760,00 3 760,00 3 810,00 3 810,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 3 750,00 15 950,00
	противовоспалительные препараты Противогрибковые препараты Противомикробные (противопротозойные) плепараты Противоопухолевые препараты Сердечные гликозиды МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО	95-10-419 95-10-427 95-20-415 95-20-416 95-10-409 95-10-430 95-10-430 95-10-424 95-10-429 95-10-413 95-20-400 2500	Кетопрофен  Мелоксинам Парацетамол (Ацетаминофен) Салицилаты Амфотерицин В Флуконазол  Метронидазол  Лизодрен  Метотрексат Дигитоксин  Дигоксин  ЕSPIRE Скрин (исследование транспортных свойств альбумина методом замектронного параматинтного резонанса)	КОЛИЧ	Плазма крови Плазма крови Плазма крови Плазма крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Венозная крови Венозная крови	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	3 760,00 3 810,00 3 810,00 3 810,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 2 500,00 2 500,00
ОПУХОЛЕВОГО	противовоспалительные препараты Противогрибковые препараты Противомикробные (противопротозойные) плепараты Противоопухолевые препараты Сердечные гликозиды МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО	95-10-419 95-10-427 95-20-416 95-20-416 95-10-409 95-10-430 95-10-424 95-10-429 95-10-413 95-20-400 2500 36-10-022	Кетопрофен  Мелоксикам Парацетамол (Ацетаминофен) Салицилаты Амфотерицин В Флуконазол  Метронидазол  Лизодрен  Метотрексат Дигитоксин  Дигоксин  ЕSPRE Сирин (иследование транспортных свойств альбумина методом звектронного парамагнитного резонанса) Прогастрин-высвобождающий пептид (pro-GRP)	КОЛИЧ	Плазма крови Плазма крови Плазма крови Плазма крови Плазма крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Плазма крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Венозная крови Венозная крови	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	3 760,00 3 760,00 3 810,00 3 810,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 3 750,00 4 750,00 2 500,00 4 4 5,00
ОПУХОЛЕВОГО	противовоспалительные препараты Противогрибковые препараты Противомикробные (противопротозойные) плепараты Противоопухолевые препараты Сердечные гликозиды МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО	95-10-419 95-10-427 95-20-415 95-20-416 95-10-409 95-10-409 95-10-430 95-10-424 95-10-429 95-10-429 95-10-413 95-20-400 2500 36-10-022 36-20-001	Кетопрофен  Мелоксикам Парацетамол (Ацетаминофен) Салицилаты Амфотерицин В Флуконазол  Метронидазол  Метронидазол  Метрониста Дилитоксин Дигоксин ЕSPIRE Скрин (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного параматнитного резонанса) Прогастрин-высобождающий летил (рго-GRP) Альфафетопротеин (АФП)	КОЛИЧ	Плазма крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Плазма крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Плазма крови	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	3 760,00 3 810,00 3 810,00 3 810,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 15 950,00 2 500,00 445,00 560,00
ОПУХОЛЕВОГО	противовоспалительные препараты Противогрибковые препараты Противомикробные (противопротозойные) плепараты Противоопухолевые препараты Сердечные гликозиды МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО	95-10-419 95-10-427 95-20-415 95-20-416 95-10-409 95-10-430 95-10-430 95-10-424 95-10-424 95-10-413 95-20-400 2500 36-10-022 36-20-001 36-20-002	Кетопрофен  Мелоксикам Парацетамол (Ацетаминофен) Салицилаты Амфотерицин В Флуконазол Метронидазол  Метронидазол  Метогрексат Дигитоксин Дигитоксин ЕSPIRE Скрин (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамантинтого резонанса) Прогастрин-высобождаюций пептид (pro-GRP) Альфафетопротеин (АФП) Простатический специфический антиген (ПСА) общий	КОЛИЧ	Плазма крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Плазма крови Плазма крови Плазма крови Плазма крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Сыворотка крови Венозная крови Венозная крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	3 760,00 3 810,00 3 810,00 3 810,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 15 950,00 445,00 560,00
ОПУХОЛЕВОГО	противовоспалительные препараты Противогрибковые препараты Противомикробные (противопротозойные) плепаваты Противоопухолевые препараты Сердечные гликозиды МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО	95-10-419 95-10-427 95-20-415 95-20-416 95-10-409 95-10-430 95-10-430 95-10-424 95-10-429 95-10-413 95-20-400 2500 36-10-022 36-20-001 36-20-002	Кетопрофен  Мелоксинам Парацетамол (Ацетаминофен) Салицилаты Амфотерицин В Флуконазол  Метронидазол  Лизодрен  Метотрексат Дигитоксин  Дигоксин  ЕSPIRE Скрин (исследование транспортных свойств альбумина методом закетронного параматиятного резонанса) Прогатстрин-высвобождающий петтид (рго-GRP) Альфафетопротечин (АФП) Простатический специфический антиген (ПСА) общий Простатический специфический антиген (ПСА) свободный Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	КОЛИЧ	Плазма крови Плазма крови Плазма крови Плазма крови Плазма крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Плазма крови Сыворотка крови Венозна крови Сыворотка крови	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	3 760,0 3 810,0 3 810,0 3 810,0 3 760,0 3 760,0 3 760,0 3 760,0 3 760,0 3 760,0 445,0 445,0 560,0 710,0
ОПУХОЛЕВОГО	противовоспалительные препараты Противогрибковые препараты Противомикробные (противопротозойные) плепаваты Противоопухолевые препараты Сердечные гликозиды МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО	95-10-419 95-10-427 95-20-416 95-20-416 95-10-423 95-10-433 95-10-424 95-10-429 95-10-413 95-20-400 2500 36-10-022 36-20-002 36-20-002 36-20-002 36-20-003 36-20-004	Кетопрофен  Мелоксикам Парацетамол (Ацетаминофен) Салицилаты Амфотерицин В Флуконазол  Метронидазол  Лизодрен  Мелотрексат Дигитоксин Дигоксин ЕSPIRE Сирин (исследование транспортных свойств альбумина методом закетронного парамагнитного резонанса) Прогастрин-высвобождающий лептид (pro-GRP) Альфафетопротени (АФП) Простатический специфический антиген (ПСА) общий Простатический специфический антиген (ПСА) свободный Раково-эмбриональный антиген (ПСА) свободный Раково-эмбриональный антиген (ПСА) Антиген плосколеточной карциномы (SCC)	КОЛИЧ	Плазма крови Плазма крови Плазма крови Плазма крови Плазма крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Сыворотка крови	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Нет	3 760,0 3 810,0 3 810,0 3 810,0 3 760,0 3 760,0 3 760,0 3 760,0 3 760,0 3 760,0 445,0 560,0 710,0 2 145,0
ОПУХОЛЕВОГО	противовоспалительные препараты Противогрибковые препараты Противомикробные (противопротозойные) плепаваты Противоопухолевые препараты Сердечные гликозиды МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО	95-10-419 95-10-427 95-20-415 95-20-416 95-10-409 95-10-409 95-10-430 95-10-424 95-10-424 95-10-429 95-10-429 95-10-429 36-20-001 36-20-002 36-20-001 36-20-003 36-20-004 36-20-005 36-20-006	Кетопрофен  Мелоксикам Парацетамол (Ацетаминофен) Салицилаты Амфотерицин В Флуконазол  Метронидазол  Метронидазол  Метрониста Дигитоксин Дигоксин Дигоксин ЕSPIRE Скрин (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резоламаса) Прогастрин-высобождающий петид (рго-GRP) Альфэфетопротеин (АФП) Простатический специфический антиген (ПСА) общий Простатический специфический антиген (ПСА) свободный Разово-эмбриональный антиген (РЭА) Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)  СА 125	колич	Плазма крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Плазма крови Плазма крови Сыворотка крови Венозная крови Сыворотка крови	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	HET	3 760,0 3 810,0 3 810,0 3 810,0 3 760,0 3 760,0 3 760,0 3 760,0 3 760,0 445,0 560,0 560,0 2 116,0 2 116,0 6 655,0
ОПУХОЛЕВОГО	противовоспалительные препараты Противогрибковые препараты Противомикробные (противопротозойные) плепаваты Противоопухолевые препараты Сердечные гликозиды МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО	95-10-419 95-10-427 95-20-415 95-20-415 95-20-416 95-10-409 95-10-430 95-10-430 95-10-424 95-10-429 95-10-413 95-20-400 2500 36-10-022 36-20-001 36-20-002 36-20-003 36-20-004 36-20-004 36-20-005 36-20-006	Кетопрофен  Мелоксикам Парацетамол (Ацетаминофен) Салицилаты Амфотерицин В Флуконазол Метронидазол  Метронидазол  Метронидазол  Метотрексат Дипитоксин Дигоксин ЕSPIRE Сирин (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного параматнитного резонаса) Прогастрин-высобождающий пептид (рго-GRP) Альфафетопротеин (АФП) Простатический специфический антиген (ПСА) общий Простатический специфический антиген (ПСА) свободный Раково-эмбриональный антиген (РЭА) Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)  СА 125  СА 15-3	КОЛИЧ	Плазма крови Плазма крови Сыворотка крови Сыворотка крови Венозная крови Сыворотка крови	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 1 1 1 1 1 1 1	Her	3 760,0 3 810,0 3 810,0 3 760,0 3 760,0 3 760,0 3 760,0 3 760,0 15 950,0 445,0 560,0 710,0 2 145,0 655,0 745,0
ОПУХОЛЕВОГО	противовоспалительные препараты Противогрибковые препараты Противомикробные (противопротозойные) плепаваты Противоопухолевые препараты Сердечные гликозиды МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО	95-10-419 95-10-427 95-20-415 95-20-416 95-10-409 95-10-430 95-10-430 95-10-424 95-10-429 95-10-413 95-20-400 2500 36-20-001 36-20-002 36-20-003 36-20-003 36-20-004 36-20-005 36-20-006 36-20-007 36-20-008	Кетопрофен  Мелоксикам Парацетамол (Ацетаминофен)  Салицилаты  Амфотерицин В  Флуконазол  Метронидазол  Метронидазол  Метронидазол  Метронидазол  Метронидазол  Метронидазол  Метронидазол  Метронидазол  Метронидазол  Метронист  Метогрексат  Дигитоксин  Дигитоксин  Дигитоксин  Дигитоксин  Дигоксин  ЕSPIRE Скрин (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамантинтного резонанса) Прогастрин-высвобождающий пептид (pro-GRP)  Альфафетопротени (АФП)  Простатический специфический антиген (ПСА) общий  Простатический специфический антиген (ПСА) свободный  Раково-эмбриональный антиген (РЭА)  Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)  СА 15-3  СА 19-9	колич	Плазма крови Плазма крови Плазма крови Сыворотка крови Венозная кровь Плазма крови Сыворотка крови	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	3 760,0 3 810,0 3 810,0 3 810,0 3 760,0 3 760,0 3 760,0 3 760,0 5 760,0 5 760,0 5 710,0 2 145,0 6 155,0 7 745,0
ОПУХОЛЕВОГО	противовоспалительные препараты Противогрибковые препараты Противомикробные (противопротозойные) плепаваты Противоопухолевые препараты Сердечные гликозиды МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО	95-10-419 95-10-427 95-20-416 95-20-416 95-20-416 95-10-423 95-10-430 95-10-424 95-10-429 95-10-413 95-20-400 2500 36-20-002 36-20-002 36-20-003 36-20-003 36-20-006 36-20-006 36-20-006 36-20-007 36-20-008	Кетопрофен Мелоксинам Парацетамол (Ацетаминофен) Салицилаты Амфотерицин В Флуконазол Метронидазол  Лизодрен Метотрексат Дигитоксин Дигоксин ЕSPIRE Скрин (исследование транспортных свойств альбумина методом закетронного парамагнитного резонанса) Прогатстрин-высвобождающий пептид (рго-GRP) Альфафетопротеин (АФП) Простатический специфический антиген (ПСА) общий Простатический специфический антиген (ПСА) ободный Раково-эмбриональный антиген (РЭА) Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) СА 125 СА 19-9 СА 72-4	колич	Плазма крови Сыворотка крови Венозная крови Сыворотка крови	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	3 760,0 3 810,0 3 810,0 3 810,0 3 760,0 3 760,0 3 760,0 3 760,0 3 760,0 3 760,0 2 500,0 445,0 560,0 710,0 2 145,0 655,0 745,0 935,0
ОПУХОЛЕВОГО	противовоспалительные препараты Противогрибковые препараты Противомикробные (противопротозойные) плепаваты Противоопухолевые препараты Сердечные гликозиды МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО	95-10-419 95-10-427 95-20-416 95-20-416 95-10-423 95-10-433 95-10-433 95-10-424 95-10-429 95-10-413 95-20-400 2500 36-10-022 36-20-002 36-20-002 36-20-003 36-20-004 36-20-005 36-20-006 36-20-007 36-20-008 36-20-009 36-20-009	Кетопрофен  Мелоксикам Парацетамол (Ацетаминофен) Салицилаты Амфотерицин В Флуконазол  Метронидазол  Лизодрен  Метотрексат Дигитоксин Дигоксин ЕSPIRE Сирин (исследование транспортных свойств альбумина методом закетронного парамагнитного резонанса) Прогастрин-высвобождающий пептид (pro-GRP) Альфафетопротени (АФП) Простатический специфический антиген (ПСА) общий Простатический специфический антиген (ПСА) свободный Раково-эмбриональный антиген (РЭА) Антиген плоскоклеточной карщиномы (SCC)  СА 125  СА 15-3  СА 19-9  СА 72-4  Суfга-21-1	КОЛИЧ	Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Сыворотка крови Венозная крови Сыворотка крови	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	3 760,0 3 810,0 3 810,0 3 810,0 3 760,0 3 760,0 3 760,0 3 760,0 3 760,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0
ОПУХОЛЕВОГО	противовоспалительные препараты Противогрибковые препараты Противомикробные (противопротозойные) плепаваты Противоопухолевые препараты Сердечные гликозиды МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО	95-10-419 95-10-427 95-20-415 95-20-415 95-20-416 95-10-429 95-10-430 95-10-424 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-	Кетопрофен  Мелоксикам Парацетамол (Ацетаминофен) Салицилаты Амфотерицин В Флуконазол  Метронидазол  Метронидазол  Лизодрен  Метотрексат Дигитоксин Дигоксин  ЕSPRE Скрен (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагинтного резонанса) Прогатрине высобождающий петтид (рго-GRP) Альфафетопротеин (АФП) Простатический специфический антиген (ПСА) общий Простатический специфический антиген (ПСА) свободный Раково-эмбриональный антиген (РЭА) Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)  СА 125  СА 19-9  СА 72-4  Суfга-21-1  Нейронспецифическая енолаза (NSE)	КОЛИЧ	Плазма крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Плазма крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Венозная крови Сыворотка крови	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	3 760,0 3 810,0 3 810,0 3 810,0 3 760,0 3 760,0 3 760,0 3 760,0 3 760,0 5 760,0 2 145,0 5 655,0 7 45,0 7 110,0 1 110,0 1 1500,0
ОПУХОЛЕВОГО	противовоспалительные препараты Противогрибковые препараты Противомикробные (противопротозойные) плепаваты Противоопухолевые препараты Сердечные гликозиды МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО	95-10-419 95-10-427 95-20-415 95-20-415 95-20-416 95-10-409 95-10-433 95-10-433 95-10-424 95-10-429 95-10-413 95-20-400 2500 36-10-022 36-20-001 36-20-002 36-20-003 36-20-004 36-20-005 36-20-006 36-20-006 36-20-007 36-20-008 36-20-009 36-20-009 36-20-009 36-20-001 36-20-001	Кетопрофен  Мелоксикам Парацетамол (Ацетаминофен) Салицилаты Амфотерицин В Флуконазол  Метронидазол  Лизодрен  Метотрексат Дигитоксин Дигоксин ЕSPIRE Сирин (исследование транспортных свойств альбумина методом закетронного парамагнитного резонанса) Прогастрин-высвобождающий пептид (pro-GRP) Альфафетопротени (АФП) Простатический специфический антиген (ПСА) общий Простатический специфический антиген (ПСА) свободный Раково-эмбриональный антиген (РЭА) Антиген плоскоклеточной карщиномы (SCC)  СА 125  СА 15-3  СА 19-9  СА 72-4  Суfга-21-1	КОЛИЧ	Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Сыворотка крови Венозная крови Сыворотка крови	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	3 760,0 3 810,0 3 810,0 3 810,0 3 760,0 3 760,0 3 760,0 3 760,0 3 760,0 40,0 15 950,0 445,0 560,0 710,0 2 145,0 760,0 935,0 1 110,0 1 110,0 1 500,0 2 865,0
ОПУХОЛЕВОГО	противовоспалительные препараты Противогрибковые препараты Противомикробные (противопротозойные) плепаваты Противоопухолевые препараты Сердечные гликозиды МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО	95-10-419 95-10-427 95-20-415 95-20-415 95-20-416 95-10-429 95-10-430 95-10-424 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-	Кетопрофен  Мелоксикам Парацетамол (Ацетаминофен) Салицилаты Амфотерицин В Флуконазол  Метронидазол  Метронидазол  Лизодрен  Метотрексат Дигитоксин Дигоксин  ЕSPRE Скрен (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагинтного резонанса) Прогатрине высобождающий петтид (рго-GRP) Альфафетопротеин (АФП) Простатический специфический антиген (ПСА) общий Простатический специфический антиген (ПСА) свободный Раково-эмбриональный антиген (РЭА) Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)  СА 125  СА 19-9  СА 72-4  Суfга-21-1  Нейронспецифическая енолаза (NSE)	КОЛИЧ	Плазма крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Плазма крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Венозная крови Сыворотка крови	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	3 760,0 3 810,0 3 810,0 3 810,0 3 760,0 3 760,0 3 760,0 3 760,0 3 760,0 40,0 15 950,0 445,0 560,0 710,0 2 145,0 760,0 935,0 1 110,0 1 110,0 1 500,0 2 865,0
ОПУХОЛЕВОГО	противовоспалительные препараты Противогрибковые препараты Противомикробные (противопротозойные) плепаваты Противоопухолевые препараты Сердечные гликозиды МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО	95-10-419 95-10-427 95-20-415 95-20-415 95-20-416 95-10-409 95-10-433 95-10-433 95-10-424 95-10-429 95-10-413 95-20-400 2500 36-10-022 36-20-001 36-20-002 36-20-003 36-20-004 36-20-005 36-20-006 36-20-006 36-20-007 36-20-008 36-20-009 36-20-009 36-20-009 36-20-001 36-20-001	Кетопрофен  Мелоксикам Парацетамол (Ацетаминофен) Салицилаты Амфотерицин В Флуконазол  Метронидазол  Метронидазол  Метронидазол  Метотрексат Дигитоксин Дигоксин ЕSPIRE Скрин (исследование транспортных свойств альбумина методом электрониют параматинтиют резонакса) Прогастрин-высвобождающий пептид (рго-GRP) Альфафетопротеин (АФП) Простатический специфический антиген (ПСА) общий Простатический специфический антиген (ПСА) общий Простатический специфический антиген (ПСА) свободный Раково-эмбриональный антиген (РЭА) Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)  СА 125  СА 19-9  СА 72-4  Сутга-21-1  Нейронспецифическая енолаза (NSE) Белок S-100	КОЛИЧ	Плазма крови Плазма крови Сыворотка крови Сыворотка крови Венозная крови Сыворотка крови	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	3 760,0 3 810,0 3 810,0 3 810,0 3 760,0 3 760,0 3 760,0 3 760,0 5 760,0 5 760,0 5 760,0 5 745,0 760,0 935,0 1 110,0 1 5 90,0 5 3 90,0
ОПУХОЛЕВОГО	противовоспалительные препараты Противогрибковые препараты Противомикробные (противопротозойные) плепаваты Противоопухолевые препараты Сердечные гликозиды МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО	95-10-419 95-10-427 95-20-415 95-20-415 95-20-416 95-10-409 95-10-433 95-10-433 95-10-424 95-10-424 95-10-413 95-20-400 2500 36-20-001 36-20-002 36-20-003 36-20-005 36-20-005 36-20-006 36-20-007 36-20-008 36-20-009 36-20-010 36-20-011 36-20-013 36-20-011	Кетопрофен  Мелоксикам Парацетамол (Ацетаминофен) Салицилаты Амфотерицин В Флуконазол Метронидазол  Метронидазол  Метронидазол  Метотрексат Диптоксин Дигоксин ЕSPIRE Сирин (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного параматнитного резонанса) Прогастрин-высобождающёй петгид (го-GRP) Альфафетопротеин (АФП) Простатический специфический антиген (ПСА) общий Простатический специфический антиген (ПСА) общий Простатический специфический антиген (ПСА) свободный Раково-эмбриональный антиген (РЭА) Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) CA 125  CA 15-3  CA 19-9  CA 72-4  Суfга-21-1  Нейронспецифическая енолаза (NSE) Белок \$-100  Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови	КОЛИЧ	Плазма крови Плазма крови Плазма крови Сыворотка крови Венозная крови Сыворотка крови	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	3 760,00 3 810,00 3 810,00 3 810,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 4 760,00 5 760,00 5 710,00 5 745,00 7 760,00 9 35,00 1 110,00 1 110,00 1 2 2 855,00 5 3 930,00 1 3 760,00 1 3 760,00 1 3 760,00 1 3 760,00 1 3 760,00 1 5 7
ОПУХОЛЕВОГО	противовоспалительные препараты Противогрибковые препараты Противомикробные (противопротозойные) плепаваты Противоопухолевые препараты Сердечные гликозиды МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО	95-10-419 95-10-427 95-20-416 95-20-416 95-10-429 95-10-430 95-10-424 95-10-429 95-10-431 95-20-400 2500 36-10-022 36-20-001 36-20-002 36-20-003 36-20-006 36-20-006 36-20-007 36-20-007 36-20-007 36-20-008 36-20-009 36-20-011 36-20-011 36-20-011 36-20-011 36-20-011 36-20-011	Кетопрофен Мелоксикам Парацетамол (Ацетаминофен) Салицилаты Амфотериции В Флуконазол Метронидазол  Лизодрен Метотрексат Дилтоксин Дитоксин Дитоксин ЕSPIRE Скрин (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного параматнитного резонанса) Прогаторин-высвобождающий пептид (pro-GRP) Альфафетопротени (АФП) Простатический специфический антиген (ПСА) общий Простатический специфический антиген (ПСА) свободный Раково-эмбриональный антиген (РЭА) Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) СА 125 СА 15-3 СА 19-9 СА 72-4 Суfга-21-1 Нейронспецифическая енолаза (NSE) Беслок S-100 Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови НЕ-4	КОЛИЧ	Плазма крови Венозная крови Венозная крови Сыворотка крови	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	3 760,00 3 810,00 3 810,00 3 810,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 2 500,00 445,00 710,00 2 145,00 745,00 745,00 1 110,00 1 1500,00 1 1500,00 1 1500,00 1 1500,00 1 140,00 1 1500,00 1 140,00 1 140,00
ОПУХОЛЕВОГО	противовоспалительные препараты Противогрибковые препараты Противомикробные (противопротозойные) плепаваты Противоопухолевые препараты Сердечные гликозиды МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО	95-10-419 95-10-427 95-20-416 95-20-416 95-20-416 95-10-423 95-10-433 95-10-424 95-10-429 95-10-429 95-10-413 95-20-400 2500 36-10-022 36-20-002 36-20-002 36-20-003 36-20-004 36-20-005 36-20-005 36-20-006 36-20-007 36-20-007 36-20-010 36-20-011 36-20-013 36-20-011 36-20-013 36-20-014 36-20-015	Кетопрофен  Мелоксикам Парацетамол (Ацетаминофен) Салицилаты Амфотерицин В Флуконазол  Метронидазол  Лизодрен  Мелотрексат Дигитоксин Дигоксин ЕSPIRE Сирин (исследование транспортных свойств альбумина методом зметронного парамагнитного резонанса) Прогастрин-высвобождающий пептид (pro-GRP) Альфафетопротени (АФП) Простатический специфический антиген (ПСА) общий Простатический специфический антиген (ПСА) свободный Раково-эмбриональный антиген (РЭА) Антиген плоскоклеточной марциномы (SCC) СА 125  СА 15-3  СА 19-9  СА 72-4  Суfга-21-1  Нейрокспецифическая енолаза (NSE) Белок S-100  Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови  НЕ-4  СА 242	КОЛИЧ  КОЛИЧ	Плазма крови Сыворотка крови Венозная крови Сыворотка крови	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	3 760,00 3 810,00 3 810,00 3 810,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 4 50,00 5 500,00 2 145,00 6 55,00 7 45,00 1 110,00 2 865,00 1 3 100,00 1 3 1
ОПУХОЛЕВОГО	противовоспалительные препараты Противогрибковые препараты Противомикробные (противопротозойные) плепаваты Противоопухолевые препараты Сердечные гликозиды МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО	95-10-419 95-10-427 95-20-415 95-20-415 95-20-416 95-10-429 95-10-430 95-10-424 95-10-429 95-10-429 95-10-429 95-10-413 95-20-400 2500 36-10-022 36-20-001 36-20-002 36-20-003 36-20-005 36-20-006 36-20-007 36-20-007 36-20-008 36-20-009 36-20-010 36-20-011 36-20-011 36-20-013 36-20-014 36-20-015 36-20-016	Кетопрофен  Мелоксикам Парацетамол (Ацетаминофен) Салицилаты Амфотерицин В Флуконазол  Метронидазол  Метронидазол  Метронидазол  Лизодрен  Метотрексат Дигитоксин Дигоксин  ЕSPRE Скрен (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагинтного резонанса) Прогатичесний специфический антиген (ПСА) общий Простатический специфический антиген (ПСА) общий Простатический специфический антиген (ПСА) ободый Раково-эмбриональный антиген (РЭА) Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)  СА 125  СА 15-3  СА 19-9  СА 72-4  Суfга-21-1  Нейронспецифическая енолаза (NSE)  Белок 5-100  Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови  НЕ-4  СА 242  Раковый антиген СА-62	КОЛИЧ	Плазма крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Плазма крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови Сыворотка крови Венозная крови Венозная крови Сыворотка крови	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	3 760,00 3 760,00 3 810,00 3 810,00 3 810,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 3 760,00 5 760,00 5 760,00 5 760,00 7 760,00 7 760,00 9 35,00 1 1 10,00 2 865,00 1 3 10,00 1 3 10,00

		36-85-100		колич	Моча разовая		Нет	3 51
		99-00-205		колич	Сыворотка крови; Моча разовая		Нет	9 99
		99-20-305		колич	Сыворотка крови		2-5 ч.	1 79
ЕДИЦИНСКИЕ	Гинекологические процедуры		Кольпоскопия				Нет	1 50
СЛУГИ		A03.20.001.001	Кольпоскопия (расширенная)				Нет	1 70
		A03.20.001.002	Кольпоскопия (повторная)				Нет	99
		A03.20.005 A11.20.003	Вульвоскопия				Нет	33
		A11.20.003 A11.20.011	Биопсия тканей матки				Нет	3 30
		A11.20.011 A11.20.011.003	Биопсия шейки матки Биопсия шейки матки с анестезией				Нет Нет	2 42
		A11.20.011.003					Нет	77
		A11.20.013 A11.20.013.001	Тампонирование лечебное влагалища  Тампонирование лечебное вульвы				Нет	77
		A11.20.013.001	Тампонирование лечебное шейки матки				Нет	99
		A11.20.014	Введение внутриматочной спирали				Нет	1 65
		A11.20.014.001	Введение внутриматочной спирали Мирена (без учета ВМС)				Нет	2 75
		A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали				Нет	1 10
		A11.20.015.001	Удаление внутриматочной спирали (сложное)				Нет	1 65
		A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально				Нет	1 10
		A14.20.001	Спринцевание влагалища			1	Нет	38
		A14.20.001.001	Санация влагалища			1	Нет	29
		A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)			1	Нет	1 32
		A16.20.005.002	Бужирование цервикального канала			1	Нет	1 21
		A16.20.036.003	Радиоволновая терапия шейки матки			1	Нет	2 20
		A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища			1	Нет	9
		A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия			1	Нет	3 3
		A16.20.079.001	Аспирационная биопсия эндометрия			1	Нет	3 8
		A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов			1	Нет	15
		A16.20.104	Удаление кисты шейки матки			1	Нет	16
		A16.20.104.001	Удаление кисты шейки матки, множественное (до 10 шт.)			1	Нет	3 3
	Дополнительные услуги	00-00-007	Доставка результатов исследований почтой РФ			0	Нет	1
		01-20-004	Получение сыворотки без последующего исследования			1	Нет	3
		08-00-003	Предоплата за контейнер (парасеп)			1	Нет	:
		08-00-004	Подготовка биоматериала к отправке в лабораторию			1	Нет	3
		90-69-712		кач	Соскоб эпителиальных клеток /	3	Нет	3 (
		96-62-320	заключением о дисплазии цервикального эпителия Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый	кач	Биоптат (пункция) Буккальный эпителий	7	Нет	15
			родитель – 25 маркеров)	101	Буккальный эпителии		iie.	15.
		A01.30.013.001	Выдача дубликата генетического результата			8	Нет	1
		A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных			1	Нет	:
		A09.05.023.005	Исследование уровня глюкозы в крови (экспресс-диагностика)			1	Нет	
		A23.30.026	Составление медицинского заключения о допуске к занятиям физической			1	Нет	
			культурой					
		A23.30.027.001	Составление медицинского заключения о допуске к занятиям в бассейне				Нет	
		A24.01.005.003	Криотерапия локальная				Нет	2
		B03.016.027	Интерпретация лабораторных исследований	кач/колич/п олуколич		2	Нет	
		B03.016.027.003	Интерпретация результатов лабораторных исследований, выполненных в	олуколич		1	Нет	
		A15.01.002	сторонней лаборатории					
	Малоинвазивные процедуры	A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки			1	Нет	
		A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи			1	Нет	
		A16.01.017.002	Удаление доброкачественных новообразований кожи (5-10 шт.)			1	Нет	1
		A16.01.017.003	Удаление доброкачественных новообразований кожи (более 10 шт.)			1	Нет	2
		A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)			1	Нет	1
		B01.003.004.001	Местная анестезия			1	Нет	
		B01.003.004.004	Аппликационная анестезия			1	Нет	
		B01.014.001.001	Удаление клеща медицинским работником			1	Нет	
	Пренатальная диагностика	B03.001.001	Комплекс исследований по определению беременности			1	Нет	
		B03.032.002.001	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития			1	Нет	
		B03.032.002.002	ребенка (внутриутробно), УЗИ І триместр (11 - 14 недель) Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития			1	Нет	_
			ребенка (внутриутробно), УЗИ II триместр (18 - 21 неделя)					
		B03.032.002.003	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития			1	Нет	
	Приемы врачей-специалистов	A23.30.008	ребенка (внутриутробно), УЗИ III триместр (30 - 34 неделя)  Назначение лекарственных препаратов, методов, форм лечебной физкультуры			1	Нет	
		A25.30.001.002	Назначение и контроль курса лечения при ИППП (1 инфекция)				Нет	1
		A25.30.001.003	Назначение и контроль курса лечения при ИППП (свыше 3-х инфекций)				Нет	3
		B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный				Нет	1
		B01.001.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (К.М.Н.)			1	Нет	1
		B01.001.001.006	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога для пациентов в			1	Нет	1
		R01 001 001 007	возрасте от 0 до 18 лет				Нет	-
		B01.001.001.007	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, направленный на выявление воспалительных заболеваний женских половых органов и ведение			1	ner	1
		DO1 001 001	пациентов в возрасте от 0 до 18 лет					<u> </u>
		B01.001.001.008	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, направленный на выявление причин нарушения менструального цикла (НМЦ) у пациентов			1	Нет	1
			подросткового возраста			$\square$		
		004.00:					Нет	1
		B01.001.001.009	Расширенный первичный прием (осмотр, консультация) врача-акушера-			1		
		B01.001.001.009 B01.001.001.010					Нет	1
		B01.001.001.010	Расширенный первичный прием (осмотр, консультация) врача-акушера- гинеколога Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, включая кольпоскопию			1		
		B01.001.001.010 B01.001.002	Расширенный первичный прием (осмотр, консультация) врача-акушера- гинеколога Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, включая кольпоскопию Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный			1	Нет	1
		B01.001.001.010	Расширенный первичный прием (осмотр, консультация) врача-акушера- гинеколога Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, включая кольпоскопию			1		1
		B01.001.001.010 B01.001.002	Расширенный первичный прием (осмотр, консультация) врача-акушера- гинеколога Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, включая кольпоскопию Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный			1 1 1	Нет	1
		B01.001.001.010  B01.001.002  B01.001.002.001  B01.001.002.003	Расширенный первичный прием (осмотр, консультация) врача-акушера- тинеколога Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, включая кольпоскопию Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (К.М.Н.) Расширенный повторный прием (осмотр, консультация) врача-акушера- гинеколога			1 1 1	Нет Нет Нет	1 1
		B01.001.001 B01.001.002 B01.001.002.001	Расширенный первичный прием (осмотр, консультация) врача-акушера- пинеколога Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, включая кольпосиопию Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (К.М.Н.)			1 1 1 1	Нет Нет	1 1
		B01.001.001.010  B01.001.002  B01.001.002.001  B01.001.002.003	Расширенный первичный прием (осмотр, консультация) врача-акушера- гинекслога Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, включая кольпоскопию Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (К.М.Н.) Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (К.М.Н.) Расширенный повторный прием (осмотр, консультация) врача-акушера- гинеколога Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, включая			1 1 1 1 1	Нет Нет Нет	1 1 1
		B01.001.001.010 B01.001.002 B01.001.002.001 B01.001.002.003 B01.001.002.004	Расширенный первичный прием (осмотр, консультация) врача-акушера- тинеколога Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, включая кольпоскопию Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (К.М.Н.) Расширенный повторный прием (осмотр, консультация) врача-акушера- гинеколога Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, включая кольпоскопию			1 1 1 1 1 1 1 1	Нет Нет Нет	1 1 1
		B01.001.002 B01.001.002 B01.001.002.001 B01.001.002.003 B01.001.002.004	Расширенный первичный прием (осмотр, консультация) врача-акушера- пинеколога Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, включая кольпоскопию Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (К.М.Н.) Расширенный повторный прием (осмотр, консультация) врача-акушера- гинеколога Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, включая кольпоскопию Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога певторный, включая кольпоскопию			1 1 1 1 1 1	Нет Нет Нет Нет	1 1 1 1
		B01.001.002 B01.001.002 B01.001.002.001 B01.001.002.003 B01.001.002.004 B01.002.001 B01.002.001	Расширенный первичный прием (осмотр, консультация) врача-акушера- гинеколога Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, включая кольпоскопию Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (К.М.Н.) Расширенный повторный прием (осмотр, консультация) врача-акушера- гинеколога Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, включая кольпоскопию Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, включая кольпоскопию Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, включая кольпоскопию			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Нет Нет Нет Нет Нет	11
		B01.001.001.001 B01.001.002 B01.001.002.001 B01.001.002.003 B01.001.002.004 B01.002.001 B01.002.001 B01.002.002 B01.004.001	Расширенный первичный прием (осмотр, консультация) врача-акушера- пинеколога Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, включая кольпоскопию Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (К.М.Н.) Расширенный повторный прием (осмотр, консультация) врача-акушера- гинеколога Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, включая кольпоскопию Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, включая кольпоскопию Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HET HET HET HET HET HET HET	19 10 10 11 11 11 11 12 13
		801.001.001.001 801.001.002.001 801.001.002.001 801.001.002.003 801.001.002.004 801.002.001 801.002.002 801.004.001 801.004.001 801.004.001	Расширенный первичный прием (осмотр, консультация) врача-акушера- пинеколога Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, включая кольпосиолию Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (К.М.Н.) Расширенный повторный прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (К.М.Н.) Расширенный повторный прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, включая кольпосиолию Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-алстроэнтеролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (К.М.Н.)			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HET HET HET HET HET HET HET HET HET	111111111111111111111111111111111111111
		801.001.001.001 801.001.002 801.001.002.001 801.001.002.003 801.001.002.004 801.002.001 801.002.002 801.002.002 801.002.002 801.004.001 801.004.001	Расширенный первичный прием (осмотр, консультация) врача-акушера- тинеколога Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, включая кольпоскопию Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (К.М.Н.) Расширенный повторный прием (осмотр, консультация) врача-акушера- гинеколога Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, включая кольпоскопию Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-аклерголога-иммунолога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-тактроэмтеролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-тактроэмтеролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-тактроэмтеролога первичный (К.М.Н.) Прием (осмотр, консультация) врача-гактроэмтеролога повторный (К.М.Н.)			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HET	1 1 1 1 1 1
		801.001.001.001 801.001.002.001 801.001.002.003 801.001.002.003 801.001.002.004 801.002.001 801.002.001 801.004.001 801.004.001 801.004.001 801.004.002 801.004.002	Расширенный первичный прием (осмотр, консультация) врача-акушера- тинеколога Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, включая кольпоскопию Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (К.М.Н.) Расширенный повторный прием (осмотр, консультация) врача-акушера- гинеколога Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, включая кольпоскопию Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, включая кольпоскопию Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-тастроэнтеролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-тастроэнтеролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-тастроэнтеролога первичный (К.М.Н.) Прием (осмотр, консультация) врача-тастроэнтеролога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-тастроэнтеролога повторный (К.М.Н.)			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HET	10

	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный		Нет	880,0
	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный		Нет	990,0
	B01.023.001.006	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога в тарифной зоне "Город"	1	Нет	1 320,0
	B01.023.001.007	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога в тарифной зоне "Пригород"	1	Нет	1 980,0
	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1	Нет	880,0
	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный		Нет	990,0
	B01.031.001.006				1 210,0
	B01.031.001.006	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра в тарифной зоне "Город"		Нет	
		Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра в тарифной зоне "Пригород"		Нет	1 650,0
	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный		Нет	825,0
	B01.045.002	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц	1	Нет	880,0
	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1	Нет	1 100,0
	B01.047.001.006	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта в тарифной зоне "Город"	1	Нет	1 540,0
	B01.047.001.007	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта в тарифной зоне "Пригород"		Нет	2 200,0
	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный		Нет	880,0
	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный		Нет	1 100,0
	B01.058.001				
		Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный		Нет	880,0
	B04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	1	Нет	770,0
	B04.001.002.001	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога в	1	Нет	770,0
		рамках проведения ежегодной диспансеризации населения			
	B04.001.002.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога для пациентов в возрасте от 0 до 18 лет	1	Нет	770,0
	B04.001.002.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога в	1	Нет	770,0
		декретированные сроки (для детского сада, школы и других учреждений)			
	B04.001.002.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога,	1	Нет	770,0
		направленный на предупреждение образования синехий			
	B04.002.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-	1	Нет	770,0
	B04.008.002	иммунолога Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	 1	Нет	385,0
		,			
	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1	Нет	990,0
Процедуры введения	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (1 процедура)	1	Нет	185,0
лекарственных препаратов	A11.01.002.005	Подкожное введение лекарственных препаратов (5 процедур)	1	Нет	840,0
	A11.01.002.006	Подкожное введение лекарственных препаратов (10 процедур)	1	Нет	1 665,0
	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (1 процедура)	1	Нет	180,0
	A11.02.002.001	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (5 процедур)	1	Нет	810,0
	A11.02.002.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (10 процедур)		Нет	1 620,0
	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (1 процедура)		Нет	330,0
	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (1 процедура)		Нет	650,0
	A11.12.003.001	пепрерывное внугривенное введение лекарственных препаратов (1 процедура)	1	nei	030,0
	A11.12.003.005	Внутривенное введение лекарственных препаратов (5 процедур)	1	Нет	1 240,0
	A11.12.003.006	Внутривенное введение лекарственных препаратов (10 процедур)	1	Нет	2 970,0
	A11.12.003.007	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (5 процедур)	1	Нет	3 000,0
	111 12 000 000	40			5 750 0
	A11.12.003.008	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (10 процедур)	1	Нет	5 750,0
Ультразвуковые исследовани	я А04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1	Нет	550,0
(УЗИ)	A04.03.040	Ультразвуковое исследование лонного сочленения	1	Нет	330,0
	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	Нет	385,0
	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1	Нет	330,0
	A04.12.001	Ультразвуковая допплерография артерий верхних конечностей		Нет	1 650,0
	A04.12.001.001	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей	1	Нет	1 650,0
		Ультразвуковая допплерография артерий верхних конечностей (одной)			
	A04.12.001.009	эльтразвуковая допплерография артерии верхних конечностей (одной)	1	Нет	825,0
	A04.12.001.009 A04.12.001.010	Ультразвуковая допплерография артерии верхних конечностей (одной)		Нет Нет	
			1		825,0
	A04.12.001.010 A04.12.002	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	1	Нет Нет	825,0 1 650,0
	A04.12.001.010	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей (одной)	1	Нет	825,0 1 650,0
	A04.12.001.010 A04.12.002	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	1 1	Нет Нет	825,0 1 650,0 1 650,0
	A04.12.001.010 A04.12.002 A04.12.002.001	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	1 1 1	Нет Нет Нет	825,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0
	A04.12.001.010 A04.12.002 A04.12.002.001 A04.12.002.002	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей  Ультр	1 1 1 1 1	Нет Нет Нет	825,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0
	A04.12.001.010 A04.12.002 A04.12.002.001 A04.12.002.002 A04.12.002.003	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей  Ультр	1 1 1 1 1 1 1 1	Нет Нет Нет Нет	825,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 825,0
	A04.12.001.010 A04.12.002 A04.12.002.001 A04.12.002.002 A04.12.002.003 A04.12.002.004	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхник конечностей  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)	1 1 1 1 1 1 1 1 1	Нет Нет Нет Нет Нет	825,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 825,0
	A04.12.001.010 A04.12.002 A04.12.002.001 A04.12.002.002 A04.12.002.003 A04.12.002.004 A04.12.002.005	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) вержих конечностей  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей (одной)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HeT HeT HeT HeT HeT HeT	825,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 825,0 825,0 660,0
	A04.12.001.010 A04.12.002 A04.12.002.001 A04.12.002.002 A04.12.002.002 A04.12.002.003 A04.12.002.004 A04.12.002.005 A04.14.001	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковоя допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковоя соспледование печени	1 1 1 1 1 1 1 1	HET HET HET HET HET HET HET HET	825,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 825,0 825,0 660,0 550,0
	A04.12.001.010 A04.12.002 A04.12.002.001 A04.12.002.002 A04.12.002.003 A04.12.002.004 A04.12.002.005 A04.14.001 A04.14.002	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковая сплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковое исследование печени  Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков  Ультразвуковое исследование мелчного пузыря и протоков	1 1 1 1 1 1 1 1 1	HET	825,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 825,0 825,0 660,0 550,0 605,0
	A04.12.001.010 A04.12.002 A04.12.002.001 A04.12.002.002 A04.12.002.003 A04.12.002.004 A04.12.002.005 A04.14.001 A04.14.002 A04.15.001	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхник конечностей  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковое исследование печени  Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков  Ультразвуковое исследование поджелудочной железы  Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HET	825,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 825,0 825,0 660,0 605,0 1 540,0
	A04.12.001.010 A04.12.002 A04.12.002.001 A04.12.002.002 A04.12.002.003 A04.12.002.004 A04.12.002.005 A04.14.001 A04.14.002 A04.15.001 A04.16.001 A04.20.001	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковое исследование печени  Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HET	825,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 825,0 825,0 660,0 550,0 1 540,0 825,0
	A04.12.001.010 A04.12.002 A04.12.002.001 A04.12.002.002 A04.12.002.003 A04.12.002.004 A04.12.002.005 A04.14.001 A04.14.002 A04.15.001 A04.16.001 A04.20.001 A04.20.001	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) вержих конечностей  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковое исследование печени  Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков  Ультразвуковое исследование поджелудочной железы  Ультразвуковое исследование поджелудочной железы  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HET	825,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 825,0 825,0 660,0 550,0 1 540,0 825,0 935,0
	A04.12.001.010 A04.12.002 A04.12.002.001 A04.12.002.002 A04.12.002.003 A04.12.002.003 A04.12.002.004 A04.12.002.005 A04.14.001 A04.16.001 A04.16.001 A04.16.001 A04.20.001.001 A04.20.001.001	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковое исследование печени  Ультразвуковое исследование желнного пузыря и протоков  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансаблимиальное  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансавгинальное  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансавгинальное	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HET	825,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 825,0 825,0 660,0 605,0 1 540,0 935,0 935,0
	A04.12.001.010 A04.12.002 A04.12.002.001 A04.12.002.002 A04.12.002.003 A04.12.002.003 A04.12.002.004 A04.12.002.005 A04.14.001 A04.14.001 A04.16.001 A04.16.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковое исследование енечни  Ультразвуковое исследование опрачное брюшной полости (комплексное)  Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдомом и полости (комплексное)  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдомом и полости (компрексное)  Ультразвуковое исследование молочных желез	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HET	825,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 825,0 825,0 660,0 550,0 1 540,0 935,0 935,0 935,0
	A04.12.001.010 A04.12.002 A04.12.002.001 A04.12.002.002 A04.12.002.003 A04.12.002.004 A04.12.002.005 A04.14.001 A04.16.001 A04.16.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхник конечностей  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковое исследование енечни  Ультразвуковое исследование поджелудочной железы  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование шейки матки  Ультразвуковое исследование шейки матки  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансаблинальное  Ультразвуковое исследование шейки матки  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансаблинальное	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HET	825,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 825,0 825,0 660,0 605,0 1 540,0 935,0 935,0 935,0 550,0
	A04.12.001.010 A04.12.002 A04.12.002.001 A04.12.002.002 A04.12.002.003 A04.12.002.004 A04.12.002.005 A04.14.001 A04.16.001 A04.16.001 A04.20.001.001 A04.20.001.001 A04.20.001.001 A04.20.002 A04.3002 A04.30002 A04.30002 A04.20.003 A04.21.001	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхник конечностей  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковое исследование нечени  Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков  Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование шейки матки  Ультразвуковое исследование шейки матки  Ультразвуковое исследование шейки матки  Ультразвуковое исследование шейки желез  Ультразвуковое исследование шейки желез  Ультразвуковое исследование фолликулогенеза  Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HET	825,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 825,0 825,0 660,0 1 540,0 825,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0
	A04.12.001.010 A04.12.002 A04.12.002.001 A04.12.002.002 A04.12.002.003 A04.12.002.004 A04.12.002.005 A04.14.001 A04.14.001 A04.14.001 A04.16.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковое исследование печени  Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование шейки матки  Ультразвуковое исследование шейки матки  Ультразвуковое исследование молочных желез  Ультразвуковое исследование фолликулогенеза  Ультразвуковое исследование фолликулогенеза  Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HET	825,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 825,0 825,0 660,0 1 540,0 935,0 935,0 935,0 990,0
	A04.12.001.010 A04.12.002 A04.12.002.001 A04.12.002.002 A04.12.002.003 A04.12.002.004 A04.12.002.005 A04.14.001 A04.16.001 A04.16.001 A04.20.001.001 A04.20.001.001 A04.20.001.001 A04.20.002 A04.3002 A04.30002 A04.30002 A04.20.003 A04.21.001	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхник конечностей  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковое исследование нечени  Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков  Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование шейки матки  Ультразвуковое исследование шейки матки  Ультразвуковое исследование шейки матки  Ультразвуковое исследование шейки желез  Ультразвуковое исследование шейки желез  Ультразвуковое исследование фолликулогенеза  Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HET	825,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 825,0 825,0 660,0 1 540,0 935,0 935,0 935,0 990,0
	A04.12.001.010 A04.12.002 A04.12.002.001 A04.12.002.002 A04.12.002.003 A04.12.002.004 A04.12.002.005 A04.14.001 A04.14.001 A04.14.001 A04.16.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковое исследование печени  Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование шейки матки  Ультразвуковое исследование шейки матки  Ультразвуковое исследование молочных желез  Ультразвуковое исследование фолликулогенеза  Ультразвуковое исследование фолликулогенеза  Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HET	825,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 825,0 825,0 660,0 1 540,0 825,0 935,0 550,0 935,0 935,0 935,0 935,0 770,0
	A04.12.001.010 A04.12.002 A04.12.002.001 A04.12.002.002 A04.12.002.003 A04.12.002.004 A04.12.002.005 A04.14.001 A04.12.001	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхник конечностей  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковое исследование ечени  Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование шейки матки  Ультразвуковое исследование предстательной железа  Ультразвуковое исследование фолликулогенеза  Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное  Ультразвуковое исследование предстательной железы и паращитовидных желез	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	825,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 825,0 825,0 660,0 1 540,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 940,0 940,0 940,0
	A04.12.001.010 A04.12.002 A04.12.002.001 A04.12.002.002 A04.12.002.003 A04.12.002.003 A04.12.002.004 A04.12.002.005 A04.14.001 A04.15.001 A04.16.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.002 A04.20.003 A04.21.001 A04.20.001	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковое исследование еменчни  Ультразвуковое исследование поджелудочной железы  Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование шейки матки  Ультразвуковое исследование молочных желез  Ультразвуковое исследование молочных желез  Ультразвуковое исследование предстательной железы  Ультразвуковое исследование предстательной железы  Ультразвуковое исследование предстательной железы  Ультразвуковое исследование предстательной железы  Ультразвуковое исследование шитовидной железы и паращитовидных желез  Ультразвуковое исследование надпочечников  Ультразвуковое исследование надпочечников	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	825,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 825,0 825,0 605,0 605,0 1 540,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 93
	A04.12.001.010 A04.12.002 A04.12.002.001 A04.12.002.002 A04.12.002.003 A04.12.002.003 A04.12.002.005 A04.12.002.005 A04.14.001 A04.15.001 A04.16.001 A04.20.001	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковое исследование енечни  Ультразвуковое исследование поджелудочной железы  Ультразвуковое исследование поджелудочной железы  Ультразвуковое исследование органое брюшной полости (комплексное)  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование шейки матки  Ультразвуковое исследование молочных желез  Ультразвуковое исследование тредстательной железы  Ультразвуковое исследование фолликулогенеза  Ультразвуковое исследование предстательной железы  Ультразвуковое исследование предстательной железы  Ультразвуковое исследование предстательной железы  Ультразвуковое исследование надпочениямелезы  Ультразвуковое исследование предстательной железы  Ультразвуковое исследование надпочеников	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	825,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 825,0 825,0 660,0 605,0 1 540,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 93
	A04.12.001.010 A04.12.002 A04.12.002.001 A04.12.002.002 A04.12.002.003 A04.12.002.003 A04.12.002.004 A04.12.002.005 A04.14.001 A04.15.001 A04.16.001 A04.20.001	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхник конечностей  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковое исследование енечни  Ультразвуковое исследование поджелудочной железы  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование жатки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование шейки матки  Ультразвуковое исследование шейки матки  Ультразвуковое исследование молочных желез  Ультразвуковое исследование молочных желез  Ультразвуковое исследование предстательной железы  Ультразвуковое исследование предстательной железы  Ультразвуковое исследование предстательной железы  Ультразвуковое исследование предстательной железы и паращитовидных желез  Ультразвуковое исследование индопочечников  Ультразвуковое исследование предстательной железы и паращитовидных желез  Ультразвуковое исследование надпочечников  Ультразвуковое исследование мочекого пузыря  Ультразвуковое исследование мочекточников  Ультразвуковое исследование мочекточников	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	825,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 825,0 825,0 660,0 825,0 605,0 935,0 935,0 935,0 940,0 440,0 330,0 440,0
	A04.12.001.010 A04.12.002 A04.12.002.001 A04.12.002.002 A04.12.002.003 A04.12.002.003 A04.12.002.005 A04.12.002.005 A04.14.001 A04.15.001 A04.16.001 A04.20.001	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковое исследование енечни  Ультразвуковое исследование поджелудочной железы  Ультразвуковое исследование поджелудочной железы  Ультразвуковое исследование органое брюшной полости (комплексное)  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование шейки матки  Ультразвуковое исследование молочных желез  Ультразвуковое исследование тредстательной железы  Ультразвуковое исследование фолликулогенеза  Ультразвуковое исследование предстательной железы  Ультразвуковое исследование предстательной железы  Ультразвуковое исследование предстательной железы  Ультразвуковое исследование надпочениямелезы  Ультразвуковое исследование предстательной железы  Ультразвуковое исследование надпочеников	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	825,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 825,0 825,0 660,0 825,0 605,0 935,0 935,0 935,0 940,0 440,0 330,0 440,0
	A04.12.001.010 A04.12.002 A04.12.002.001 A04.12.002.002 A04.12.002.003 A04.12.002.003 A04.12.002.004 A04.12.002.005 A04.14.001 A04.15.001 A04.16.001 A04.20.001	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхник конечностей  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковое исследование енечни  Ультразвуковое исследование поджелудочной железы  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование жатки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование шейки матки  Ультразвуковое исследование шейки матки  Ультразвуковое исследование молочных желез  Ультразвуковое исследование молочных желез  Ультразвуковое исследование предстательной железы  Ультразвуковое исследование предстательной железы  Ультразвуковое исследование предстательной железы  Ультразвуковое исследование предстательной железы и паращитовидных желез  Ультразвуковое исследование индопочечников  Ультразвуковое исследование предстательной железы и паращитовидных желез  Ультразвуковое исследование надпочечников  Ультразвуковое исследование мочекого пузыря  Ультразвуковое исследование мочекточников  Ультразвуковое исследование мочекточников	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	825,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 825,0 825,0 660,0 660,0 1 540,0 935,0 935,0 990,0 935,0 440,0 825,0 330,0 825,0 935,0 940,0 940,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,0 825,
	A04.12.001.010 A04.12.002 A04.12.002.001 A04.12.002.002 A04.12.002.003 A04.12.002.003 A04.12.002.005 A04.12.002.005 A04.12.002.005 A04.15.001 A04.16.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.002 A04.21.001 A04.20.001 A04.20.002 A04.20.003 A04.21.001 A04.20.001 A04.20.002 A04.28.002.001 A04.28.002.003 A04.28.002.005	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковое исследование енечни  Ультразвуковое исследование поджелудочной железы  Ультразвуковое исследование поджелудочной железы  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование жатки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование шейки матки  Ультразвуковое исследование фолликулогеная  Ультразвуковое исследование фолликулогеная  Ультразвуковое исследование предстательной железы  Ультразвуковое исследование предстательной железы  Ультразвуковое исследование предстательной железы  Ультразвуковое исследование предстательной железы  Ультразвуковое исследование надпочечников  Ультразвуковое исследование надпочечников  Ультразвуковое исследование надпочечников  Ультразвуковое исследование мочеточников	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	825,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 825,0 825,0 660,0 825,0 605,0 935,0 935,0 935,0 940,0 440,0 330,0 440,0 550,0 550,0
	A04.12.001.010 A04.12.002 A04.12.002.001 A04.12.002.002 A04.12.002.003 A04.12.002.004 A04.12.002.004 A04.12.002.005 A04.14.002 A04.15.001 A04.16.001 A04.20.001 A04.20.0001 A04.20.001 A04.20.0001 A04.20.0001 A04.20.0001 A04.20.0001 A04.20.000001 A04.20.0001 A04.20.0001 A04.20.0001 A04.20.0001 A04.20.0001 A04.20.0001 A04.20.0001 A04.20.0001 A04.20.0001 A04.20.000000000000000000000000000000000	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхник конечностей  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковое исследование енечни  Ультразвуковое исследование мечени  Ультразвуковое исследование поджелудочной железы  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование шейки матки  Ультразвуковое исследование молочных желез  Ультразвуковое исследование молочных желез  Ультразвуковое исследование предстательной железы  Ультразвуковое исследование предстательной железы  Ультразвуковое исследование надпочечников  Ультразвуковое исследование мочекого пузыря  Ультразвуковое исследование мочекого пузыря с определением остаточной мочи  Ультразвуковое исследование мочекого пузыря с определением остаточной мочи	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	825,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 825,0 825,0 660,0 1 540,0 825,0 935,0 550,0 935,0 935,0 935,0 440,0 825,0 825,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,
	A04.12.001.010 A04.12.002 A04.12.002.001 A04.12.002.002 A04.12.002.003 A04.12.002.004 A04.12.002.005 A04.14.001 A04.12.002.005 A04.14.001 A04.12.001 A04.12.002 A04.12.001 A04.12.002	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхник конечностей  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковое исследование нечени  Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование шетки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование шетки матки  Ультразвуковое исследование шетки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование шетки матки  Ультразвуковое исследование предстательной железа  Ультразвуковое исследование надпочечников  Ультразвуковое исследование мочекого пузыря  Ультразвуковое исследование мочекого пузыря с определением остаточной мочи	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	825,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 825,0 825,0 660,0 605,0 1 540,0 935,5 550,0 935,5 770,0 440,0 330,0 440,0 550,0 1 100,0
	A04.12.001.010 A04.12.002 A04.12.002.001 A04.12.002.002 A04.12.002.003 A04.12.002.003 A04.12.002.004 A04.12.002.005 A04.14.001 A04.15.001 A04.16.001 A04.16.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.003	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковое исследование еменчно  Ультразвуковое исследование тоджелудочной железы  Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование шейки матки  Ультразвуковое исследование молочных желез  Ультразвуковое исследование молочных желез  Ультразвуковое исследование предстательной железы  Ультразвуковое исследование предстательной железы  Ультразвуковое исследование предстательной железы  Ультразвуковое исследование надпочечников  Ультразвуковое исследование надпочечников  Ультразвуковое исследование мочеточников  Ультразвуков	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	825,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 825,0 825,0 605,0 1 540,0 935,0 935,0 770,0 440,0 550,0 550,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	A04.12.001.010 A04.12.002 A04.12.002.001 A04.12.002.002 A04.12.002.003 A04.12.002.003 A04.12.002.004 A04.12.002.005 A04.14.001 A04.15.001 A04.15.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.002 A04.20.003 A04.21.001 A04.20.001	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковое исследование енечни  Ультразвуковое исследование поджелудочной железы  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование фолликулогенеза  Ультразвуковое исследование предстательной железы  Ультразвуковое исследование предстательной железы  Ультразвуковое исследование нарлоченников  Ультразвуковое исследование нарлоченников  Ультразвуковое исследование нарлоченников  Ультразвуковое исследование мочеточников  Ультразвуковое исследование органов мошонки  Ультразвуковое исследование органов мошонког  Ультразвуковое исследование подае  Ультразвуковое исследование органов мошонког	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	825,C 1 650,C 1 650,C 1 650,C 1 650,C 825,C 825,C 825,C 660,C 550,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,C 935,
	A04.12.001.010 A04.12.002 A04.12.002.001 A04.12.002.002 A04.12.002.003 A04.12.002.003 A04.12.002.004 A04.12.002.005 A04.14.001 A04.14.002 A04.15.001 A04.16.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.002 A04.20.003 A04.21.001 A04.20.001 A04.20.002 A04.20.003 A04.21.001 A04.20.002 A04.20.003 A04.21.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.002 A04.28.002.003 A04.28.002.003 A04.28.002.003 A04.28.002.003 A04.28.002.003 A04.28.003 A04.30.001 A04.30.003 A04.30.001 A04.30.001 A04.30.001 A04.30.001 A04.30.001	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковое исследование емечни  Ультразвуковое исследование подмелудочной железы  Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдиминальное  Ультразвуковое исследование фолликулогенеза  Ультразвуковое исследование предстательной железы  Ультразвуковое исследование предстательной железы  Ультразвуковое исследование предстательной железы  Ультразвуковое исследование надлочечников  Ультразвуковое исследование надлочечников  Ультразвуковое исследование надлочечников  Ультразвуковое исследование мочеточников  Ультразвуковое исследование мочеточников  Ультразвуковое исследование мочеточников  Ультразвуковое исследование органов мошенки  Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)  Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)  Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	825,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 825,0 825,0 605,0 1 540,0 935,0 935,0 770,0 440,0 550,0 1 100,0 1 100,0 4 90,0 1 100,0 4 950,0
	A04.12.001.010 A04.12.002 A04.12.002.001 A04.12.002.002 A04.12.002.003 A04.12.002.003 A04.12.002.005 A04.12.002.005 A04.12.002.005 A04.14.001 A04.15.001 A04.16.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.002 A04.20.003 A04.21.001 A04.20.001 A04.20.002 A04.20.003 A04.21.001 A04.20.001 A04.20.003 A04.20.003 A04.20.003 A04.20.003 A04.20.003 A04.30.001 A04.30.001 A04.30.001 A04.30.001 A04.30.001	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхник конечностей  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковое исследование ечени  Ультразвуковое исследование поджелудочной железы  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование мотных желез  Ультразвуковое исследование предстательной железы  Ультразвуковое исследование предстательной железы  Ультразвуковое исследование предстательной железы  Ультразвуковое исследование предстательной железы  Ультразвуковое исследование и предстательной железы  Ультразвуковое исследование надпочечников  Ультразвуковое исследование мочевого пузыря  Ультразвуковое исследование мочевого пузыря  Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи  Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи  Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи  Ультразвуковое исследование плода  Ультразвуковое исследование плода  Ультразвуковое исследование плода  Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)  Ультразвуковое исследование глода  Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)  Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)  Ультразвуковое исследование грудных желез	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	825,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 825,0 825,0 660,0 1 540,0 935,0 935,0 935,0 940,0 1 540,0 1 540,0 1 550,0 1 550,
Урологические попирачины	A04.12.001.010 A04.12.002 A04.12.002.001 A04.12.002.002 A04.12.002.003 A04.12.002.003 A04.12.002.004 A04.12.002.005 A04.14.001 A04.14.002 A04.15.001 A04.16.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.002 A04.20.003 A04.21.001 A04.20.001 A04.20.002 A04.20.003 A04.21.001 A04.20.002 A04.20.003 A04.21.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.002 A04.28.002.003 A04.28.002.003 A04.28.002.003 A04.28.002.003 A04.28.002.003 A04.28.003 A04.30.001 A04.30.003 A04.30.001 A04.30.001 A04.30.001 A04.30.001 A04.30.001	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковое исследование енечни  Ультразвуковое исследование поджелудочной железы  Ультразвуковое исследование поджелудочной железы  Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование мелочных желез  Ультразвуковое исследование фолликулогенеза  Ультразвуковое исследование моченьной железы и паращитовидных желез  Ультразвуковое исследование почек  Ультразвуковое исследование мочеников  Ультразвуковое исследование почек  Ультразвуковое исследование почек  Ультразвуковое исследование мочевого пузыря  Ультразвуковое исследование мочевого пузыря  Ультразвуковое исследование органов мошонки  Ультразвуковое исследование орга	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	825,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 825,0 825,0 605,0 1 540,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 1 540,0 1 540,0 1 550,0 935,0 1 550,0 1 540,0 1 550,0 1 1 100,0 1 1 100,0 1 1 100,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Урологические процедуры	A04.12.001.010 A04.12.002 A04.12.002.001 A04.12.002.003 A04.12.002.003 A04.12.002.004 A04.12.002.005 A04.12.002.005 A04.14.001 A04.15.001 A04.15.001 A04.16.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.003	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковое исследование ечени  Ультразвуковое исследование подмелудочной железы  Ультразвуковое исследование подмелудочной железы  Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование молочных желез  Ультразвуковое исследование фолликулогенеза  Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное  Ультразвуковое исследование и предстательной железы и паращитовидных желез  Ультразвуковое исследование надпочечников  Ультразвуковое исследование мочеточников  Ультразвуковое исследование ворганов мошонки  Ультразвуковое исследование почек  Ультразвуковое исследование огнанов мошонки  Ультразвуковое исследование огнанов мошонки  Ультразвуковое исследование органов мошонка  Ультразвуковое исследование органов мошонка  Ультразвуковое исследование органов мошонка  Ул	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	825,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 825,0 825,0 605,0 605,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 100,0 1 1045,0 600,0 1 100,0 1 100
Электрофизиологические	A04.12.001.010 A04.12.002 A04.12.002.001 A04.12.002.003 A04.12.002.003 A04.12.002.004 A04.12.002.005 A04.12.002.005 A04.14.001 A04.15.001 A04.15.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.002 A04.20.003 A04.21.001 A04.20.001	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковое исследование елечени  Ультразвуковое исследование поджелудочной железы  Ультразвуковое исследование поджелудочной железы  Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование монточных желез  Ультразвуковое исследование фолликулогенеза  Ультразвуковое исследование фолликулогенеза  Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное  Ультразвуковое исследование предстательной железы и паращитовидных желез  Ультразвуковое исследование предстательной железы и паращитовидных желез  Ультразвуковое исследование почек  Ультразвуковое исследование почек  Ультразвуковое исследование мочеточников  Ультразвуковое исследование почек  Ультразвуковое исследование мочевого пузыря  Ультразвуковое исследование органов мошонки  Ультразвуковое исследование органов молого таза (комплексное)  Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)  Ультразвуковое исследование грудных желез  Комплексное ультразвуковое исследование всего организма без Эхографии у муженщим  Микроскопическое иследование уретрального отделяемого и сока простаты  Микроскопическое иследование уретрального отделяемого и сока простаты  Микроскопическое иследование	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	825,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 825,0 825,0 660,0 1 540,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 1 540,0 1 540,0 935,0 935,0 1 550,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,
	A04.12.001.010 A04.12.002 A04.12.002.001 A04.12.002.002 A04.12.002.003 A04.12.002.003 A04.12.002.005 A04.12.002.005 A04.12.001 A04.15.001 A04.16.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.002 A04.20.003 A04.21.001 A04.20.001 A04.20.003 A04.21.001 A04.20.001	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковое исследование ечени  Ультразвуковое исследование подмелудочной железы  Ультразвуковое исследование подмелудочной железы  Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование молочных желез  Ультразвуковое исследование фолликулогенеза  Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное  Ультразвуковое исследование и предстательной железы и паращитовидных желез  Ультразвуковое исследование надпочечников  Ультразвуковое исследование мочеточников  Ультразвуковое исследование ворганов мошонки  Ультразвуковое исследование почек  Ультразвуковое исследование огнанов мошонки  Ультразвуковое исследование огнанов мошонки  Ультразвуковое исследование органов мошонка  Ультразвуковое исследование органов мошонка  Ультразвуковое исследование органов мошонка  Ул	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	825,0 1 650,0 1 650,0 1 650,0 825,0,0 825,0,0 605,0 1 540,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 940,0 935,0 940,0 940,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0 950,0
Электрофизиологические	A04.12.001.010 A04.12.002 A04.12.002.001 A04.12.002.003 A04.12.002.003 A04.12.002.003 A04.12.002.004 A04.12.002.005 A04.14.001 A04.15.001 A04.15.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.001 A04.20.002 A04.20.003 A04.21.001 A04.20.001	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей (одной)  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей  Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей  Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей (одной)  Ультразвуковое исследование елечени  Ультразвуковое исследование поджелудочной железы  Ультразвуковое исследование поджелудочной железы  Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  Ультразвуковое исследование монточных желез  Ультразвуковое исследование фолликулогенеза  Ультразвуковое исследование фолликулогенеза  Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное  Ультразвуковое исследование предстательной железы и паращитовидных желез  Ультразвуковое исследование предстательной железы и паращитовидных желез  Ультразвуковое исследование почек  Ультразвуковое исследование почек  Ультразвуковое исследование мочеточников  Ультразвуковое исследование почек  Ультразвуковое исследование мочевого пузыря  Ультразвуковое исследование органов мошонки  Ультразвуковое исследование органов молого таза (комплексное)  Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)  Ультразвуковое исследование грудных желез  Комплексное ультразвуковое исследование всего организма без Эхографии у муженщим  Микроскопическое иследование уретрального отделяемого и сока простаты  Микроскопическое иследование уретрального отделяемого и сока простаты  Микроскопическое иследование	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	825,0 825,0 1650,0 1650,0 1650,0 1650,0 825,0 825,0 660,0 1540,0 935,0 935,0 935,0 935,0 935,0 1540,0 935,0 940,0 955,0 100,0 955,0 100,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0 955,0

ИИКРОЭЛЕМЕНТЫ І МЕТАБОЛИТЫ		95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-MC)	колич	Плазма крови	7	Нет	3 390,0
І МЕТАБОЛИТЫ	Аминокислоты и другие метаболиты							
		95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Плазма крови		Нет	3 390,0
		95-10-302	Аминокислоты в крови (48 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	колич	Плазма крови		Нет	8 650,0
		95-10-303	Аминокислоты и аргинины в крови (51 показатель; метод ВЭЖХ-МС)	колич	Плазма крови	6	Нет	12 760,0
		95-20-023	Асимметричный диметиларгинин, АДМА (ADMA)	колич	Плазма крови	7	Нет	3 950,0
		95-85-075	Комплексное исследование мочи на метаболиты триптофана (хинолиновая,	колич	Моча разовая	5	Нет	7 920,0
			пиколиновая, ксантуреновая и кинуреновая кислоты)					
		95-86-004	5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК) в суточной моче	колич	Моча суточная	5	Нет	2 310,0
		99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	колич	Венозная кровь	7	Нет	3 850,0
		99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-MC)	колич	Венозная кровь	5	Нет	6 100,0
		99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (41 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	колич	Венозная кровь	7	Нет	6 740,0
		99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Моча разовая	7	Нет	4 900,0
		99-86-116		колич			Нет	8 710,0
		33-00-110	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	колич	Моча суточная	] 3	nei	8 /10,0
	Анализ микробных маркеров	95-10-902	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии	кач	Венозная кровь	6	Нет	5 050,0
	по Осипову		(по Осипову), кровь					
		95-14-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии	колич	Капиллярная кровь	6	Нет	5 050,0
		95-84-900	(по Осипову), сухая капля крови Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии	кач	Кал	6	Нет	5 050,0
			(по Осипову), кал					·
	Анализ содержания	95-13-003	Алюминий (AL) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Венозная кровь	5	Нет	1 000,0
	отдельных элементов	95-13-004	Бор (В) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Венозная кровь	5	Нет	1 000,0
		95-13-005	Селен (Se) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Венозная кровь	5	Нет	1 000,0
		95-13-006	Свинец(Рb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Венозная кровь	5	Нет	1 000,0
		95-13-008					1	1 000,0
			Кремний (Si) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Венозная кровь	_	Нет	
		95-13-009	Титан (Ti) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Венозная кровь	5	Нет	1 000,0
		95-13-010	Хром (Cr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Венозная кровь	5	Нет	1 000,0
		95-13-011	Марганец (Mn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Венозная кровь	5	Нет	1 000,0
		95-13-012	Кобальт (Со) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Венозная кровь	5	Нет	1 000,0
		95-13-013	Никель (Ni) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Венозная кровь		Нет	1 000.0
		95-13-014	Медь (Си) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального					1 000,0
			The Court of the C	колич	Венозная кровь		Нет	
		95-13-015	Цинк (Zn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Венозная кровь		Нет	1 000,0
		95-13-016	Мышьяк (As) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Венозная кровь	5	Нет	1 000,0
		95-13-017	Молибден (Мо) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Венозная кровь	5	Нет	1 000,0
		95-13-018	Кадмий (Cd) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Венозная кровь	5	Нет	1 000,0
		95-13-019	Сурьма (Sb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Венозная кровь		Нет	1 000,0
					·			
		95-13-020	Ртуть (Hg) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Венозная кровь		Нет	1 000,0
		95-13-021	Йод (I) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Венозная кровь	5	Нет	1 000,0
		95-13-022	Фосфор (Р) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Венозная кровь	5	Нет	1 000,0
		95-13-023	Бериллий (Ве) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Венозная кровь	5	Нет	1 000,0
		95-13-024	Железо (Fe) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Венозная кровь		Нет	1 000.0
							-	,
		95-13-025	Натрий (Na) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Венозная кровь		Нет	1 000,0
		95-13-026	Магний (Mg) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Венозная кровь	5	Нет	1 000,0
		95-13-027	Калий (К) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Венозная кровь	5	Нет	1 000,0
		95-13-028	Кальций (Са) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Венозная кровь	5	Нет	1 000,0
		95-13-029	Серебро (Ag) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Венозная кровь	5	Нет	1 000,0
		95-13-030	Сера (S) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Венозная кровь	5	Нет	1 000.0
								,
		95-13-031	Галлий (Ga) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Венозная кровь		Нет	1 000,0
		95-13-032	Германий (Ge) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Венозная кровь	5	Нет	1 000,0
		95-13-033	Рубидий (Rb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Венозная кровь	5	Нет	1 000,0
		95-13-034	Стронций (Sr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Венозная кровь	5	Нет	1 000,0
		95-13-035	Цирконий (Zr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Венозная кровь	5	Нет	1 000,0
			Олово (Sn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь		Нет	4 000 /
		95-13-036				5	1	
		95-13-036		колич			Hor	,
		95-13-037	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Венозная кровь	5	Нет	1 000,0
						5	Нет	1 000,0
		95-13-037	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Венозная кровь	5		1 000,0
		95-13-037 95-13-038	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Венозная кровь Венозная кровь	5 5	Нет	1 000,0 1 000,0 1 000,0
		95-13-037 95-13-038 95-13-039	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич колич колич	Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь	5 5 5	Нет	1 000,0 1 000,0 1 000,0
		95-13-037 95-13-038 95-13-039 95-13-040 95-13-041	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Таллий (ТI) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич колич колич колич	Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь	5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет	1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0
		95-13-037 95-13-038 95-13-039 95-13-040 95-13-041 95-13-042	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Таллий (ТI) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Залото (Au) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич колич колич колич колич	Венозная кровь	5 5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет Нет	1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0
		95-13-037 95-13-038 95-13-039 95-13-040 95-13-041 95-13-042 95-13-043	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Талий (ТI) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Золого (Au) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Рt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич колич колич колич колич колич	Венозная кровь	5 5 5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет Нет	1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0
		95-13-037 95-13-038 95-13-039 95-13-040 95-13-041 95-13-042 95-13-043 95-13-044	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Таллий (ТI) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Золото (Аи) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Pt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хлор (СI) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич колич колич колич колич колич	Венозная кровь	5 5 5 5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет Нет Нет	1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0
		95-13-037 95-13-038 95-13-039 95-13-040 95-13-041 95-13-042 95-13-043	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Талий (ТI) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Золого (Au) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Рt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич колич колич колич колич колич	Венозная кровь	5 5 5 5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет Нет	1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0
		95-13-037 95-13-038 95-13-039 95-13-040 95-13-041 95-13-042 95-13-043 95-13-044	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Таллий (ТI) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Золото (Аи) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Pt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хлор (СI) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич колич колич колич колич колич	Венозная кровь	5 5 5 5 5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет Нет Нет	1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0
		95-13-037 95-13-038 95-13-039 95-13-040 95-13-041 95-13-042 95-13-043 95-13-044 95-13-045	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Таллий (ТI) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Р1) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хлор (СI) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич колич колич колич колич колич колич	Венозная кровь	5 5 5 5 5 5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	1 000,4 1 000,1 1 000,1 1 000,1 1 000,1 1 000,1 1 000,1 1 000,1 1 000,1
		95-13-037 95-13-038 95-13-039 95-13-040 95-13-041 95-13-042 95-13-043 95-13-044 95-13-045 95-13-046	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Таллий (ТI) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Золото (Аu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Рt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хлор (СI) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Висмут (Вi) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бром (Вт) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич колич колич колич колич колич колич колич	Венозная кровь	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	1 000,4 1 000,4 1 000,4 1 000,4 1 000,4 1 000,4 1 000,4 1 000,4 1 000,4 1 000,4
		95-13-037 95-13-038 95-13-039 95-13-040 95-13-041 95-13-042 95-13-043 95-13-045 95-13-045 95-13-045 95-13-048	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Талий (ТI) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Золото (Аu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Pt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хлор (СI) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бром (Вт) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бром (Вт) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	КОЛИЧ	Венозная кровь	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	1 000,0 1 000,0
		95-13-037 95-13-038 95-13-040 95-13-040 95-13-041 95-13-042 95-13-043 95-13-044 95-13-045 95-13-045 95-13-048 95-13-049	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Таллий (ТI) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Таллий (ТI) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Золото (Аи) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Pt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Тларий (ТI) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (ТI) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Висмут (Ві) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бром (Вг) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Гафний (Нf) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Европий (Еu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	КОЛИЧ	Венозная кровь	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	1 000,0 1 000,0
		95-13-037 95-13-038 95-13-039 95-13-040 95-13-041 95-13-042 95-13-043 95-13-044 95-13-046 95-13-046 95-13-046 95-13-049 95-13-049 95-13-049	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Таллий (ТI) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Pt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (ТI) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (ТI) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Висмут (Ві) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бром (Вт) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Гафиий (НТ) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Европий (Еи) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Европий (Еи) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	КОЛИЧ	Венозная кровь	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	1 000,0 1 000,0
		95-13-037 95-13-038 95-13-039 95-13-040 95-13-041 95-13-042 95-13-043 95-13-044 95-13-045 95-13-046 95-13-047 95-13-049 95-13-049 95-13-050 95-13-050	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Таллий (II) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Рt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Pt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Th) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Висмут (Ві) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бром (Вт) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бром (Вт) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Европий (Еи) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Европий (Еи) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Иттербий (Уb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	КОЛИЧ	Венозная кровь	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	1 000,0 1 000,0
		95-13-037 95-13-038 95-13-039 95-13-040 95-13-041 95-13-042 95-13-043 95-13-044 95-13-046 95-13-046 95-13-046 95-13-049 95-13-049 95-13-049	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Вальдий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Золото (Аu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Платина (Pt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Висмут (Вi) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бром (Вт) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Гафиий (Hf) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Европий (Eu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Иттербий (Yb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Литий (U) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	КОЛИЧ	Венозная кровь	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	1 000,0 1 000,0
		95-13-037 95-13-038 95-13-040 95-13-040 95-13-041 95-13-042 95-13-043 95-13-044 95-13-046 95-13-046 95-13-046 95-13-049 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Таллий (ТI) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Золото (Аи) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Рt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Рt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (ТII) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (ТII) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Висмут (Ві) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Гафиий (Нf) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Гафиий (Нf) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Европий (Еu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Иттербий (Yb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий терапевтический (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	КОЛИЧ	Венозная кровь	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	1 000,0 1 000,0
		95-13-037 95-13-038 95-13-039 95-13-040 95-13-041 95-13-042 95-13-043 95-13-044 95-13-045 95-13-046 95-13-047 95-13-049 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Таллий (ТI) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Рt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Рt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бром (Вг) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бром (Вг) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Европий (Еu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Иттербий (Yb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий терапевтический (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий терапевтический (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий терапевтический (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	КОЛИЧ	Венозная кровь	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	1 000,0 1 000,
		95-13-037 95-13-038 95-13-039 95-13-040 95-13-041 95-13-042 95-13-043 95-13-044 95-13-045 95-13-046 95-13-047 95-13-049 95-13-049 95-13-050 95-13-051 95-13-052	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Таллий (П) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Золото (Аи) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Pt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хлор (СП) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Висмут (Ві) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бром (Вт) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Гафиий (Нf) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Европий (Eu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий терапевтический (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	КОЛИЧ	Венозная кровь	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Нет	1 000,0 1 000,
		95-13-037 95-13-038 95-13-039 95-13-040 95-13-041 95-13-042 95-13-043 95-13-044 95-13-045 95-13-046 95-13-047 95-13-049 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Таллий (ТI) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Рt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Рt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бром (Вг) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бром (Вг) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Европий (Еu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Иттербий (Yb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий терапевтический (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий терапевтический (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий терапевтический (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	КОЛИЧ	Венозная кровь	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	1 000,0 1 000,
		95-13-037 95-13-038 95-13-039 95-13-040 95-13-041 95-13-042 95-13-043 95-13-044 95-13-045 95-13-046 95-13-047 95-13-049 95-13-049 95-13-050 95-13-051 95-13-052	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Таллий (П) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Золото (Аи) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Pt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хлор (СП) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Висмут (Ві) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бром (Вт) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Гафиий (Нf) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Европий (Eu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий терапевтический (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	КОЛИЧ	Венозная кровь	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Нет	1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000,
		95-13-037 95-13-038 95-13-040 95-13-040 95-13-041 95-13-042 95-13-043 95-13-045 95-13-045 95-13-046 95-13-046 95-13-049 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Таллий (П) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Таллий (П) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Золото (Аи) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Рt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Рt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бром (Вr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Гафний (Н) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Питербий (Yb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий терапевтический (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий терапевтический (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий терапевтический (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празеодим (Рr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	КОЛИЧ	Венозная кровь	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	HET	1 000,0 1 000,
		95-13-037 95-13-038 95-13-040 95-13-040 95-13-041 95-13-043 95-13-043 95-13-045 95-13-045 95-13-046 95-13-047 95-13-048 95-13-050 95-13-051 95-13-051 95-13-051 95-13-053 95-13-055 95-13-055 95-13-055	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Таллий (ТI) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Залото (Аи) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Золото (Аи) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Рt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Рt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бисмут (Ві) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Гафий (Hf) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Гафий (Hf) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Сваропий (Еu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Иттербий (Yb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Eu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празеодим (Rt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празеодим (Rt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празеодим (Rt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Рений (Re) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	КОЛИЧ	Венозная кровь	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Нет	1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000,
		95-13-037 95-13-038 95-13-039 95-13-040 95-13-040 95-13-042 95-13-043 95-13-044 95-13-045 95-13-046 95-13-046 95-13-049 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-055 95-13-055 95-13-055 95-13-055	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (Ш) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (Ш) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вальфрам (Ш) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вальдий (U) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Золото (Аш) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Рt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хлор (СI) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хлор (СI) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Висмут (Ві) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Висмут (Ві) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Гафиий (Нf) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Европий (Еш) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Европий (Еш) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Лутеций (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Лутеций (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празеодим (Рт) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празеодим (Рт) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Самарий (Кв) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Самарий (Кв) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	КОЛИЧ	Венозная кровь	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	1 000,0 1 000,
		95-13-037 95-13-038 95-13-038 95-13-040 95-13-041 95-13-042 95-13-043 95-13-043 95-13-044 95-13-045 95-13-046 95-13-047 95-13-048 95-13-049 95-13-051 95-13-052 95-13-053 95-13-055 95-13-055 95-13-057 95-13-057 95-13-058	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Таллий (П) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Золото (Аи) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Pt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Pt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Висмут (Ві) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бром (Вт) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Гафиий (Нf) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Европий (Eu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий терапевтический (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ниобий (Nb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празеодим (Рг) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празеодим (Рг) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Теляри (Тв) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Теляри (Тв) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Теляри (Тв) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	КОЛИЧ	Венозная кровь	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000,
		95-13-037 95-13-038 95-13-040 95-13-040 95-13-041 95-13-042 95-13-043 95-13-045 95-13-045 95-13-045 95-13-045 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Талий (ТI) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Золото (Аu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Pt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Pt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бром (Вr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бром (Вr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Питербий (Yb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Питий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий терапевтический (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Питий терапевтический (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Питий терапевтический (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празеодим (Pr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празеодим (Pr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Самарий (Sm) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Телири (Те) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Телири (Те) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	КОЛИЧ	Венозная кровь	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000,
		95-13-037 95-13-038 95-13-038 95-13-040 95-13-041 95-13-042 95-13-043 95-13-043 95-13-044 95-13-045 95-13-046 95-13-047 95-13-048 95-13-049 95-13-051 95-13-052 95-13-053 95-13-055 95-13-055 95-13-057 95-13-057 95-13-058	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Таллий (П) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Золото (Аи) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Pt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Pt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Висмут (Ві) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бром (Вт) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Гафиий (Нf) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Европий (Eu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий терапевтический (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ниобий (Nb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празеодим (Рг) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празеодим (Рг) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Теляри (Тв) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Теляри (Тв) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Теляри (Тв) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	КОЛИЧ	Венозная кровь	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	1 000,0 1 000,
		95-13-037 95-13-038 95-13-040 95-13-040 95-13-041 95-13-042 95-13-043 95-13-045 95-13-045 95-13-045 95-13-045 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Талий (ТI) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Золото (Аu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Pt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Pt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бром (Вr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бром (Вr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Питербий (Yb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Питий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий терапевтический (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Питий терапевтический (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Питий терапевтический (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празеодим (Pr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празеодим (Pr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Самарий (Sm) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Телири (Те) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Телири (Те) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	КОЛИЧ	Венозная кровь	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	1 000,0 1 000,
		95-13-037 95-13-038 95-13-039 95-13-040 95-13-040 95-13-042 95-13-043 95-13-043 95-13-045 95-13-045 95-13-045 95-13-055 95-13-056 95-13-055 95-13-056 95-13-057 95-13-056 95-13-059 95-13-059 95-13-059 95-13-059 95-13-059	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Таллий (ТI) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Таллий (ТI) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Золого (Аи) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Рt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Рt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бром (Вr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бром (Вr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Гафий (H) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Иттербий (Yb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Иттербий (Yb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Lu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Лутеций (Lu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Правеодим (Pr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Праводим (Pr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Правеодим (Pr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Праводим (Pr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Самърий (Sm) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Тантал (Та) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Тантал (Та) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Тантал (Та) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Тантал (Та) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	КОЛИЧ	Венозная кровь	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	1 000,0 1 000,
		95-13-037 95-13-038 95-13-039 95-13-040 95-13-040 95-13-042 95-13-043 95-13-044 95-13-045 95-13-048 95-13-049 95-13-050 95-13-051 95-13-052 95-13-052 95-13-055 95-13-056 95-13-056 95-13-056 95-13-059 95-13-059 95-13-060	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Таллий (ТI) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Залото (Аи) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Золото (Аи) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Pt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Pt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Висмут (Ві) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Гафий (Н) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Гафий (Н) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Иттербий (Yb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Лутеций (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празеодим (Pt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празеодим (Pt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празеодим (Pt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Самарий (Sm) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Тантал (Та) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Самарий (Sm) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Тантал (Та) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Тантал (Та) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Тантал (Та) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Тантал (Та) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Тантал (Та) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Тантал (Та) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального	КОЛИЧ	Венозная кровь	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000,
		95-13-037 95-13-038 95-13-040 95-13-040 95-13-041 95-13-042 95-13-043 95-13-044 95-13-045 95-13-046 95-13-046 95-13-047 95-13-049 95-13-059 95-13-051 95-13-052 95-13-053 95-13-053 95-13-053 95-13-055 95-13-055 95-13-056 95-13-056 95-13-056 95-13-056 95-13-056 95-13-056 95-13-056	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Таллий (П) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Золото (Аu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Рt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хлор (Сl) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Пт) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Висмут (Вi) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бром (Вт) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Гафиий (Hf) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Европий (Eu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ктербий (Yf) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Плитий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Плитий терапевтический (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ниобий (Nb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ниобий (Nb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празеодим (Рг) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Самърий (Sm) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Тантал (Та) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Телиру (Ге) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Телиру (Ге) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Телиру (Ге) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Телиру (Ге) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Телиру (Ге) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Самърий (Св) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Телиру (Ге) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Телиру (Ге) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Телиру (Ге) в кров	КОЛИЧ	Венозная кровь	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000,
		95-13-037 95-13-038 95-13-040 95-13-040 95-13-041 95-13-042 95-13-043 95-13-045 95-13-045 95-13-045 95-13-045 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Таллий (ТI) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Таллий (ТI) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Золого (Аи) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Рt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Рt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бром (Вr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бром (Вr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Гафний (Нf) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Иттербий (Yb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Иттербий (Yb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Тр) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Тр) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ниобий (Nb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празеодии (Рг) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празеодии (Рг) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празеодии (Рг) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Телир (Те) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Телир (Те) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Телир (Те) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Телир (Те) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Телир (Те) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Телир (Те) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Телир (Те) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Телир (Те) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Телир (Те) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Телир (Те) в крови (масспектрометрия)	КОЛИЧ	Венозная кровь	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000,
		95-13-037 95-13-038 95-13-040 95-13-040 95-13-041 95-13-042 95-13-043 95-13-044 95-13-045 95-13-046 95-13-046 95-13-047 95-13-049 95-13-059 95-13-051 95-13-052 95-13-053 95-13-053 95-13-053 95-13-055 95-13-055 95-13-056 95-13-056 95-13-056 95-13-056 95-13-056 95-13-056 95-13-056	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Таллий (П) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Золото (Аu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Рt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хлор (Сl) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Пт) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Висмут (Вi) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бром (Вт) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Гафиий (Hf) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Европий (Eu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ктербий (Yf) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Плитий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Плитий терапевтический (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ниобий (Nb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ниобий (Nb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празеодим (Рг) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Самърий (Sm) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Тантал (Та) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Телиру (Ге) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Телиру (Ге) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Телиру (Ге) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Телиру (Ге) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Телиру (Ге) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Самърий (Св) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Телиру (Ге) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Телиру (Ге) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Телиру (Ге) в кров	КОЛИЧ	Венозная кровь	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000,
		95-13-037 95-13-038 95-13-040 95-13-040 95-13-041 95-13-042 95-13-043 95-13-045 95-13-045 95-13-045 95-13-045 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вальфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Золото (Аu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Pt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Pt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бром (Вт) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бром (Вт) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бром (Вт) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бром (Вт) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Питий (Ци) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Ци) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Ци) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Питий терапевтический (ЦI) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ниобий (Nb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ниобий (Nb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празеодим (Рт) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празеодим (Рт) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Тантал (Та) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Теллур (Те) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Теллур (Те) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Теллур (Те) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Теллур (Те) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Теллур (Те) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Теллур (Те) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Теллур (Те) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Теллур (Те) в крови (ма	КОЛИЧ	Венозная кровь	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000,
		95-13-037 95-13-038 95-13-040 95-13-040 95-13-040 95-13-042 95-13-043 95-13-045 95-13-045 95-13-045 95-13-046 95-13-047 95-13-048 95-13-050 95-13-051 95-13-051 95-13-052 95-13-053 95-13-056 95-13-056 95-13-056 95-13-056 95-13-056 95-13-056 95-13-056 95-13-056 95-13-056 95-13-056 95-13-056 95-13-056 95-13-056 95-13-056 95-13-056 95-13-056 95-13-056 95-13-056 95-13-056 95-13-056 95-13-056 95-13-056 95-13-056 95-13-056	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Таллий (ТI) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Залото (Аи) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Залото (Аи) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Рt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Рt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бром (Вr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бром (Вr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Гафий (H) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Иттербий (Еu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Иттербий (Yb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Lu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Lu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Лутеций (Lu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празеодим (Pr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празеодим (Pr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празеодим (Pr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празеодим (Pr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Тантал (Та) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празеодим (Pr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празеодим (Pr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празеодим (Рг) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Тантал (Та) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Тантал (Та) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Тантал (Та) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Одементный статус (волосы) — Скрининг-40- Аl, Ва, Ве, В, V, В, W, Ga, Ge, Fe, Au, I,	КОЛИЧ	Венозная кровь Венозн	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	1 000,0 1 000,
		95-13-037 95-13-038 95-13-040 95-13-040 95-13-040 95-13-042 95-13-043 95-13-044 95-13-045 95-13-045 95-13-048 95-13-049 95-13-050 95-13-051 95-13-051 95-13-051 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Таллий (ТI) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Залото (Аи) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Залото (Аи) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Рt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Рt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бисмут (Ві) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бисмут (Ві) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Гафиий (Н) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Гафиий (Н) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Интербий (Yb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Лутеций (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празеодим (Рr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празеодим (Рr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празеодим (Рг) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Тантал (Та) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Тантал (Та) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Тантал (Та) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Тантал (Та) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Тантал (Та) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Тантал (Та) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Тантал (Та) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Одементный (Ст) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Одементный (Ст) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в волоса	КОЛИЧ  КОЛИЧ	Венозная кровь Венозн	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0
		95-13-037 95-13-038 95-13-040 95-13-040 95-13-041 95-13-042 95-13-043 95-13-044 95-13-045 95-13-046 95-13-047 95-13-046 95-13-047 95-13-049 95-13-050 95-13-051 95-13-052 95-13-053 95-13-056 95-13-057 95-13-066 95-13-066	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вальдий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Золото (Аи) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Рt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хлор (Сt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вислут (Ві) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вислут (Ві) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бром (Вт) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Гафиий (Нf) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Европий (Еu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Иттербий (Yf) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ниобий (Nb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ниобий (Nb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празведуми (Рf) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Самърий (Sm) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Самърий (Sm) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Телиру (Те) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Телиру (Те) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Телиру (Те) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Телиру (Те) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Семирий (Се) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празведний (Кара крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Орей в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Орей в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Орей в крови (масспектрометрия) по методу д	КОЛИЧ	Венозная кровь Венозн	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000,
		95-13-037 95-13-038 95-13-040 95-13-040 95-13-040 95-13-042 95-13-043 95-13-044 95-13-045 95-13-045 95-13-048 95-13-049 95-13-050 95-13-051 95-13-051 95-13-051 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050 95-13-050	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Таллий (ТI) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Залото (Аи) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Залото (Аи) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Рt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Рt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бисмут (Ві) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бисмут (Ві) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Гафиий (Н) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Гафиий (Н) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Интербий (Yb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Лутеций (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празеодим (Рr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празеодим (Рr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празеодим (Рг) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Тантал (Та) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Тантал (Та) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Тантал (Та) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Тантал (Та) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Тантал (Та) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Тантал (Та) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Тантал (Та) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Одементный (Ст) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Одементный (Ст) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в волоса	КОЛИЧ	Венозная кровь Венозн	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	1 000,0 1 000,0
		95-13-037 95-13-038 95-13-040 95-13-040 95-13-041 95-13-042 95-13-043 95-13-044 95-13-045 95-13-046 95-13-047 95-13-046 95-13-047 95-13-049 95-13-050 95-13-051 95-13-052 95-13-053 95-13-056 95-13-057 95-13-066 95-13-066	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вальдий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Золото (Аи) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Рt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хлор (Сt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вислут (Ві) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вислут (Ві) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бром (Вт) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Гафиий (Нf) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Европий (Еu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Иттербий (Yf) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ниобий (Nb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ниобий (Nb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празведуми (Рf) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Самърий (Sm) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Самърий (Sm) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Телиру (Те) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Телиру (Те) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Телиру (Те) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Телиру (Те) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Семирий (Се) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празведний (Кара крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Орей в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Орей в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Орей в крови (масспектрометрия) по методу д	КОЛИЧ	Венозная кровь Венозн	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000, 1 000,
		95-13-037 95-13-038 95-13-039 95-13-040 95-13-041 95-13-042 95-13-043 95-13-045 95-13-045 95-13-045 95-13-045 95-13-051 95-13-051 95-13-052 95-13-053 95-13-055 95-13-056 95-13-056 95-13-057 95-13-062 95-13-062 95-13-062 95-13-065 95-13-065 95-13-066	Барий (Ва) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Вальфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Золото (Аu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Pt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Платина (Pt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Торий (Тh) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бром (Вт) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бром (Вт) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бром (Вт) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бром (Вт) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Плитий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Митербий (Yb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ниобий (Nb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Ниобий (Nb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празеодим (Рт) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Празеодим (Рт) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Тантал (Та) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Тантал (Та) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Теллур (Те) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Теллур (Те) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Теллур (Те) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Телий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального Прай (Стального Прай (Стального) — Скального Прай (Стального) — Окрамини (Стального Прай (Стального) — Окрамини (Стального) Прай (Стального) — Окрамини (Стального) Прай (	КОЛИЧ	Венозная кровь Венозн	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,0 1 000,

95-50-071 95-50-072						
95-50-072	Кобальт (Со) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)	5	Нет	1 000,00
	Никель (Ni) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)	5	Нет	1 000,00
95-50-073	Медь (Cu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)	5	Нет	1 000,00
95-50-074	Цинк (Zn) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)	5	Нет	1 000,00
95-50-075	Мышьяк (As) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)	5	Нет	1 000,00
95-50-076	Молибден (Мо) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)	5	Нет	1 000,00
95-50-077	Кадмий (Cd) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)	5	Нет	1 000,00
95-50-078	Сурьма (Sb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора скального	колич	Волосы (срезанные)		Нет	1 000,00
95-50-079		колич	., .		Нет	1 000,00
95-50-080	Ртуть (Hg) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Йод (I) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)		Нет	1 000,00
			Волосы (срезанные)			
95-50-081	Фосфор (Р) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)		Нет	1 000,00
95-50-082	Бериллий (Ве) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)		Нет	1 000,00
95-50-083	Железо (Fe) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)		Нет	1 000,00
95-50-084	Натрий (Na) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)		Нет	1 000,00
95-50-085	Магний (Mg) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)		Нет	1 000,00
95-50-086	Калий (К) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)		Нет	1 000,00
95-50-087	Кальций (Са) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)		Нет	1 000,00
95-50-088	Серебро (Ag) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)	5	Нет	1 000,00
95-50-089	Сера (S) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)	5	Нет	1 000,00
95-50-090	Галлий (Ga) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)	5	Нет	1 000,00
95-50-091	Германий (Ge) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)	5	Нет	1 000,00
95-50-092	Рубидий (Rb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)	5	Нет	1 000,00
95-50-093	Стронций (Sr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)	5	Нет	1 000,00
95-50-094	Цирконий (Zr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)	5	Нет	1 000,00
95-50-095	Олово (Sn) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)	5	Нет	1 000,00
95-50-096	Барий (Ва) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)	5	Нет	1 000,00
95-50-097	Лантан (La) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)	5	Нет	1 000,00
95-50-098	Вольфрам (W) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)	5	Нет	1 000,00
95-50-099	Таллий (TI) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)	5	Нет	1 000,00
95-50-100	Ванадий (V) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)	5	Нет	1 000,00
95-50-101	Золото (Аu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)		Нет	1 000,00
95-50-102	Платина (Pt) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)		Нет	1 000,00
95-50-103	Хлор (CI) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)		Нет	1 000,00
95-50-104	Торий (Th) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)	5	Нет	1 000,00
95-50-105	Висмут (Ві) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)		Нет	1 000,00
95-50-106	Гафний (Hf) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)		Нет	1 000,00
95-50-107	Европий (Еи) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)		Нет	1 000,00
95-50-108	Иттербий (Yb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)		Нет	1 000,00
95-50-109	Лутеций (Lu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)		Нет	1 000,00
95-50-110						1 000,00
	Ниобий (Nb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)		Нет	,
95-50-111	Празеодим (Рг) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)	,	Нет	1 000,00
95-50-112	Рений (Re) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)	5	Нет	1 000,00
95-50-113	Самарий (Sm) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)	5	Нет	1 000,00
	Тантал (Та) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)	-	Нет	1 000,00
95-50-114			DONOCDI (CPESANIDIE)	, ,	liei	
95-50-114 95-50-115	Теллур (Те) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные)		Нет	1 000,00
		колич		5		
95-50-115	Теллур (Те) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	_	Волосы (срезанные)	5	Нет	1 000,00
95-50-115 95-50-116	Теллур (Te) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные) Волосы (срезанные)	5 5	Нет Нет	1 000,00 1 000,00
95-50-115 95-50-116 95-50-117	Теллур (Те) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Цезий (CS) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные) Волосы (срезанные)	5 5 5	Нет Нет Нет	1 000,00 1 000,00 1 000,00
95-50-115 95-50-116 95-50-117 95-52-055	Теллур (Te) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Цезий (Cs) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Йод (I) в нотгях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич колич колич	Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Ногти	5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет	1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00
95-50-115 95-50-116 95-50-117 95-52-055 95-52-061	Теллур (Te) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Цезий (Cs) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Йод (I) в ноттях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (Li) в ноттях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич колич колич	Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Ногти	5 5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет Нет	1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00
95-50-115 95-50-116 95-50-117 95-52-055 95-52-061 95-52-062	Теллур (Те) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Цевий (СS) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (U) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Алюминий (АI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич колич колич колич	Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Ногти Ногти Ногти	5 5 5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет Нет	1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00
95-50-115 95-50-116 95-50-117 95-52-055 95-52-061 95-52-062 95-52-063	Теллур (Te) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Цезий (Cs) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Йод (I) в ноттях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (U) в ноттях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бор (B) в ноттях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич колич колич колич колич	Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Ногти Ногти Ногти Ногти	5 5 5 5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет Нет Нет	1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00
95-50-115 95-50-116 95-50-117 95-52-055 95-52-061 95-52-062 95-52-063 95-52-064	Теллур (Те) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Цезий (Сs) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (LI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Алюминий (AI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кремний (Si) в ноттях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич колич колич колич колич колич колич	Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Ногти Ногти Ногти Ногти Ногти Ногти	5 5 5 5 5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00
95-50-115 95-50-116 95-50-117 95-52-055 95-52-062 95-52-063 95-52-064 95-52-065 95-52-066	Теллур (Те) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Цезий (CS) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (U) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Алюминий (АI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кремний (SI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич колич колич колич колич колич колич	Волосы (срезанные)  Волосы (срезанные)  Волосы (срезанные)  Ногти  Ногти  Ногти  Ногти  Ногти	5 5 5 5 5 5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00
95-50-115 95-50-116 95-50-117 95-52-055 95-52-061 95-52-062 95-52-063 95-52-064 95-52-065 95-52-066 95-52-066	Теллур (Те) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Цезий (CS) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (LI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Аломиний (АI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кремний (SI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (ТI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич колич колич колич колич колич колич	Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Ногги Ногги Ногги Ногги Ногги Ногги Ногги	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	1 000,00 1 000,00
95-50-115 95-50-116 95-50-117 95-52-055 95-52-061 95-52-063 95-52-064 95-52-064 95-52-065 95-52-066 95-52-067 95-52-067	Теллур (Те) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Цезий (СS) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Литий (LI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Алюминий (АI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кремний (SI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Титан (ТI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Титан (ТI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Марганец (Мп) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич колич колич колич колич колич колич колич колич	Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Ногти	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	1 000,00 1 000,00
95-50-115 95-50-116 95-50-117 95-52-055 95-52-061 95-52-063 95-52-064 95-52-065 95-52-066 95-52-067 95-52-067 95-52-068	Теллур (Те) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Цезий (СS) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Литий (LI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Алюминий (АI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кремний (SI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Титан (ТI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Марганец (Мп) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Хром (Ст) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич колич колич колич колич колич колич колич колич колич колич	Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Ногти	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	1 000,00 1 000,00
95-50-115 95-50-116 95-50-117 95-52-065 95-52-061 95-52-062 95-52-062 95-52-066 95-52-066 95-52-067 95-52-068 95-52-068 95-52-069 95-52-069	Теллур (Те) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Цезий (Сс) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (U) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Алюминий (АI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кремний (Si) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (ТI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Марганец (Илі) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хром (Сг) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Ногти	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	1 000,00 1 000,00
95-50-115 95-50-116 95-50-117 95-52-055 95-52-061 95-52-062 95-52-063 95-52-064 95-52-066 95-52-066 95-52-068 95-52-069 95-52-069 95-52-069 95-52-070	Теллур (Те) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Цезий (СS) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (LI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Алюминий (AI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Алюминий (AI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кремний (SI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Вв) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (ТI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Марганец (Мп) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хром (Сг) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Железо (Fe) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	КОЛИЧ	Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Ногти	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	HET	1 000,00 1 000,00
95-50-115 95-50-116 95-50-117 95-52-055 95-52-061 95-52-062 95-52-063 95-52-064 95-52-065 95-52-066 95-52-066 95-52-066 95-52-066 95-52-067 95-52-069 95-52-069 95-52-069 95-52-071	Теллур (Те) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Цезий (С.S) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (U) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Алломиний (SI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Алломиний (SI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Мереминий (SI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (ТI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (ТI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хром (Сг) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кробальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (NI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	КОЛИЧ	Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Ногти	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	HET	1 000,00 1 000,00
95-50-115 95-50-116 95-50-117 95-52-055 95-52-061 95-52-063 95-52-064 95-52-064 95-52-066 95-52-066 95-52-066 95-52-069 95-52-069 95-52-070 95-52-070 95-52-072	Теллур (Те) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Цезий (СS) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Литий (LI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Алюминий (АI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кремний (SI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Титан (ТI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Титан (ТI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Марганец (Мп) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Железо (Fe) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Железо (Fe) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Никель (NI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (СU) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Ногти	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	1 000,00 1 000,00
95-50-115 95-50-116 95-50-117 95-52-055 95-52-061 95-52-063 95-52-064 95-52-066 95-52-066 95-52-067 95-52-067 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070	Теллур (Те) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Цезий (СS) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Литий (LI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Алюминий (АI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Алюминий (АI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Титан (ПI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Марганец (Мп) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Жоро (Сг) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Железо (Ге) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Никель (NI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	КОЛИЧ	Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Ногти	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	HET	1 000,00 1 000,00
95-50-115 95-50-116 95-50-117 95-52-055 95-52-061 95-52-062 95-52-063 95-52-066 95-52-066 95-52-067 95-52-067 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070	Теллур (Те) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Цезий (СS) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (U) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Алюминий (АI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кремний (SI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (ПI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Марганец (Мп) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хром (Сг) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Минк (Zn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	КОЛИЧ	Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Ногти	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Нет	1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00
95-50-115 95-50-116 95-50-117 95-52-055 95-52-061 95-52-062 95-52-063 95-52-064 95-52-066 95-52-066 95-52-067 95-52-068 95-52-070 95-52-071 95-52-072 95-52-072 95-52-074 95-52-075	Теллур (Те) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Цезий (Сс) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (U) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Алюминий (АI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Алюминий (АI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кремний (SI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Марганец (Ил) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хром (Сг) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Железо (Fe) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (NI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (NI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Чень (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Мень (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Мышьяк (Аз) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Мышьяк (Аз) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Ногти	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	1 000,00 1 000,00
95-50-115 95-50-116 95-50-117 95-52-055 95-52-061 95-52-062 95-52-063 95-52-066 95-52-066 95-52-066 95-52-066 95-52-067 95-52-071 95-52-072 95-52-073 95-52-074 95-52-074	Теллур (Те) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Цезий (СS) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Литий (U) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Алюминий (SI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кремний (SI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Титан (ТI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Титан (ТI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Титан (ТI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Туром (Сг) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Никель (NI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Никель (NI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Никель (NI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Цинк (Zn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	КОЛИЧ	Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Ногти	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00
95-50-115 95-50-116 95-50-117 95-52-055 95-52-061 95-52-063 95-52-064 95-52-064 95-52-066 95-52-066 95-52-069 95-52-069 95-52-070 95-52-071 95-52-074 95-52-074 95-52-076	Теллур (Те) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Цезий (Сs) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Литий (U) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Алюминий (АI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кремний (SI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Титан (ТI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Марганец (Мп) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Жром (Сг) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Никель (NI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Никель (NI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Сu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Сu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Мышьяк (AS) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кадмий (Сd) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Ногти	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00
95-50-115 95-50-116 95-50-117 95-52-055 95-52-061 95-52-063 95-52-064 95-52-066 95-52-066 95-52-066 95-52-067 95-52-069 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-077 95-52-075 95-52-075 95-52-077	Теллур (Те) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Цезий (СS) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Литий (LI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Алюминий (АI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Алюминий (АI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Титан (ПI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Марганец (Мп) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Жобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Никель (NI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (СU) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (СU) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (СU) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (СU) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (СО) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (СО) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (СО) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (СО) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Сурьма (SD) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Сурьма (SD) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Ногти	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00
95-50-115 95-50-116 95-50-117 95-52-055 95-52-061 95-52-063 95-52-064 95-52-065 95-52-066 95-52-067 95-52-067 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070	Теллур (Те) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Цезий (СS) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Литий (U) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Алюминий (АI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Алюминий (АI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Марганец (Мп) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Жобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Цинк (Zn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Мышьяк (Аs) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Селем (Сd) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Селем (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Селем (Сб) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Селем (Сб) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	КОЛИЧ	Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Ногти	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00
95-50-115 95-50-116 95-50-117 95-52-055 95-52-061 95-52-062 95-52-063 95-52-064 95-52-066 95-52-066 95-52-069 95-52-070 95-52-071 95-52-071 95-52-074 95-52-075 95-52-077 95-52-077 95-52-077 95-52-077 95-52-077 95-52-077	Теллур (Те) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Цезий (Сс) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (U) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Алюминий (АI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кремний (SI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (П) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Марганец (Мп) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хром (Сг) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Пинк (Ел) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Медь (Си) в ноттях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Мишьяк (Аз) в ноттях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Мишьяк (Аз) в ноттях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кадмий (Сс) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Сурьма (Sb) в ноттях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Сурьма (Sb) в ноттях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Сурьма (Sb) в ноттях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Сурьма (Sb) в ноттях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	КОЛИЧ	Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Ногти	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00
95-50-115 95-50-116 95-50-117 95-52-055 95-52-061 95-52-063 95-52-064 95-52-065 95-52-066 95-52-066 95-52-066 95-52-067 95-52-070 95-52-071 95-52-072 95-52-074 95-52-075 95-52-076 95-52-077 95-52-078 95-52-078 95-52-078	Теллур (Те) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального (Цезий (СS) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (U) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кремний (SI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Алломиний (SI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Месфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (ТI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (ТI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хром (Сг) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (NI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (NI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (NI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (NI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	КОЛИЧ	Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Ногти	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00
95-50-115 95-50-116 95-50-116 95-50-117 95-52-055 95-52-061 95-52-063 95-52-064 95-52-064 95-52-066 95-52-066 95-52-066 95-52-069 95-52-069 95-52-070 95-52-071 95-52-072 95-52-073 95-52-074 95-52-077 95-52-078 95-52-079 95-52-079 95-52-079 95-52-079 95-52-079 95-52-079 95-52-079 95-52-079 95-52-079 95-52-079 95-52-080	Теллур (Те) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального (Цезий (Сс) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (U) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Алюминий (АI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Алюминий (АI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (ТI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хром (Сг) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Жараганец (Мп) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Жобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (NI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (NI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (Ко) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (Кар) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Сруьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Сканниого (Свинец (Pb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального натрий (Мд) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Скального Натрий (Na) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Скального натрий (Мд) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального натрий (Мд) в ногтях (масспектрометрия) по методу	КОЛИЧ	Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Ногти	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00
95-50-115 95-50-116 95-50-117 95-52-055 95-52-061 95-52-063 95-52-064 95-52-065 95-52-066 95-52-066 95-52-067 95-52-068 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070	Теллур (Те) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Цезий (СS) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Литий (U) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Алюминий (АI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Алюминий (SI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Титан (ПI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Марганец (Мп) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Железо (Е) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Железо (Е) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Никель (NI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (СU) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (СU) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (СU) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (СО) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (СО) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кадмий (СВ) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Синеци (Rb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Синеци (Rb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Синеци (Rb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Синеци (Rb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Синеци (Rb) в ногтях (масспектрометрометрия) по методу доктора Ск	КОЛИЧ	Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Ногти	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00
95-50-115 95-50-116 95-50-117 95-52-055 95-52-061 95-52-063 95-52-065 95-52-066 95-52-066 95-52-067 95-52-068 95-52-067 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070	Теллур (Те) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Цезий (СS) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Под (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Алюминий (АI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кремний (S) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Титан (ПI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Марганец (Мп) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Жоров (Ст) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Никель (NI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Св) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Цинк (Zn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Св) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кадмий (Св) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Магний (Мв) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кальций (Св) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кальций (Св) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	КОЛИЧ	Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Ногти	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00
95-50-115 95-50-116 95-50-117 95-52-055 95-52-061 95-52-063 95-52-065 95-52-066 95-52-066 95-52-067 95-52-068 95-52-067 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070	Теллур (Те) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Цезий (СS) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Литий (U) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Алюминий (АI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Алюминий (SI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Титан (ПI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Марганец (Мп) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Железо (Е) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Железо (Е) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Никель (NI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (СU) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (СU) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (СU) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (СО) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (СО) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кадмий (СВ) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Синеци (Rb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Синеци (Rb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Синеци (Rb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Синеци (Rb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Синеци (Rb) в ногтях (масспектрометрометрия) по методу доктора Ск	КОЛИЧ	Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Ногти	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00
95-50-115 95-50-116 95-50-117 95-52-055 95-52-061 95-52-063 95-52-064 95-52-065 95-52-066 95-52-066 95-52-067 95-52-067 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-080	Теллур (Те) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Цезий (СS) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Литий (U) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Алюминий (АI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Алюминий (АI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Титан (ПI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Марганец (Мп) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Жоров (СР) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Жоров (СР) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Никель (NI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (СU) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Цинк (Zn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (СU) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (СВ) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (СВ) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (СВ) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Натрий (NB) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Свинец (Рb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кальций (Ка) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кальций (Са) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	КОЛИЧ	Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Ногти	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00
95-50-115 95-50-116 95-50-116 95-50-117 95-52-061 95-52-061 95-52-063 95-52-064 95-52-065 95-52-066 95-52-066 95-52-067 95-52-070 95-52-070 95-52-071 95-52-072 95-52-074 95-52-074 95-52-077 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078	Теллур (Те) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Цезий (Сs) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Литий (U) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Литий (U) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кремний (Si) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кремний (Si) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Титан (Тi) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Марганец (Мп) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Маракси, в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Малий (Мд) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Натрий (Мд) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Малий (Мд) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Наприй (Мд) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора С	КОЛИЧ	Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Ногти	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00
95-50-115 95-50-116 95-50-116 95-50-117 95-52-055 95-52-061 95-52-063 95-52-064 95-52-064 95-52-066 95-52-066 95-52-067 95-52-068 95-52-069 95-52-070 95-52-071 95-52-072 95-52-073 95-52-074 95-52-079 95-52-079 95-52-079 95-52-079 95-52-079 95-52-079 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-084 95-52-086 95-52-086	Теллур (Те) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального (Цезий (Сс) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального (йод (1) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Литий (U) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кремний (S) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Алломиний (S) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Месфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (Ті) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (Ті) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кремлий (Бе) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (N) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (N) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (N) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (N) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Ке) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Ке) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Сального Натрий (Nа) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Мо) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Натрий (Nа) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селеборо (Ав)	КОЛИЧ	Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Ногти	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00
95-50-115 95-50-116 95-50-116 95-50-117 95-52-055 95-52-061 95-52-063 95-52-064 95-52-065 95-52-066 95-52-066 95-52-067 95-52-068 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080	Теллур (Те) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Цезий (Сs) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Литий (U) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Алюминий (АI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кремний (SI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Титан (ТI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Марганец (Мп) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Жобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Никель (NI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Никель (NI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Никель (NI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Никель (КI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Сu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Сu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кадмий (Сd) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Сремы (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Свинец (Pb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кадмий (Сd) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Свинец (Pb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кадмий (Сd) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Каний (Кg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кальий (Кg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кальий (Кg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кальий (Кg) в ногтях (масспектрометрия) по методу док	КОЛИЧ	Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Ногти	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00
95-50-115 95-50-116 95-50-117 95-52-055 95-52-061 95-52-063 95-52-065 95-52-066 95-52-066 95-52-067 95-52-069 95-52-070 95-52-070 95-52-071 95-52-072 95-52-073 95-52-074 95-52-075 95-52-077 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-088 95-52-088 95-52-088 95-52-088	Теллур (Те) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  (Се) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Литий (U) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Алюминий (АI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Алюминий (АI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Титан (П) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Марганец (Мп) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Железо (Ге) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Железо (Ге) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Никель (NI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Никель (NI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кадмий (Св) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Синеци (Рb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Синеци (Кы) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кальций (Св) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кальций (Св) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кальций (Св) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	КОЛИЧ	Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Ногти	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00
95-50-115 95-50-116 95-50-116 95-50-117 95-52-061 95-52-062 95-52-063 95-52-063 95-52-066 95-52-066 95-52-066 95-52-067 95-52-068 95-52-070 95-52-070 95-52-071 95-52-072 95-52-073 95-52-074 95-52-075 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-088 95-52-088 95-52-088	Теллур (Те) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Цезий (СS) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Алюминий (АI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Алюминий (АI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Титан (ПI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Марганец (Мп) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Жором (Сг) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Жора (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Никель (П) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Св) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Св) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Св) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Св) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кальий (Кв) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Магний (Ме) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кальий (Кв) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кальий (Кв) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кальий (Св) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Каль	КОЛИЧ	Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Ногти	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00
95-50-115 95-50-116 95-50-116 95-50-117 95-52-055 95-52-061 95-52-062 95-52-063 95-52-064 95-52-066 95-52-066 95-52-066 95-52-067 95-52-070 95-52-071 95-52-072 95-52-073 95-52-074 95-52-074 95-52-075 95-52-074 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-079 95-52-088 95-52-088 95-52-088 95-52-088 95-52-088 95-52-089 95-52-089 95-52-090 95-52-091	Теллур (Те) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  (Цезий (Сs) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  (йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кремний (Si) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кремний (Si) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кремний (Si) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Титан (Тi) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Хром (Сг) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кадмий (Сd) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Магий (Мg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Натрий (Na) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Серебро (Аg) в ногтях (масспектрометрия) по методу докто	КОЛИЧ	Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Ногти	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00
95-50-115 95-50-116 95-50-116 95-50-116 95-50-117 95-52-065 95-52-061 95-52-063 95-52-064 95-52-065 95-52-066 95-52-066 95-52-067 95-52-068 95-52-069 95-52-070 95-52-070 95-52-071 95-52-072 95-52-073 95-52-074 95-52-078 95-52-079 95-52-078 95-52-079 95-52-078 95-52-079 95-52-079 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080	Теллур (Те) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального (Цезий (С.5) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального (йод (1) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального (йод (1) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кремний (С.1) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Алломиний (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Меремний (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (Т1) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Титан (Т1) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Хром (Сг) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (N) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (N) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (N) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (N) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Никель (К) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кадмий (Сд) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Селен (К) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Серебро (Аg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Серебро (Аg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Серебро (Аg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Серебро (Аg) в ног	КОЛИЧ  КО	Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Ногти	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00
95-50-115 95-50-116 95-50-116 95-50-117 95-52-055 95-52-061 95-52-062 95-52-063 95-52-064 95-52-065 95-52-066 95-52-066 95-52-067 95-52-068 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080	Теллур (Те) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  (Незий (Сс) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Литий (U) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Алюминий (АI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Алюминий (II) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Титан (П) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Титан (П) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Марганец (Мп) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Железо (Ге) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Железо (Ге) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Мелезо (Ге) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Никель (NI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Никель (NI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кадмий (Са) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кадмий (Св) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Синчий (Кв) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кальий (К) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кальий (К) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Серебро (Ав) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скаль	КОЛИЧ	Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Ногти	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00
95-50-115 95-50-116 95-50-117 95-52-055 95-52-062 95-52-063 95-52-064 95-52-066 95-52-066 95-52-067 95-52-069 95-52-070 95-52-071 95-52-071 95-52-074 95-52-075 95-52-076 95-52-077 95-52-077 95-52-077 95-52-077 95-52-077	Теллур (Те) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  (Цезий (Сс) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Алюминий (АI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Марганец (Мп) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Марганец (Мп) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Железо (Ре) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Никель (NI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Никель (NI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кадмий (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кадмий (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Сремы (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кадмий (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Сремы (Вb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кальний (Кф) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кальний (Кф) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Серебро (Ав) в ногтях (масспектрометрия) по методу докт	КОЛИЧ	Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Ногти	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00
95-50-115 95-50-116 95-50-116 95-50-117 95-52-061 95-52-061 95-52-063 95-52-064 95-52-065 95-52-066 95-52-066 95-52-067 95-52-069 95-52-070 95-52-071 95-52-072 95-52-073 95-52-074 95-52-075 95-52-076 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-080 95-52-090	Теллур (Те) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  (Незий (Сs) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  (йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кремний (Si) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кремний (Si) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кремний (Si) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бериллий (Ве) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Титан (Тi) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Хром (Сг) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кобальт (Со) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кадмий (Сd) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Марими (Кф) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кальий (Кф) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Магний (Мф) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Нагрий (Ка) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Серебро (Аф) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Серомей (Ба) в ногтях (масспектрометрия) по методу докто	КОЛИЧ	Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Ногти	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00
95-50-115 95-50-116 95-50-117 95-52-055 95-52-061 95-52-063 95-52-063 95-52-066 95-52-066 95-52-067 95-52-067 95-52-067 95-52-070 95-52-070 95-52-070 95-52-071 95-52-072 95-52-073 95-52-073 95-52-074 95-52-075 95-52-075 95-52-078 95-52-078 95-52-078 95-52-086 95-52-088 95-52-088 95-52-088 95-52-088 95-52-088 95-52-088 95-52-088 95-52-088 95-52-088 95-52-089 95-52-089 95-52-099 95-52-099 95-52-099 95-52-099 95-52-099 95-52-099 95-52-099 95-52-099 95-52-099	Теллур (Те) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального  (Од (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Бор (В) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Алюминий (АI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Алюминий (SI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Фосфор (Р) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Титан (ПI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Марганец (Мп) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Железо (Ге) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Железо (Ге) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Никель (NI) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Медь (Си) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кальий (К) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кальий (К) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кальий (К) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кальий (К) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Германий (Св) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Герм	КОЛИЧ  КО	Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Волосы (срезанные) Ногти	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Her	1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00 1 000,00

	33-20-007 95-10-200	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин) в крови Витамин A (ретинол)	колич колич	Сыворотка крови		Нет Нет	1 48! 2 310
мины	33-10-002	Определение уровня витамина В7 (биотин, витамин H) в крови	колич	Плазма крови		Нет	2 550
	99-00-110	ПРОФИЛЬ Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь;		Нет	18 590
	97-20-007	Осследование уровня дейтерия в сыворотке крови	колич	Сыворотка крови		Нет	1 600
	95-13-505 95-13-506	Глутатион в крови  8-ОН-дезоксигуанозин в крови	колич	Венозная кровь Плазма крови		Нет	3 550
	95-13-501	Малоновый диальдегид в крови	колич	Плазма крови		Нет	2 986
оксидантный статус	95-10-503	Коэнзим Q10 в крови	колич	Сыворотка крови		Нет	3 55
	99-10-073	Комплексный анализ крови на наличие эссенциальных микроэлементов (Кобальт, Марганец, Медь, Селен) метод ИСП-МС	колич	Венозная кровь	5	Нет	3 40
	95-85-137	Цинк (Zn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	1 00
	95-85-136	Церий (Ce) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	1 00
	95-85-134 95-85-135	Хром (Cr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального Цезий (Cs) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	1 00
	95-85-133	Фосфор (Р) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	10
	95-85-132	Уран (U) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	10
	95-85-131	Титан (Ti) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	10
	95-85-130	Теллур (Те) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	10
	95-85-128 95-85-129	Серебро (Ag) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального Тантал (Та) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	10
	95-85-127	Сера (S) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	10
	95-85-126	Селен (Se) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	10
	95-85-125	Свинец (Pb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая	5	Нет	10
	95-85-124	Самарий (Sm) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	10
	95-85-123	Рубидий (Rb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора скального	колич	Моча разовая		Нет	10
	95-85-121 95-85-122	Рений (Re) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Ртуть (Hg) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	10
	95-85-120 95-85-121	Празеодим (Pr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального Рений (Re) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	10
	95-85-119	Ниобий (Nb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	10
	95-85-118	Никель (Ni) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	10
	95-85-117	Натрий (Na) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	10
	95-85-116	Мышьяк (Аs) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	10
	95-85-114 95-85-115	Медь (Cu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального Молибден (Mo) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	10
	95-85-113 95-85-114	Марганец (Mn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	10
	95-85-112	Магний (Mg) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	10
	95-85-111	Лутеций (Lu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая	5	Нет	10
	95-85-110	Литий (Li) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	10
	95-85-108	Кобальт (Со) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Кремний (Si) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	10
	95-85-107 95-85-108	Кальций (Ca) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального Кобальт (Co) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	10
	95-85-106	Калий (К) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	10
	95-85-105	Кадмий (Cd) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	10
	95-85-104	Иттербий (Yb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая	5	Нет	10
	95-85-103	Йод в суточной моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча суточная		Нет	10
	95-85-102	Железо (Fe) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	10
	95-85-101	Европий (Еи) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	10
	95-85-099 95-85-100	Гафний (Hf) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального Германий (Ge) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая Моча разовая		Нет	10
	95-85-098 95-85-099	Галлий (Ga) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального Гафний (Hf) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	10
	95-85-097	Бериллий (Ве) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	10
	95-85-096	Йод в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	10
	95-85-095	Висмут (Ві) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	1 (
	95-85-094	Торий (Th) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	10
	95-85-093	Хлор (CI) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	5	Нет	10
	95-85-092	Платина (Pt) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	10
	95-85-091	Золото (Au) в моче (масспектрометрия) по методу доктора скального	колич	Моча разовая		Нет	10
	95-85-089 95-85-090	Таллий (TI) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Ванадий (V) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	10
	95-85-088 95-85-089	Вольфрам (W) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	10
	95-85-087	Лантан (La) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	10
	95-85-086	Барий (Ва) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	10
	95-85-085	Олово (Sn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	10
	95-85-083 95-85-084	Стронций (Sr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Цирконий (Zr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет Нет	10
	95-85-082	Сурьма (Sb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	10
	95-85-081	Бор (В) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	10
	95-85-079	Алюминий (AL) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Моча разовая		Нет	10
	95-85-073	в разовой порции мочи Определение уровня Бисфенола-А в разовой порции мочи	колич	Моча разовая	5	Нет	3 4
	95-85-072	Определение уровня токсинов из пластмасс, гигиенических/моющих средств, элементов упаковки продуктов питания (Бисфенол-А, 4-нонилфенол, триклозан)	колич	Моча разовая	9	Нет	3 7
	95-52-115	Цезий (Cs) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Ногти		Нет	10
	95-52-114	Уран (U) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Ногти		Нет	10
	95-52-113	Теллур (Те) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Ногти		Нет	10
	95-52-111	Самарии (Sm) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального Тантал (Та) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Ногти		нет	10
	95-52-110 95-52-111	Рений (Re) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Самарий (Sm) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Ногти		Нет	10
	95-52-109	Празеодим (Pr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Ногти		Нет	10
	95-52-108	Ниобий (Nb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Ногти		Нет	10
	95-52-107	Лутеций (Lu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Ногти	5	Нет	10
	95-52-106	Иттербий (Yb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Ногти		Нет	10
	95-52-104 95-52-105	Гафний (Hf) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального  Европий (Eu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Ногти		Нет	10
	05 50 404	Висмут (Ві) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Ногти		Нет	10
	95-52-103						
	95-52-102 95-52-103	Торий (Th) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального	колич	Ногти		Нет	10

	95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	колич	Венозная кровь	6	Нет	2 600,00
	95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	колич	Плазма крови		Нет	2 600,00
	95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	колич	Плазма крови		Нет	2 365,00
	95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	колич	Плазма крови		Нет	2 600,00
	95-10-205	Витамин Е (токоферол)	колич	Сыворотка крови		Нет	2 600,00
	95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	колич	Сыворотка крови	-	Нет	2 600,00
	95-13-205	Витамин В2	колич	Плазма крови		Нет	2 600,00
	95-13-206	Витамин ВЗ (никотинамида)	колич	Плазма крови	5	Нет	2 600,00
	95-13-207	Витамин ВЗ (ниацина)	колич	Плазма крови		Нет	2 600,00
	95-13-208	Витамин B6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	колич	Венозная кровь		Нет	2 600,00
	95-13-209	Витамин B6 (Pyridoxic Acid (PA))	колич	Плазма крови		Нет	2 600,00
	95-13-210	Витамин В9	колич	Плазма крови		Нет	2 190,00
	95-13-211	Витамин В12	колич	Плазма крови		Нет	2 600,00
	95-20-201	Витамин К2 (МК4)	колич	Сыворотка крови		Нет	2 600,00
	95-20-202					Нет	2 600,00
	95-20-202	Витамин К2 (МК7)	колич	Сыворотка крови		Нет	2 600,00
		Витамин КЗ		Сыворотка крови			
	95-20-204	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	колич	Сыворотка крови		Нет	3 795,00
	95-20-208	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	колич	Сыворотка крови		Нет	3 795,00
	95-20-211	Витамин D2 (25-OH D2)	колич	Сыворотка крови		Нет	3 620,00
	95-20-212	Витамин D3 (25-OH D3)	колич	Сыворотка крови		Нет	2 090,00
	95-20-213	Бета-каротин	колич	Сыворотка крови		Нет	2 360,00
	99-00-100	Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и		Плазма крови	6	Нет	22 020,00
		водорастворимые витамины (13 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, бета-каротин. D. E. K1. C. B1. B2. B3. B5. B6. B9. B12					
	99-00-101	Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, D, E, K1, C, B1, B5, B6		Плазма крови	5	Нет	17 305,00
	99-00-102	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)		Плазма крови	5	Нет	8 290,00
	99-00-102	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12		Плазма крови		Нет	13 520,00
	99-10-104	Витамины Р9 (фолиевая кислота) и В12	колич	Плазма крови		Нет	5 105,00
	99-13-100	1				нет	
	99-20-101	Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	колич	Сыворотка крови			5 510,00
		Жирорастворимые витамины (A, D, E, K1)	колич	Сыворотка крови		Нет	7 590,00
	99-20-209	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25- дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3	колич	Сыворотка крови	5	Нет	7 470,00
	99-20-210	Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-	колич	Сыворотка крови	5	Нет	9 740,00
Гормоны	95-20-061	OH D3, 25-OH D3, 25-OH D2, 24,25-OH D3	NOUL.	Chiponotiva vicesia		Нот	1 925,00
Гормоны		Тестостерон общий в крови (метод ВЭЖХ - МС/МС)	колич	Сыворотка крови		Нет	
	95-20-062	Тестостерон свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	колич	Сыворотка крови		Нет	2 145,00
	95-20-063	Кортизол свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС/МС)	колич	Сыворотка крови		Нет	1 815,00
	95-20-064	Гормоны в крови (12 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон- сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прегненоло	колич	Сыворотка крови	5	Нет	7 425,00
	95-20-065	Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон,	колич	Сыворотка крови	6	Нет	9 460,00
		дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прог		-			
	95-20-066	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ- МС)	колич	Сыворотка крови	5	Нет	1 985,00
Диагностика алкоголизма	95-10-074	Анализ крови на количественное содержание этанола, ацетона, метанола,	колич	Плазма крови	5	Нет	2 640,00
	95-20-020	изопропанола, бутанола, изобутанола	колич	Cupoportio upopu	6	Нет	3 740,00
		Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)		Сыворотка крови	-	_	2 640,00
	95-85-074	Анализ разовой порции мочи на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	колич	Моча разовая	5	Нет	2 640,00
Метаболизм жирных и	95-10-304	Жирные кислоты (31 показатель; метод ГХ)	колич	Венозная кровь	6	Нет	17 820,00
органических кислот	95-10-310	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта	колич	Венозная кровь	6	Нет	4 900,00
	95-10-311	миокарда и др) Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный	колич	Сыворотка крови	6	Нет	4 850,00
	33-10-311	анализ)	KOJIVIA	Сыворотка крови	Ü	lie!	4 050,00
	95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный	колич	Венозная кровь	5	Нет	4 850,00
	95-10-313	анализ   Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	колич	Венозная кровь	5	Нет	4 850,00
	95-20-301	Жирные кислоты (28 показателей; метод ГХ)	колич	Сыворотка крови		Нет	17 820,00
	95-20-320		колич			Нет	6 160,00
	95-85-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)		Плазма крови			
		Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	колич	Моча разовая		Нет	4 850,00
	95-85-321	Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 показателей)	колич	Моча разовая	/	Нет	10 450,00
	99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	колич	Венозная кровь	6	Нет	8 895,00
Оксидативный статус	97-13-110	Общая антиоксидантная активность	колич	Плазма крови	7	Нет	2 760,00
	97-13-111	Глютатионпероксидаза в эритроцитах	колич	Венозная кровь	7	Нет	2 290,00
	97-13-112	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	колич	Венозная кровь	7	Нет	2 760,00
	97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	колич	Плазма крови		Нет	2 295,00
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ,	03-00-009	Заключение по методу доктора Скального	İ		3	Нет	1 000,00
микроэлементы (масс-	95-00-072	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 6	колич	Венозная кровь		Нет	3 400,00
спектрометрия с индуктивно-		микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As		,			
связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС))	95-00-073	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Аl, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, He, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn	колич	Венозная кровь	7	Нет	6 750,00
	95-00-074	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 40	колич	Венозная кровь	7	Нет	11 750,00
		макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K,					
	95-13-063	Са, Со, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr,  Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 3 микроэлемента	колич	Венозная кровь	5	Нет	1 700,00
		(масспектрометрия): Cd, Hg, Pb		·			
	95-13-064	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	колич	Венозная кровь	5	Нет	2 400,00
	95-13-065	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 13	колич	Венозная кровь	5	Нет	3 250,00
		макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As,					
	95-13-066	Hg, Pb, Se, Zn Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 18 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As,	колич	Венозная кровь	5	Нет	4 500,00
	95-13-067	Na. Ni. Hg. Pb. Se. P. Cr. Zn	колич	Behoshad koco	-	Нет	E 7F0 00
		Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn,	колич	Венозная кровь	5	ner	5 750,00
	33 23 007		1				
		Cu. Mo. As. Na. Ni. Hg. Pb. Se. Sb. P. Cr. Zn					10 750,00
	95-13-068	Cu. Mo. As. Na. Ni. Hg. Pb. Se. Sb. P. Cr. Zn Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 40	колич	Венозная кровь	5	Нет	10 / 50,00
		Cu. Mo. As. Na. Ni. Hg. Pb. Se. Sb. P. Cr. Zn Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K,	колич	Венозная кровь	5	Нет	20 / 50,00
		Си. Мо. As. Na. Ni. He. Pb. Se. Sb. P. Cr. Zn  Замементный занизи крови по методу доктора Скального - 40  макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K,  Ca. Co. Ц. Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, P  Замеметный занизи крови с заключением по методу доктора Скального - 3	колич	Венозная кровь		Нет	
	95-13-068 95-13-069	Cu, Mo, As, Na, Ni, He, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn  Элементный анализ крови по метору доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Аl, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, He, Rb, Sm, P  Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb		Венозная кровь	7	Нет	2 700,00
	95-13-068	Си. Мо. As. Na. Ni. He. Pb. Se. Sb. P. Cr. Zn  Замементный занизи крови по методу доктора Скального - 40  макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K,  Ca. Co. Ц. Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, P  Замеметный занизи крови с заключением по методу доктора Скального - 3	колич		7		2 700,00
	95-13-068 95-13-069 95-13-070	си. Мо. As. Na. Ni. He, Pb. Se. Sb. P. Cr. Zn  Элементный анализ крови по метору доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na. Ni, Nb, Sn. Pr, Hg, Rb, Sm. P  Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb  Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zh	колич	Венозная кровь	7	Нет	2 700,00 4 250,00
	95-13-068 95-13-069	Си. Мо. As. Na. Ni. He. Pb. Se. Sb. P. Cr. Zn  Злементный занизя кромя по методу доктора Скального - 40  макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K,  Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, P  Элементный занализ кроми с заключением по методу доктора Скального - 3  микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb  Элементный занизя кроми с заключением по методу доктора Скального - 13  макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As,  Hg, Pb, Se, Zn  Элементный анализ кроми с заключением по методу доктора Скального - 18	колич	Венозная кровь	7	Нет	2 700,00 4 250,00
	95-13-068 95-13-069 95-13-070 95-13-071	Си. Мо. Аs. Na. Ni. He. Pb. Se. Sb. P. Cr. Zn  Элементный занизя крови по методу доктора Скального - 40  макро/микроэлементов (масспектрометрия): Аl, Ва, Ве, В, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K,  Са, Co. Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, P  Элементный занизи крови с заключением по методу доктора Скального - 3  микроэлемента (масспектрометрия): Сd, Hg, Pb  Элементный занизи крови с заключением по методу доктора Скального - 13  макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As,  Нg, Pb, Se, Zn  Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 18  макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As,  Na, NI, Ha, Pb, Se, Pc, Cz, Zn	колич колич колич	Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь	7 7	Нет Нет Нет	2 700,00 4 250,00 5 500,00
	95-13-068 95-13-069 95-13-070	Сц. Мо. Аs. Na. Ni. He, Pb. Se. Sb. P. Cr. Zn  Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Аl, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na. Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, P Элементный знализ крови с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb Элементный знализ крови с заключением по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 18 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As,	колич	Венозная кровь	7 7	Нет	2 700,00 4 250,00

1	1							
		95-20-029	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 19 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, Au, Cd, K, Ca, Co, Mg, Mn, Cu,	колич	Сыворотка крови	7	Нет	5 500,00
		95-50-020	Mo. As. Ni. Se. Tl. Zn. Al. V. Cr. I Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 25	колич	Волосы (срезанные)	5	Нет	6 000,00
			макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Be, B, V, Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Si, Li, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Sn, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn		,			,
		95-50-118	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 3 микроэлемента	колич	Волосы (срезанные)	5	Нет	1 700,00
		95-50-119	[масспектрометрия]: Сd, Hg, Pb Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 6 микроэлементов	колич	Волосы (срезанные)	5	Нет	2 400,00
		95-50-120	(масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 13	колич	Волосы (срезанные)	5	Нет	3 055,00
			макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn					
		95-50-121	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn,	колич	Волосы (срезанные)	5	Нет	5 405,00
		95-50-122	Cu. Mo. As. Na. Ni. Hg. Pb. Se. Sb. P. Cr. Zn Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 40	колич	Волосы (срезанные)	5	Нет	8 000,00
			макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca. Co. Li. Mg. Mn. Cu. Mo. As. Na. Ni. Nb. Sn. Pr. Hg. Rb. Sm. P					
		95-50-123	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 3	колич	Волосы (срезанные)	7	Нет	2 700,00
		95-50-124	микроэлемента (масспектрометрия): Сd, Hg, Pb Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 6	колич	Волосы (срезанные)	7	Нет	3 400,00
		95-50-125	микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 13	колич	Волосы (срезанные)	7	Нет	4 055,00
			макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg. Pb. Se. Zn					
		95-50-126	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn,	колич	Волосы (срезанные)	7	Нет	6 405,00
		95-50-127	Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 40	колич	Волосы (срезанные)	7	Нет	9 000,00
			макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr,					
		95-50-128	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 25 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Be, B, V, Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Si, Li,	колич	Волосы (срезанные)	7	Нет	7 000,00
		05 52 001	Mg. Mn. Cu. As. Na. Ni. Sn. Hg. Pb. Se. P. C					0.000.00
		95-52-001	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, V, Bi, W, Ga, Ge, Fe,	колич	Ногти	5	Нет	8 000,00
		95-52-002	Au. I. K. Cd. Ca. Co. Si. La. Li. Mg. Mn. Cu. Mo. As. Na. Ni. Sn Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 25	колич	Ногти	5	Нет	6 000,00
			макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Be, B, V, Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Si, Li, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Sn, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn					
		95-52-116	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb	колич	Ногти	5	Нет	1 700,00
		95-52-117	Повессивка роже (рим). Со. (16, г. о Элементный аналия ноттей по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	колич	Ногти	5	Нет	2 400,00
		95-52-118	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 13	колич	Ногти	5	Нет	3 055,00
		95-52-119	макро/микроэлементов (масспектрометрия): AI, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn	колич	Ногти	_	Нет	5 405,00
		95-52-119	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn,	колич	ногти	5	нет	5 405,00
		95-52-120	Cu. Mo. As. Na. Ni. Hg. Pb. Se. Sb. P. Cr. Zn Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 3	колич	Ногти	7	Нет	2 700,00
		95-52-121	микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 6	колич	Ногти	7	Нет	3 400,00
		95-52-122	микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 13	колич	Ногти	7	Нет	4 055,00
			макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn					
		95-52-123	Элементый анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 23 макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn,	колич	Ногти	7	Нет	6 405,00
		05 50 404	Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn					
		95-52-124	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, V, Bi, W, Ga, Ge, Fe,	колич	Ногти	7	Нет	9 000,00
		95-52-125	Au, I, K, Cd, Ca, Co, Si, La, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 25	колич	Ногти	7	Нет	7 000,00
			макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Be, B, V, Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Si, Li, Mg. Mn. Cu. As. Na. Ni. Sn. Hg. Pb. Se. P.					
		95-85-019	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 17 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Pb, Se,	колич	Моча разовая	5	Нет	4 000,00
		95-85-138	TI. Zn. Hg. Cr. I. Mo. V Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 3 микроэлемента	колич	Моча разовая	5	Нет	1 500,00
			(масспектрометрия): Cd, Hg, Pb				Нет	2 400,00
		95-85-139	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 6 микроэлементов [масспектрометрия]: Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	колич	Моча разовая			
		95-85-140	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As,	колич	Моча разовая	5	Нет	3 055,00
		95-85-141	<u>Hg. Pb. Se. Zn</u> Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 23	колич	Моча разовая	5	Нет	5 405,00
			макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn					
		95-85-142	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K,	колич	Моча разовая	5	Нет	9 000,00
		95-85-143	макри) микриэлементов (масстектрометрия). Ал, ад, ве, в., w, са, се, ге, си, к, Са. Со. Li. Mg. Mn. Cu. Mo. As. Na. Ni. Nb. Sn. Pr. He. Rb. Sm. Pb Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 3	колич	Моча разовая	7	Нет	2 500,00
		95-85-143	микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb				Нет	3 400,00
			Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As	колич	Моча разовая			
		95-85-145	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As,	колич	Моча разовая	7	Нет	4 055,00
		95-85-146	<u>Hz. Pb. Se. Zn</u> Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 23	колич	Моча разовая	7	Нет	6 405,00
			макро/микроэлемента (масспектрометрия): Al, Be, B, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn					
		95-85-147	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, W, Ga, Ge, Fe, Cd, K,	колич	Моча разовая	7	Нет	10 000,00
		95-85-148	Са, Со, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr,  Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 17	колич	Моча разовая	7	Нет	5 000,00
		25 55 240	макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Pb, Se,		to passoon	<b>'</b>		3 550,00
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИ	Микроскопическое	80-50-004	TI, Zn, Hg, Cr, I, Mo, V Исследование волос на грибы	кач	Волосы (срезанные)		Нет	625,00
Е ИССЛЕДОВАНИЯ	исследование на микозы и демодекс	80-51-005	Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс	кач	Волосяной фолликул (луковица), ресницы	2	Нет	535,00
		80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	кач	Ногти		Нет	935,00
		80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	кач	Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов		Нет	625,00
		80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	кач	Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов		Нет	665,00
	Общеклинические (микроскопические)	80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	кач	Внутренние биологические жидкости	1	Нет	625,00
	исследования мокроты, биологических жидкостей	80-33-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	кач	Внутренние биологические жидкости	1	Нет	280,00
	(ликвора и др.), мазков со	80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы		Секрет предстательной железы		2-5 ч	555,00
	слизистых и др.	80-61-002	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	кач/колич	Мазок из урогенитального тракта		2-5 ч	385,00
		80-61-008	Исследование мазка со слизистой носа (риноцитограмма), одна локализация	кач	Мазок со слизистой оболочки носа	1	2-5 ч	640,00
		80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	кач	Мазок с конъюнктивы глаза	1	2-5 ч	665,00
		80-61-010	Общеклиническое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена (клеточный состав, микрофлора)	кач/колич	Мазок-отпечаток с головки полового члена	1	Нет	300,00
		80-72-001	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный	кач/колич	Мазок из уретры	1	Нет	385,00
		80-81-001	состав, микрофлора) — уретра Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	кач	Мокрота	1	Нет	625,00

		80-82-001	Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	кач	Внутренние биологические жидкости	1	Нет	280,00
		80-85-003	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в разовой	кач/колич	Моча (после массажа простаты)	1	Нет	440,00
		81-81-001	порции мочи после массажа простаты Общеклиническое исследование мокроты	кач	Мокрота	1	Нет	625,00
		82-82-001	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	кач/колич	Внутренние биологические	1	Нет	625,00
		86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	кач/колич	Внутренние биологические	1	Нет	625,00
		87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости	кач/колич	жидкости Внутренние биологические	1	Нет	625,00
		87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	кач	жидкости Внутренние биологические	1	Нет	1 390,00
				100	жидкости			
ПАКЕТНЫЕ	Пакетные предложения	B03.047.002.001	Подписка «На диете» на 1 год (дополнительно включает: 6 процедур по взятию крови из периферической вены)			0	Нет	12 533,00
ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ		B03.047.002.002	Подписка «На диете» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 6 выездов на дом, 6 процедур по взятию крови из			0	Нет	12 539,00
услуги		003 047 003 003	периферической вены)					16 300 00
		B03.047.002.003	Подписка «Активное долголетие» на 1 год (дополнительно включает: 8 процедур по взятию крови из периферической вены)			0	Нет	16 280,00
		B03.047.002.004	Подписка «Активное долголетие» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 8 выездов на дом, 8 процедур по взятию крови из			0	Нет	16 288,00
		B03.047.002.005	периферической вены)			-		21 740 00
			Подписка «Уверенность в будущем» на 1 год (дополнительно включает: 7 процедур по взятию крови из периферической вены)				Нет	21 740,00
		B03.047.002.006	Подписка «Уверенность в будущем» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 7 выездов на дом, 7 процедур по взятию крови из			0	Нет	21 747,00
		B03.047.002.007	периферической вены) Подписка «Мама в декрете» на 1 год (дополнительно включает: 8 процедур по			-	Нет	19 811,00
		B03.047.002.007	взятию крови из периферической вены, 2 соскоба из уретры, 2 мазка/соскоба из				liei	15 611,00
		B03.047.002.009	урогенитального тракта. 1 мазок из цервикального Подписка «Базовое обследование ребёнка дошкольного возраста» на 1 год			0	Нет	1 876,00
			(дополнительно включает: 2 процедуры по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба с перианальной области на энтеробиоз)					
		B03.047.002.010	Подписка «Базовое обследование ребёнка дошкольного возраста» на 1 год со			0	Нет	1 878,00
			взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 2 выезда на дом, 2 пооцедуры по взятию коови из периферической вены. 2 со					
		B03.047.002.011	Подписка «Расширенное обследование ребёнка дошкольного возраста» на 1 год (дополнительно включает: 4 процедуры по взятию крови из			0	Нет	4 679,00
		B03.047.002.012	периферической вены. 2 соскоба с перианальной области на энтеробиоз) Подписка «Расширенное обследование ребёнка дошкольного возраста» на 1			-	Нет	4 683,00
			год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 4 выезда на			"		4 003,00
		B03.047.002.013	дом, 4 процедуры по взятию крови из периферической вены, Подписка «Младший школьник» на 1 год (дополнительно включает: 4			0	Нет	12 664,00
			процедуры по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба с перианальной области на энтеробиоз)					
		B03.047.002.014	Подписка «Младший школьник» на 1 год со взятием биоматериала на дому			0	Нет	12 668,00
			(дополнительно включает: 2 выезда на дом, 4 процедуры по взятию крови из периферической вены. 2 соскоба с перианальной области на э					
		B03.047.002.015	Подписка «Подросток» на 1 год (дополнительно включает: 5 процедур по взятию крови из периферической вены)			0	Нет	10 819,00
		B03.047.002.016	Подписка «Подросток» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 5 выездов на дом, 5 процедур по взятию крови из			0	Нет	10 824,00
		B03.047.002.017	периферической вены) Подписка «Управляй нагрузкой» на 1 год (дополнительно включает: 5 процедур				Нет	9 859,00
			по взятию крови из периферической вены)					
		B03.047.002.018	Подписка «Управляй нагрузкой» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 5 выездов на дом, 5 процедур по взятию крови из			0	Нет	9 864,00
		B03.047.002.019	периферической вены) Подписка «Профилактика усталости» на 1 год (дополнительно включает: 4			0	Нет	21 377,00
		B03.047.002.020	процедуры по взятию крови из периферической вены)					21 381,00
		B03.047.002.020	Подписка «Профилактика усталости» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 4 выезда на дом, 4 процедуры по взятию крови из			"	Нет	21 381,00
		B03.047.002.021	периферической вены) Подписка «Базовое обследование для мужчин» на 1 год (дополнительно			0	Нет	10 595,00
			включает: 6 процедур по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба из					
		B03.047.002.023	Подписка «Оптимальное обследование для мужчин» на 1 год (дополнительно			0	Нет	23 015,00
			включает: 8 процедур по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба из уретры)					
		B03.047.002.025	Подписка «Расширенное обследование для мужчин» на 1 год (дополнительно включает: 9 процедур по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба из			0	Нет	29 930,00
		B03.047.002.027	уоетоы). Подписка «Активность и сила» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры			0	Нет	10 200,00
			по взятию крови из периферической вены)					
		B03.047.002.028	Подписка «Активность и сила» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 3 выезда на дом, 3 процедуры по взятию крови из			"	Нет	10 203,00
		B03.047.002.029	периферической вены) Подписка «Здоровая беременность» на 1 год (дополнительно включает: 8			0	Нет	12 442,00
			процедур по взятию крови из периферической вены, 1 мазок из носоглотки, 1					
		B03.047.002.030	Мазок из оотоглотки) Подписка «Здоровая беременность» на 1 год со взятием биоматериала на дому			0	Нет	12 450,00
			(дополнительно включает: 8 выездов на дом, 8 процедур по взятию крови из периферической вены. 1 мазок из носоглотки. 1 мазок и					
		B03.047.002.031	Подписка «Базовое обследование для женщин» на 1 год (дополнительно включает: 5 процедур по взятию крови из периферической вены, 2 соскоба из			0	Нет	11 214,00
		B03.047.002.033	уретры. 2 мазка/соскоба из урогенитального тракта)			-	Нет	21 794,00
		553.047.002.033	Подписка «Оптимальное обследование для женщин» на 1 год (дополнительно включает: 6 процедур по взятию крови из периферической вены, 1 соскоб из					21 /54,00
			цервикального канала, 2 соскоба из уретры, 2 мазка/соско					
		B03.047.002.035	Подписка «Максимальное обследование для женщин» на 1 год (дополнительно включает: 7 процедур по взятию крови из периферической вены, 1 соскоб из			0	Нет	29 154,00
			цервикального канала, 2 соскоба из уретры, 2 мазка/соск					
		B03.047.002.037	Подписка «Красота изнутри для женщин» на 1 год (дополнительно включает: 4			0	Нет	16 593,00
		B03.047.002.038	процедуры по взятию крови из периферической вены) Подписка «Красота изнутри для женщин» на 1 год со взятием биоматериала на			0	Нет	16 597,00
			дому (дополнительно включает: 4 выезда на дом, 4 процедуры по взятию крови из периферической вены)					
		B03.047.002.039	Подписка «Щитовидная железа» на 1 год (дополнительно включает: 3			0	Нет	1 922,00
		B03.047.002.040	процедуры по взятию крови из периферической вены) Подписка «Щитовидная железа» на 1 год со взятием биоматериала на дому			0	Нет	1 925,00
			(дополнительно включает: 3 выезда на дом, 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)					
		B03.047.002.041	Подписка «Хронический пиелонефрит» на 1 год				Нет	2 142,00
		B03.047.002.043	Подписка «Лишний вес» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)			°	Нет	5 996,00
		B03.047.002.044	Подписка «Лишний вес» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 3 выезда на дом, 3 процедуры по взятию крови из			0	Нет	5 999,00
		DO2 047 000 045	периферической вены)			-		4 4 2 7 2 5
		B03.047.002.045	Подписка «Хронические гепатиты» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию крови из периферической вены)				Нет	4 127,00
		B03.047.002.046	Подписка «Хронические гепатиты» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 3 выезда на дом, 3 процедуры по взятию крови из			0	Нет	4 130,00
		B03.047.002.047	пеоифеоической вены) Подписка «Инфекционный мононуклеоз» на 1 год (дополнительно включает: 2			-	Нет	1 547,00
			процедуры по взятию крови из периферической вены)					
		B03.047.002.048	Подписка «Инфекционный мононуклеоз» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 2 выезда на дом, 2 процедуры по взятию крови			"	Нет	1 549,00
		B03.047.002.049	из периферической вены) Подписка «Хронический тонзиллит» на 1 год (дополнительно включает: 3			0	Нет	4 074,00
	l		процедуры по взятию крови из периферической вены, 3 мазка с миндалин)		<u> </u>			

		B03.047.002.050	Подписка «Хронический тонзиллит» на 1 год со взятием биоматериала на дому			0	Нет	4 077,00
			(дополнительно включает: 3 выезда на дом, 3 процедуры по взятию крови из периферической вены. 3 мазка с миндалин)					
		B03.047.002.051	Подписка «Сахарный диабет» на 1 год (дополнительно включает: 4 процедуры по взятию крови из периферической вены)			0	Нет	4 256,00
		B03.047.002.052	Подписка «Сахарный диабет» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 4 выезда на дом, 4 процедуры по взятию крови из			0	Нет	4 260,00
		PO2 047 002 0E2	периферической вены)				Hor	2,000,00
		B03.047.002.053	Подписка «Хронический холецистит» на 1 год (дополнительно включает: 2 процедуры по взятию крови из периферической вены)			, ,	Нет	2 009,00
		B03.047.002.054	Подписка «Хронический холецистит» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 2 выезда на дом, 2 процедуры по взятию крови из			0	Нет	2 011,00
		B03.047.002.055	периферической вены) Подписка «Железодефицитная анемия» на 1 год (дополнительно включает: 3				Нет	2 720,00
			процедуры по взятию крови из периферической вены)					
		B03.047.002.056	Подписка «Железодефицитная анемия» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 3 выезда на дом, 3 процедуры по взятию крови			0	Нет	2 723,00
		B03.047.002.057	из периферической вены) Подписка «Артрит и Артроз» на 1 год (дополнительно включает: 2 процедуры по			0	Нет	1 883,00
			взятию крови из периферической вены)					
		B03.047.002.058	Подписка «Артрит и Артроз» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 2 выезда на дом, 2 процедуры по взятию крови из			0	Нет	1 885,00
		B03.047.002.059	периферической вены) Подписка «Гломерулонефрит» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры			0	Нет	4 053,00
			по взятию крови из периферической вены)					
		B03.047.002.060	Подписка «Гломерулонефрит» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно включает: 3 выезда на дом, 3 процедуры по взятию крови из			"	Нет	4 056,00
		B03.047.002.061	периферической вены) Подписка «Ишемическая болезнь сердца» на 1 год (дополнительно включает: 3			0	Нет	3 539,00
		B03.047.002.062	процедуры по взятию крови из периферической вены) Подписка «Ишемическая болезнь сердца» на 1 год со взятием биоматериала на				Нет	3 542,00
		803.047.002.002	дому (дополнительно включает: 3 выезда на дом, 3 процедуры по взятию крови			"	nei	3 342,00
		B03.047.002.063	из периферической вены) Подписка «Акне» на 1 год (дополнительно включает: 3 процедуры по взятию			0	Нет	3 906,00
		B03.047.002.064	крови из периферической вены) Подписка «Акне» на 1 год со взятием биоматериала на дому (дополнительно				Нет	3 909,00
			включает: З выезда на дом, З процедуры по взятию крови из периферической			"		3 303,00
		B03.047.002.065	вены) Подписка «Остеопороз» на 1 год (дополнительно включает: 2 процедуры по			0	Нет	2 555,00
		B03.047.002.066	взятию крови из периферической вены) Подписка «Остеопороз» на 1 год со взятием биоматериала на дому			0	Нет	2 557,00
			(дополнительно включает: 2 выезда на дом, 2 процедуры по взятию крови из					,
промо-услуги	Промо-услуги лабораторные	89-10-001-1	периферической вены) АКЦИЯ по купону! Общий анализ крови (СВС)	колич	Венозная кровь	1	Нет	1,00
		89-20-030-1	АКЦИЯ по купону! Глюкоза в крови	колич	Сыворотка крови		Нет	1,00
		89-20-040-1 99-00-033	АКЦИЯ по купону! Холестерин в крови  АКЦИЯ! ПРОФИЛЬ «Терапевт»	колич	Сыворотка крови		Нет	1,00 2 184,00
				олуколич олуколич	Венозная кровь; Моча разовая;			
		99-00-171	ПРОФИЛЬ «Нежелезный человек 2.0»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1	Нет	1 315,00
	Промо-услуги медицинские	A11.12.009.019	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Город" (акция, при заказе T-SPOT)				Нет	1,00
		A11.20.002.001	АКЦИЯ! Получение цервикального мазка				Нет	200,00
		A11.30.029.001 B01.001.001.011	АКЦИЯ! Получение мазка/соскоба МПО Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (АКЦИЯ)				Нет	175,00 1,00
		B01.001.001.015	АКЦИЯ!ПЯТНИЦА! Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный				Нет	1,00
		B01.001.001.016	АКЦИЯ!ПЯТНИЦА! Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога			1 1	Нет	1,00
1		501.001.001.010				1		
		B01.047.001.010	первичный (К.М.Н.) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ)				Нет	500,00
	-	B01.047.001.010 B01.047.002.007	первичный (К.М.Н.) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (АКЦИЯ)			1	Нет	400,00
пцр-диагностика	Бактериальные инфекции респираторного тракта	B01.047.001.010	первичный (К.М.Н.) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ)	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и	1		
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	Бактериальные инфекции респираторного тракта	B01.047.001.010 B01.047.002.007	первичный (К.М.Н.) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (АКЦИЯ) Выявление ДНК возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphteriae), соскоб из		слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 1 1	Нет Нет	400,00 1 300,00
	Бактериальные инфекции респираторного тракта	B01.047.001.010 B01.047.002.007 62-00-004	первичный (К.М.Н.) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (АКЦИЯ) Выявление ДНК возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphteriae), соскоб из	кач	слизистой оболочки ротоглотки и	1 1 1	Нет	400,00 1 300,00 910,00
	Бактериальные инфекции респираторного тракта	B01.047.001.010 B01.047.002.007 62-00-004	первичный (К.М.Н.) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (АКЦИЯ) Выявление ДНК возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphteriae), соскоб из	кач	слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки Венозная кровь	1 1 1 7 5	Нет Нет Нет	400,00
	Бактериальные инфекции респираторного тракта	B01.047.001.010 B01.047.002.007 62-00-004 62-10-001 62-10-002 62-10-003 62-10-780	первичный (К.М.Н.) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (АКЦИЯ) Выявление ДНК возбудителя дифтерии (Согулеbacterium diphteriae), соскоб из ротоглотки и носоглотки  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), кровь  ДНК Streptococcus progenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь Выявление ДНК Haemophilus influenzae (кровь)	кач кач кач	слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь	1 1 1 7 5 7	Нет Нет Нет Нет Нет	400,00 1 300,00 910,00 450,00 870,00 655,00
	Бактериальные инфекции респираторного тракта	B01.047.001.010 B01.047.002.007 G2-00-004 G2-10-001 G2-10-002 G2-10-003 G2-10-780 G2-10-800	первичный (К.М.Н.) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (АКЦИЯ) Выявление ДНК возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphteriae), соскоб из ротоглотии и носоглотии  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), кровь ДНК Streptococcus progenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь Выявление ДНК Haemophilus influenzae (кровь) ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь	кач кач кач кач	сивистой оболочки ротоглотки и <u>мосоглотки</u> Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь Венозная кровь	1 1 1 7 5 7 5	Нет Нет Нет Нет Нет Нет	400,00 1 300,00 910,00 450,00 870,00 655,00
	Бактериальные инфекции респираторного тракта	B01.047.001.010 B01.047.002.007 62-00-004 62-10-001 62-10-002 62-10-003 62-10-780 62-10-800 62-10-810	первичный (К.М.Н.) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (АКЦИЯ) Выявление ДНК возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphteriae), соскоб из ротоглотки и носоглотки  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), кровь  ДНК Streptococcus progenes (гемолитический стрептококи группы А), кровь  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококи группы В), кровь  Вызвление ДНК Наеторіпіць influenzae (кровь)  ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь  ДНК Мусорlasma pneumoniae, кровь	кач кач кач кач кач	слизистой оболочки ротоглотки и месоглотки Векозная кровь	1 1 1 7 5 7 5 5 5	HET HET HET HET HET HET HET HET	400,00 1 300,00 910,00 450,00 870,00 655,00 675,00
	Бактериальные инфекции респираторного тракта	B01.047.001.010 B01.047.002.007 G2-00-004 G2-10-001 G2-10-002 G2-10-003 G2-10-780 G2-10-800	первичный (К.М.Н.) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (АКЦИЯ) Выявление ДНК возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphteriae), соскоб из ротоглотии и носоглотии  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), кровь ДНК Streptococcus progenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь Выявление ДНК Haemophilus influenzae (кровь) ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь	кач кач кач кач	сивистой оболочки ротоглотки и мосоглотки Венозная кровь Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением	1 1 1 7 5 7 5 5 5	Нет Нет Нет Нет Нет Нет	400,00 1 300,00 910,00 450,00 870,00 655,00 675,00
	Бактериальные инфекции респираторного тракта	B01.047.001.010 B01.047.002.007 62-00-004 62-10-001 62-10-002 62-10-003 62-10-780 62-10-800 62-10-810	первичный (К.М.Н.) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (АКЦИЯ) Выявление ДНК возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphteriae), соскоб из ротоглотии и носоглотии  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококик), кровь ДНК Streptococcus progenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь Выявление ДНК Наеторhilus influenzae (кровь) ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь ДНК Mycoplasma pneumoniae, кровь ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы А), соскоб	кач кач кач кач кач	сивистой оболочки ротоглотки и носоглотки Венозная кровь Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением усогенитального товкта) Соскоб эпительного товкта	1 1 1 1 1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	HET HET HET HET HET HET HET HET	400,00 1 300,00 910,00 450,00 870,00 655,00 675,00 495,00
	Бактериальные инфекции респираторного тракта	801.047.001.010 801.047.002.007 62-00-004 62-10-001 62-10-002 62-10-003 62-10-800 62-10-800 62-10-800 62-10-800	первичный (К.М.Н.) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (АКЦИЯ) Выявление ДНК возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphteriae), соскоб из ротоглотки и носоглотки  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмокож), кровь  ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь  ДНК Streptococcus padiactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь  Выявление ДНК Наеторhilus influenzae (кровь)  ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь  ДНК Mycoplasma pneumoniae, кровь  ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	кач кач кач кач кач кач	слизистой оболочки ротоглотки и месослотки и месослотки. Венозная кровь Сосмоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением изогенитального тоакта).	1 1 1 1 1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	HET HET HET HET HET HET HET HET HET	400,00 1 300,00 910,00 450,00 870,00 655,00
	Бактериальные инфекции респираторного тракта	801.047.001.010 801.047.002.007 62-00-004 62-10-001 62-10-002 62-10-003 62-10-800 62-10-800 62-10-800 62-10-800	первичный (К.М.Н.) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Выявление ДНК возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphteriae), соскоб из ротоглотии и носоглотии  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), кровь  ДНК Streptococcus pogenes (гемолитический стрептококи группы А), кровь Выявление ДНК Наеторіпіцы influenzae (кровь)  ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь  ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь  ДНК Streptococcus pogenes (гемолитический стрептококи группы А), косноб ДНК Streptococcus pogenes (гемолитический стрептококи группы А), сосноб ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококи группы А), сосноб ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококи группы А), сосноб Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis,	кач кач кач кач кач кач	сизистой оболочки ротоглотки и месослотки и месослотки и месослотки венозная кровь Соскоб эпителиальных клеток и зразных локусов (за исключением удосненитального тракта). Соскоб эпителиальных клеток и зразных локусов (за исключением удосненитального тракта).	1 1 1 1 1 1 7 7 5 5 7 7 5 5 5 5 5 5 3 3	HET HET HET HET HET HET HET HET HET	400,00 1 300,00 910,00 450,00 870,00 655,00 675,00 495,00
	Бактериальные инфекции респираторного тракта	B01.047.001.010 B01.047.002.007 62-00-004 62-10-001 62-10-002 62-10-800 62-10-800 62-10-810 62-62-002	первичный (К.М.Н.) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (АКЦИЯ) Выявление ДНК возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphteriae), соскоб из ротоглотии и носоглотии  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококик), кровь ДНК Streptococcus progenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь Выявление ДНК Наеторhilus influenzae (кровь) ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь ДНК Mycoplasma pneumoniae, кровь ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	Ka4 Ka4 Ka4 Ka4 Ka4 Ka4	сивистой оболочки ротоглотки и носоглотки Венозная кровь Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уогенитального тракта) Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уогенитальных клеток из разных локусов (за исключением уостенитальных клеток из разных локусов (за исключением уостенитальных илегок из разных локусов (за исключением уостенитальных илегок из разных локусов (за исключением уостенитальных потракта)	1 1 1 1 1 7 7 5 5 7 7 5 5 5 5 5 5 5 1 1 1	HET	400,00 1 300,00 910,00 450,00 870,00 655,00 675,00 495,00 450,00
	Бактериальные инфекции респираторного тракта	B01.047.001.010 B01.047.002.007 62-00-004 62-10-001 62-10-002 62-10-003 62-10-800 62-10-810 62-62-002 62-62-003 62-62-710 62-80-001 62-80-001	первичный (К.М.Н.) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (АКЦИЯ) Выявление ДНК возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphteriae), соскоб из ротоглотии и носоглотии  ДНК Streptococcus progenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь Выявление ДНК Наеторhilus influenzae (кровь)  ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь  ДНК Streptococcus progenes (гемолитический стрептококк группы В), доугой  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой  Соскоб  Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) ск. другое  ДНК Streptococcus peumoniae (пневмококи), слюна  ДНК Streptococcus progenes (гемолитический стрептококк группы А), слюна	K34	слизистой оболочки ротоглотки и месослотки и месослотки. Венозная кровь Оссисой эпительных клеток из разных локусов (за исключением увогенитального тракта) Ссисоб эпительных покусов (за исключением увогенитального тракта) Ссисоб эпительных клеток из разных локусов (за исключением увогенитального тракта) Ссисоб эпительных клеток из разных локусов (слюча	1 1 1 1 7 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Нет	400,00 1 300,00 910,00 450,00 655,00 675,00 495,00 450,00 1 025,00 910,00 450,00
	Бактериальные инфекции респираторного тракта	B01.047.001.010 B01.047.002.007 62-00-004 62-10-001 62-10-003 62-10-800 62-10-800 62-10-810 62-62-002 62-62-003 62-62-710 62-80-001	первичный (К.М.Н.) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (АКЦИЯ) Выявление ДНК возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphteriae), соскоб из ротоглотии и носоглотии  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), кровь  ДНК Streptococcus pogenes (гемолитический стрептококк группы В), кровь Выявление ДНК Наеторhilus influenzae (кровь)  ДНК Остраторительной регипирация (превидительной регипирация)  ДНК Мусоріаsma pneumoniae, кровь  ДНК Мусоріаsma pneumoniae, кровь  ДНК Streptococcus pogenes (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой  ДНК Streptococcus galactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой  СОСКОБ  Выявление ДНК возбудителя комлюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronkiseptica) ск. другое  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмокок), слюна	Ka4	сивистой оболочки ротоглотки и носоглотки и носоглотки Венозная кровь Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уогоенитального тракта) Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уогоенитальных клеток из разных локусов (за исключением уогоенитальных клеток из разных локусов (за исключением уогоенитальных клеток из разных локусов (за исключением устания)	1 1 1 1 7 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Нет	400,00 1 300,00 910,00 870,00 655,00 675,00 495,00 1 025,00 1 025,00
	Бактериальные инфекции респираторного тракта	B01.047.001.010 B01.047.002.007 62-00-004 62-10-001 62-10-002 62-10-003 62-10-800 62-10-810 62-62-002 62-62-003 62-62-710 62-80-001 62-80-001	первичный (К.М.Н.) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Выявление ДНК возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphteriae), соскоб из ротоглотки и носоглотки  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), кровь  ДНК Streptococcus gagalactiae (гемолитический стрептококи группы А), кровь  Выявление ДНК Наеторіпіцы influenzae (кровь)  ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь  ДНК Мусоріаsma pneumoniae, кровь  ДНК Мусоріаsma pneumoniae, кровь  ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококи группы А), соскоб  другой  ДНК Streptococcus gagalactiae (гемолитический стрептококи группы В), другой соскоб  Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Вогdetella bronchiseptica) ск. другое  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), слюча  ДНК Streptococcus progenes (гемолитический стрептококи группы А), слюна  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), слюча  ДНК Streptococcus progenes (гемолитический стрептококи группы А), слюна  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), слюча  ДНК Streptococcus progenes (гемолитический стрептококи группы А), слюна  Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis,	K34	слизистой оболочки ротоглотки и месослотки и месослотки. Венозная кровь Оссисой эпительных клеток из разных локусов (за исключением увогенитального тракта) Ссисоб эпительных покусов (за исключением увогенитального тракта) Ссисоб эпительных клеток из разных локусов (за исключением увогенитального тракта) Ссисоб эпительных клеток из разных локусов (слюча	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Нет	400,00 1 300,00 910,00 450,00 655,00 675,00 495,00 450,00 1 025,00 910,00 450,00
	Бактериальные инфекции респираторного тракта	B01.047.001.010 B01.047.002.007 62-00-004 62-10-001 62-10-002 62-10-003 62-10-800 62-10-810 62-62-002 62-62-003 62-62-710 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-710 62-80-710	первичный (К.М.Н.) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (АКЦИЯ) Выявление ДНК возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphteriae), соскоб из ротоглотии и носоглотии  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневможоки), кровь  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь Выявление ДНК наеторніць іnfluenzae (кровь)  ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь  ДНК Mycoplasma pneumoniae, кровь  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кроковофин Streptococcus pogenes (гемолитический стрептококк группы В), доугой  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой  Соскоб  Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronkiseptica) си. другое  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), слюна  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы А), слюна	KAP4 KAP4 KAP4 KAP4 KAP4 KAP4 KAP4 KAP4	слизистой оболочки ротоглотки и носослотки венозная кровь Сосиоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уогсенитального тавкта) Сосиоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уогсенитальных клеток из разных локусов (за исключением уогсенитальных клеток из разных локусов (за исключением из разных локусов (слюча Слюча	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Нет	400,00 1 300,00 1 300,00 910,00 870,00 655,00 675,00 450,00 1 025,00 910,00 450,00 625,00 625,00 625,00 505,00
	Бактериальные инфекции респираторного тракта	B01.047.001.010 B01.047.002.007 62-00-004 62-10-001 62-10-003 62-10-003 62-10-800 62-10-800 62-10-810 62-62-002 62-62-003 62-62-710 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-8000 62-80-8000 62-80-8000 62-80-8000	первичный (К.М.Н.) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Выявление ДНК возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphteriae), соскоб из ротоглотии и носоглотии  ДНК Streptococcus progenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь Выявление ДНК Наеторіпіцы influenzae (кровь)  ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь Выявление ДНК Наеторіпіцы influenzae (кровь)  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь  ДНК Streptococcus progenes (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб  Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) ск. другое  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), слюна  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), слюна  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), слюна  ДНК Streptococcus pneumoniae, спюна  Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) ск. другое  ДНК Streptococcus pneumoniae, слюна  ДНК Комусораята рлешопіае, слюна  ДНК Мусораята рпештопіае, слюна	KAN	слизистой оболочки ротоглотки и месослотки и месослотки и месослотки месосло	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	400,00 1 300,00 1 300,00 910,00 450,00 655,00 675,00 495,00 1 025,00 910,00 450,00 625,00 625,00 640,00 640,00 505,00
	Бактериальные инфекции респираторного тракта	B01.047.001.010 B01.047.002.007 62-00-004 62-10-001 62-10-002 62-10-800 62-10-800 62-10-810 62-62-002 62-62-003 62-62-710 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-80-001 62-80-80-001 62-80-80-80-80-80-80-80-80-80-80-80-80-80-	первичный (К.М.Н.) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Выявление ДНК возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphteriae), соскоб из ротоглотки и носоглотки  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), кровь  ДНК Streptococcus gaplactiae (гемолитический стрептококи группы А), кровь  Выявление ДНК Наеторіпіцы influenzae (кровь)  ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь  ДНК Мусоріаsma pneumoniae, кровь  ДНК Мусоріаsma pneumoniae, кровь  ДНК Streptococcus gaglactiae (гемолитический стрептококи группы А), соскоб  другой  ДНК Streptococcus gaglactiae (гемолитический стрептококи группы А), соскоб  другой  ДНК Streptococcus gaglactiae (гемолитический стрептококи группы В), другой  соскоб  Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Вогdetella bronchiseptica) ск. другое  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), слюча  ДНК Streptococcus gaglactiae (гемолитический стрептококи группы А), слюча  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), слюча  ДНК Streptococcus gaglactiae (гемолитический стрептококи группы А), слюча  ДНК Streptococcus gaglactiae (гемолитический стрептококи группы А), слюча  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), слюча  ДНК Мусоріаsma pneumoniae, слюча  ДНК Мусоріаsma pneumoniae, слюча	K84	сизистой оболочки ротоглотки и месослотки и месослотки. Венозная кровь Соссебо эпителнальных клеток из разных локусов Соссеб эпителнальных клеток из разных локусов Слюна Слюна Слюна Слюна Слюна Слюна	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	400,00 1 300,00 1 300,00 910,00 450,00 655,00 675,00 450,00 1 025,00 910,00 640,00 650,00 910,00
	Бактериальные инфекции респираторного тракта	B01.047.001.010 B01.047.002.007 62-00-004 62-10-001 62-10-002 62-10-003 62-10-800 62-10-800 62-10-810 62-62-002 62-62-003 62-62-710 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800	первичный (К.М.Н.) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Выявление ДНК возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphteriae), соскоб из ротоглотии и носоглотии ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), кровь ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококи группы А), кровь Выявление ДНК Наеторіпіцы influenzae (кровь) ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококи группы В), кровь Выявление ДНК Наеторіпіцы influenzae (кровь) ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококи группы В), соскоб ДНК Streptococcus progenes (гемолитический стрептококи группы В), доугой соскоб ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококи группы В), другой соскоб Выявление ДНК возбудителя коклоша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) ск. другое ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), слюна ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), слюна ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), слюна ДНК Streptococcus pneumoniae, слюна ДНК Мусорlasma pneumoniae, слюна ДНК Мусорlasma pneumoniae, слюна ДНК Мусорlasma pneumoniae, слюна ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), мокрота	KAR4 KAR4 KAR4 KAR4 KAR4 KAR4 KAR4 KAR4	слизистой оболочки ротоглотки и месослотки и месослотки и месослотки месосло	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	400,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 450,00 655,00 455,00 450,00 1 025,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00
	Бактериальные инфекции респираторного тракта	B01.047.001.010 B01.047.002.007 62-00-004 62-10-001 62-10-002 62-10-800 62-10-800 62-10-800 62-62-002 62-62-003 62-62-710 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-80-001 62-80-80-80-80-80-80-80-80-80-80-80-80-80-	первичный (К.М.Н.) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (АКЦИЯ) Выявление ДНК возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphteriae), соскоб из ротоглотки и носоглотки  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), кровь  ДНК Streptococcus gaplactiae (гемолитический стрептококи группы А), кровь  Выявление ДНК Наеторіпіцы influenzae (кровь)  ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь  ДНК Мусоріаsma pneumoniae, кровь  ДНК Мусоріаsma pneumoniae, кровь  ДНК Streptococcus gaglactiae (гемолитический стрептококи группы А), соскоб другой  ДНК Streptococcus progenes (гемолитический стрептококи группы В), другой соскоб  Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) ск. другое  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), слюна  ДНК Streptococcus progenes (гемолитический стрептококи группы А), слюна  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), слюна  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), слюна  ДНК Streptococcus progenes (гемолитический стрептококи группы А), слюна  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), слюна  ДНК Streptococcus pneumoniae, слюна  ДНК Мусоріаsma pneumoniae, слюна  ДНК Мусоріаsma pneumoniae, слюна  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), мокрота  Легионелла (Legionella pneumophila), качественное определение ДНК в мокроте  Выявление ДНК наеторріїць influenzae (мокрота)	K844 K844 K844 K844 K844 K844 K844 K844	сивистой оболочки ротоглотки и месослотки и месослотки	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	400,00 1 300,00 1 300,00 910,00 450,00 655,00 675,00 450,00 1 025,00 910,00 625,00 640,00 505,00 910,00 910,00 555,00
	Бактериальные инфекции респираторного тракта	B01.047.001.010 B01.047.002.007 62-00-004 62-10-001 62-10-002 62-10-003 62-10-800 62-10-800 62-10-810 62-62-002 62-62-003 62-62-710 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800	первичный (К.М.Н.) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Выявление ДНК возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphteriae), соскоб из ротоглотии и носоглотии ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), кровь ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококи группы А), кровь Выявление ДНК Наеторіпіцы influenzae (кровь) ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококи группы В), кровь Выявление ДНК Наеторіпіцы influenzae (кровь) ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококи группы В), соскоб ДНК Streptococcus progenes (гемолитический стрептококи группы В), доугой соскоб ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококи группы В), другой соскоб Выявление ДНК возбудителя коклоша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) ск. другое ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), слюна ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), слюна ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), слюна ДНК Streptococcus pneumoniae, слюна ДНК Мусорlasma pneumoniae, слюна ДНК Мусорlasma pneumoniae, слюна ДНК Мусорlasma pneumoniae, слюна ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), мокрота	KAR4 KAR4 KAR4 KAR4 KAR4 KAR4 KAR4 KAR4	слизистой оболочки ротоглотки и месослотки и месослотки и месослотки месосло	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	400,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 450,00 655,00 455,00 450,00 1 025,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00
	Бактериальные инфекции респираторного тракта	B01.047.001.010 B01.047.002.007 62-00-004 62-10-001 62-10-002 62-10-003 62-10-800 62-10-810 62-10-810 62-62-002 62-62-003 62-62-710 62-80-001 62-80-001 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800	первичный (К.М.Н.) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (АКЦИЯ) Выявление ДНК возбудителя дифтерии (Согупеbacterium diphteriae), соскоб из ротоглотии и носоглотии  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), кровь  ДНК Streptococcus progenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь  ДНК Мусорlasma pneumoniae, кровь  ДНК Мусорlasma pneumoniae, кровь  ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), слона  ДНК Streptococcus progenes (гемолитический стрептококк группы В), слона  ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы В), слона  ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы В), слона  ДНК Стретососсия адааста (гемолитический стрептококк группы В), слона  Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis,  Вогdetella bronchiseptica), слона  ДНК Мусорlasma рештопіае, слона  ДНК Мусорlasma рештопіае, слона  ДНК Мусорlasma рештопіае (пневмококи), мокрота  Легионелла (Legionelia pneumoniae), мокрота  Выявление ДНК наеторhilus influenzae (мокрота)  ДНК Chlamydia pneumoniae, мокрота	Kau	слизистой оболочки ротоглотки и месослотки и месослотки и месослотки месосло	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	400,00 1 300,00 1 300,00 910,00 870,00 655,00 675,00 495,00 1 025,00 910,00 625,00 640,00 910,00 910,00 265,00 955,00 910,00 450,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00
	Бактериальные инфекции респираторного тракта	B01.047.001.010 B01.047.002.007 62-00-004 62-10-001 62-10-002 62-10-003 62-10-800 62-10-810 62-62-002 62-62-003 62-62-003 62-62-003 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-002 62-80-800 62-81-810 62-81-800 62-81-800	первичный (К.М.Н.) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (АКЦИЯ) Выявление ДНК возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphteriae), соскоб из ротоглотии и носоглотии  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневможоки), кровь  ДНК Streptococcus pogenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь Выявление ДНК наеторhilus influenzae (кровь)  ДНК Мусоріаsma pneumoniae, кровь  ДНК Мусоріаsma pneumoniae, кровь  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой  ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб  Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronkiseptica) с. другое  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), слюна  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), слюна  ДНК Streptococcus galactiae (гемолитический стрептококк группы А), слюна  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), слюна  ДНК Streptococcus pneumoniae, слюна  ДНК Оналуфіа рпештопіае, слюна  ДНК Мусоріаsma pneumoniae, слюна  ДНК Мусоріаsma pneumoniae, слюна  ДНК Сһалмуфіа рпештопіае, слюна  ДНК Сһалмуфіа рпештопіае, мокрота  Выявление ДНК наеторһііць influenzae (мокрота)  ДНК Сһалмуфіа рпештопіае, мокрота	Kau	сивистой оболочки ротоглотки и неосслотки и неосслотки венозная кровь Венозная к	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	400,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 870,00 655,00 675,00 495,00 1 025,00 910,00 625,00 640,00 950,00 950,00 950,00 950,00 950,00 950,00 950,00 950,00 950,00 950,00 950,00 950,00 950,00 950,00 950,00 950,00 950,00 950,00 950,00 950,00
	Бактериальные инфекции респираторного тракта	B01.047.001.010 B01.047.002.007 62-00-004 62-10-001 62-10-002 62-10-003 62-10-800 62-10-810 62-10-810 62-62-002 62-62-003 62-62-710 62-80-001 62-80-001 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800	первичный (К.М.Н.) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (АКЦИЯ) Выявление ДНК возбудителя дифтерии (Согупеbacterium diphteriae), соскоб из ротоглотии и носоглотии  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), кровь  ДНК Streptococcus progenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь  ДНК Мусорlasma pneumoniae, кровь  ДНК Мусорlasma pneumoniae, кровь  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), слона  ДНК Streptococcus progenes (гемолитический стрептококк группы В), слона  ДНК Streptococcus progenes (гемолитический стрептококк группы В), слона  ДНК Streptococcus progenes (гемолитический стрептококк группы В), слона  ДНК Мусорlasma рештополае (пневмококи), стрептокок группы В), слона  ДНК Избратосския рештополае, слона  ДНК Мусорlasma рештопіае, слона  ДНК Мусорlasma рештопіае, мокрота  Выявление ДНК Мусорlasma рпештопіае, мокрота	KAR4 KAR4 KAR4 KAR4 KAR4 KAR4 KAR4 KAR4	сивистой оболочки ротоглотки и месосполтки и месосполтки месоспол	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	400,00 1 300,00 1 300,00 910,00 870,00 655,00 675,00 495,00 1 025,00 910,00 625,00 910,00 910,00 955,00 955,00 955,00 955,00 955,00 955,00 955,00 955,00 955,00
	Бактериальные инфекции респираторного тракта	B01.047.001.010 B01.047.002.007 62-00-004 62-10-001 62-10-003 62-10-800 62-10-800 62-10-800 62-10-800 62-62-002  62-62-003 62-62-003 62-62-710 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-80-001 62-80-80-001 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800	первичный (К.М.Н.) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (АКЦИЯ) Выявление ДНК возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphteriae), соскоб из ротоглотии и носоглотии ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), кровь ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококи группы А), кровь Выявление ДНК Haemophilus influenzae (кровь) ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококи группы В), кровь Выявление ДНК Haemophilus influenzae (кровь) ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь ДНК Streptococcus progenes (гемолитический стрептококи группы А), соскоб ДНК Streptococcus progenes (гемолитический стрептококи группы В), другой соскоб Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) ск. другое ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), слюча ДНК Мусорlasma pneumoniae, слюча ДНК Мусорlasma pneumoniae, слюча ДНК Ктерtococcus pneumoniae (пневмококи), мокрота Выявление ДНК Наеморрійць influenzae (мокрота) Выявление ДНК Мусорlasma pneumoniae, мокрота Выявление ДНК Мусорlasma pneumoniae, мокрота Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), ликвор ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококи группы В), ликвор Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), мокрота Выявление ДНК Мусорlasma pneumoniae (пневмококи), основора Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), ск.нос	K844 K844 K844 K844 K844 K844 K844 K844	слизистой оболочки ротоглотки и месослотки и месослотки месослотк	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	400,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 870,00 655,00 675,00 495,00 1 025,00 910,00 640,00 505,00 910,00 585,00 955,00 910,00 625,00 910,00 910,00 910,00 910,00
	Бактериальные инфекции респираторного тракта	B01.047.001.010 B01.047.002.007 62-00-004 62-10-001 62-10-003 62-10-800 62-10-800 62-10-800 62-10-800 62-62-002 62-62-003 62-62-710 62-80-001 62-80-002 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800	первичный (К.М.Н.) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Выявление ДНК возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphteriae), соскоб из ротоглотии и носоглотии ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), кровь ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококи группы А), кровь Выявление ДНК Наеторіпіцы influenzae (кровь) ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококи группы В), кровь Выявление ДНК Наеторіпіцы influenzae (кровь) ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококи группы В), кровь ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококи группы В), соскоб другой ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококи группы В), другой соскоб Выявление ДНК возбудителя коклоша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) ск. другое ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), слюна ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), слюна ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), слюна ДНК Ктерtococcus pneumoniae, слюна ДНК Мусорlasma pneumoniae, слюна ДНК Мусорlasma pneumoniae, слюна ДНК КНатура прештовій інбішелае (мокрота) Выявление ДНК Наеторійцы інбішелае (мокрота) Выявление ДНК Наеторійцы інбішелае (мокрота) Выявление ДНК Мусорlasma pneumoniae, мокрота Выявление ДНК Мусораsma pneumoniae (пневмококи), имвор Выявление ДНК Ктерtococcus pneumoniae (пневмококи), склюс ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококи группы В), ликвор Выявление ДНК Ктерtococcus pneumoniae (пневмококи), склюс ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококи группы В), ликвор	K844 K844 K844 K844 K844 K844 K844 K844	слизистой оболочки ротоглотки и месослотки и месослотки и месослотки месосло	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	400,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 450,00 450,00 655,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00
	Бактериальные инфекции респираторного тракта	B01.047.001.010 B01.047.002.007 62-00-004 62-10-001 62-10-003 62-10-800 62-10-800 62-10-800 62-10-800 62-62-002  62-62-003 62-62-003 62-62-710 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-80-001 62-80-80-001 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800	первичный (К.М.Н.) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (АКЦИЯ) Выявление ДНК возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphteriae), соскоб из ротоглотии и носоглотии ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), кровь ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококи группы А), кровь Выявление ДНК Haemophilus influenzae (кровь) ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококи группы В), кровь Выявление ДНК Haemophilus influenzae (кровь) ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь ДНК Streptococcus progenes (гемолитический стрептококи группы А), соскоб ДНК Streptococcus progenes (гемолитический стрептококи группы В), другой соскоб Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) ск. другое ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), слюча ДНК Мусорlasma pneumoniae, слюча ДНК Мусорlasma pneumoniae, слюча ДНК Ктерtococcus pneumoniae (пневмококи), мокрота Выявление ДНК Наеморрійць influenzae (мокрота) Выявление ДНК Мусорlasma pneumoniae, мокрота Выявление ДНК Мусорlasma pneumoniae, мокрота Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), ликвор ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококи группы В), ликвор Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), мокрота Выявление ДНК Мусорlasma pneumoniae (пневмококи), основора Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), ск.нос	K844 K844 K844 K844 K844 K844 K844 K844	слизистой оболочки ротоглотки и месослотки и месослотки и месослотки и месослотки и месослотки и месослотки	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	400,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 450,00 450,00 655,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 450,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00
	Бактериальные инфекции реслираторного тракта	B01.047.001.010 B01.047.002.007 62-00-004 62-10-001 62-10-003 62-10-800 62-10-800 62-10-800 62-10-800 62-62-002 62-62-003 62-62-710 62-80-001 62-80-002 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800 62-80-800	первичный (К.М.Н.) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (АКЦИЯ) Выявление ДНК возбудителя дифтерии (Согупеbacterium diphteriae), соскоб из ротоглотии и носоглотии  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококик), кровь  ДНК Streptococcus pogenes (гемолитический стрептококк группы В), кровь  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь  ДНК Мусорlasma pneumoniae, кровь  ДНК Мусорlasma pneumoniae, кровь  ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб  ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб  ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб  ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы В), слюна  ДНК Streptococcus pogenes (гемолитический стрептококк группы В), слюна  ДНК Streptococcus pogenes (гемолитический стрептококк группы В), слюна  ДНК Streptococcus pogenes (гемолитический стрептококк группы В), слюна  ДНК Streptococcus galactiae (гемолитический стрептококк группы В), слюна  ДНК Мусорlasma pneumoniae, слюна  ДНК Мусорlasma pneumoniae, слюна  ДНК Мусорlasma pneumoniae, слюна  ДНК СПаптуdia pneumoniae, мокрота  Выявление ДНК в мобрдителя коклюша (Воrdetella spp., Bordetella pertussis,  Вотеснена рискоссия решторніа), качественное определение ДНК в мокроте  Выявление ДНК возбудителя коклюша  Выявление ДНК в мокрота  Выявление ДНК Мусорlasma pneumoniae, конора  ДНК СПаптуфіа рпеиторніа), качественное определение ДНК в мокроте  Выявление ДНК Мусорlasma рпеитопіае, конора  Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), ликвор	K844 K844 K844 K844 K844 K844 K844 K844	сизистой оболочки ротоглотки и месослотки и месослотки	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	400,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300
	Бактериальные инфекции реслираторного тракта	B01.047.001.010 B01.047.002.007 62-00-004 62-10-001 62-10-002 62-10-003 62-10-800 62-10-800 62-10-810 62-62-002 62-62-003 62-62-003 62-62-710 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-800 62-81-810 62-81-800 62-81-810 62-81-800 62-81-810 62-81-800 62-81-800 62-81-810 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800	первичный (К.М.Н.) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (АКЦИЯ) Выявление ДНК возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphteriae), соскоб из ротоглотии и носоглотии ДНК Streptococcus progenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь Выявление ДНК Наеторіпіцы influenzae (кровь) ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь Выявление ДНК Наеторіпіцы influenzae (кровь) ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), соскоб ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) ск. другое ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), слюна ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), слюна ДНК Streptococcus pneumoniae, спюна ДНК Chlamydia pneumoniae, слюна ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), мокрота ДНК Streptococcus pneumoniae, слюна ДНК Streptococcus pneumoniae, слюна ДНК Меторососы роболенае (пневмококи), мокрота Выявление ДНК Наеторіпіцы influenzae (мокрота) Выявление ДНК Маеторіпіцы influenzae (мокрота) Выявление ДНК Мусоріаsma pneumoniae, мокрота Выявление ДНК Мусоріаsma pneumoniae, мокрота Выявление ДНК Ктерtococcus pneumoniae (пневмококи), имквор Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), окнос ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококи группы В), лисвор Выявление ДНК Мусоріаsma pneumoniae (пневмококи), имквор	KAR4 KAR4 KAR4 KAR4 KAR4 KAR4 KAR4 KAR4	сизистой оболочки ротоглотки и месослотки и месослотки и месослотки и	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	400,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300
	Бактериальные инфекции респираторного тракта	B01.047.001.010 B01.047.002.007 62-00-004 62-10-001 62-10-002 62-10-800 62-10-800 62-10-810 62-62-002 62-62-003 62-62-003 62-62-003 62-62-710 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001	первичный (К.М.Н.) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта поеторный (АКЦИЯ) Выявление ДНК возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphteriae), соскоб из ротоглотии и носоглотии ДНК Streptococcus progenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь Выявление ДНК Наеторhilus influenzae (кровь) ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), соскоб ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) ск. другое ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), слюна ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), слюна ДНК Спратомнокрертов, слюна ДНК Спратомнокрертов, слюна ДНК Спратомнокрертов, слюна ДНК Меробомнокрертов, слюна Выявление ДНК мееторhilus influenzae (мокрота) Выявление ДНК мееторhilus influenzae (мокрота) Выявление ДНК Меробомнокрертов (пневмококи), мокрота Выявление ДНК Меробомнокрертов (пневмококи), ликвор Выявление ДНК Ктерtococcus pneumoniae, мокрота Выявление ДНК Ктерtococcus pneumoniae (пневмококи), имерора Выявление ДНК Ктерtococcus pneumoniae (пневмококи), имевор Выявление ДНК Стертокосси врачетов (гемолитический стрептококи группы В), ликвор Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), окнос ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококи группы В), нос соскоб Выявление ДНК возбудителя коклюша (Воrdetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск. нос	KARU KARU KARU KARU KARU KARU KARU KARU	слизистой оболочки ротоглотки и месослотки и месослотки и месослотки и месослотки и месослотки и месослотки месослотки месослотки месослотки месослотки месослотки месослотки месослотки и	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	400,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 870,00 655,00 675,00 450,00 1 025,00 450,00 505,00 505,00 450,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 955,00 955,00 955,00 955,00 955,00 955,00 955,00 955,00 955,00 955,00 955,00 955,00 955,00 955,00 955,00 955,00
	Бактериальные инфекции респираторного тракта	B01.047.001.010 B01.047.002.007 62-00-004 62-10-001 62-10-002 62-10-800 62-10-800 62-10-810 62-62-002 62-62-003 62-62-003 62-62-003 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-002 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-90-001 62-90-001 62-90-003 62-90-780 62-90-780	первичный (К.М.Н.) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта поеторный (АКЦИЯ) Выявление ДНК возбудителя дифтерии (Согупеbacterium diphteriae), соскоб из ротоглотии и носоглотии  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневможоки), кровь  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептокож группы В), кровь Выявление ДНК Наеторhilus influenzae (кровь)  ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептокож группы В), кровь Выявление ДНК Наеторhilus influenzae (кровь)  ДНК Mycoplasma pneumoniae, кровь  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептокож группы В), другой  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептокож группы В), другой  Соскоб  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептокож группы В), другой  Соскоб  Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronkiseptica), си. другое  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневможоки), слюна  ДНК Streptococcus galactiae (гемолитический стрептокож группы А), слюна  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневможоки), слюна  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневможоки), слюна  ДНК Спlamydia pneumoniae, слюна  ДНК Мусорlasma pneumoniae, слюна  ДНК Мусорlasma pneumoniae, слюна  ДНК Спlamydia pneumoniae, слюна  ДНК Спlamydia pneumoniae, можрота  Выявление ДНК наеторhilus influenzae (мокрота)  Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae, можрота  Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae, можрота  Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae, поморота  Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневможоки), ликвор  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептокож группы В), ликвор  Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневможоки), рокрота  Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневможоки), рокрота  Выявление ДНК Возбудителя коклюша (Вогdetella spp., Bordetella pertussis, Вокроте выявление ДНК Возбудителя коклюша стрептокож группы В), ликвор  Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневможоки), рокрота	KAR4 KAR4 KAR4 KAR4 KAR4 KAR4 KAR4 KAR4	слизистой оболочки ротоглотки и месослотки и мерослотки и метослотки	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	400,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 870,00 655,00 675,00 495,00 1 025,00 450,00 625,00 640,00 505,00 450,00 910,00 265,00 910,00 450,00 910,00 625,00 640,00 505,00 640,00 505,00 650,00 650,00 650,00 650,00 650,00 650,00 650,00
	Бактериальные инфекции респираторного тракта	B01.047.001.010 B01.047.002.007 62-00-004 62-10-001 62-10-003 62-10-800 62-10-800 62-10-800 62-10-810 62-62-002 62-62-003 62-62-003 62-62-710 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-800 62-80-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-92-810	первичный (К.М.Н.) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (АКЦИЯ) Выявление ДНК возбудителя дифтерии (Согупеbacterium diphteriae), соскоб из ротоглотии и носоглотии  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневможоки), кровь  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептокож группы В), кровь Выявление ДНК Наеторhilus influenzae (кровь)  ДНК Мусоріаsma pneumoniae, кровь  ДНК Мусоріаsma pneumoniae, кровь  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептокож группы В), кровь Выявление ДНК Наеторhilus influenzae (кровь)  ДНК Мусоріаsma pneumoniae, кровь  ДНК Мусоріаsma pneumoniae, кровь  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептокож группы В), другой соскоб  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептокож группы В), другой соскоб  Выявление ДНК возбудителя компюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronkiseptica) с. другое  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневможок), слюна  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептокож группы В), слюна  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневможок), слюна  ДНК Ораборителя компюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis,  Вогdetella bronkiseptica), слюна  ДНК Мусоріаsma pneumoniae, слюна  ДНК Мусоріаsma pneumoniae, слюна  ДНК СПатмуdia рпеumoniae, слюна  ДНК СПатмуdia рпеumoniae, мокрота  Выявление ДНК Наеторhilus influenzae (мокрота)  ДНК СПатмуdia pneumoniae, мокрота  Выявление ДНК Ктерtococcus pneumoniae (пневможок), ликвор  Выявление ДНК Мусоріаsma pneumoniae (пневможок), ликвор  Выявление ДНК Мусоріаsma рпеитопіае (пневможок), ликвор  Выявление ДНК Мусоріаsma	KAR4 KAR4 KAR4 KAR4 KAR4 KAR4 KAR4 KAR4	сивистой оболочки ротоглотки и месослотки и месослотки	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	400,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 870,00 655,00 675,00 495,00 1 025,00 910,00 625,00 640,00 910,00 265,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00
	Бактериальные инфекции респираторного тракта	B01.047.001.010 B01.047.002.007 62-00-004 62-10-001 62-10-002 62-10-003 62-10-800 62-10-800 62-10-810 62-62-002 62-62-003 62-62-003 62-62-710 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-92-000	первичный (К.М.Н.) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (АКЦИЯ) Выявление ДНК возбудителя дифтерии (Согупеbacterium diphteriae), соскоб из ротоглотии ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), кровь ДНК Streptococcus pogenes (гемолитический стрептококк группы В), кровь ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь ДНК Мусорlasma pneumoniae, кровь ДНК Мусорlasma pneumoniae, кровь ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы В), крокоб другой ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы В), слюна ДНК Streptococcus pogenes (гемолитический стрептококк группы В), слюна ДНК Streptococcus pogenes (гемолитический стрептококк группы В), слюна ДНК Streptococcus pogenes (гемолитический стрептококк группы В), слюна ДНК Streptococcus galactiae (гемолитический стрептококк группы В), слюна ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), слюна ДНК Оритори Сруппы В), слюна ДНК Оритори В), слюна ДНК Мусорlasma рнештопіае, слюна ДНК Мусорlasma рнештопіае, слюна ДНК СПатуdіа рпештопіае, слюна ДНК СПатуdіа рпештопіае, коморота Выявление ДНК в мокрота Выявление ДНК Мусораsma рпештопіае (пневмококк), ликвор ДНК Streptococcus galactiae (гемолитический стрептококк группы В), ликвор Выявление ДНК Мусораsma рпештопіае (пневмококк), окнос Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос Выявление ДНК Ктерtococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос Выявление ДНК Маеторійць інбіцепае (носоглотка) ДНК СПатуdіа рпештопіае, нос соскоб Выявление ДНК Маеторійць інбіцепае (носоглотка) ДНК СПатуdіа рпештопіае, нос соскоб Выявление ДНК Маеторійць інбіцепае (носоглотка)	K844 K844 K844 K844 K844 K844 K844 K844	сизистой оболочки ротоглотки и месослотки и месослотки метослотки месослотки метослотки месослотки месослоб энителиальных клеток из месослотки	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	400,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 870,00 655,00 675,00 495,00 1 025,00 910,00 450,00 505,00 910,00 625,00 910,00 625,00 910,00 625,00 910,00 625,00 910,00 625,00 910,00 625,00 910,00 625,00 910,00 625,00 910,00 625,00 910,00 625,00 910,00 625,00 910,00 625,00 910,00 625,00 910,00 625,00
	Бактериальные инфекции респираторного тракта	B01.047.001.010 B01.047.002.007 62-00-004 62-10-001 62-10-003 62-10-800 62-10-800 62-10-800 62-10-810 62-62-002 62-62-003 62-62-003 62-62-710 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-800 62-80-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-81-800 62-92-810	первичный (К.М.Н.) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (АКЦИЯ) Выявление ДНК возбудителя дифтерии (Согупеbacterium diphteriae), соскоб из ротоглотии и носоглотии  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневможоки), кровь  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептокож группы В), кровь Выявление ДНК Наеторhilus influenzae (кровь)  ДНК Мусоріаsma pneumoniae, кровь  ДНК Мусоріаsma pneumoniae, кровь  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептокож группы В), кровь Выявление ДНК Наеторhilus influenzae (кровь)  ДНК Мусоріаsma pneumoniae, кровь  ДНК Мусоріаsma pneumoniae, кровь  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептокож группы В), другой соскоб  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептокож группы В), другой соскоб  Выявление ДНК возбудителя компюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronkiseptica) с. другое  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневможок), слюна  ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептокож группы В), слюна  ДНК Streptococcus pneumoniae (пневможок), слюна  ДНК Ораборителя компюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis,  Вогdetella bronkiseptica), слюна  ДНК Мусоріаsma pneumoniae, слюна  ДНК Мусоріаsma pneumoniae, слюна  ДНК СПатмуdia рпеumoniae, слюна  ДНК СПатмуdia рпеumoniae, мокрота  Выявление ДНК Наеторhilus influenzae (мокрота)  ДНК СПатмуdia pneumoniae, мокрота  Выявление ДНК Ктерtococcus pneumoniae (пневможок), ликвор  Выявление ДНК Мусоріаsma pneumoniae (пневможок), ликвор  Выявление ДНК Мусоріаsma рпеитопіае (пневможок), ликвор  Выявление ДНК Мусоріаsma	K844 K844 K844 K844 K844 K844 K844 K844	слизистой оболочки ротоглотки и месослотки	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	400,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 870,00 655,00 675,00 495,00 1 025,00 910,00 625,00 640,00 950,00 910,00 950,00 910,00 950,00 950,00 950,00 950,00 950,00 950,00 950,00 950,00 950,00 950,00 950,00 950,00 950,00 950,00 950,00 950,00
	Бактериальные инфекции респираторного тракта	B01.047.001.010 B01.047.002.007 62-00-004 62-10-001 62-10-002 62-10-003 62-10-800 62-10-800 62-10-810 62-62-002 62-62-003 62-62-003 62-62-710 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-80-001 62-92-000	первичный (К.М.Н.) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (АКЦИЯ) Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (АКЦИЯ) Выявление ДНК возбудителя дифтерии (Согупеbacterium diphteriae), соскоб из ротоглотии ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококи), кровь ДНК Streptococcus pogenes (гемолитический стрептококк группы В), кровь ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь ДНК Мусорlasma pneumoniae, кровь ДНК Мусорlasma pneumoniae, кровь ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы В), крокоб другой ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы В), слюна ДНК Streptococcus pogenes (гемолитический стрептококк группы В), слюна ДНК Streptococcus pogenes (гемолитический стрептококк группы В), слюна ДНК Streptococcus pogenes (гемолитический стрептококк группы В), слюна ДНК Streptococcus galactiae (гемолитический стрептококк группы В), слюна ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), слюна ДНК Оритори Сруппы В), слюна ДНК Оритори В), слюна ДНК Мусорlasma рнештопіае, слюна ДНК Мусорlasma рнештопіае, слюна ДНК СПатуdіа рпештопіае, слюна ДНК СПатуdіа рпештопіае, коморота Выявление ДНК в мокрота Выявление ДНК Мусораsma рпештопіае (пневмококк), ликвор ДНК Streptococcus galactiae (гемолитический стрептококк группы В), ликвор Выявление ДНК Мусораsma рпештопіае (пневмококк), окнос Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос Выявление ДНК Ктерtococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос Выявление ДНК Маеторійць інбіцепае (носоглотка) ДНК СПатуdіа рпештопіае, нос соскоб Выявление ДНК Маеторійць інбіцепае (носоглотка) ДНК СПатуdіа рпештопіае, нос соскоб Выявление ДНК Маеторійць інбіцепае (носоглотка)	K844 K844 K844 K844 K844 K844 K844 K844	сизистой оболочки ротоглотки и месослотки и месослотки метослотки месослотки метослотки месослотки месослоб энителиальных клеток из месослотки	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	400,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 870,00 655,00 675,00 495,00 1 025,00 910,00 450,00 505,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00 910,00

	62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1	Нет	650,0
	62-96-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (ротоглотка)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из	5	Нет	585,0
	62-96-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, рот соскоб	кач	ротоглотки (зев) Соскоб эпителиальных клеток из	5	Нет	505,0
	62-96-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.рот	кач	ротоглотки (зев) Соскоб эпителиальных клеток из	5	Нет	450,0
				ротоглотки (зев)			
	99-10-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, коовь	кач	Венозная кровь	7	Нет	2 462,0
	99-81-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae. мокоота	кач	Мокрота	5	Нет	2 286,0
	99-92-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae,	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	5	Нет	2 205,0
	99-96-601	Chlamydia pneumoniae, ск.нос ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae,	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	5	Нет	2 205,0
Биоценоз мочеполового	61-38-155	Chlamydia pneumoniae, ск. рот Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	полуколич	Секрет предстательной железы	2	Нет	2 180,0
тракта	61-38-230	Андрофлор (секрет простаты)	полуколич	Секрет предстательной железы		Нет	2 785,0
	61-65-130	Фемофлор (скрин), урогенитальный соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из		Нет	2 340,0
	61-65-170	Фемофлор-16, урогенитальный соскоб	кач	урогенитального тракта Соскоб эпителиальных клеток из	2	Нет	2 645,0
				урогенитального тракта			
	61-65-900	Фемофлор-8, урогенитальный соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	5	Нет	1 705,
	61-65-905	Фемофлор-4, урогенитальный соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	5	Нет	1 155,
	61-83-101	Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном	полуколич	Осадок эякулята	2	Нет	1 925,0
	61-83-102	материале осадка эякулята (Андрофлор скрин)  Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном	полуколич	Осадок эякулята	2	Нет	3 010,0
	61-83-155	материале осадка эякулята (Андрофлор) Андрофлор (скрин) (сперма)	полуколич	Эякулят (сперма)	2	Нет	2 180,0
	61-83-230	Андрофлор (сперма)	полуколич	Эякулят (сперма)		Нет	2 785,0
	61-85-155	Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин	полуколич	Моча разовая	3	Нет	2 180,0
	61-93-130	в разовой порции мочи Фемофлор (скрин), соскоб уретра	кач/колич	Соскоб эпителиальных клеток из	2	Нет	2 340,0
				уретры			
	61-93-155	Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	полуколич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2	Нет	2 180,0
	61-93-170	Фемофлор-16, соскоб уретра	кач/колич	Соскоб эпителиальных клеток из	2	Нет	2 645,0
	61-93-230	Андрофлор (соскоб из уретры)	полуколич	уретры Соскоб эпителиальных клеток из	2	Нет	2 785,0
	61-93-900	Фемофлор-8, соскоб уретра	кач/колич	уретры Соскоб эпителиальных клеток из	5	Нет	1 705,0
			<u> </u>	уретры		1	
	61-93-905	Фемофлор - 4 (U)	кач/колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	5	Нет	1 155,0
	61-94-130	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	кач/колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2	Нет	2 255,0
	61-94-170	Фемофлор-16, соскоб ЦК	кач/колич	Соскоб эпителиальных клеток из	2	Нет	2 645,0
	61-94-900	Фемофлор - 8 (С)	кач/колич	цервикального канала Соскоб эпителиальных клеток из	5	Нет	1 705,0
	61-94-905	Фемофлор - 4 (С)	кач/колич	цервикального канала Соскоб эпителиальных клеток из	5	Нет	1 155,0
			<u> </u>	цервикального канала			
	61-95-130	Фемофлор (скрин) (V)	кач/колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2	Нет	2 340,0
	61-95-170	Фемофлор - 16 (V)	кач/колич	Соскоб эпителиальных клеток с	2	Нет	2 645,0
	61-95-900	Фемофлор - 8 (V)	кач/колич	заднего свода влагалища Соскоб эпителиальных клеток с	5	Нет	1 705,0
	61-95-905	Фемофлор - 4 (V)	кач/колич	заднего свода влагалища Соскоб эпителиальных клеток с	5	Нет	1 155,0
	99-83-001			заднего свода влагалища Эякулят (сперма)		Нет	3 200,0
		Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + бактериологическое исследование)	колич	, , , ,			
	99-83-002	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + типирование ДНК 21 типа ВПЧ)	колич	Эякулят (сперма)	2	Нет	4 478,0
Вирусные инфекции			кач	Соскоб эпителиальных клеток со			
респираторного тракта	61-00-007	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) и вирусов гриппа А, В (+ подтип H1N1) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки		слизистой оболочки ротоглотки и	1	12 ч.	1 485,0
			кач	носоглотки Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и		12 ч. 12 ч	
	61-00-007	подтип H1N1) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-COV-2), соскоб из ротоглотки и		носоглотки Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки Соскоб эпителиальных клеток со	1		1 245,0
	61-00-007	подтип H1N1) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки  Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на	кач	носоглотки Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки Соскоб эпителиальных клеток со	1	12 ч	1 245,0 1 245,0
	61-00-176 61-00-177	подтип H1N1) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки  Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	кач	носоглотки Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1 1	12 ч 12 ч	1 245,0 1 245,0
	61-00-007 61-00-176 61-00-177 61-00-180 61-00-181	подтип H1N1) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки  Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке	кач кач	несоглотки Соскоб апителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки и	1 1 1	12 ч 12 ч 12 ч	1 245,0 1 245,0 1 245,0
	61-00-007 61-00-176 61-00-177 61-00-180 61-00-181 61-00-182	подтип H1N1) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки  Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке	кач кач кач	несоглотии  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочим ротоглотии и несоглотии  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочим ротоглотии и несоглотии  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочим ротоглотии и несоглотии  несоглотии  соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочим ротоглотих и несоглотии  несоглотии  соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочим ротоглотии и	1 1 1 1 1	12 ч 12 ч 12 ч	1 245,0 1 245,0
	61-00-007 61-00-176 61-00-177 61-00-180 61-00-181	подтип H1N1) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки  Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке	кач кач кач	несоглотии Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочии ротоглотии и несоглотии Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотии и несоглотии Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотии и несоглотии Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотии и несоглотии Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотии и несоглотии Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотии и несоглотии Соскоб эпителиальных клеток со соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотии и несоглотии	1 1 1 1 1	12 ч 12 ч 12 ч	1 245,0 1 245,0
	61-00-007 61-00-176 61-00-177 61-00-180 61-00-181 61-00-182	подтип H1N1) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки  Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке	KaY KaY KaY	неосплатки  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочим ротоглатки и неосплатки  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочим ротоглатки и неосплатки  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочим ротоглатки и неосплатки  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочим ротоглатки и неосплатки  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочим ротоглатки и неосплатки  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочим ротоглатки и неосплатки  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочим ротоглатки и неосплатки  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочим ротоглатки и неосплатки  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочим ротоглатки и неосплатки  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочим ротоглатки и неосплатки	1 1 1 1 1 1	12 ч 12 ч 12 ч	1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6
	61-00-007 61-00-176 61-00-177 61-00-180 61-00-181 61-00-182 61-00-183	подтип H1N1) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки  Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немещком языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке	кач кач кач кач	неосплатии  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочии ротоглатии и носоглатии  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочии ротоглатии и носоглатии  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочии ротоглатии и носоглатии.  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочии ротоглатии и носоглатии.  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочии ротоглатии и носоглатии.  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочии ротоглатии и носоглатии.  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочии ротоглатии и носоглатии.  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочии ротоглатии и носоглатии.  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочии ротоглатии и носоглатии.  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочии ротоглатии и носоглатии.	1 1 1 1 1 1 1 1	12 ч 12 ч 12 ч 12 ч 12 ч	1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6
	61-00-107 61-00-176 61-00-177 61-00-180 61-00-181 61-00-182 61-00-183 61-00-184	подтип H1N1) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки  Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке	Kaч	несоглотии Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочии ротоглотии и несоглотии Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотии и несоглотии Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотии и несоглотии Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотии и несоглотии Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотии и несоглотии Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотии и несоглотии Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотии и несоглотии Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотии и несоглотии Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотии и несоглотии	1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 ч 12 ч 12 ч 12 ч 12 ч 12 ч	1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6
	61-00-176 61-00-177 61-00-180 61-00-181 61-00-182 61-00-183 61-00-184 61-00-185 61-00-186	подтип H1N1) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки  Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке	Kaч Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач	несоглотии  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочии ротоглотии и несоглотии  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочии ротоглотии и несоглотии соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочии ротоглотии и несоглотии и несоглотии соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочии ротоглотии и несоглотии соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочии ротоглотии и несоглотии и несоглотии соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочии ротоглотии и несоглотии соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочии ротоглотии и несоглотии несоглотии несослотии несослоти	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4	1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6
	61-00-176 61-00-176 61-00-177 61-00-180 61-00-181 61-00-182 61-00-183 61-00-184 61-00-185 61-00-186 61-00-187	подтип H1N1) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки  Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке	K84	несоглотии  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки  несоглотки  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки несогл	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4	1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6
	61-00-176 61-00-177 61-00-180 61-00-181 61-00-182 61-00-183 61-00-184 61-00-185 61-00-186	подтип H1N1) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки  Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке	Kaч Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач	несоглотии  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочии ротоглотии и несоглотии  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочии ротоглотии и несоглотии соское эпителиальных клеток со слизистой оболочии ротоглотии и несоглотии и несоглотии и несоглотии соское эпителиальных клеток со слизистой оболочии ротоглотии и несоглотии несоглотии несоглотии несоглотии и несоглотии несоглоти несоглотии несоглотии несоглотии несоглотии несоглотии	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4	1 485,0 1 245,0 1 245,0 1 245,0 1 245,0 1 245,0 1 245,0 1 245,0 1 245,0 1 245,0 1 245,0 2 905,0
	61-00-176 61-00-176 61-00-177 61-00-180 61-00-181 61-00-182 61-00-183 61-00-184 61-00-185 61-00-186 61-00-187	подтип H1N1) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки  Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на грабском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на грабском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на грабском языке  Выявление РНК СОVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на грабском языке  Выявление РНК соvip-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на грабском языке  Вотом рабском языке  Выявление РНК соvip-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на грабском языке  Выявление РНК соvip-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на грабском языке	K84	несоглотии  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки  несоглотки  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки несогл	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4	1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6 2 905,6
	61-00-107 61-00-176 61-00-177 61-00-180 61-00-181 61-00-182 61-00-183 61-00-184 61-00-185 61-00-186 61-00-187	подтип H1N1) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки  Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке  Выявление РНК СОVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке  Выявление РНК СОVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке  Выявление РНК СОVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке  Выявление РНК СоVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке  Выявление РНК СоVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке  Воманском языке  Воманском языке  Выявление РНК СоVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на потружение в международного формата на потружение в международн	Ka4	несоглотии  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочии ротоглотии и несоглотии  Коскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочии ротоглотии и несоглотии  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочии ротоглотии и несоглотии  Несоглотии  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочии ротоглотии и несоглотии  Несоглотии  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочии ротоглотии и несоглотии  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочии ротоглотии и несоглотии  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочии ротоглотии и несоглотии  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочии ротоглотии и несоглотии  Несоглотии  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочии ротоглотии и несоглотии  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочии ротоглотии и несоглотии венья не пителиальных клеток со слизистой оболочии ротоглотии и несоглотии венья не пителиальных клеток со намистой оболочии ротоглотии и несоглотии венья не пителиальных клеток со намистой оболочии ротоглотии и несоглотии венья не пителиальных клеток со намистой оболочии ротоглотии и несоглотии венья не пителиальных клеток со намистой оболочии ротоглотии и несоглотии венья не пителиальных клеток со намистой оболочии ротоглотии и несоглотии венья не пителиальных клеток со намистой оболочии ротоглотии и несоглотии венья не пителиальных клеток со намистой оболочии ротоглотии и несоглотии венья не пителиальных клеток со намистой оболочии ротоглотии и несоглотии венья не пителиальных клеток со намистой оболочии ротоглотии и несоглотии венья не пителиальных клеток со намистой оболочии ротоглотии и несоглоти венья не пителиальных клеток со намистой оболочии ротоглотии и несоглотии венья не	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 q 12 q 12 q 12 q 12 q 12 q 12 q 12 q	1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6 2 905,6 2 905,6
	61-00-176 61-00-176 61-00-177 61-00-180 61-00-181 61-00-182 61-00-183 61-00-184 61-00-185 61-00-187 61-10-175	подтип H1N1) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки  Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке  ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусь, бокавирус, даеновирус, риновирус, респираторносинтициальный вирус, метапневмовирсу, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирсу, аденовирус, риновирус, респираторно-	K34 K34 K34 K34 K34 K34 K34 K34 K34	несоглотии  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки  несоглотки  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки  соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки  соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки  соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки  несоглотки  Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки  соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки  соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки  соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки  соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки  соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки  соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки  венозная кровь  Внутренние биологические жидкости	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4	1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,
	61-00-176 61-00-176 61-00-177 61-00-180 61-00-181 61-00-182 61-00-183 61-00-185 61-00-186 61-00-187 61-10-175 61-30-175 61-30-205 61-47-175	подтип H1N1) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки  Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском зъвке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на митайском азыке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке  Выявление РНК соviD-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке  ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно- синтициальный вирус. метапневмовирус, бык  РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость  ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, воронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно- синтициальный вирус. метапневмовирус, быкого низовирус, респираторно- синтициальный вирус. метапневмовирус, деновирус, риновирус, респираторно- синтициальный вирус. метапневмовирус, вымот	Kau	несоглотии Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки Несоглотки Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки и н	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4	1 245, 1 245, 1 245, 1 245, 1 245, 1 245, 1 245, 1 245, 1 245, 2 905, 2 905, 1 390, 2 905,
	61-00-176 61-00-176 61-00-177 61-00-180 61-00-181 61-00-182 61-00-183 61-00-184 61-00-185 61-00-186 61-00-187 61-10-175 61-30-175 61-30-175 61-30-205 61-47-175	подтип H1N1) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки  Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на изальянском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке  ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагиппа, воронавирусь, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно- синтициальный вирус. метапневмовирус, бысновирус, риновирус, респираторно- синтициальный вирус. метапневмовирус, аденовирус, риновирус, респираторно- синтициальный вирус. метапневмовирус, аденовирус, риновирус, респираторно- синтициальный вирус. метапневмовирус, аденовирус, риновирус, респираторно- синтициальный вирус. приппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавируса, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно- синтициальный вирус. метапневмовирус, реньвирус риновирус, респираторно- синтициальный вирус. вистаневмовирус, выпот  РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	K84	несоглотии Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотии Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотии Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотии Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки Венозная кровь Внутренние биологические жидкости Внутренние биологические жидкости Выпотные жидкости	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4	1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,4 1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 2905,6 2 905,6 1 390,6 1 390,6
	61-00-176 61-00-176 61-00-177 61-00-180 61-00-181 61-00-182 61-00-183 61-00-185 61-00-186 61-00-187 61-10-175 61-30-175 61-30-205 61-47-175	подтип н1N1) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки  Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на митайском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на изтальянском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке  ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно- синтициальный вирус, метапневмовирус), бж.  РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость  ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В), вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно- синтициальный вирус, метапневмовирус, выпот  РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно- синтициальный вирус. метапневмовирус, риновирус, респираторно- синтициальный вирус, метапневмовирус, выпот  РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот  ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	Kau	несоглотии Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки Несоглотки Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки и н	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4	1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6
	61-00-176 61-00-176 61-00-177 61-00-180 61-00-181 61-00-182 61-00-183 61-00-184 61-00-185 61-00-186 61-00-187 61-10-175 61-30-175 61-30-175 61-30-205 61-47-175	подтип H1N1) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки  Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском зъвже  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке  Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке  ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагирила, воронавирусь, бокавную, двеновирус, ренковирус, респираторносинтициальный вирус, метапневмовирус), бык  РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагирила, воронавирусь, бокавную, двеновирус, риновирус, респираторносинтициальный вирус, метапневмовирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагирила, воронавирусь, бокавирус, двеновирус, риновирус, респираторносинтициальный вирим сертипа В, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы ОРВИ-комплекс (вирус гриппа В, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы	K84	несоглотии Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотии Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотии Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотии Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и несоглотки Венозная кровь Внутренние биологические жидкости Внутренние биологические жидкости Выпотные жидкости	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4	1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 245,6 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

	C4 C0 000	la auu ( aa) aua c		la c v c      c	440		1 200 0
	61-60-002	образце биоматериала	кач	Любой образец биоматериала	1 12		1 390,0
	61-80-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-	кач	Слюна	1 12	ч.	2 905,0
	61-81-175	синтициальный виоус, метапневмовиоусі, слюна ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-	кач	Мокрота	1 12	. ч.	2 905,0
	61-81-205	синтициальный вирус. метапневмовирус). мокрота РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	кач	Мокрота	1 He	2T	1 390,
	61-82-175	парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	1 12	ч.	2 905,
	61-82-205	синтициальный вирус, метапневмовирус), ликвор РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	1 He	eT T	1 390,
	61-92-001	7,000	кач	Соскоб эпителиальных клеток из	1 12	ч.	880,
	61-92-002	Выявление РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) методом ПЦР в соскобе из	кач	носоглотки Соскоб эпителиальных клеток из	1 12	ч.	880,
	61-92-175	парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-	кач	носоглотки Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 12	ч.	2 905,
	61-92-176	синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.нос Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из носоглотки с выдачей сертификата международного формата на английском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 12	.ч	1 245,
	61-92-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	кач	Соскоб эпителиальных клеток из	1 Her	?Т	1 390,
	61-96-001	Выявление РНК вируса гриппа A (Influenza virus A) методом ПЦР в соскобе из ротоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 12	ч.	880,
	61-96-002	Выявление РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) методом ПЦР в соскобе из	кач	Соскоб эпителиальных клеток из	1 12	ч.	880,
	61-96-175	ротоглотки  ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус,риновирус,респираторно- синтициальный вирус,метапневмовирус),ск.рот	кач	ротоглотки (зев) Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 12	ч.	2 905,
	61-96-205		кач	Соскоб эпителиальных клеток из	1 Her	PT T	1 390,
	63-00-002	Генотипирование серотипов H1N1, H3N2 вируса гриппа A (Influenza virus A) в соскобе из рото- и носоглотки	кач	ротоглотки (зев) Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и	1 Her	eT .	2 905,
	63-81-003	Выявление РНК вируса гриппа НЗN2 (серотип вируса гриппа А) в мокроте,	кач	носоглотки Мокрота	1 Her	ЭТ	3 355,
	63-92-003	7,77	кач	Соскоб эпителиальных клеток из	1 Her	ЭТ Т	3 355,
	63-96-003	носоглотки, качественное исследование Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа A) в соскобе из	кач	носоглотки Соскоб эпителиальных клеток из	1 He	2Т	3 355,
рибковые инфекции	61-48-300	ротоглотки, качественное исследование ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata /	кач	ротоглотки (зев) Бронхоальвеолярный лаваж	1 Her		935,
еспираторного тракта	61-80-300	C.krusei), лаваж ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С.	кач	Слюна	1 Her	eT T	935,
	61-81-300	albicans/C.glabrata/C.krusei), слюна ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С.	кач	Мокрота	1 Her	2Т	935,
	61-92-300	albicans/C.glabrata/C.krusei), мокрота ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С.	кач	Соскоб эпителиальных клеток из	1 Her	2т	935,
	61-96-300	albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб носоглотка	кач	носоглотки Соскоб эпителиальных клеток из	1 Her		935,
		albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб ротоглотка		ротоглотки (зев)			
	64-48-200 64-65-002		кач	Бронхоальвеолярный лаваж Соскоб эпителиальных клеток из	1 Her		305, 275,
	64-80-200			урогенитального тракта			
	64-80-200		кач	Слюна Мокрота	1 Her		305,
	64-92-200		кач	Соскоб эпителиальных клеток из	1 Her		305,
	64-96-200		кач	носоглотки Соскоб эпителиальных клеток из	1 Her		305,
Tuarnocruya cubuc:	62-10-750			ротоглотки (зев)			
Јиагностика сифилиса	62-10-750		кач	Венозная кровь Внутренние биологические	5 Her		545, 320,
	62-47-750		кач	жидкости Выпотные жидкости	5 Her		320,
	62-62-750		кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением	5 Her		320,
	62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ликвор	кач	урогенитального тракта) Ликвор (спинномозговая	5 Her	ЭТ Т	320,
	62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.U	кач	жидкость) Соскоб эпителиальных клеток из	5 He	2Т	320,
	62-94-750		кач	уретры Соскоб эпителиальных клеток из		PT .	320,
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			! SIHe:	.	,
Juaruoctuva mikon:	C2 OF 3FO	06 Turk (T	<u> </u>	цервикального канала	5 Her		220
учагностика туреркулеза	62-95-750 62-30-700	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.V Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis	кач	цервикального канала Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища Внутренние биологические	5 Her		
учагностика туреркулеза		Вываление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex) во внутренних биологических жидиостях ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex),		Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	5 He	₽T	460,
учны ностика туреркулеза	62-30-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis comples) во внутренних биологических жидкостях ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), секрет простаты	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища Внутренние биологические жидкости	5 Her	2T 2T	460,
улы постика туоеркулеза	62-30-700 62-38-700	Вываление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex) во внутренних биологических жидиостях ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), секурет простаты ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваж	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища Внутренние биологические жидкости Секрет предстательной железы	5 Her 3 Her 5 Her	2T 2T 2T	460, 460,
учно пистика ТурцуркуЛеза	62-30-700 62-38-700 62-48-700 62-81-700	Выявление ДНК компленса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex) во внутренних биологических жидкостях ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), секрет простаты ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваж ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота	kau kau kau	Сосиоб эпителиальных клетом с заднего свода влагалища Внутренние биологические жидкости Секрет предстательной железы Бронкоальвеолярный лаваж Мокрота	5 Her 5 Her 5 Her	2T 2T 2T 2T	460, 460, 460,
µзгностика туберкулеза	62-30-700 62-38-700 62-48-700 62-81-700 62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex) во внутренних биологических жидиостях ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), секрет простаты ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваяж ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота	кач кач кач кач	Сосисо эпителиальных клеток с заднего свода влагалища Внутренние биологические жидкости Секрет предстательной железы Бронхоальвеолярный лаваж Мокрота Ликвор (спинномозговая жидкость)	5 Her	2T 2T 2T 2T 2T	320, 460, 460, 460, 460,
ини постима туоеркулеза	62-30-700 62-38-700 62-48-700 62-81-700 62-82-700 62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex) во внутренних биологических жидкостях ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), секрет простаты ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваж ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваж Вывяление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), яккор	кач кач кач кач	Сосисо эпителиальных клеток с задмего свода влагалица Внутренние биологические жидкости Секрет предстательной железы Бронхоальвеолярный лаваж Мокрота Ликвор (спинномозговая жидкость) Энкулят (сперма)	5 Her	2T 2	460, 460, 460, 460,
опостисти под тудеркулеза	62-30-700 62-38-700 62-48-700 62-81-700 62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex) во внутренних биологических жидкостих ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), секрет простоты ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваяж ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), зак. Вываление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), зак. Вываление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), зак.	кач кач кач кач	Сосисо эпителиальных клеток с заднего свода влагалища Внутренние биологические жидкости Секрет предстательной железы Бронхоальвеолярный лаваж Мокрота Ликвор (спинномозговая жидкость)	5 Her	2T 2	460, 460, 460,
1нфекции передающиеся	62-30-700 62-38-700 62-48-700 62-81-700 62-82-700 62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex) во внутренних биологических жидкостях ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), севрет простаты ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваж ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), личаю Вывавление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), якк. Вываление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), якк. Вывление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), моча ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С.	кач кач кач кач	Сосисо эпителиальных клеток с задмего свода влагалица Внутренние биологические жидкости Секрет предстательной железы Бронхоальвеолярный лаваж Мокрота Ликвор (спинномозговая жидкость) Энкулят (сперма)	5 Her	2T 2	460, 460, 460, 460,
1нфекции передающиеся	62-30-700 62-38-700 62-48-700 62-81-700 62-82-700 62-83-700 62-83-700 61-38-300 61-65-101	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex) во внутренних биологических жидкостях ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), секрет простаты ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваэж ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота Вываление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота Вываление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор Вываление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), зак. Вываление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), моча ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicaris / C.glabrata/C.krusel), секрет простаты Патогены-10, урогенитальный соскоб	кач кач кач кач кач кач	Сосиоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища внутренние биологические жидкости Секрет предстательной железы Броихоальвеолярный лаваж Мокрота Ликвор (спинномозговая жидкость) Закулят (сперма) Моча разовая Секрет предстательной железы Соскоб эпителиальных клеток из урогенитальных клеток из урогенитальных глеток из урогенитальных глеток из урогенитального тракта	5 Her 3 Her 5 Her 5 Her 5 Her 5 Her 5 Her 1 Her 1 Her 1 Her 1	2T 2	460, 460, 460, 460, 460, 460, 935, 2 675,
Імфекции передающиеся	62-30-700 62-38-700 62-48-700 62-81-700 62-81-700 62-83-700 62-83-700 61-38-300 61-65-101 61-65-120	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex) во внутренних биологических жидиостях ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), секрет простаты ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваях ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лижовотз Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокротз Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лижор Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лижор Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), моча ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.elabrata/C.krusei), секрет простаты Патогены-10, урогенитальный соскоб	Kaч  Kaч  Kaч  Kaч  Kaч  Kaч  Kaч  Kaч	Сосиоб эпителиальных клетом с заднего свода влагалища Внугренние биологические жидкости Секрет предстательной железы Бронхоальвеолярный лаваж Мокрота Ликвор (спинномозговая жидкость) Эякулят (сперма) Моча разовая Секрет предстательной железы Сосиоб эпителиальных клетом из урогенитального тракта	5 He   3 He   5 He   5 He   5 He   5 He   5 He   1	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	460, 460, 460, 460, 460, 460, 935, 2 675, 3 200,
Імфекции передающиеся	62-30-700 62-38-700 62-48-700 62-81-700 62-81-700 62-83-700 62-83-700 61-38-300 61-65-101 61-65-120 61-65-300	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex) во внутренних биологических жидиостях ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), секрет простаты ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваях ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лижовотз Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокротз Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лижор Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лижор Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), моча ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C.elabrata/C.krusei), секрет простаты Патогены-10, урогенитальный соскоб	кач кач кач кач кач кач	Сосиоб эпителиальных клеток с задичего своа влагалица Внутренние биологические жидкости Ссерет предстагельной железы Броихоальвеолярный лаваж Мокрота Ликвор (спинномозговая жидкость) Закулят (сперма) Моча разовая Секрет предстагельной железы Сосиоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	5 Her 3 Her 5 Her 5 Her 5 Her 5 Her 5 Her 1 Her 1 Her 1 Her 1	2T 2F	460, 460, 460, 460, 460, 460, 935, 3 200, 935,
інфекции передающиеся	62-30-700 62-38-700 62-48-700 62-81-700 62-81-700 62-83-700 62-83-700 61-38-300 61-65-101 61-65-120	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex) во внутренних биологических жидкостих ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), декрет простаты ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), даваж ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), даваж ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), дикоро вывывление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликоро вывывление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), зак. Вываление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), дикоро дикомпрективной состабо вывывление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), доча ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.Krusel), секрет простаты Патогены-10, урогенитальный соскоб Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. Calbicans/C.glabrata/C.Krusel), урогенитальный соскоб (С. albicans/C.glabrata/C.Krusel), урогенитальный соскоб	Kaч  Kaч  Kaч  Kaч  Kaч  Kaч  Kaч  Kaч	Сосиоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища Внугренние биологические жидкости Секрет предстагельной железы Броихоальвеолярный лаваж Мокрота Ликвор (спинномозговая жидкость) Элкулят (сперма) Моча разовая Секрет предстагельной железы Сосиоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта Сосиоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта Сосиоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта Сосиоб эпителиальных клеток из урогенитальных клеток из Сосиоб эпителиальных клеток из	5 He   3 He   5 He   5 He   5 He   5 He   5 He   1	2T 2F	460, 460, 460, 460, 460, 460, 935, 3 200, 935,
інфекции передающиеся	62-30-700 62-38-700 62-48-700 62-81-700 62-81-700 62-83-700 62-83-700 61-38-300 61-65-101 61-65-120 61-65-300	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex) во внутренних биологических жидкостях ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), секрет простаты ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваэж ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), можрота Вывяление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), можрота Вывяление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор Вывяление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор Вывяление ННК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), моча ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albitans С.glabrata С.krusel), секрет простаты Патогены-10, урогенитальный соскоб Вывяление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. calbicans С.glabrata С.krusel), урогенитальный соскоб Патогены-16, урогенитальный соскоб	Ka4	Сосибо эпителиальных клеток с заднего свода влагалища Внугренние биологические жидакости Ссерет предстательной железы Бронхоальвеолярный лаваж Мокрота Ликвор (спинномозговая жидакость) Закулят (сперма) Моча разовая Ссерет предстательной железы Сосибо эпителиальных клеток из урогенитального тракта	5 He	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	460, 460, 460, 460, 460, 935, 2 675, 3 200, 935,
Імфекции передающиеся	62-30-700 62-38-700 62-48-700 62-81-700 62-82-700 62-83-700 62-83-700 61-65-101 61-65-100 61-65-601	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex) во внутренних биологических жидкостях ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), секрет простаты ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лавазих ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лавазих ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота Вываление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор Вываление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор Вываление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C. діватата/с ктизеі), секрет простаты Патогены-12, урогенитальный соскоб Вывяление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C. glabrata/c ктизеі), урогенитальный соскоб Патогень-6, урогенитальный соскоб	Ka4	Сосиоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища Внугренние биологические жидкости Сскрет предстагельной железы Бронхоальвеолярный лаваж Мокрота Ликвор (спинномозговая жидкость) Закулят (сперма) Моча разовая Сскрет предстательной железы Сосиоб эпителиальных клеток из урогенитальног тракта Сосиоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	5 He 3 He 5 He 5 He 1 He 1 He 1 He 1 He 1	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	460, 460, 460, 460, 460, 460, 935, 3 200, 935, 1 605,
інфекции передающиеся	62-30-700 62-38-700 62-48-700 62-81-700 62-82-700 62-83-700 62-83-700 61-38-300 61-65-101 61-65-120 61-65-601 61-83-300	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex) во внутренних биологических жидкостях ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), секрет простаты ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лавааж ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лавааж ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), моча ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. аlbicans/C.glabrata/C.Krusel), секрет простаты Патогены-10, урогенитальный соскоб Патогены-12, урогенитальный соскоб (Патогены-12, урогенитальный соскоб (Патогены-6, урогенитальный соскоб	Ka4	Соскоб эпителиальных клеток из заднего свода влагалища Внугренние биологические жидкости Сскрет предстательной железы Бронхоальвеолярный лаваж Мокрота Ликвор (спинномозговая жидкость) Закулят (сперма) Моча разовая Сскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта Закулят (сперма) Моча разовая Сскобо эпителиальных клеток из урогенитального тракта Закулят (сперма)	5 He 3 He 5 He 5 He 1 He 1 He 1 He	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	460, 460, 460, 460, 460, 460, 935, 3 200, 935, 935, 935,
інфекции передающиеся	62-30-700 62-38-700 62-48-700 62-82-700 62-82-700 62-83-700 62-83-700 61-38-300 61-65-101 61-65-120 61-65-300 61-65-601 61-83-300 61-85-300	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis сотріех) во внутренних бікологических жидкостих ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), декрет простаты ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваж ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваж ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (М. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (М. tuberculosis - M. bovis complex), доча ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. аlbicans/C.glabrata/C.krusel), урогенитальный соскоб Патогены-б, урогенитальный соскоб ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), моча ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), ликулят ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), дочого итпированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), дочого итпированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), доскоб уретра ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), доскоб уретра ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), доскоб уретра	Ka4	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свое за влагалища Внугренние биологические жидкости Ссерет предстагельной железы Броихоальвеолярный лаваж Мокрота Ликвор (спинномозговая жидкость) Закулят (сперма) Моча разовая Ссерет предстательной железы Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта Закулят (сперма) Моча разовая Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта Соскоб эпителиальных клеток из урогенитальных клеток из урогенитальных клеток из урогенитальных клеток из Соскоб эпителиальных клеток из урогеры Соскоб эпителиальных клеток из Соскоб эпителиальных клеток из Соскоб эпителиальных клеток из урогеры	5 He 3 He 5 He 5 He 1 He 1 He 1 He 1 He 1	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	460 460 460 460 460 460 935, 3 200 935, 935, 935,
Імфекции передающиеся	62-30-700 62-38-700 62-48-700 62-82-700 62-82-700 62-83-700 61-83-300 61-65-101 61-65-101 61-65-601 61-83-300 61-85-300 61-85-300 61-85-300	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex) во внутренних биологических жидкостях ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), секрет простаты ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваэж ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваэж ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота Вываление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота Вываление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор Вываление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), моча ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), секрет простаты Патогены-10, урогенитальный соскоб Патогены-14, урогенитальный соскоб Патогены-15, урогенитальный соскоб Патогены-6, урогенитальный соскоб Патогень-16, урогенитальный соскоб ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), люча ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), моча ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), моча ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), моча ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), осооб цете	Ka4	Соскоб эпителиальных клеток с задмего свада влагалища Внутренние биологические жидкости Секрет предстательной железы Бронхоальвеолярный лаваж Мокрота Ликвор (глинномозговая жидкость) Закулят (сперма) Моча разовая Секрет предстательной железы Соскоб эпителиального тракта Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта закулят (сперма) Моча разовая Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта закулят (сперма) Моча разовая Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта закулят (сперма)	5 He 3 He 5 He 5 He 5 He 1 He 1 He 1 He 1 He 1 He	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	460, 460, 460, 460, 460, 460, 935, 3 200, 935, 935, 935, 935,
інфекции передающиеся	62-30-700 62-38-700 62-48-700 62-81-700 62-81-700 62-83-700 62-83-700 61-83-300 61-65-601 61-65-601 61-83-300 61-85-300 61-93-300 61-93-300 61-93-300	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex) во внутренних биологических жидиостях ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), секрет простаты ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваж ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваж ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота Вываление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор Вываление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор Вываление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор Вываление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор Вываление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (М. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор Патогены-10, урогенитальный соскоб Патогены-11, урогенитальный соскоб Патогены-12, урогенитальный соскоб Патогены-6, урогенитальный соскоб Патогены-6, урогенитальный соскоб Патогены-6, урогенитальный соскоб ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), моча ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), моча ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), соскоб уретра ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), соскоб уретра ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), соскоб уретра ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), соскоб уретра ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), соскоб уретра	Ka4	Соскоб эпителиальных клеток с задмего свада влагалища Внутренние биологические жидкости Секрет предстательной железы Бронхоальвеолярный лаваж Мокрота (пинномозговая жидкость) Эмкулят (сперма) Моча разовая Секрет предстательной железы Секрет предстательной железы Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта осскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта эмкулят (сперма) Моча разовая Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта эмкулят (сперма) Моча разовая Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта эмкулят (сперма) Моча разовая Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта эмкулят (сперма) Моча разовая Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта эмкулят (сперма) Моча разовая пителиальных клеток из средви алителиальных клеток из средвивальных клеток из средвивального канала	S He  S He  S He  S He  S He	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	460, 460, 460, 460, 460, 935, 2 675, 3 200, 935, 935, 935, 935, 935,
Імфекции передающиеся	62-30-700 62-38-700 62-48-700 62-81-700 62-81-700 62-83-700 62-83-700 61-38-300 61-65-101 61-65-120 61-65-300 61-65-601 61-83-300 61-93-300 61-93-300 61-93-300 61-95-300	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex) во внутренних биологических жидкостях ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), секрет простаты ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваэж ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваэж ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мохрота Вываление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мохрота Вываление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор Вываление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), моча ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. заlbicans/C.glabrata/C.krusel), секрет простаты Патогены-10, урогенитальный соскоб Патогены-14, урогенитальный соскоб (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), урогенитальный соскоб ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. заlbicans/C.glabrata/C.krusel), эвкулят ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. заlbicans/C.glabrata/C.krusel), эвкулят ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. заlbicans/C.glabrata/C.krusel), оскоб бителья д вида (С. заlbicans/C.glabrata/C.kr	Ka4	Соскоб эпителиальных клеток из заднего своем от тракта  Биугренние биологические жидкости  Секрет предстательной железы  Бронхоальвеолярный лаваж  Мокрота  Ликвор (спинномозговая жидкость)  Закулят (сперма)  Моча разовая  Секрет предстательной железы  Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта  Соскоб эпителиальных клеток из урегры  Соскоб эпителиальных клеток из урегры  Соскоб эпителиальных клеток из урегры  Соскоб эпителиальных клеток из дервикального канала  Соскоб эпителиальных клеток из дервивального канала  Соскоб эпителиальных клеток с заднего с заданего с зада заталища	5 He 3 He 5 He 5 He 5 He 1 He 1 He 1 He 1 He 1 He 1 He	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	460, 460, 460, 460, 460, 460, 935, 3 200, 935, 935, 935, 935, 935,
изгностика туберкулеза Инфекции передающиеся половым путем	62-30-700 62-38-700 62-48-700 62-48-700 62-81-700 62-82-700 62-83-700 61-83-300 61-65-101 61-65-101 61-65-601 61-83-300 61-93-300 61-93-300 61-94-300 61-95-300 61-95-300 62-10-803	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex) во внутренних биологических жидкостях ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), секрет простаты ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваж ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваж ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), дорожителей кандидоза с типированием до вида (С. аlbicans/C.glabrata/C.krusel), могоченитальный соскоб ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), закулят ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), мого динированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), оскоб фитера ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), соскоб фитера ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), соскоб фитера ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), соскоб фитера ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), соскоб битела ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), соскоб бителем до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), соскоб бителем до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), соскоб бителем до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), соскоб бит	Ka4	Соскоб эпителиальных клеток из урегенитальног отракта Соскоб эпителиальных клеток из урегенитального тракта Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта Соскоб эпителиальных клеток из урегени сперия от ракта Соскоб эпителиальных клеток из цервимов опителиальных клеток из цервимов опителиальных клеток из дерекомов эпителиальных клеток из дереком эпителиальных клеток из дерекомов эпителиальных клеток из дерекомов эпителиальных клеток из дерекомов эпителиальных клеток из дерекомов эпителиального из дерекомов	5 He 3 He 5 He 5 He 5 He 1	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	460, 460, 460, 460, 460, 460, 935, 3 200, 935, 935, 935, 935, 935, 935,
1нфекции передающиеся	62-30-700 62-38-700 62-48-700 62-48-700 62-81-700 62-82-700 62-83-700 61-83-300 61-65-101 61-65-101 61-65-601 61-83-300 61-93-300 61-93-300 61-93-300 61-93-300 61-93-300 61-93-300 61-94-300 61-95-300 62-10-803 62-14-803	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex) во внутренних биологических жидкостях ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), секрет простаты ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваж ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваж ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мохрота Вываление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор Вываление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор Вываление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор Вываление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), люча ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), рогенитальный соскоб Патогень-10, урогенитальный соскоб ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), эвкулят ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), эвкулят ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), эвкулят ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), люча ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), люча ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), оскобо фиетова ДНК созбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), оскобо фиетова ДНК созбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), оскобо фиетова ДНК созбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), оскобо фиетова	Ka4	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свада влагалища внутренние биологические жидкости Секреп предстагельной железы Броихоальвеолярный лаваж Мокрота Ликвор (спинномозговая жидкость) Эзнулят (сперма) Моча разовая Секрет предстательной железы Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта Осскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта Осскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта Осскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта Оскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта Оскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта Соскоб эпителиальных клеток из цервикального кланала Соскоб эпителиальных клеток из аднего свода влагалиныа Векозанак кроев Катимлярная кроев Катимлярная кроев	5 He 3 He 5 He 5 He 5 He 1	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	460, 460, 460, 460, 460, 935, 2 675, 3 200, 935, 935, 935, 935, 935, 935, 935,
1нфекции передающиеся	62-30-700 62-38-700 62-48-700 62-48-700 62-81-700 62-81-700 62-83-700 62-83-700 61-83-300 61-65-101 61-65-101 61-65-101 61-65-300 61-65-601 61-83-300 61-93-300 61-93-300 61-94-300 61-95-300 62-10-803 62-14-803 62-30-803	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex) во внутренних биологических жидкостях ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), секрет простаты ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваж ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваж ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота Вываление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота Вываление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота Вываление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), моча ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), секрет простаты Патогены-10, урогенитальный соскоб Патогены-12, урогенитальный соскоб Патогены-16, урогенитальный соскоб Патогены-16, урогенитальный соскоб ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), моча ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), моча ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), моча ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), моча ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), соскоб уретоа ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), соскоб из дела до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), соскоб уретоа ДНК козбудителей кандидоза с типированием до вида (С. albicans/C.glabrata/C.krusel), соскоб ваталище ДНК Сhlamydia trachomatis, комогическая жидкость ДНК Клаmydia trachomatis, биологическая жидкость	Kau	Соскоб эпителиальных клеток из задието свада влагалища внутренние биологические жидкости Ссекрет предстательной железы Бронхоальвеолярный лаваж Мокрота Ликвор (спинномозговая жидкосты) Занулат (сперма) Моча разовая Ссекрет предстательной железы Ссекрет предстательной железы Ссекрет предстательной железы Ссекоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта закурогенитального тракта соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта соскоб эпителиальных клеток из урогеным спервия сперви	5 He 3 He 5 He 5 He 5 He 5 He 1	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	460, 460, 460, 460, 460, 460, 935, 2 675, 3 200,

62-38-803	ДНК Chlamydia trachomatis, секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы		Нет	285,00
62-38-813	ДНК Mycoplasma hominis, секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы		Нет	285,00
62-38-815	ДНК Mycoplasma genitalium, секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы		Нет	285,00
62-38-823	ДНК Ureaplasma parvum, секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы		Нет	285,00
62-38-825	ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы		Нет	285,00
62-47-803	ДНК Chlamydia trachomatis, выпот	кач	Выпотные жидкости		Нет	285,00
62-62-001	Выявление ДНК Уреаплазм (Ureaplasma spp.) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	1	Нет	285,00
62-62-006	Выявление ДНК Уреаплазмы (Ureaplasma parvum) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением	1	Нет	285,00
62-62-007	Выявление ДНК Уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	кач	оскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением	1	Нет	285,00
62-62-008	Выявление ДНК Микоплазмы (Mycoplasma genitalium) в соскобе из разных	кач	урогенитального тракта) Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	285,00
62-62-730	локусов (кроме урогенитального тракта)  ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб другой	кач	разных локусов (за исключением урогенитального тракта)  Соскоб эпителиальных клеток из	1	12 ч	285,00
			разных локусов (за исключением урогенитального тракта)			
62-62-803	ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	1	12 ч	285,00
62-62-813	ДНК Mycoplasma hominis, соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением	1	12 ч	285,00
62-65-005	Выявление ДНК возбудителя хламидиоза (Chlamydia trachomatis) в соскобе из	кач	урогенитального тракта) Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	285,00
62-65-006	урогенитального тракта, кач. Выявление ДНК возбудителя трихомониаза (Trichomonas vaginalis) в соскобе из	кач	урогенитального тракта Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	285.00
02-03-000	урогенитального тракта, кач.	NOT.	урогенитального тракта		liei	203,00
62-65-007	Выявление ДНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в соскобе из	кач	Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	285,00
62-65-008	урогенитального тракта, кач. Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза (Mycoplasma hominis) в соскобе из	кач	урогенитального тракта Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	285,00
	урогенитального тракта, кач.	NG 1	урогенитального тракта			
62-65-009	Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза (Mycoplasma genitalium) в соскобе из урогенитального тракта. кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1	Нет	285,00
62-65-010	из урогенитального тракта, кач. Выявление ДНК уреаплазмы (Ureaplasma spp.), урогенитальный соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из	3	Нет	650,00
62 6E 011		luou.	урогенитального тракта	<u> </u>	Ho-	
62-65-011	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), урогенитальный соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	3	Нет	625,00
62-65-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis, урогенитальный соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	285,00
62-65-750	7×		урогенитального тракта Соскоб эпителиальных клеток из	-	Нет	320,00
02-05-750	Выявление ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), урогенитальный соскоб	кач	урогенитального тракта	,	ner	320,00
62-65-820	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, урогенитальный соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	285,00
62-65-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), урогенитальный соскоб	кач	урогенитального тракта Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	285,00
02-03-023	выявление для отеаріазна атеатупсані (1900), урогенитальный соскоо	NO.	урогенитального тракта	1	liei	203,00
62-83-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	кач	Эякулят (сперма)	3	Нет	625,00
62-83-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, эяк.	кач	Эякулят (сперма)	1	Нет	285,00
62-83-740	ДНК Gardnerella vaginalis, эякулят	кач	Эякулят (сперма)		Нет	285,00
62-83-803	ДНК Chlamydia trachomatis, эякулят	кач	Эякулят (сперма)		Нет	285.00
62-83-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, эяк.	кач	Эякулят (сперма)		Нет	285.00
62-83-815	100 100				<u> </u>	,
	ДНК Mycoplasma genitalium, эякулят	кач	Эякулят (сперма)		Нет	285,00
62-83-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, эяк.	кач	Эякулят (сперма)		Нет	285,00
62-83-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), эяк.	кач	Эякулят (сперма)		Нет	285,00
62-85-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), моча	кач	Моча разовая		Нет	625,00
62-85-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, моча	кач	Моча разовая	1	Нет	285,00
62-85-740	ДНК Gardnerella vaginalis, моча	кач	Моча разовая	1	Нет	285,00
62-85-803	ДНК Chlamydia trachomatis, моча	кач	Моча разовая	1	Нет	285,00
62-85-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, моча	кач	Моча разовая	1	Нет	285,00
62-85-815	ДНК Mycoplasma genitalium, моча	кач	Моча разовая	1	Нет	285,00
62-85-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, моча	кач	Моча разовая	1	Нет	285,00
62-85-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), моча	кач	Моча разовая	1	Нет	285,00
62-92-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из	1	12 ч	285,00
62-92-803	ДНК Chlamydia trachomatis, нос соскоб	кач	носоглотки Соскоб эпителиальных клеток из			
62-93-003				1	12 ч	285,00
	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.U	кач	носоглотки Соскоб эпителиальных клеток из		12 ч	285,00 625,00
62-93-730	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.U Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.U	кач	носоглотки Соскоб эпителиальных клеток из уретры Соскоб эпителиальных клеток из	3		625,00
62-93-730 62-93-740			носоглотки Соскоб эпителиальных клеток из уретры	3	Нет	625,00 285,00
62-93-740	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.U  ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб	кач	носоглотки Соскоб эпителиальных клеток из уретры Соскоб эпителиальных клеток из уретры Соскоб эпителиальных клеток из уретры	3 1	Нет 12 ч 12 ч	625,00 285,00 285,00
62-93-740 62-93-803	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.U  ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб  ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб	кач	носоглотки Соскоб эпителиальных клеток из уретры	3 1 1	Нет 12 ч 12 ч	625,00 285,00 285,00 285,00
62-93-740 62-93-803	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.U  ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб	кач	носоглотки Соскоб эпителиальных клеток из уретры Соскоб эпителиальных клеток из	3 1 1	Нет 12 ч 12 ч	625,00 285,00
	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.U  ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб  ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб	кач	неосплотии Соскоб элителиальных клеток из уретры	3 1 1 1	Нет 12 ч 12 ч	625,00 285,00 285,00 285,00
62-93-740 62-93-803 62-93-813 62-93-815	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск. U  ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб  ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб  Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск. U  ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб	кач кач кач кач	носоглотии Соскоб эпителиальных клеток из учеты Соскоб эпителиальных клеток из	3 1 1 1 1 1	HeT 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4	625,00 285,00 285,00 285,00 285,00
62-93-740 62-93-803 62-93-813 62-93-815 62-93-823	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск. U  ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб  ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб  Выявление ДНК Мусорlasma hominis, ск. U  ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб  Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск. U	кач кач кач	неосплотии Соскоб элителиальных клеток из уретры	1 1 1 1 1	HeT  12 ч  12 ч  12 ч  12 ч  12 ч  12 ч	625,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00
62-93-740 62-93-803 62-93-813 62-93-815 62-93-823	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск. U  ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб  ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб  Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск. U  ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб	кач кач кач кач	носоглотии Соскоб эпителиальных клеток из уметры Соскоб эпителиальных клеток из	1 1 1 1 1	HeT 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4	625,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00
62-93-740 62-93-803 62-93-813 62-93-815 62-93-823 62-93-825	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.U  ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб  ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб  Выявление ДНК Мусорlasma hominis, ск.U  ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб  Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.U  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск.U	кач кач кач кач кач	носоглотия  Сосисб эпителиальных клеток из уретры	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 ч	625,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00
62-93-740 62-93-803 62-93-813 62-93-815 62-93-823 62-93-825 62-94-003	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.U  ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб  ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб  Выявление ДНК Мусорlasma hominis, ск.U  ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб  Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.U  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск.U  Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В, ск.С	кач кач кач кач кач кач	неосплотии Соскоб эпителиальных клеток из уретры Соскоб эпителиальных клеток из	1 1 1 1 1 1 1 3 3	HeT  12 4  12 4  12 4  12 4  12 4  12 4  12 4  12 4  HeT	625,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 625,00
62-93-740 62-93-803 62-93-813 62-93-815 62-93-823 62-93-825 62-94-003	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.U  ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб  ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб  Выявление ДНК Мусорlasma hominis, ск.U  ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб  Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.U  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск.U	кач кач кач кач кач	носоглотия  Соскоб эпителиальных клеток из уретры  Соскоб эпителиальных клеток из цервикального кланальных клеток из цервикального кланальных клеток из	1 1 1 1 1 1 1 3 3	12 ч	625,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 625,00
62-93-740 62-93-803 62-93-813 62-93-815 62-93-823 62-93-825 62-94-003 62-94-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.U  ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб  ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб  Выявление ДНК Мусорlasma hominis, ск.U  ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб  Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.U  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск.U  Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В, ск.С	кач кач кач кач кач кач	неосплотии Соскоб элителиальных клеток из уретры Соскоб элителиальных клеток из Соскоб элителиальных клеток из Соскоб элителиальных клеток из Соскоб элителиальных клеток из	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HeT  12 4  12 4  12 4  12 4  12 4  12 4  12 4  12 4  HeT	625,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00
52-93-740 52-93-803 52-93-813 52-93-815 52-93-823 52-93-825 52-94-003 52-94-730 52-94-740	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.U  ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб  ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб  Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.U  ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб  Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.U  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск.U  Выявление ДНК Veraplasma urealyticum (Т960), ск.U  Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.С  ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб	Kaч  Kaч  Kaч  Kaч  Kaч  Kaч  Kaч  Kaч	неосплотии  Соскоб эпителиальных клеток из уретры  Соскоб эпителиальных клеток из соскоб эпителиальных клеток из цервиального канала	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HeT  12 ч   625,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00	
52-93-740 52-93-803 52-93-813 52-93-815 52-93-823 52-93-825 52-94-003 52-94-730 52-94-740	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.U  ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб  ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб  Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.U  ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб  Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.U  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск.U  Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В, ск.С  Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.С	кач кач кач кач кач кач	неосплотик  Соскоб эпителиальных клеток из уретры  Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала  Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HeT 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12	625,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00
52-93-740 52-93-803 52-93-813 52-93-815 52-93-823 52-93-825 52-94-700 52-94-740 52-94-803	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.U  ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб  ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб  Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.U  ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб  Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.U  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск.U  Выявление ДНК Veraplasma urealyticum (Т960), ск.U  Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.С  ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб	Kaч  Kaч  Kaч  Kaч  Kaч  Kaч  Kaч  Kaч	неосплотии  Соскоб эпителиальных клеток из уретры  Соскоб эпителиальных клеток из соскоб эпителиальных клеток из цервиального канала	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HeT  12 ч   625,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00	
52-93-740  52-93-803  52-93-813  52-93-815  52-93-823  52-93-825  52-94-003  52-94-730  52-94-740  52-94-803  52-94-813	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск. U  ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб  ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб  Выявление ДНК Мусорlasma hominis, ск. U  ДНК Мусорlasma genitalium, уретра соскоб  Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск. U  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск. U  Выявление ДНК Wreaplasma urealyticum (Т960), ск. U  Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск. С  ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб  ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб  Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск. С	KB4	неосплотик  Соскоб эпителиальных клеток из уретры  Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HeT 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4	625,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00
52-93-740  52-93-803  52-93-813  52-93-815  52-93-823  52-93-825  52-94-003  52-94-730  52-94-740  52-94-803  52-94-813	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск. U  ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб  ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб  Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск. U  ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб  Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск. U  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск. U  Выявление ДНК Vreaplasma urealyticum (Т960), ск. U  Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск. С  ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб  ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб	кач кач кач кач кач кач кач кач	неосплотии  Соскоб элителиальных клеток из уретры  Соскоб элителиальных клеток из цервикального канала  Соскоб элителиальных клеток из	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12	625,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00
62-93-740 62-93-803 62-93-813 62-93-815 62-93-823 62-93-825 62-94-003 62-94-730 62-94-740 62-94-813 62-94-815	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск. U  ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб  ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб  Выявление ДНК Мусорlasma hominis, ск. U  ДНК Мусорlasma genitalium, уретра соскоб  Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск. U  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск. U  Выявление ДНК Wreaplasma urealyticum (Т960), ск. U  Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск. С  ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб  ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб  Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск. С	KB4	неосплотик  Соскоб эпителиальных клеток из уретры  Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HeT 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4	625,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00
62-93-740 62-93-803 62-93-813 62-93-815 62-93-823 62-93-825 62-94-730 62-94-730 62-94-740 62-94-813 62-94-815	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск. U  ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб  ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб  Выявление ДНК Мусорlasma hominis, ск. U  ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб  Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск. U  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск. U  Выявление ДНК Vireaplasma urealyticum (Т960), ск. U  Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск. С  ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб  ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб  Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск. С  ДНК Mycoplasma genitalium, ЦК соскоб  Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск. С	Ka4	неосплотик  Соскоб эпителиальных клеток из уретры  Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HeT 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12	625,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00
62-93-740 62-93-803 62-93-813 62-93-815 62-93-823 62-93-825 62-94-730 62-94-740 62-94-803 62-94-813 62-94-815 62-94-823	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.U  ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб  ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб  Выявление ДНК Мусорlasma hominis, ск.U  ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб  Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.U  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск.U  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск.U  Выявление ДНК Nereptococcus agalactiae (стрептококк группы В, ск.С  ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб  ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб  Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.С  ДНК Mycoplasma genitalium, ЦК соскоб	Ka4	неосплотии  Соскоб эпителиальных клеток из уретры  Соскоб эпителиальных клеток из соскоб эпителиальных клеток из цервивального канала	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HeT 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12	625,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00
62-93-740 62-93-803 62-93-813 62-93-815 62-93-823 62-93-825 62-94-730 62-94-740 62-94-803 62-94-813 62-94-815 62-94-823	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск. U  ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб  ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб  Выявление ДНК Мусорlasma hominis, ск. U  ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб  Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск. U  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск. U  Выявление ДНК Vireaplasma urealyticum (Т960), ск. U  Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск. С  ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб  ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб  Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск. С  ДНК Mycoplasma genitalium, ЦК соскоб  Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск. С	Ka4	неосплотик  Соскоб эпителиальных клеток из уретры  Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HeT 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12	625,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00
62-93-740 62-93-813 62-93-813 62-93-815 62-93-823 62-93-825 62-94-003 62-94-740 62-94-803 62-94-813 62-94-815 62-94-825 62-94-825 62-95-003	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.U  ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб  ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб  Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.U  ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб  Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.U  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск.U  Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.С  ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб  Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.С  ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб  Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.С  ДНК Mycoplasma genitalium, ЦК соскоб  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960),ск.С  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960),ск.С	Kalu	неосплотии  Соскоб эпителиальных клеток из уретры  Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HeT 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12	625,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00
62-93-740 62-93-813 62-93-813 62-93-815 62-93-823 62-93-825 62-94-003 62-94-740 62-94-803 62-94-813 62-94-815 62-94-825 62-94-825 62-95-003 62-95-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск. U  ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб  ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб  Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск. U  ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб  Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск. U  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск. U  Выявление ДНК Vereplasma urealyticum (Т960), ск. U  Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск. С  ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб  ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб  Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск. С  ДНК Mycoplasma genitalium, ЦК соскоб  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск. С  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск. С  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск. С  Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск. V  Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск. V	Ka4	неосплотии  Соскоб эпителиальных клеток из уретры  Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала  Соскоб эпителиальных клеток из заднего свода влагалища  Соскоб эпителиальных клеток с  заднего свода влагалища	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HeT 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12	625,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00
62-93-740 62-93-813 62-93-813 62-93-815 62-93-823 62-93-825 62-94-003 62-94-740 62-94-803 62-94-813 62-94-815 62-94-825 62-94-825 62-95-003 62-95-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.U  ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб  ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб  Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.U  ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб  Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.U  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск.U  Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.С  ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб  Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.С  ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб  Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.С  ДНК Mycoplasma genitalium, ЦК соскоб  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960),ск.С  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960),ск.С	Ka4	неосплотик  Соскоб эпителиальных клеток из уретры  Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HeT 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12	625,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00
62-93-740 62-93-803 62-93-813 62-93-815 62-93-823 62-93-825 62-94-730 62-94-740 62-94-803 62-94-813 62-94-815 62-94-823 62-94-823 62-95-730 62-95-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск. U  ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб  ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб  Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск. U  ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб  Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск. U  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск. U  Выявление ДНК Vereplasma urealyticum (Т960), ск. U  Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск. С  ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб  ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб  Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск. С  ДНК Mycoplasma genitalium, ЦК соскоб  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск. С  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск. С  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск. С  Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск. V  Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск. V	Ka4	неосплотии  Соскоб эпителиальных клеток из уретры  Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала  Соскоб эпителиальных клеток из заднего свода влагалища  Соскоб эпителиальных клеток с  заднего свода влагалища	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HeT 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12	625,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00
62-93-740 62-93-803 62-93-813 62-93-815 62-93-823 62-93-825 62-94-730 62-94-730 62-94-813 62-94-815 62-94-823 62-94-823 62-95-740 62-95-740 62-95-740	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск. U  ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб  ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб  Выявление ДНК Мусорlasma hominis, ск. U  ДНК Мусорlasma genitalium, уретра соскоб  Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск. U  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск. U  Выявление ДНК Veraplasma urealyticum (Т960), ск. U  Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск. С  ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб  Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск. С  ДНК Мусорlasma genitalium, ЦК соскоб  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск. С  Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск. С  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск. С  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск. С  Выявление ДНК Veraplasma parvum, ск. С  Выявление ДНК Veraplasma parvum, ск. С  Выявление ДНК Veraplasma parvum, ск. С  Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск. V  ДНК Gardnerella vaginalis, влагалище соскоб  ДНК Chlamydia trachomatis, влагалище соскоб	Kaч	неосплотии  Соскоб эпителиальных клеток из уретры  Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала  Соскоб эпителиальных клеток из дервикального канала  Соскоб эпителиальных клеток из заднего свода влагалища  Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища  Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HeT 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12	625,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00
62-93-740 62-93-803 62-93-813 62-93-815 62-93-823 62-93-825 62-94-730 62-94-730 62-94-813 62-94-815 62-94-823 62-94-823 62-95-740 62-95-740 62-95-740	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск. U  ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб  ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб  Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск. U  ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб  Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск. U  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск. U  Выявление ДНК Veraplasma urealyticum (Т960), ск. U  Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В, ск. С  ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб  ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб  Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск. С  ДНК Мусoplasma genitalium, ЦК соскоб  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960),ск. С  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960),ск. С  Выявление ДНК Veraplasma urealyticum (Т960),ск. С  Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск. V  ДНК Gardnerella vaginalis, влагалище соскоб	Kaч	неосплотии  Соскоб эпителиальных клеток из уретры  Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала  Соскоб эпителиальных клеток из  Цервикального канала  Соскоб эпителиальных клеток из  Цервикального канала  Соскоб эпителиальных клеток из  Цервикального канала  Соскоб эпителиальных клеток из  Цервикального канала  Соскоб эпителиальных клеток из  Цервикального канала  Соскоб эпителиальных клеток из  Цервикального канала  Соскоб эпителиальных клеток из	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HeT 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12	625,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00
62-93-740 62-93-803 62-93-813 62-93-815 62-93-823 62-93-825 62-94-003 62-94-730 62-94-740 62-94-803 62-94-813 62-94-815 62-94-825 62-95-003 62-95-740 62-95-740 62-95-740 62-95-803	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск. U  ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб  ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб  Выявление ДНК Мусорlasma hominis, ск. U  ДНК Мусорlasma genitalium, уретра соскоб  Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск. U  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск. U  Выявление ДНК Veraplasma urealyticum (Т960), ск. U  Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск. С  ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб  Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск. С  ДНК Мусорlasma genitalium, ЦК соскоб  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск. С  Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск. С  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск. С  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск. С  Выявление ДНК Veraplasma parvum, ск. С  Выявление ДНК Veraplasma parvum, ск. С  Выявление ДНК Veraplasma parvum, ск. С  Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск. V  ДНК Gardnerella vaginalis, влагалище соскоб  ДНК Chlamydia trachomatis, влагалище соскоб	Kaч	неосплотии  Соскоб эпителиальных клеток из уретры  Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала  Соскоб эпителиальных клеток из заднего свода влагалища  Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища  Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища  Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HeT 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12	625,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00
62-93-740 62-93-803 62-93-813	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск. U  ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб  ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб  Выявление ДНК Мусорlasma hominis, ск. U  ДНК Мусорlasma genitalium, уретра соскоб  Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск. U  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск. U  Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск. С  ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб  ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб  Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск. С  ДНК Мусорlasma genitalium, ЦК соскоб  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск. С  Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск. С  Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск. С  Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск. С  Выявление ДНК Wreaplasma parvum, ск. С  Выявление ДНК Wreaplasma urealyticum (Т960), ск. С  Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск. V  ДНК Gardnerella vaginalis, влагалище соскоб  ДНК Chlamydia trachomatis, влагалище соскоб  Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск. V	Ka4           Ka4	неосплотии  Соскоб эпителиальных клеток из уретры  Соскоб эпителиальных клеток из иретры  Соскоб эпителиальных клеток из иретры  Соскоб эпителиальных клеток из иревикального канала  Соскоб эпителиальных клеток из заднего свода влагалища  Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12	625,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00 285,00

I	62-95-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск.V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с	1	12 ч	285,00
	62-96-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae ,ск.рот	кач	заднего свода влагалища Соскоб эпителиальных клеток из		12 ч	285,00
				ротоглотки (зев)			
	62-96-803	ДНК Chlamydia trachomatis, рот соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1	12 ч	285,00
	63-60-005	Выявление ДНК патогенов: Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus методом ПЦР в любом обоазие биоматеримал	кач	Любой образец биоматериала	3	Нет	900,00
	63-60-006		кач	Любой образец биоматериала	3	Нет	535,00
	63-62-001	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением	1	Нет	375,00
	64-38-001	тракта) Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, секр.прост.	кач	урогенитального тракта) Секрет предстательной железы	1	Нет	285,00
	64-38-200	ДНК Candida albicans (секрет простаты)	кач	Секрет предстательной железы	1	Нет	305,00
	64-62-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.др	кач	Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	285,00
	64-83-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, эяк.	кач	разных локусов (за исключением урогенитального тракта) Эякулят (сперма)	1	Нет	285,00
	64-83-200	ДНК Candida albicans (эякулят)	кач	Эякулят (сперма)		Нет	305,00
	64-85-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, моча	кач	Моча разовая		Нет	285,00
	64-85-200	ДНК Candida albicans (моча)	кач	Моча разовая	1	Нет	305,00
	64-93-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск. U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1	Нет	285,00
	64-93-200	ДНК Candida albicans (уретра соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	305,00
	64-94-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis,ск.С	кач	уретры Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	285,00
	64-94-200	ДНК Candida albicans (ЦК соскоб)	кач	цервикального канала Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	305,00
				цервикального канала			
	64-95-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1	Нет	285,00
	64-95-200	ДНК Candida albicans (влагалище соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток с	1	Нет	305,00
	99-60-001	Выявление ДНК патогенов: Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae,	кач	Любой образец биоматериала	3	Нет	1 290,00
		Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus, Herpes simplex					
	99-65-001	virus 1 и 2 типов методом ПЦР в любом образце биома ПРОФИЛЬ Выявление ДНК Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria	кач	Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	770,00
	99-65-002	gonorrhoeae методом ПЦР соскобе из урогенитального тракта ПРОФИЛЬ Выявление ДНК Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium методом	кач	урогенитального тракта Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	513,00
		ПЦР соскобе из урогенитального тракта		урогенитального тракта			
Инфекции респираторного тракта (профиль)	99-00-077	ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?»	кач	Соскоб из рото- и носоглотки; Соскоб из ротоглотки (зев)	1	Нет	3 735,00
	99-00-093	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с определением штамма Омикрон (Omicron) в соскобе из рото- и носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	1	Нет	1 540,00
	99-10-600	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	кач	Венозная кровь	7	Нет	5 076,00
	99-81-600	(вирусные и бактериальные), кровь ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей	кач	Мокрота	5	Нет	4 901,00
	99-92-600	(вирусные и бактериальные), мокрота ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных	кач	Соскоб эпителиальных клеток из	5	Нет	4 820,00
		путей,ск.нос		носоглотки			
	99-96-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	5	Нет	4 820,00
Количественная диагностика	61-84-311	Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале	колич	Кал	2	Нет	2 475,00
	61-84-312	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника	колич	Кал	2	Нет	3 850,00
	61-84-313	(биоценоз) методом ПЦР в кале Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника	колич	Кал	2	Нет	3 850,00
	97-00-126	(метаболизм) методом ПЦР в кале Уреаплазма, ДНК, U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	655,00
				урогенитального тракта			
	97-00-127	Хламидия, ДНК Ch.trachomatis, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1	Нет	655,00
	97-00-128	Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1	Нет	655,00
	97-00-129	Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	655,00
	97-00-130	Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.	колич	урогенитального тракта Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	655,00
	97-00-131			урогенитального тракта		Нет	655,00
		Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта			
	97-00-132	Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1	Нет	655,00
	97-00-133	Кандида, ДНК C.albicans, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	655,00
	97-00-134	Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол.	колич	урогенитального тракта Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	655,00
	97-00-135	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кол. (соскоб)	колич	урогенитального тракта Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	655,00
				урогенитального тракта			
	97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1	Нет	655,00
	97-00-138	Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	655,00
	97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	колич	урогенитального тракта Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	655,00
	97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	колич	урогенитального тракта Венозная кровь	2	Нет	655,00
	97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК СМV, кол. (кровь)	колич	Венозная кровь		Нет	655,00
	97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	колич	Слюна	1	Нет	655,00
	97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	колич	Слюна		Нет	655,00
	97-92-001	Выявление ДНК уреаплазм (Ureaplasma urealyticum, parvum) с типированием до вида в соскобе из носоглотки, количественное исследование	колич	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1	Нет	655,00
	97-92-002		колич	Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	655,00
	97-92-003	исследование Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из носоглотки, количественное	колич	носоглотки Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	655,00
	97-92-004	исследование		носоглотки		Нет	
		исследование	колич	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки			655,00
	97-92-005	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в соскобе из носоглотки, количественное исследование	колич	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1	Нет	655,00
	97-92-006	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis в соскобе из носоглотки, количественное	колич	Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	655,00
	97-92-007	исследование Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae в соскобе из носоглотки, количественное	колич	носоглотки Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	655,00
	97-92-008	исследование Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из носоглотки, количественное	колич	носоглотки Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	655,00
		исследование		носоглотки			
	97-92-009	Выявление ДНК Ureaplasma parvum в соскобе из носоглотки, количественное исследование	колич	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1	Нет	655,00
	97-92-010		колич	Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	655,00
		NO RIGILLACTRACHICO MCC DA DOR SHINA					
	97-92-011		колич	Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	655,00
	97-92-011 97-92-012		колич			Нет Нет	
		Выявление ДНК вируса простого repneca 1, 2 типов (Herpes simplex virus types I, II) в соскобе из носоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1		655,00 655,00

	97-96-002	Выявление ДНК уреаплазм (Ureaplasma urealyticum, parvum) с типированием до вида в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	колич	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1	Нет	655,00
	97-96-003	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из ротоглотки, количественное	колич	Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	655,00
	97-96-004	исследование Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из ротоглотки, количественное	колич	ротоглотки (зев) Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	655,00
	97-96-005	исследование Выявление ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из ротоглотки, количественное	колич	ротоглотки (зев) Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	655,00
	97-96-006	исследование Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное	колич	ротоглотки (зев) Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	655,00
	97-96-007	исследование Выявление ДНК Trichomonas vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное	колич	ротоглотки (зев) Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	655,00
	97-96-008	исследование Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae в соскобе из ротоглотки, количественное	колич	ротоглотки (зев) Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	655,00
	97-96-009	исследование Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из ротоглотки, количественное	колич	ротоглотки (зев) Соскоб эпителиальных клеток из		Нет	655,00
	97-96-010	исследование Выявление ДНК Ureaplasma parvum в соскобе из ротоглотки, количественное	колич	ротоглотки (зев) Соскоб эпителиальных клеток из		Нет	655,00
	97-96-011	исследование Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum в соскобе из ротоглотки,	колич	ротоглотки (зев) Соскоб эпителиальных клеток из		Нет	655,00
	97-96-012	количественное исследование	колич	ротоглотки (зев) Соскоб эпителиальных клеток из		Нет	655,00
		Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus types I, II) в соскобе из ротоглотки, количественное исследование		ротоглотки (зев)			
	97-96-013	Выявление ДНК Atopobium vaginae в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	колич	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)		Нет	655,00
	97-96-014	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	колич	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)		Нет	655,00
Комплексные исследования возбудителей ИППП	61-93-101	Патогены-10 (U)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры		Нет	2 675,00
	61-93-120	Патогены-12 (U)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1	Нет	3 200,00
	61-93-601	Патогены-6 (U)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1	Нет	1 605,00
	61-94-101	Патогены-10 (С)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1	Нет	2 675,00
	61-94-120	Патогены-12 (С)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	3 200,00
	61-94-601	Патогены-6 (С)	кач	цервикального канала Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	1 605,00
	61-95-101	Патогены-10 (V)	кач	цервикального канала Соскоб эпителиальных клеток с	1	Нет	2 675,00
	61-95-120	Патогены-12 (V)	кач	заднего свода влагалища Соскоб эпителиальных клеток с	1	Нет	3 200,00
	61-95-601	Патогены-6 (V)	кач	заднего свода влагалища Соскоб эпителиальных клеток с	1	Нет	1 605,00
	99-83-253	Скрининг основных инфекций у мужчин в концентрированном материале	кач	заднего свода влагалища Осадок эякулята	3	Нет	1 026,00
		осадка эякулята (ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК		,			1
Папилломавирусная	61-65-007	Trichomonas vazinalis. ДНК Mvcoolasma eenitalium). методом Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16, 18 (HPV 16, 18) в	кач	Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	320,00
инфекция	61-65-103	соскобе из урогенитального тракта, кач. Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного	кач	урогенитального тракта Соскоб эпителиальных клеток из	2	Нет	1 080,00
		риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в урогенитальном соскобе, кач.		урогенитального тракта			
	61-65-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16 ,18 (HPV 16, 18) в соскобе из урогенитального тракта, колич.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1	Нет	720,00
	61-65-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2	Нет	1 090,00
	61-93-103	68, урогенитальный соскоб Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного	кач	Соскоб эпителиальных клеток из	2	Нет	1 080,00
		риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из уретры, кач.		уретры			1
	61-93-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе	колич	Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	720,00
	61-93-150	из уретры, колич. Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, +	колич	Соскоб эпителиальных клеток из	2	Нет	1 090,00
		КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68. соскоб уретра		уретры			
	61-94-103	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2	Нет	1 080,00
	61-94-104	цервикального канала, кач. Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе	колич	Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	720,00
	61-94-150	из цервикального канала, колич.  Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, +	колич	цервикального канала Соскоб эпителиальных клеток из	2	Нет	1 090,00
		KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, COCKOO LIK		цервикального канала			
	61-95-103	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из влагалища,	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2	Нет	1 080,00
	61-95-104	кач.			1	Нет	720,00
		Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища, колич.		Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища			
	61-95-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV	колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2	Нет	1 090,00
	63-65-070	68. соскоб влагалише Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16), урогенитальный	кач	Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	320,00
	63-65-071	соскоб Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18), урогенитальный	кач	урогенитального тракта Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	320,00
	63-65-077	соскоб Скрининг HPV - 4 типа, урогенитальный соскоб	кач	урогенитального тракта Соскоб эпителиальных клеток из		Нет	760,00
	63-65-078	Типирование HPV - 21 тип, урогенитальный соскоб	кач	урогенитального тракта Соскоб эпителиальных клеток из		Нет	2 475,00
	63-83-076	Типирование ДНК вируса папилломы человека (НРV), 15 типов (ВПЧ: 6,11/ 16,	колич	урогенитального тракта Эякулят (сперма)		нет	1 320,00
	63-83-076	31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ 51/ 56/ 68) в эякуляте		Эякулят (сперма)			
		эякуляте	колич			Нет	790,00
	63-83-078	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 21 тип (ВПЧ: 6/11/16/18/31/33/35/39/45/52/58/59/26/51/53/56/66/68/73/82/44) в эякуляте	колич	Эякулят (сперма)	2	Нет	2 190,00
	63-85-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human	кач	Моча разовая	1	Нет	430,00
	63-85-071	рapillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human	кач	Моча разовая	1	Нет	430,00
	63-93-070	раріllomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из		12 ч	320,00
	63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск. U	кач	уретры Соскоб эпителиальных клеток из		12 4	320,00
	63-93-071	выявление длк вируса папилломы человека типа 18 (пРУ 18),ск. о  Скрининг НРУ - 4 типа (U)	кач	уретры  Соскоб эпителиальных клеток из		нет	760,00
				уретры			
	63-93-078	Типирование HPV - 21 тип (U)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры		Нет	2 475,00
	63-94-028	Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human Papillomaviruus, HPV) 21 тип ВПЧ с типированием (виала с жидкой транспортной средой), *заказывать	колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2	Нет	2 200,00
	63-94-070	только к исследованию 90-69-502 «PAP-тест» Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из	1	12 ч	340,00
	63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.С	кач	цервикального канала Соскоб эпителиальных клеток из		12 ч	340,00
	63-94-077	Скрининг HPV - 4 типа (C)	колич	цервикального канала Соскоб эпителиальных клеток из		Нет	760,00
	63-94-078	Типирование HPV - 21 тип (C)	колич	цервикального канала Соскоб эпителиальных клеток из		Нет	2 475,00
	63-94-078			цервикального канала			
		Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (НРV 16),ск.V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища		12 4	320,00
	63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1	12 ч	320,00

	63-95-077	Скрининг HPV - 4 типа (V)	колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2	Нет	760
	63-95-078	Типирование HPV - 21 тип (V)	колич	Соскоб эпителиальных клеток с	2	Нет	2 47
	99-93-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе	кач	заднего свода влагалища Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	570
	99-94-900	из уретры Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе	kan	уретры Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	61:
		из цервикального канала		цервикального канала			
	99-95-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1	Нет	57
рочие инфекции	49-94-001	Выявление антигена бета-гемолитического стрептококка группы В (Streptococcus agalactiae) методом иммунохроматографии, мазок из цеврикального канала.	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	6	Нет	1 42
	61-50-001	Дерматофиты. Выявление ДНК грибов, вызывающих микозы (Trichophyton rubrum, Trichophyton mentagrophytes complex, Trichophyton tonsurans,	кач	Волосы (срезанные)	3	Нет	2 10
	61-52-001	Eoidermophyton floccosum. Microsporum canis). волосы Дерматофиты. Выявление ДНК грибов, вызывающих микозы (Trichophyton rubrum, Trichophyton mentagrophytes complex, Trichophyton tonsurans,	кач	Ногти	3	Нет	2 10
	61-61-001	Epidermophyton floccosum, Microsporum canis), ногти Дерматофиты. Выявление ДНК грибов, вызывающих микозы (Trichophyton	кач	Соскоб эпителиальных клеток	3	Нет	2 10
	61-62-300	rubrum, Trichophyton mentagrophytes complex, Trichophyton tonsurans, <u>Epidermophyton floccosum, Microsporum canis), кожа</u> ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (С.	кач	кожных покровов Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	93
	61-84-001	albicans/C.glabrata/C.krusei), соскоб другой  Энтерофлор: исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до	колич	разных локусов (за исключением урогенитального тракта) Кал	5	Нет	5 11
	61-84-003	14 лет в образцах кала методом ПЦР Выявление ДНК возбудителей протозойных инфекций (Lamblia Intestinalis	кач	Кал		Нет	2 44
		Giardia, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum. Entamoeba histolytica) в кале. качест					
	62-10-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в крови	кач	Венозная кровь		Нет	46
	62-36-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori (комплекс), Желудочный сок	кач	Желудочный сок		Нет	77
	62-40-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori (комплекс), Биоптат	кач	Биоптат (пункция)		Нет	77
	62-40-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в биоптате	кач	Биоптат (пункция)		Нет	28
	62-62-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением		Нет	28
	62-81-003	Пситтакоз (Chlamydia psittaci), качественное определение ДНК в мокроте	кач	урогенитального тракта) Мокрота	1	Нет	20
	62-81-003	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в ликворе	кач	Ликвор (спинномозговая		Нет	28
				жидкость)			
	62-92-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	7	Нет	2
	62-96-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из ротоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	7	Нет	2
	63-60-001	Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов (группа Borrelia burgdorferi) методом ПЦР в любом образце биоматериала	кач	Любой образец биоматериала	1	Нет	6-
	63-92-025	Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	5	Нет	2 4
	63-96-025	Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из ротоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток из	5	Нет	2 4
	64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь	кач	ротоглотки (зев) Венозная кровь	3	Нет	4
	64-14-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	5	Нет	4
	64-30-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, бж	кач	Внутренние биологические	7	Нет	3
	64-47-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, выпот	кач	жидкости Выпотные жидкости	7	Нет	3
	64-62-200	ДНК Candida albicans (прочий соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из		Нет	3
				разных локусов (за исключением			
	64-82-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, ликвор	кач	урогенитального тракта) Ликвор (спинномозговая	7	Нет	4
	97-10-015	N-6		жидкость)	<u> </u>		1.5
		Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	кач	Венозная кровь		Нет	15
	97-10-017	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоз (Borrelia burgdorferi sl), кровь	кач	Венозная кровь	1	Нет	11
	97-58-009	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого	кач	Клещ	1	Нет	11
	97-58-015	энцефалита (TBEV), боррелиоз (Borrelia burgdorferi sl), клещ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) — 4 возбудителя (клещ)	кач	Клещ	1	Нет	3 4
	97-58-022	Выявление ДНК Babesia species, возбудителя инфекционного бабезиоза	кач	Клещ	1	Нет	7
	97-84-001	(пироплазмоз) в клеще Выявление РНК ротавируса группы А (Rotavirus gr.A), норовируса 2 генотипа (Norovirus 2 genotype) и астровируса (Astrovirus) с дифференциацией вида в	кач	Кал	2	Нет	14
	97-84-002	кале Выявление ДНК возбудителей гельминтозов (аскаридоз, энтеробиоз,	кач	Кал	5	Нет	2 3
	97-84-005	описторхоз, тениоз, дифиллоботриоз) в кале, качественное исследование Выявление PHK Portaвируса (Rotavirus) серогруппы А, PHK Норовируса 1 и 2	кач	Кал	2	Нет	15
	97-84-010	типов (Norovirus types 1, 2), РНК Астровируса (Astrovirus), ДНК Аденовируса группы F (Adenovirus F) в кале Выявление ДНК (Shigella spp., Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F) и	кач	Кал	2	Нет	18
	97-84-100	РНК (Rotavirus A, норовирусы 2 геногруппы (Norovirus GII), Astrovirus) острых кишечных инфекций в кале Хеликобактер пилори, ДНК Н.руlori, кач. (кал)	кач	Кал	5	Нет	4
	97-84-101	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач. (кал)	кач	Кал		Нет	10
	97-84-102	Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А в кале	кач	Кал		Нет	7
	97-84-103	Энтеровирус, PHK Enterovirus, кач. (кал)	кач	Кал		Нет	8
	97-84-104	ПРОФИЛЬ Острые вирусные кишечные инфекции: РНК Энтеровируса (Enterovirus), РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2	кач	Кал		Нет	2 1
	97-84-105	типов (Norovirus tvoes 1, 2), PHK Астоовируса (Astrovirus), ДНК Норовирус, PHK Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал)	кач	Кал	6	Нет	11
	99-58-001	ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/PHK): Babesia spp., Borrelia spp., Ehrelichia spp., A.phagocytophillum, вирус клещевого энцефалита в клеще	кач	Клещ		Нет	3 8
истемные вирусные	63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита A (HAV),кровь	кач	Венозная кровь	7	Нет	7
нфекции	63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	кач	Венозная кровь	2	Нет	6
	63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	колич	Венозная кровь	3	Нет	3 8
	63-10-005	ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	колич	Венозная кровь	3	Нет	3 2
	63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	кач	Венозная кровь	2	Нет	7
	63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4),кровь	кач	Венозная кровь		Нет	2 0
	63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3),кровь	кач	Венозная кровь		Нет	1 3
	63-10-011	РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	колич	Венозная кровь		Нет	3 4
	63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	кач	Венозная кровь		Нет	2.5
	63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV),кровь	кач	Венозная кровь		Нет	8
	63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (НGV),кровь	кач	Венозная кровь		Нет	1.0
	63-10-025 63-10-030	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (ТТV), кровь  Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),кровь	кач	Венозная кровь		Нет	10
	63-10-035	Выявление ДНК цитомегаловируса (Сму),кровь  Выявление ДНК вируса простого repneca 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1,	кач	Венозная кровь		Нет	3
	1	2),кровь					
	C2 40 040		кач	Венозная кровь	3	Нет	3
	63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (ННV 6),кровь			7	Нот	
	63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь	кач	Венозная кровь		Нет	
					3	Нет Нет Нет	3
	63-10-045 63-10-050	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь	кач	Венозная кровь Венозная кровь	3 7	Нет	3

63-14-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	1	Нет	425,00
63-14-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2) -	кач	Капиллярная кровь	1	Нет	375,00
63-14-040	капиллярная кровь Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (ННV 6) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	3	Нет	385,00
63-14-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	7	Нет	415,00
63-14-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	3	Нет	350,00
63-14-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (ННV 8) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	7	Нет	525.00
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),бж	кач	Внутренние биологические		Нет	305,00
05 50 050	Substitute After Amount of Substitute (Carty), Six		жидкости			505,00
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого repneca 1, 2 типа (Herpes simplex virus),бж	кач	Внутренние биологические	1	Нет	305,00
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),6ж	кач	жидкости Внутренние биологические	3	Нет	365,00
			жидкости			
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),бж	кач	Внутренние биологические жидкости	7	Нет	415,00
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),бж	кач	Внутренние биологические	3	Нет	305,00
			жидкости			
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),бж	кач	Внутренние биологические жидкости	7	Нет	935,00
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж	кач	Внутренние биологические	7	Нет	970,00
63-38-030	D		жидкости		Нет	305.00
63-38-035	Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),секр.прост.	кач	Секрет предстательной железы		Нет	,
03-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), секр. прост.	кач	Секрет предстательной железы	1	ner	305,00
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост.	кач	Секрет предстательной железы	3	Нет	305,00
63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),секр.прост.	кач	Секрет предстательной железы	7	Нет	460,00
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),выпот	кач	Выпотные жидкости	1	Нет	305,00
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),выпот	кач	Выпотные жидкости	1	Нет	305,00
63-47-040	D		0	2		205.00
05 47 040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот	кач	Выпотные жидкости		Нет	305,00
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),выпот	кач	Выпотные жидкости		Нет	415,00
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),выпот	кач	Выпотные жидкости		Нет	305,00
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),выпот	кач	Выпотные жидкости		Нет	935,00
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),выпот	кач	Выпотные жидкости		Нет	970,00
63-60-004	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом	кач	Любой образец биоматериала	3	Нет	280,00
63-62-030	ПЦР в любом образце биоматериала Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV) ск.др	кач	Соской эпителизания и поточ и		12 ч	305.00
U3-02-U3U	выявление дпк цитомегаловируса (СМУ) ск.др	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением	1	12 4	305,00
			урогенитального тракта)			
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого repneca 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.др	кач	Соскоб эпителиальных клеток из	1	12 ч	305,00
			разных локусов (за исключением урогенитального тракта)			
63-65-029	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus),	кач	Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	370,00
50 55 000	урогенитальный соскоб		урогенитального тракта			250.00
63-65-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV), урогенитальный соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1	Нет	350,00
63-65-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2),	кач	Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	295,00
	урогенитальный соскоб		урогенитального тракта			
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна	кач	Слюна		Нет	305,00
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),слюна	кач	Слюна	1	Нет	305,00
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (ННV 6),слюна	кач	Слюна	3	Нет	305,00
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),слюна	кач	Слюна	7	Нет	415.00
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),слюна	кач	Слюна		Нет	305.00
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),слюна	кач	Слюна		Нет	460,00
63-80-060		кач	Слюна		Нет	
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),слюна					935,00
05 00 005	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),слюна	кач	Слюна		Нет	970,00
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	1	Нет	305,00
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая	1	Нет	305,00
52.02.040	D CHANG		жидкость)			255.00
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	3	Нет	365,00
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая	7	Нет	415,00
63-82-050	2 7 5 (50.0		жидкость)			205.00
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жилкость)	3	Нет	305,00
63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая	7	Нет	460,00
			жидкость)			
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	7	Нет	935,00
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая	7	Нет	970,00
			жидкость)			
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),эяк.	кач	Эякулят (сперма)		Нет	305,00
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк.	кач	Эякулят (сперма)		Нет	305,00
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк.	кач	Эякулят (сперма)		Нет	305,00
63-83-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),эяк.	кач	Эякулят (сперма)		Нет	460,00
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча	кач	Моча разовая	1	Нет	305,00
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча	кач	Моча разовая	1	Нет	305,00
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	кач	Моча разовая	9	Нет	305,00
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека в типа (ННV в),моча Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (ННV 8),моча				нет	460,00
		кач	Моча разовая			
C2 02 C22	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1	12 ч	305,00
63-92-030					12 ч	305,00
63-92-030 63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из	1		
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого repneca 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки			
		кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки Соскоб эпителиальных клеток из		Нет	365,00
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого repneca 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1	Нет Нет	365,00 415,00
63-92-035 63-92-040 63-92-045	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск. нос Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	7	Нет	415,00
63-92-035 63-92-040	Выявление ДНК вируса простого repneca 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки Соскоб эпителиальных клеток из	7		
63-92-035 63-92-040 63-92-045	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск. нос Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 7 1	Нет	415,00
63-92-035 63-92-040 63-92-045 63-92-050 63-92-060	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос  Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос  Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос  Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.нос  Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.нос	Kau Kau Kau	Соскоб эпителиальных клеток из мосоглотки Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки носоглотки соскоб эпителиальных клеток из носоглотки носоглотк	1 7 1	Нет Нет Нет	415,00 305,00 935,00
63-92-035 63-92-040 63-92-045 63-92-050	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос  Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос  Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос  Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (ЕВV),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки  Соскоб эпителиальных клеток из	1 7 1	Нет	415,00 305,00
63-92-035 63-92-040 63-92-045 63-92-050 63-92-060	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос  Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос  Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос  Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.нос  Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.нос	Kau Kau Kau	Соскоб эпителиальных клеток из мосоглотки Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки носоглотки соскоб эпителиальных клеток из носоглотки носоглотк	1 7 1 7	Нет Нет Нет	415,00 305,00 935,00
63-92-045 63-92-045 63-92-045 63-92-060 63-92-060 63-92-065 63-93-030	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (ЕВV),ск.нос Выявление ДНК вируса краснузи (Rubella virus),ск.нос Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus В19),ск.нос Выявление ДНК парвовируса (CMV),ск.U	кач кач кач кач	Соскоб эпителиальных клеток из мосололтки Соскоб эпителиальных клеток из носололтки Соскоб эпителиальных клеток из сосололтки Соскоб эпителиальных клеток из усотратки соскоб эпителиальных соскоб	1 7 1 7 7 1 1	Нет Нет Нет Нет	415,00 305,00 935,00 970,00 350,00
63-92-035 63-92-040 63-92-045 63-92-050 63-92-060 63-92-065	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос  Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос  Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос  Выявление ДНК вируса Эпштейн	кач кач кач кач	Соскоб эпителиальных клеток из мосоглотки Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки Соскоб эпителиальных клеток из уретры Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 7 1 7 7 1 1	Нет Нет Нет	415,00 305,00 935,00 970,00
63-92-045 63-92-045 63-92-065 63-92-060 63-92-065 63-93-030	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (ЕВV),ск.нос Выявление ДНК вируса краснузи (Rubella virus),ск.нос Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus В19),ск.нос Выявление ДНК парвовируса (CMV),ск.U	кач кач кач кач	Соскоб эпителиальных клеток из мосололтки Соскоб эпителиальных клеток из носололтки Соскоб эпителиальных клеток из сосололтки Соскоб эпителиальных клеток из усотратки соскоб эпителиальных соскоб	1 7 1 7 7 1 1 1 1	Нет Нет Нет Нет	415,00 305,00 935,00 970,00 350,00
63-92-040 63-92-040 63-92-045 63-92-050 63-92-060 63-92-065 63-93-030 63-93-035 63-94-030	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск. нос Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск. нос Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск. нос Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск. нос Выявление ДНК вируса краснули (Rubella virus),ск. нос Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus В19),ск. нос Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск. U Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск. U Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск. С	кач кач кач кач кач кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки  Соскоб эпителиальных клеток из уретры  Соскоб эпителиальных клеток из уретры  Соскоб эпителиальных клеток из уретры  Соскоб эпителиальных клеток из уретры  Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 7 7 7 7 1 1 1 1 1	Нет Нет Нет 12 ч	415,00 305,00 935,00 970,00 350,00 295,00
63-92-040 63-92-040 63-92-045 63-92-050 63-92-060 63-92-065 63-93-030	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.нос Выявление ДНК вируса краснули (Rubella virus),ск.нос Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос Выявление ДНК цитометаловируса (CMV),ск.U Выявление ДНК цитометаловируса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.U	кач кач кач кач кач	Соскоб эпителиальных клеток из мосоглотки  косолотки  Соскоб эпителиальных клеток из  носоглотки  Соскоб эпителиальных клеток из  усетры  Соскоб эпителиальных клеток из  усетры  Соскоб эпителиальных клеток из  усетры  Соскоб эпителиальных клеток из  цервикального канара  Соскоб эпителиальных клеток из	1 7 7 7 7 1 1 1 1 1	Нет Нет Нет 12 ч	415,00 305,00 935,00 970,00 350,00 295,00
63-92-035 63-92-040 63-92-045 63-92-050 63-92-060 63-92-065 63-93-030 63-93-030 63-94-030	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск. нос Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск. нос Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск. нос Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (ЕВV),ск. нос Выявление ДНК вируса храснузи (Rubella virus),ск. нос Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus В19),ск. нос Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ск. U Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск. U Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ск. С Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск. С	кач кач кач кач кач кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглатки  Соскоб эпителиальных клеток из уретры  Соскоб эпителиальных клеток из серовкального канала  Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 7 7 7 1 1 1	HeT HeT HeT 12 ч 12 ч 12 ч	415,00 305,00 935,00 970,00 350,00 295,00 350,00
63-92-035 63-92-040 63-92-045 63-92-050 63-92-060 63-92-065 63-93-030 63-94-035 63-94-035 63-95-030	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск. нос  Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос  Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос  Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (ЕВV),ск.нос  Выявление ДНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.нос  Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus В19),ск.нос  Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.U  Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ск.С  Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ск.С  Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.С  Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.С  Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ск.V	Kaч  Kaч  Kaч  Kaч  Kaч  Kaч  Kaч  Kaч	Соскоб эпителиальных клеток из мосоглотки  косолотки  Соскоб эпителиальных клеток из  носоглотки  Соскоб эпителиальных клеток из  усетры  Соскоб эпителиальных клеток из  усетры  Соскоб эпителиальных клеток из  усетры  Соскоб эпителиальных клеток из  цервикального канара  Соскоб эпителиальных клеток из	1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HeT HeT HET 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4	415,00 305,00 935,00 970,00 350,00 295,00 340,00 305,00
63-92-035 63-92-040 63-92-045 63-92-050 63-92-060 63-92-065 63-93-030 63-93-030 63-94-030	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск. нос Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск. нос Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск. нос Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (ЕВV),ск. нос Выявление ДНК вируса храснузи (Rubella virus),ск. нос Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus В19),ск. нос Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ск. U Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск. U Выявление ДНК цитомегаловируса (СМV),ск. С Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск. С	Kaч  Kaч  Kaч  Kaч  Kaч  Kaч  Kaч  Kaч	Соскоб эпителиальных клеток из мосолотки и мосолотки Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки Соскоб эпителиальных клеток из уретры Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала Соскоб эпителиальных клеток из заднего свода влагалиция Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалиция	1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HeT HeT HeT 12 ч 12 ч 12 ч	415,00 305,00 935,00 970,00 350,00 295,00 350,00
63-92-035 63-92-040 63-92-045 63-92-050 63-92-060 63-92-065 63-93-030 63-94-030 63-94-035 63-95-030	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск. нос Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (ЕВV),ск.нос Выявление ДНК вируса упштейна-Барр (ЕВV),ск.нос Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus В19),ск.нос Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus В19),ск.нос Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.U Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск. U Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск. С Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.V Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.V Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск. С	Kaч  Kaч  Kaч  Kaч  Kaч  Kaч  Kaч  Kaч	Соскоб эпителиальных клеток из мосоглотки  косоглотки  Соскоб эпителиальных клеток из  носоглотки  соскоб эпителиальных клеток из  уметры  соскоб эпителиальных клеток из  уметры  соскоб эпителиальных клеток из  цервикального канала  цервикального канала  соскоб эпителиальных клеток из  цервикального канала  соскоб эпителиальных клеток  заднего свода влагалища	1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HeT HeT HET 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4	415,00 305,00 935,00 970,00 350,00 295,00 340,00 305,00
63-92-040 63-92-045 63-92-050 63-92-065 63-92-065 63-92-065 63-93-030 63-93-035 63-94-030 63-95-030 63-95-030	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск. нос Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), ск. нос Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), ск. нос Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), ск. нос Выявление ДНК вируса упштейна-Барр (EBV), ск. нос Выявление ДНК прируса упштейна-Барр (EBV), ск. нос Выявление ДНК прируса упрастузи (Rubella virus), ск. нос Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск. U Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск. U Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск. С Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск. V Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск. С Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск. V Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск. V Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск. рот	K84	Соскоб эпителиальных клеток из мосоглотки  Соскоб эпителиальных клеток из  носоглотки  Соскоб эпителиальных клеток из  уретры  Соскоб эпителиальных клеток из  цервикального канала  Соскоб эпителиальных клеток  заднего свода влагалища  Соскоб эпителиальных клеток с  заднего свода влагалища  Соскоб эпителиальных клеток с  заднего свода влагалища  Соскоб эпителиальных клеток из  заднего свода влагалища  Соскоб эпителиальных клеток из  рагнего свода влагалища  Соскоб эпителиальных клеток из  рагнего  свода влагалища  Соскоб эпителиальных клеток из  рагнего  свода влагалища  Соскоб эпителиальных клеток из  рагнего  свода влагалища  Соскоб эпителиальных клеток из  ротголотки (верх  рагнего  свода влагалища  Соскоб эпителиальных клеток из  ротголотки (верх  рагнего  свода влагалища  Соскоб эпителиальных клеток из  ротголотки (верх  рагнего  свода влагалища  соскоб эпителиальных клеток из  ротголотки (верх  рагнего  свода влагалища  соскоб эпителиальных клеток из  ротголотки (верх  рагнего  свода влагалища  соскоб  рагнего  свода влагалища  соскоб  рагнего  свода влагалища  соскоб  рагнего  свода  с	1 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HeT HeT HeT 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 HeT	415,00 305,00 935,00 970,00 350,00 295,00 340,00 305,00 305,00
63-92-035 63-92-040 63-92-045 63-92-050 63-92-060 63-92-065 63-93-030 63-94-030 63-94-030 63-95-030 63-95-030	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск. нос Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (ЕВV),ск.нос Выявление ДНК вируса упштейна-Барр (ЕВV),ск.нос Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus В19),ск.нос Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus В19),ск.нос Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.U Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск. U Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск. С Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.V Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.V Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск. С	Ka4	Соскоб эпителиальных клеток из мосоглотки Соскоб эпителиальных клеток из уретры Соскоб эпителиальных клеток из уретры Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала Соскоб эпителиальных клеток из дервикального канала Соскоб эпителиальных клеток из дерегикального канала Соскоб эпителиальных клеток из денего свода ваглагища Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HeT HeT HeT 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12	415,00 305,00 935,00 970,00 350,00 295,00 340,00 305,00
63-92-040 63-92-045 63-92-050 63-92-065 63-92-065 63-92-065 63-93-030 63-93-035 63-94-030 63-95-030 63-95-030	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск. нос Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), ск. нос Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), ск. нос Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), ск. нос Выявление ДНК вируса упштейна-Барр (EBV), ск. нос Выявление ДНК прируса упштейна-Барр (EBV), ск. нос Выявление ДНК прируса упрастузи (Rubella virus), ск. нос Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск. U Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск. U Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск. С Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск. V Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск. С Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск. V Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск. V Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск. рот	K84	Соскоб эпителиальных клеток из мосоглотки  Соскоб эпителиальных клеток из  носоглотки  Соскоб эпителиальных клеток из  уретры  Соскоб эпителиальных клеток из  цервикального канала  Соскоб эпителиальных клеток  заднего свода влагалища  Соскоб эпителиальных клеток с  заднего свода влагалища  Соскоб эпителиальных клеток с  заднего свода влагалища  Соскоб эпителиальных клеток из  заднего свода влагалища  Соскоб эпителиальных клеток из  рагнего свода влагалища  Соскоб эпителиальных клеток из  рагнего  свода влагалища  Соскоб эпителиальных клеток из  рагнего  свода влагалища  Соскоб эпителиальных клеток из  рагнего  свода влагалища  Соскоб эпителиальных клеток из  ротголотки (верх  рагнего  свода влагалища  Соскоб эпителиальных клеток из  ротголотки (верх  рагнего  свода влагалища  Соскоб эпителиальных клеток из  ротголотки (верх  рагнего  свода влагалища  соскоб эпителиальных клеток из  ротголотки (верх  рагнего  свода влагалища  соскоб эпителиальных клеток из  ротголотки (верх  рагнего  свода влагалища  соскоб  рагнего  свода влагалища  соскоб  рагнего  свода влагалища  соскоб  рагнего  свода  с	1 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HeT HeT HeT 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 HeT	415,00 305,00 935,00 970,00 350,00 295,00 340,00 305,00 305,00

		63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из	7	Нет	415,00
		63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.рот	кач	ротоглотки (зев) Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	305,00
					ротоглотки (зев)		1	
		63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из	7	Нет	935,00
		63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот	кач	ротоглотки (зев) Соскоб эпителиальных клеток из	7	Нет	970,00
					ротоглотки (зев)	_		
		97-10-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	кач	Венозная кровь		Нет	1 045,00
		97-10-007	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes Virus, HHV 6) в крови, количественное исследование	колич	Венозная кровь	3	Нет	475,00
		97-82-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	кач	Ликвор (спинномозговая	2	Нет	1 045,00
		97-96-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	кач	жидкость) Соскоб эпителиальных клеток из	2	Нет	1 045,00
		37-30-001	определение и по энтеровирусов методом пци (зев)	Na 1	ротоглотки (зев)		liei	1 043,00
		99-10-016	ПРОФИЛЬ Количественное выявление РНК вируса гепатита С (HCV) с	кач/колич	Венозная кровь	3	Нет	4 300,00
		99-82-003	генотипированием (генотипы: 1a, 1b, 2, 3) в крови ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex	кач	Ликвор (спинномозговая	1	Нет	550,00
			virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в ликворе		жидкость)			
		99-93-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого repneca 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из уретры	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1	Нет	580,00
		99-94-003	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex	кач	Соскоб эпителиальных клеток из	1	Нет	580,00
			virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из цервикального канала		цервикального канала			
		99-95-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex	кач	Соскоб эпителиальных клеток с	1	Нет	550,00
		99-96-002	virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из влагалища	кач	заднего свода влагалища	1	Нет	550.00
		99-96-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из ротоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1	ner	550,00
услуги по	Взятие венозной крови	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены			1	Нет	175,00
взятию		A11.12.009.001	Взятие крови из периферической вены (без последующего исследования)			1	Нет	330,00
БИОМАТЕРИАЛА		A11.12.009.002	Взятие крови из периферической вены (ультратонкими иглами-бабочками)			1	Нет	275,00
	Взятие соскоба с	A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз			1	Нет	110,00
	перианальной области	A11.19.011.002	Подготовка пациента к получению отпечатка с перианальной области на			1	Нет	110,00
	Получение биоптата	A11.01.001	энтеробиоз Биопсия кожи			1	Нет	1 650,00
	'	A11.20.011.004	Взятие гистологического материала шейки матки				Нет	2 200,00
	Получение мазков, соскобов,	A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи				Нет	550,000 550,000 175,000 175,000 110,000 110,000 110,000 110,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000 175,000
	содержимого, отделяемого	A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек				Нет	210,00
			<u> </u>					
		A11.07.021	Получение содержимого пародонтального кармана				Нет	
		A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки				Нет	175,00
		A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки				Нет	175,00
		A11.08.010.003	Получение мазков со слизистой оболочки пазух носа				Нет	175,00
		A11.08.010.004	Получение мазков со слизистой оболочки ротовой полости				Нет	175,00
		A11.08.010.023	Получение соскоба буккального эпителия с внутренней стороны щеки				Нет	
		A11.20.002	Получение цервикального мазка				Нет	
		A11.20.005	Получение влагалищного мазка				Нет	
		A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки				Нет	
		A11.20.039	Получение соскоба с вульвы				Нет	275,00 275,00 275,00 295,00 275,00 175,00
		A11.25.005	Получение отделяемого из наружного слухового прохода				Нет	
		A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей			1	Нет	175,00
		A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры			1	Нет	275,00
		A11.30.029	Получение мазка/соскоба МПО			1	Нет	295,00
	Услуги по взятию	A11.12.009.003	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Город"			1	Нет	750,00
	биоматериала в тарифных	A11.12.009.004	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Пригород"			1	Нет	1 600,00
	биоматериала в тарифных зонах	A11.12.009.004 A11.12.009.005	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Пригород" Взятие биоматериала в тарифной зоне "Дальний пригород"				Нет Нет	1 600,00 2 400,00
						1		
		A11.12.009.005	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Дальний пригород"  Взятие биоматериала по тарифному плану "Пенсионный"  Взятие биоматериала у нетрудоспособной категории пациентов (инвалидность)			1	Нет	2 400,00
	зонах	A11.12.009.005 A11.12.009.006 A11.12.009.033	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Дальний пригород"  Взятие биоматериала по тарифному плану "Пенсионный"  Взятие биоматериала у нетрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "город"			1 1	Нет Нет Нет	2 400,00 660,00 1,00
		A11.12.009.005 A11.12.009.006 A11.12.009.033 A11.08.010.011	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Дальний пригород"  Взятие биоматериала по тарифному плану "Пенсионный"  Взятие биоматериала у нетрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Город"  Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-			1 1 1	Нет Нет Нет Нет	2 400,00 660,00 1,00 275,00
	зонах Услуги по взятию	A11.12.009.005 A11.12.009.006 A11.12.009.033 A11.08.010.011 A11.12.009.012	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Дальний пригород"  Взятие биоматериала по тарифному плану "Пенсионный"  Взятие биоматериала у негрудоспособной категории пациентов (инвалидность)  втарифной зовие "город"  Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-  Взятие крови из периферической вены на исследование антител к COVID-19			1 1 1 1	Нет Нет Нет Нет	2 400,00 660,00 1,00 275,00
	зонах Услуги по взятию	A11.12.009.005 A11.12.009.006 A11.12.009.033 A11.08.010.011	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Дальний пригород"  Взятие биоматериала по тарифному плану "Пенсионный"  Взятие биоматериала у негрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Город"  Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-19  Взятие крови из периферической вены на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вены на исследование антител к COVID-19			1 1 1 1	Нет Нет Нет Нет	2 400,00 660,00 1,00 275,00
ПИТОЛОГИЧЕСКИЕ	зонах Услуги по взятию	A11.12.009.005 A11.12.009.006 A11.12.009.033 A11.08.010.011 A11.12.009.012	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Дальний пригород"  Взятие биоматериала по тарифному плану "Пенсионный"  Взятие биоматериала у негрудоспособной категории пациентов (инвалидность)  втарифной зовие "город"  Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-  Взятие крови из периферической вены на исследование антител к COVID-19	кач	Готовый цитологический препарат	1 1 1 1 1	Нет Нет Нет Нет	2 400,00 660,00 1,00 275,00 175,00
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ</b> ИССЛЕДОВАНИЯ	зонах  Услуги по взятию биоматериала на COVID-19	A11.12.009.005 A11.12.009.006 A11.12.009.033 A11.08.010.011 A11.12.009.012 A11.12.009.013	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Дальний пригород"  Взятие биоматериала по тарифному плану "Пенсионный"  Взятие биоматериала у нетрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Город"  Получение соскобов со сизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-19  Взятие крови из периферической вены на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вены процедурной медицинской сестрой на предприятки  Пересмотр цитологических препаратов	кач		1 1 1 1 1 1 2	Нет Нет Нет Нет Нет Нет	2 400,00 660,00 1,00 275,00 175,00 175,00 530,00
цитологические исследования	зонах  Услуги по взятию биоматериала на COVID-19  ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ	A11.12.009.005 A11.12.009.006 A11.12.009.033 A11.08.010.011 A11.12.009.012 A11.12.009.013 05-00-017 05-00-022	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Дальний пригород"  Взятие биоматериала по тарифному плану "Пенсионный"  Взятие биоматериала у нетрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Город"  Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-19  Взятие крови из периферической вены на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вены процедурной медицинской сестрой на предедовиятии	кач	Готовый цитологический препарат	1 1 1 1 1 1 2	Нет Нет Нет Нет Нет	2 400,00 660,00 1,00 275,00 175,00 530,00
1 2	зонах  Услуги по взятию биоматериала на COVID-19  ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ	A11.12.009.005 A11.12.009.006 A11.12.009.033 A11.08.010.011 A11.12.009.012 A11.12.009.013	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Дальний пригород"  Взятие биоматериала по тарифному плану "Пенсионный"  Взятие биоматериала у негрудоспособной категории пациентов (инвалидность)  в тарифной зоне "город"  Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-  19  Взятие крови из периферической вень на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вень процедурной медицинской сестрой на предподятии  Пересмотр цитологических препаратов  Экспертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата  (к.м.н.)	кач	Готовый цитологический препарат Внутренние биологические	1 1 1 1 1 1 1 2	Нет Нет Нет Нет Нет Нет	2 400,00 660,00 1,00 275,00 175,00 530,00
1 2	зонах  Услуги по взятию биоматериала на COVID-19  ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ	A11.12.009.005 A11.12.009.006 A11.12.009.033 A11.08.010.011 A11.12.009.012 A11.12.009.013 05-00-017 05-00-022	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Дальний пригород"  Взятие биоматериала по тарифному плану "Пенсионный"  Взятие биоматериала у нетрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Город"  Получение соскобов со стизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-19  Взятие крови из периферической вены на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вены на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вены процедурной медицинской сестрой на предприятии Пересмотр цитологических препаратов  Зклепертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата (к.м.н.)		Готовый цитологический препарат	1 1 1 1 1 1 1 2	HET HET HET HET HET HET HET	2 400,00 660,00 1,00 275,00 175,00 530,00
1 2	зонах  Услуги по взятию биоматериала на COVID-19  ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ	A11.12.009.005 A11.12.009.006 A11.12.009.033 A11.08.010.011 A11.12.009.012 A11.12.009.013 05-00-017 05-00-022	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Дальний пригород"  Взятие биоматериала по тарифному плану "Пенсионный"  Взятие биоматериала у негрудоспособной категории пациентов (инвалидность)  в тарифной зоне "город"  Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-  19  Взятие крови из периферической вень на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вень процедурной медицинской сестрой на предподятии  Пересмотр цитологических препаратов  Экспертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата  (к.м.н.)		Готовый цитологический препарат Внутренние биологические жидкости Биоптат (пункция), выделения	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	HET HET HET HET HET HET HET	2 400,00 660,00 1,00 275,00 175,00 175,00 530,00 750,00
1 2	зонах  Услуги по взятию биоматериала на COVID-19  ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ	A11.12.009.005 A11.12.009.006 A11.12.009.033 A11.08.010.011 A11.12.009.012 A11.12.009.013 05-00-017 05-00-022 90-30-006	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Дальний пригород"  Взятие биоматериала по тарифному плану "Пенсионный"  Взятие биоматериала у негрудоспособной категории пациентов (инвалидность) а тарифной зоне "Город"  Получение оскобов со стизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-19  Взятие крови из периферической вены на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вены на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вены процедурной медицинской сестрой на предприятии Пересмотр цитологических препаратов  Экспертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата (к.м.н.)  Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист  Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	кач	Готовый цитологический препарат Внутренние биологические жидкости Биоптат (пункция), выделения желез	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	HET HET HET HET HET HET HET HET HET	2 400,00 660,00 1,00 275,00 175,00 530,00 750,00
1 2	зонах  Услуги по взятию биоматериала на COVID-19  ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ	A11.12.009.005 A11.12.009.006 A11.12.009.006 A11.12.009.033 A11.08.010.011 A11.12.009.012 A11.12.009.013 05-00-017 05-00-022 90-30-006 90-40-007 90-40-008	Взятие биоматериала в тарифном зоне "Дальний пригород"  Взятие биоматериала по тарифному плану "Пенсионный"  Взятие биоматериала у негрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной эмее "Город"  Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-19  Взятие крови из периферической вены на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вены процедурной медицинской сестрой на предприятии  Пересмотр цитологических препаратов  Экспертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата (к.м.н.)  Цитологическое исследование выпотных жидиостей (асцитической, плевральной, периардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист  Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез  Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	кач	Готовый цитологический препарат Внутренние биологические жидкости Биоптат (пункция), выделения	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	2 400,00 660,00 1,00 275,00 175,00 530,00 750,00 750,00
1 2	зонах  Услуги по взятию биоматериала на COVID-19  ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ	A11.12.009.005 A11.12.009.006 A11.12.009.006 A11.12.009.033 A11.08.010.011 A11.12.009.013 05-00-017 05-00-022 90-30-006 90-40-007 90-40-008 90-40-009	Взятие биоматериала в тарифном зоне "Дальний пригород"  Взятие биоматериала по тарифному плану "Пенсионный"  Взятие биоматериала у нетрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифном зоне "город"  Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-19  Взятие крови из периферической вены на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вены процедурной медицинской сестрой на предподатии  Пересмотр цитологических препаратов  Экспертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата (к.м.н.)  Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перинарыфальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист  Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез  Цитологическое исследование пунктатов лимфатических уалов  Цитологическое исследование пунктатов лимфатических уалов  Цитологическое исследование тунктатов лимфатических уалов  Цитологическое исследование материалов, полученным из различных  ложализаций мочеполовой и пишеварительной систем	кач кач кач	Готовый цитологический препарат Внутренние биологические жидкости Биоптат (пункция), выделения желез Пунктат Биоптат (пункция)	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	2 400,00 660,00 1,00 275,00 175,00 175,00 530,00 750,00 750,00 750,00
1 2	зонах  Услуги по взятию биоматериала на COVID-19  ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ	A11.12.009.005 A11.12.009.006 A11.12.009.006 A11.12.009.033 A11.08.010.011 A11.12.009.012 A11.12.009.013 05-00-017 05-00-022 90-30-006 90-40-007 90-40-008 90-40-009 90-40-010	Взятие биоматериала в тарифном зоне "Дальний пригород"  Взятие биоматериала по тарифному плану "Пенсионный"  Взятие биоматериала у негрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной элем "Срода"  Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-19  Взятие крови из периферической вень на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вень процедурной медицинской сестрой на предподтати  Пересмотр цитологических препаратов  Экспертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата (к.м.н.)  Цитологическое исследование выпотных жидностей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист  Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез  Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов  Цитологическое исследование материалаю, полученных из различных локамазизаций мочелоловой и пишеварительной систем  Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локамазизаций мочелоловой и пишеварительной систем  Цитологическое исследование материалов полученных из различных локамазизаций мочелоловой и пишеварительной систем  Цитологическое исследование эндоскопического материала	кач кач кач кач	Готовый цитологический препарат Внутренние биологические жидкости Биоптат (пункция), выделения желез Пунктат Биоптат (пункция) Эндоскопический материал	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	2 400,00 660,00 1,00 275,00 175,00 175,00 530,00 750,00 750,00 750,00 750,00
1 2	зонах  Услуги по взятию биоматериала на COVID-19  ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ	A11.12.009.005 A11.12.009.006 A11.12.009.006 A11.12.009.033 A11.08.010.011 A11.12.009.013 05-00-017 05-00-022 90-30-006 90-40-007 90-40-008 90-40-009	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Дальний пригород"  Взятие биоматериала по тарифному плану "Пенсионный"  Взятие биоматериала у негрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Город"  Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-19  Взятие крови из периферической вены на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вены на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вены процедурной медицинской сестрой на предприятии  Пересмогр цитологических препаратов  Экспертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата (к.м.н.)  Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист  Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез  Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов  Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочелоловой и пишеварительной систем  Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочелоловой и пишеварительной систем  Цитологическое исследование «эдокогического материала  Цитологическое исследование » «эдокогического материала  Цитологическое исследование» «эдокогического материала	кач кач кач	Готовый цитологический препарат Внутренние биологические жидкости Биоптат (пункция), выделения желез Пунктат Биоптат (пункция)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	2 400,00 660,00 1,00 275,00 175,00 175,00 530,00 750,00 750,00 750,00 750,00
1 2	зонах  Услуги по взятию биоматериала на COVID-19  ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ	A11.12.009.005 A11.12.009.006 A11.12.009.006 A11.12.009.033 A11.08.010.011 A11.12.009.012 A11.12.009.013 05-00-017 05-00-022 90-30-006 90-40-007 90-40-008 90-40-009 90-40-010	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Дальний пригород"  Взятие биоматериала по тарифному плану "Пенсионный"  Взятие биоматериала у негрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Город"  Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-19  Взятие крови из периферической вены на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вены на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вены процедурной медицинской сестрой на предподятии  Пересмотр цитологических препаратов  Экспертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата (к.м.н.)  Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист  Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез  Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем  Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем  Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков зоозий, ран, свищей  Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков зоозий, ран, свищей  Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и	кач кач кач кач	Готовый цитологический препарат Внутренние биологические жидкости Биоптат (пункция), выделения желез Пунктат Биоптат (пункция) Эндоскопический материал	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет Нет	2 400,00 660,00 1,00 275,00 175,00 175,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00
1 2	зонах  Услуги по взятию биоматериала на COVID-19  ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ	A11.12.009.005 A11.12.009.006 A11.12.009.006 A11.12.009.033 A11.08.010.011 A11.12.009.012 A11.12.009.013 05-00-017 05-00-022 90-30-006 90-40-007 90-40-008 90-40-009 90-40-010 90-40-012 90-40-013	Взятие биоматериала в тарифном зоне "Дальний пригород"  Взятие биоматериала по тарифному плану "Пенсионный"  Взятие биоматериала у нетрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифном у при "кород"  Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-19  Взятие крови из периферической вены на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вены процедурной медицинской сестрой на предпратки  Пересмотр цитологических препаратов  Экспертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата (к.м.м.)  Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перивардиальной, синовиальной), ликора, содержимого кист  Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез  Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов  Цитологическое исследование материалов, полученных из различных кокализаций мочеполовой и пищеварительной систем  Цитологическое исследование эндоскопического материала  Цитологическое исследование эндокопического материала  Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков зозови, ран, свищей  Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков зозови, ран, свищей  Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и отпечатков опу	кач кач кач кач кач	Готовый цитологический препарат Внутренние биологические жидиости Биолтат (пункция), выделения желез Пунктат Биолтат (пункция) Эндоскопический материал Биолтат (пункция)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Нет	2 400,00 660,00 1,00 275,00 175,00 175,00 530,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00
1 2	зонах  Услуги по взятию биоматериала на COVID-19  ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ	A11.12.009.005 A11.12.009.006 A11.12.009.006 A11.12.009.033 A11.08.010.011 A11.12.009.012 A11.12.009.013 05-00-017 05-00-022 90-30-006 90-40-007 90-40-008 90-40-009 90-40-010 90-40-012	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Дальний пригород"  Взятие биоматериала по тарифному плану "Пенсионный"  Взятие биоматериала у негрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Город"  Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-19  Взятие крови из периферической вены на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вены на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вены процедурной медицинской сестрой на предподятии  Пересмотр цитологических препаратов  Экспертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата (к.м.н.)  Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист  Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез  Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем  Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем  Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков зоозий, ран, свищей  Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков зоозий, ран, свищей  Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и	кач кач кач кач кач	Готовый цитологический препарат Внутренние биологические жидкости Биоптат (пункция), выделения желез Пунктат Биоптат (пункция) Эндоскопический материал Биоптат (пункция)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Нет	2 400,00 660,00 1,00 275,00 175,00 175,00 150,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00
1 2	зонах  Услуги по взятию биоматериала на COVID-19  ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ	A11.12.009.005 A11.12.009.006 A11.12.009.006 A11.12.009.033 A11.08.010.011 A11.12.009.012 A11.12.009.013 05-00-017 05-00-022 90-30-006 90-40-007 90-40-008 90-40-009 90-40-010 90-40-012 90-40-013	Взятие биоматериала в тарифном зоне "Дальний пригород"  Взятие биоматериала у негрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Сирод"  Взятие биоматериала у негрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Город"  Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-19  Взятие крови из периферической вень на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вень процедурной медицинской сестрой на предподизти  Пересмотр цитологических препаратов  Экспертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата (к.м.н.)  Цитологическое исследование выпотных жидностей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист  Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез  Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов  Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локаизаций мочелоловой и пищеварительной систем  Цитологическое исследование эндоскопического материала  Цитологическое исследование эндоскопического материала  Цитологическое исследование образований коми, соскобов и отпечатков возозий, ран, свишей  Цитологическое исследование образований коми, соскобов и отпечатков возозий, ран, свишей  Цитологическое исследование образований коми, соскобов и отпечатков опухолей и опухолей и опухолей и опухолей и опухолей и опухолей инстическом выскабливании	кач кач кач кач кач кач	Готовый цитологический препарат Внутренние биологические жидкости Биоптат (пункция), выделения желез Пунктат Биоптат (пункция) Эндоскопический материал Биоптат (пункция) Материал, полученный при диагностическом выскабливании	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Her	2 400,00 660,00 1,00 275,00 175,00 175,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00
1 2	зонах  Услуги по взятию биоматериала на COVID-19  ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ	A11.12.009.005 A11.12.009.006 A11.12.009.006 A11.12.009.003 A11.08.010.011 A11.12.009.012 A11.12.009.013 05-00-017 05-00-022 90-30-006 90-40-007 90-40-007 90-40-009 90-40-010 90-40-012 90-40-013 90-41-014	Взятие биоматериала в тарифном зоне "Дальний пригород"  Взятие биоматериала у негрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Сирод"  Взятие биоматериала у негрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Город"  Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на СОVID-19  Взятие крови из периферической вены на исследование антител к СОVID-19  Взятие крови из периферической вены процедурной медицинской сестрой на предприятии Пересмотр цитологических препаратов  Экспертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата (к.м.н.)  Цитологическое исследование выпотных жидиостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист  Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез  Цитологическое исследование материала молочной и дитовидной желез  Цитологическое исследование материала полученных из различных ложализаций мочеполовой и пищеварительной систем  Цитологическое исследование энфосмопического материала  Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков возозий, ран, свищей  Цитологическое исследование образований кожи, соскобов путолей и опуколей и опуколей и спременного при раздельном	кач кач кач кач кач	Потовый цитологический препарат Внутренние биологические жидкости Биоптат (пункция), выделения желез Пунктат Биоптат (пункция) Эндоскопический материал Биоптат (пункция) Материал, полученный при	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Her	2 400,00 660,00 1,00 275,00 175,00 175,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00
1 2	зонах  Услуги по взятию биоматериала на COVID-19  ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ	A11.12.009.005 A11.12.009.006 A11.12.009.006 A11.12.009.033 A11.08.010.011 A11.12.009.012 A11.12.009.013 05-00-017 05-00-022 90-30-006 90-40-007 90-40-008 90-40-009 90-40-010 90-40-012 90-40-013 90-41-014	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Дальний пригород"  Взятие биоматериала у негрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Сирод"  Взятие биоматериала у негрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Город"  Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-19  Взятие крови из периферической вень на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вень процедурной медицинской сестрой на предприятии  Пересмотр цитологических препаратов  Экспертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата (к.м.н.)  Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист  Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез  Цитологическое исследование материала молочной и шитовидной желез  Цитологическое исследование материала, полученных из различных ложализаций мочеполовой и пишеварительной систем  Цитологическое исследование энфосмотического материала  Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свишей  Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, Ван, свишей  Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании  Цитологическом выскабливании  Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическох исследование материала, полученного при кирургических вмешательствах  Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	кач кач кач кач кач кач	Готовый цитологический препарат Внутренние биологические жидиости Биоптат (пункция), выделения желез Биоптат (пункция) Эндоскопический материал Биоптат (пункция) Материал, полученный при диагностическом выскабливании Операционный материал	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Her	2 400,00 660,00 1,00 275,00 175,00 175,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00
1 2	зонах  Услуги по взятию биоматериала на COVID-19  ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ	A11.12.009.005 A11.12.009.006 A11.12.009.006 A11.12.009.003 A11.08.010.011 A11.12.009.012 A11.12.009.013 05-00-017 05-00-022 90-30-006 90-40-007 90-40-007 90-40-009 90-40-010 90-40-012 90-40-013 90-41-014	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Дальний пригород"  Взятие биоматериала по тарифному плану "Пенсионный"  Взятие биоматериала у негрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Город"  Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-19  Взятие крови из периферической вены на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вены на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вены процедурной медицинской сестрой на предприятии  Пересмогр цитологических препаратов  Экспертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата (к.м.н.)  Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перимардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист  Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез  Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пишеварительной систем  Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков зрозий, ран, свищей  Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевильнох образований и кожи, соскобов и отпечатков зрозий, ран, свищей  Цитологическом исследование материала, полученного при раздельном диагностическом исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах  Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и полости матки  Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	Kaч Kaч Kaч Kaч Kaч Kaч	Готовый цитологический препарат Внутренние биологические жидиости Биоптат (пункция), выделения желез Эндоскопический материал Биоптат (пункция) Виоптат (пункция) Виоптат (пункция) Материал, полученный при диагностическом выскабливании Операционный материал Аспират Соскоб эпителиальных клеток из	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Her	2 400,00 660,00 1,00 275,00 175,00 175,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00
1 2	зонах  Услуги по взятию биоматериала на COVID-19  ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ	A11.12.009.005 A11.12.009.006 A11.12.009.006 A11.12.009.033 A11.08.010.011 A11.12.009.012 A11.12.009.013 05-00-017 05-00-022 90-30-006 90-40-007 90-40-008 90-40-009 90-40-010 90-40-012 90-40-013 90-41-014	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Дальний пригород"  Взятие биоматериала у негрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Сирод"  Взятие биоматериала у негрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Город"  Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-19  Взятие крови из периферической вень на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вень процедурной медицинской сестрой на предприятии  Пересмотр цитологических препаратов  Экспертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата (к.м.н.)  Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист  Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез  Цитологическое исследование материала молочной и шитовидной желез  Цитологическое исследование материала, полученных из различных ложализаций мочеполовой и пишеварительной систем  Цитологическое исследование энфосмотического материала  Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свишей  Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, Ван, свишей  Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании  Цитологическом выскабливании  Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическох исследование материала, полученного при кирургических вмешательствах  Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	Кач Кач Кач Кач Кач Кач	Готовый цитологический препарат Внутренние биологические жидиости Биоптат (пункция), выделения желез Биоптат (пункция) Эндоскопический материал Биоптат (пункция) Материал, полученный при диагностическом выскабливании Операционный материал	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	2 400,00 660,00 1,00 275,00 175,00 175,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00
1 2	зонах  Услуги по взятию биоматериала на COVID-19  ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ	A11.12.009.005 A11.12.009.006 A11.12.009.006 A11.12.009.003 A11.08.010.011 A11.12.009.012 A11.12.009.013 05-00-017 05-00-022 90-30-006 90-40-007 90-40-008 90-40-009 90-40-010 90-40-012 90-40-013 90-41-014 90-41-014 90-41-014 90-42-003 90-67-001	Взятие биоматериала в тарифном зоне "Дальний пригород"  Взятие биоматериала по тарифному плану "Пенсионный"  Взятие биоматериала у нетрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Город"  Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-19  Взятие крови из периферической вень на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вень на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вень на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вень на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вень на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вень на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вень на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вень на исследование антител к СОVID-19  Взятие крови из периферической ситель (к.м.н.)  Пересмотр цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист   Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез  Цитологическое исследование материалов, полученных из различных  локализаций мочелоловой и пищеварительной систем  Цитологическое исследование эндоскопического материала  Цитологическое исследование оскобов и отпечатков  зорзий, рам, свищей  Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических  минагностическом выскабливании  Цитологическое исследование сосмобов шейки матки, цервикального канала,  влагалища со скраской по Лейшману (материала взят на стекло)	Kau Kau Kau Kau Kau Kau Kau Kau Kau	Потовый цитологический препарат Внутренние биологические жидиости Биолтат (пункция), выделения желез Пунктат Биолтат (пункция) Эндоскопический материал Биолтат (пункция) Материал, полученый при диагностический материал Аспират Аспират Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	2 400,00 660,00 1,00 275,00 175,00 175,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 150,00 750,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 15
1 2	зонах  Услуги по взятию биоматериала на COVID-19  ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ	A11.12.009.005 A11.12.009.005 A11.12.009.006 A11.12.009.003 A11.08.010.011 A11.12.009.012 A11.12.009.013 O5-00-017 O5-00-022 90-30-006 90-40-007 90-40-009 90-40-009 90-40-010 90-40-011 90-40-013 90-41-011 90-41-011 90-42-003 90-67-001 90-67-002	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Дальний пригород"  Взятие биоматериала у негрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Сирод"  Взятие биоматериала у негрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Город"  Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-19  Взятие крови из периферической вень на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вень процедурной медицинской сестрой на представити  Пересмотр цитологических препаратов  Экспертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата (к.м.н.)  Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист  Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез  Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез  Цитологическое исследование материала, полученных из различных локализаций мочелоловой и пишеварительной систем  Цитологическое исследование эндоскопического материала  Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков возозий, ран, свишей  Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков зозозий, ран, свишей  Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диатностическое исследование материала, полученного при раздельном диатностическое исследование материала, полученного при раздельном диатностическое исследование аспиратов из полости матки  Цитологическое исследование аспиратов из полости матки, цервикального канала, вагалания до сокрасов шейки матки, цервикального канала, вагалания до сокрасов по Патконограмма)  Цитологическое исследование аспиратов из полости матки, цервикального канала, вагалания до сокрасов по Паткон	Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач	Потовый цитологический препарат Внутренние биологические жидиости Биоптат (пункция), выделения желез Пунктат Биоптат (пункция) Эндоскопический материал Биоптат (пункция) Материал, полученный при диагностическом выскабливании Операционный материал Аспират Сосисб эпителиальных клеток из урогенитального тракта Сосисб эпителиальных клеток из урогенитального тракта Сосисб эпителиальных клеток из	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	2 400,00 660,00 1,00 275,00 175,00 175,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00
1 2	зонах  Услуги по взятию биоматериала на COVID-19  ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ	A11.12.009.005 A11.12.009.005 A11.12.009.006 A11.12.009.003 A11.08.010.011 A11.12.009.012 A11.12.009.013 05-00-017 05-00-022 90-30-006 90-40-007 90-40-008 90-40-009 90-40-010 90-40-012 90-40-013 90-41-014 90-41-014 90-41-014 90-42-003 90-67-001	Взятие биоматериала в тарифном зоне "Дальний пригород"  Взятие биоматериала по тарифному плану "Пенсионный"  Взятие биоматериала у нетрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Город"  Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-19  Взятие крови из периферической вень на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вень на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вень на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вень на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вень на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вень на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вень на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вень на исследование антител к СОVID-19  Взятие крови из периферической ситель (к.м.н.)  Пересмотр цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист   Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез  Цитологическое исследование материалов, полученных из различных  локализаций мочелоловой и пищеварительной систем  Цитологическое исследование эндоскопического материала  Цитологическое исследование оскобов и отпечатков  зорзий, рам, свищей  Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических  минагностическом выскабливании  Цитологическое исследование сосмобов шейки матки, цервикального канала,  влагалища со скраской по Лейшману (материала взят на стекло)	Kau Kau Kau Kau Kau Kau Kau Kau Kau	Потовый цитологический препарат Внутренние биологические жидиости Биолтат (пункция), выделения желез Пунктат Биолтат (пункция) Эндоскопический материал Биолтат (пункция) Материал, полученый при диагностический материал Аспират Аспират Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	2 400,00 660,00 1,00 275,00 175,00 175,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00 150,00
1 2	зонах  Услуги по взятию биоматериала на COVID-19  ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ	A11.12.009.005 A11.12.009.005 A11.12.009.006 A11.12.009.003 A11.08.010.011 A11.12.009.012 A11.12.009.013 O5-00-017 O5-00-022 90-30-006 90-40-007 90-40-009 90-40-009 90-40-010 90-40-011 90-40-013 90-41-011 90-41-011 90-42-003 90-67-001 90-67-002	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Дальний пригород"  Взятие биоматериала по тарифному плану "Пенсионный"  Взятие биоматериала у негрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Город"  Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-19  Взятие крови из периферической вены на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вены на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вены процедурной медицинской сестрой на предприятии Пересмотр цитологических препаратов  Экспертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата (к.м.н.)  Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист  Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез  Цитологическое исследование материала молочной и дитовидной желез  Цитологическое исследование материалаю, полученных из различных локализаций мочеполовой и пишеварительной систем  Цитологическое исследование энфоскопического материала  Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков зоозий, ран, свищей  Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков зоозий, ран, свищей  Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диатностическом выскабливании  Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, вагаланица со оражсом по лейкиману (материал ваят на стекло)  Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, вагаланица со оражсом по лейкиману (материал ваят на стекло)  Цитологическое исследование материала, полученного при раздельного канала, вагаланица со оражсом по лейкиману материал ваят на стекло)  Цитоло	Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач	Внутренние биологический препарат Внутренние биологические жидкости Биоптат (пункция), выделения желез Пунктат Биоптат (пункция) Эндоскопический материал Биоптат (пункция) Виоптат (пункция) Виоптат (пункция) Материал, полученный при диагностическом выскабливании Операционный материал Аспират Соскоб эпителиальных клеток из урогенитальног тракта урогенитальног тракта Трепанобиоптал костного мозга Соскоб эпителальных клеток из	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	2 400,00 660,00 1,00 275,00 175,00 175,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 155,00 755,00 155,00 155,00 155,00 155,00 155,00 155,00 155,00 155,00 155,00 155,00 155,00 155,00 155,00
1 2	зонах  Услуги по взятию биоматериала на COVID-19  ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ	A11.12.009.005 A11.12.009.005 A11.12.009.006 A11.12.009.003 A11.12.009.013 A11.08.010.011 A11.12.009.013 O5-00-017 O5-00-022 90-30-006 90-40-007 90-40-009 90-40-010 90-40-011 90-40-013 90-41-014 90-41-014 90-41-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-001	Взятие биоматериала в тарифном зоне "Дальний пригород"  Взятие биоматериала у нетрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Сирод"  Взятие биоматериала у нетрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Город"  Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на СОVID-19  Взятие крови из периферической вень на исследование антител к СОVID-19  Взятие крови из периферической вень на исследование антител к СОVID-19  Взятие крови из периферической вень процедурной медицинской сестрой на предсариятии  Пересмотр цитологических препаратов  Экспертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата (к.м.н.)  Цитологическое исследование выпотных жидиостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист  Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез  Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез  Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локамазыций мочелоловой и пищеварительной систем  Цитологическое исследование эндоскопического материала  Цитологическое исследование эндоскопического материала  Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков возозий, ран, свищей  Цитологическое исследование осокобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований кожи, соскобов и отпечатков на полученного при хирургических маешательствах  Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах  Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах  Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Пайшману (материала взят на стекло)  Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материала взят на стекло)  Цитологическое исследование мазак костного мозят на стекло)  Цитологическое исследование мазак мостного мозят на стекло)  Цитологическое исследование ма на карифистом матки индекс (м	кач кач кач кач кач кач кач кач кач кач	Готовый цитологический препарат Внутренние биологические жидиости Биолтат (пункция), выделения желез Пунктат Биолтат (пункция) Эндоскопический материал Биолтат (пункция) Материал, полученый при диагностическом выскабливании Операционный материал Аспират Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта Трепанобиолтат костного мозга Треманобиолтат костного мозга Тоскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта Трепанобиолтат костного мозга Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	2 400,00 660,00 1,00 275,00 175,00 175,00 150,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00
1 2	зонах  Услуги по взятию биоматериала на COVID-19  ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ	A11.12.009.005 A11.12.009.005 A11.12.009.006 A11.12.009.003 A11.08.010.011 A11.12.009.013 A11.08.010.011 A11.12.009.013 05-00-017 05-00-022 90-30-006 90-40-007 90-40-008 90-40-009 90-40-010 90-40-010 90-40-011 90-41-011 90-41-011 90-42-003 90-67-001 90-67-001 90-67-003 90-67-007 90-67-009	Взятие биоматериала в тарифном зоне "Дальний пригород"  Взятие биоматериала по тарифному плану "Пенсионный"  Взятие биоматериала у нетрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Свора"  Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-19  Взятие крови из периферической вены на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вены процедурной медицинской сестрой на предагритителя предоктивной передоктителя (СССПР)  Взятие крови из периферической вены процедурной медицинской сестрой на предагритителя (СССПР)  Взятие крови из периферической вены процедурной медицинской сестрой на предагритителя (СССПР)  Взятие крови из периферической вены процедурной медицинской сестрой на предагритителя (СССПР)  Перескогр цитологических препаратов  Зиспертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата (К.м.н.)  Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перинарациальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист (Митологическое исследование материала молочной и цитовидной желез  Цитологическое исследование пунктатов лимфатических уалов  Цитологическое исследование эндохоклического материала  Цитологическое исследование эндохоклического материала  Цитологическое исследование эндохоклического мога отпечатков зорзий, ран, свищей  Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах  Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах  Цитологическое исследование материала, ва полости матки  Цитологическое исследование материала ваят на стекло)  Цитологическое исследование ма ка косного мога (миелограмма)  Цитологическое исследование ма ка косного мога (миелограмма)  Цитологическое и	Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач	Внутренние биологический препарат Внутренние биологические жидмости Биолтат (пункция), выделения желез Пунктат Биолтат (пункция) Эндоскопический материал Биолтат (пункция) Биолтат (пункция) Биолтат (пункция) Биолтат (пункция) Систем образования Биолтат (пункция) Виолтат (пункция) Аматериал, полученный при диагностическом выскабливании Операционный материал Аспират Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта Соскоб эпителиальных клеток из	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	2 400,00 660,00 1,00 275,00 175,00 175,00 150,00 750,00 750,00 750,00 750,00 150,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00
1 2	зонах  Услуги по взятию биоматериала на COVID-19  ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ	A11.12.009.005 A11.12.009.005 A11.12.009.006 A11.12.009.003 A11.12.009.013 A11.08.010.011 A11.12.009.013 O5-00-017 O5-00-022 90-30-006 90-40-007 90-40-009 90-40-010 90-40-011 90-40-013 90-41-014 90-41-014 90-41-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-019 90-40-001	Взятие биоматериала в тарифном зоне "Дальний пригород"  Взятие биоматериала у негрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Ород"  Взятие биоматериала у негрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Город"  Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-19  Взятие крови из периферической вень на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вень процедурной медицинской сестрой на представитии  Пересмотр цитологических препаратов  Экспертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата (к.м.н.)  Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист  Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез  Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез  Цитологическое исследование материалаю, полученных из различных локаизаций мочелоловой и пишеварительной систем  Цитологическое исследование эндоскопического материала  Цитологическое исследование образований коми, соскобов и отпечатков возозий, ран, свишей  Цитологическое исследование образований коми, соскобов и отпечатков на опухолей и опухо	Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач	Потовый цитологический препарат Внутренние биологические жидиости Биоптат (пункция), выделения желез Эндоскопический материал Биоптат (пункция) Эндоскопический материал Биоптат (пункция) Материал, полученный при диагностическом выскабливании Операционный материал Аспират Соскоб эпителиальных клеток из урогенитальног тракта Соскоб эпителиального позта Трепанобиоптат костного мозта Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта Соскоб эпителиальных клеток из Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	2 400,00 660,00 1,00 275,00 175,00 175,00 150,00 750,00 750,00 750,00 750,00 150,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00
1 2	зонах  Услуги по взятию биоматериала на COVID-19  ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ	A11.12.009.005 A11.12.009.005 A11.12.009.006 A11.12.009.003 A11.08.010.011 A11.12.009.013 A11.08.010.011 A11.12.009.013 05-00-017 05-00-022 90-30-006 90-40-007 90-40-008 90-40-009 90-40-010 90-40-010 90-40-011 90-41-011 90-41-011 90-42-003 90-67-001 90-67-001 90-67-003 90-67-007 90-67-009	Взятие биоматериала в тарифном зоне "Дальний пригород"  Взятие биоматериала по тарифному плану "Пенсионный"  Взятие биоматериала у нетрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Свора"  Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-19  Взятие крови из периферической вены на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вены процедурной медицинской сестрой на предагритителя предоктивной передоктителя (СССПР)  Взятие крови из периферической вены процедурной медицинской сестрой на предагритителя (СССПР)  Взятие крови из периферической вены процедурной медицинской сестрой на предагритителя (СССПР)  Взятие крови из периферической вены процедурной медицинской сестрой на предагритителя (СССПР)  Перескогр цитологических препаратов  Зиспертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата (К.м.н.)  Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перинарациальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист (Митологическое исследование материала молочной и цитовидной желез  Цитологическое исследование пунктатов лимфатических уалов  Цитологическое исследование эндохоклического материала  Цитологическое исследование эндохоклического материала  Цитологическое исследование эндохоклического мога отпечатков зорзий, ран, свищей  Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах  Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах  Цитологическое исследование материала, ва полости матки  Цитологическое исследование материала ваят на стекло)  Цитологическое исследование ма ка косного мога (миелограмма)  Цитологическое исследование ма ка косного мога (миелограмма)  Цитологическое и	Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач	Внутренние биологический препарат Внутренние биологические жидмости Биолтат (пункция), выделения желез Пунктат Биолтат (пункция) Эндоскопический материал Биолтат (пункция) Биолтат (пункция) Биолтат (пункция) Биолтат (пункция) Систем образования Биолтат (пункция) Виолтат (пункция) Аматериал, полученный при диагностическом выскабливании Операционный материал Аспират Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта Соскоб эпителиальных клеток из	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	2 400,00 660,00 1,00 275,00 175,00 175,00 150,00 750,00 750,00 750,00 750,00 1550,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00
1 '	зонах  Услуги по взятию биоматериала на COVID-19  ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ	A11.12.009.005 A11.12.009.006 A11.12.009.006 A11.12.009.003 A11.12.009.013 A11.08.010.011 A11.12.009.013 O5-00-017 O5-00-022 90-30-006 90-40-007 90-40-008 90-40-009 90-40-010 90-40-012 90-40-013 90-41-014 90-41-011 90-42-003 90-67-001 90-67-002 90-67-003 90-67-007 90-67-009 90-67-012 90-67-013	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Дальний пригород"  Взятие биоматериала у негрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Сирод"  Взятие биоматериала у негрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Сирод"  Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-19  Взятие крови из периферической вены на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вены на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вены на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вены процедурной медицинской сестрой на представити представити представити представити представити представити представити (к.м.н.)  Зкспертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата (к.м.н.)  Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист  Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез  Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пишеварительной систем  Цитологическое исследование материалов, полученных из различных  зоозий, ран, свищей  Цитологическое исследование образований можи, соскобов и отпечатков  зоозий, ран, свищей  Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном  диатностическом выскабливании  Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном  диатностическом выскабливании  Цитологическое исследование образований  Цитологическое исследование образований  Цитологическое исследование образования  Цитологическое исследование образоватительной систем  Цитологическое исследование образоватительной систем  Цитологическое исследование на кариопиннотический индекс (материал взят на стекло)  Цитологическое исследование маже исстиномо мозга (миснограмма)  Цитологическое исследование маже исстиномо мозга (миснограмма)  Цитологическое исследование образований  интологическое исследование образований  интологическое исследование образований	Кач	Внутренние биологический препарат Внутренние биологические жидиости Биоптат (пункция), выделения желез Пунктат Биоптат (пункция) Эндоскопический материал Биоптат (пункция) Материал, полученный при диагностическом выскабливании Операционный материал Аспират Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта Трепанобиоптат костного мозга Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта Трепанобиоптат костного мозга Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта Соскоб эпителиальных клеток из образований Мазок отпечаток на предметном стекле	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	2 400,00 660,00 1,00 175,00 175,00 175,00 150,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00
1 2	зонах  Услуги по взятию биоматериала на COVID-19  ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ	A11.12.009.005 A11.12.009.006 A11.12.009.006 A11.12.009.003 A11.08.010.011 A11.12.009.013 A11.08.010.011 A11.12.009.013 05-00-017 05-00-022 90-30-006 90-40-007 90-40-008 90-40-009 90-40-010 90-40-012 90-40-013 90-41-004 90-41-011 90-41-001 90-67-002 90-67-002 90-67-003 90-67-007 90-67-009 90-67-012	Взятие биоматериала в тарифном зоне "Дальний пригород"  Взятие биоматериала у негрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Ород"  Взятие биоматериала у негрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Город"  Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-19  Взятие крови из периферической вень на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вень процедурной медицинской сестрой на представитии  Пересмотр цитологических препаратов  Экспертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата (к.м.н.)  Щитологическое исследование выпотных жидиостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист  Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез  Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез  Цитологическое исследование материала, полученных из различных локамазаций мочелоловой и пишеварительной систем  Цитологическое исследование энфоскопического материала  Цитологическое исследование образований коми, соскобов и отпечатков возоий, ран, свищей  Цитологическое исследование образований коми, соскобов и отпечатков опухолей и отколеменское исследование образований коми, соскобов и отпечатков можолеменское исследование материала, полученного при хирургических мамешательствах  Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических мамешательствах  Цитологическое исследование аспиратов из полости матки  Цитологическое исследование аспиратов из полости матки  Цитологическое исследование аспиратов из полоченного при хирургических мамешательствах  Цитологическое исследование аспиратов из полоченного при хирургических мамешательствах  Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических мамалалания сокрасом по Лейшману (материал взят на стекло)  Цитологическое исследование материала, полученных и идекс (материал взят на стекло)  Цитологическое исследование мазка костного мога (миелограмма)  Цитологическое исследование маз	Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач Кач	Потовый цитологический препарат Внутренние биологические жидиости Биолтат (пункция), выделения желез Пунктат Биолтат (пункция) Эндоскопический материал Биолтат (пункция) Материал, полученный при диагностическом выскабливании Операционный материал Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта Соскоб эпителиальных клеток комных поколовов Соскоб с опухоли и опухолевидных образований Мазок-отпечаток на предметном	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	2 400,00 660,00 1,00 175,00 175,00 175,00 150,00 750,00 750,00 750,00 750,00 155,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00
1 2	зонах  Услуги по взятию биоматериала на COVID-19  ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ	A11.12.009.005 A11.12.009.006 A11.12.009.006 A11.12.009.003 A11.12.009.013 A11.08.010.011 A11.12.009.013 O5-00-017 O5-00-022 90-30-006 90-40-007 90-40-008 90-40-009 90-40-010 90-40-012 90-40-013 90-41-014 90-41-011 90-42-003 90-67-001 90-67-002 90-67-003 90-67-007 90-67-009 90-67-012 90-67-013	Взятие биоматериала в тарифном зоне "Дальний пригород"  Взятие биоматериала по тарифному плану "Пенсионный"  Взятие биоматериала по тарифному плану "Пенсионный"  взячие биоматериала у нетрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Город"  Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-19  Взятие крови из периферической вены на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вены на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вены процедурной медицинской сестрой на предсагнатии  Пересмотр цитологических препаратов  Зиспертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата (к.м.н.)  Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист   Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез  Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез  Цитологическое исследование материалов, полученных из различных  локализаций мочеполовой и пищеварительной систем  Цитологическое исследование эндоокопического материала   Цитологическое исследование эндоокопического мотериала   Цитологическое исследование образований коми, соскобов и отпечатков  зорзий, ран, свищей   Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических   змешательствах   Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических   змешательствах   Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических   змешательствах   Цитологическое исследование материала, взят на стекло)   Цитологическое исследование материала, взят на стекло)   Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических   змешательствах   Цитологическое исследование материала, п	Кач	Внутренние биологический препарат Внутренние биологические жиджости Биоптат (пункция), выделения желез Пунктат Биоптат (пункция) Эндоскопический материал Биоптат (пункция) Виоптат (пункция) Виоптат (пункция) Операционный при диагностическом выскабливании Операционный материал Аспират Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта Трепанобиоптат костного мозга Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта Соскоб эпителиальных клеток из болько покромов Соскоб с опухоли и опухолевидных образований Мазок-отпечаток на предметном стекле Мазок-отпечаток на предметном	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	2 400,00 660,00 1,00 275,00 175,00 175,00 530,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00
1 2	зонах  Услуги по взятию биоматериала на COVID-19  ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ	A11.12.009.005 A11.12.009.006 A11.12.009.006 A11.12.009.003 A11.08.010.011 A11.12.009.013 A11.08.010.011 A11.12.009.013 O5-00-017 O5-00-022 90-30-006 90-40-007 90-40-008 90-40-009 90-40-010 90-40-012 90-40-013 90-41-011 90-41-011 90-42-003 90-67-001 90-67-002 90-67-003 90-67-007 90-67-009 90-67-012 90-67-013 90-68-009 90-68-012	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Дальний пригород"  Взятие биоматериала у негрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Ород"  Взятие биоматериала у негрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Город"  Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-19  Взятие крови из периферической вень на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вень процедурной медицинской сестрой на представитии  Пересмотр цитологических препаратов  Экспертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата (к.м.н.)  Дитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист   Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез  Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез  Цитологическое исследование материала, полученных из различных  локализаций мочелоловой и пишеварительной систем  Цитологическое исследование энфосмогического материала  Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков  зорзий, ран, свишей  Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков  зорзий, ран, свишей  Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном  диатностическое исследование материала, полученных из различных  локамизаций мочеслововой и пишеварительной систем  Цитологическое исследование образований можи, соскобов и отпечатков  зоозий, дан, свищей  Цит	Кач  Кач  Кач  Кач  Кач  Кач  Кач  Кач	Внутренние биологический препарат Внутренние биологические жидаости Биоптат (пункция), выделения желез Эндоскопический материал Биоптат (пункция) Эндоскопический материал Биоптат (пункция) Виоптат (пункция) Материал, полученный при диагностическом выскабливании Операционный материал Аспират Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта Соскоб о предметном стекле Соскоб о эпителиальных клеток из урогенитального тракта Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта Соскоб эпителиальных клеток из можения покрожения клеток из можения покрожения и предметном стекле Мазок-отпечаток на предметном стекле	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	2 400,00 660,00 1,00 275,00 175,00 175,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00
1 2	зонах  Услуги по взятию биоматериала на COVID-19  ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ	A11.12.009.005 A11.12.009.005 A11.12.009.006 A11.12.009.003 A11.08.010.011 A11.12.009.013 A11.08.010.011 A11.12.009.013 O5-00-017 O5-00-022 90-30-006 90-40-007 90-40-008 90-40-009 90-40-010 90-40-012 90-40-013 90-41-011 90-41-011 90-41-011 90-67-002 90-67-003 90-67-007 90-67-009 90-67-012 90-67-013 90-68-012 90-68-013	Взятие биоматериала в тарифном зоне "Дальний пригород"  Взятие биоматериала у негрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Ород"  Взятие биоматериала у негрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Город"  Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-19  Взятие крови из периферической вень на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вень процедурной медицинской сестрой на представитии  Пересмотр цитологических препаратов  Зиспертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата (к.м.н.)  Дитологическое исследование выпотных жидиостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист  Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез  Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез  Цитологическое исследование материала, полученных из различных локаизаций мочелоловой и и пишеварительной систем  Цитологическое исследование образований коми, соскобов и отпечатков возоий, ран, свищей  Цитологическое исследование образований коми, соскобов и отпечатков можолениемом образований можи, соскобов и отпечатков опухолей и отпуском и отпечатков опухолей и отпуском и стеме.  Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических мамешательствах  Цитологическое исследование аспиратов из полочти матки  Цитологическое исследование аспиратов из полочти матки  Цитологическое исследование аспиратов из полочтиченного при хирургических мамешательствах  Цитологическое исследование аспиратов из полученного при хирургических мамешательствах  Цитологическое исследование аспиратов из полученного при хирургических инжешательствах  Цитологическое исследование аспиратов из полученного при хирургических инжешательного канала, вагалалища со окрасов по бъщмани (материал ваят на стекло)  Цитологическое исследование материалов, полученных и зазличных ливаличных комалической и иншеварительной систем  Цитологическое исследование мазка костного мога и из	Кач	Внутренние биологический препарат Внутренние биологические жиджости Биоптат (пункция), выделения желез Пунктат Биоптат (пункция) Эндоскопический материал Биоптат (пункция) Виоптат (пункция) Виоптат (пункция) Операционный при диагностическом выскабливании Операционный материал Аспират Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта Трепанобиоптат костного мозга Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта Соскоб эпителиальных клеток из болько покромов Соскоб с опухоли и опухолевидных образований Мазок-отпечаток на предметном стекле Мазок-отпечаток на предметном	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	2 400,00 660,00 1,00 275,00 175,00 175,00 150,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00
1 2	зонах  Услуги по взятию биоматериала на COVID-19  ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ	A11.12.009.005 A11.12.009.006 A11.12.009.006 A11.12.009.003 A11.08.010.011 A11.12.009.013 OS-00-017 OS-00-022 90-30-006 90-40-007 90-40-008 90-40-009 90-40-010 90-40-012 90-40-013 90-41-004 90-41-011 90-42-003 90-67-002 90-67-002 90-67-002 90-67-003 90-67-001 90-67-009 90-67-012 90-68-009 90-68-012 90-68-013 90-68-011	Взятие биоматериала в тарифному зоне "Дальний пригород"  Взятие биоматериала по тарифному плану "Пенсионный"  Взятие биоматериала у нетрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Срода"  Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-19  Взятие крови из периферической вены на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вены процедурной медицинской сестрой на предагриятии Перескогр цитологических препаратов  Экспертное заключение по пересмотру готового цитологического препаратата (к.м.н.)  Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист  Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез  Цитологическое исследование материала молочной и шитовидной желез  Цитологическое исследование материалов, полученных из различных кокамазиаций мочеполовой и пищеварительной систем  Цитологическое исследование эндоскопического материала  Цитологическое исследование эндоскопического мотериала  Цитологическое исследование образований коми, соскобов и отпечатков зоозий, ран, свищей  Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических жагонимуюленном выскабливании  Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах.  Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах.  Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах.  Цитологическое исследование материала, ваят на стекло)  Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах.  Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических магатирательствах.  Цитологическое исследование материала, ваят на стекло)  Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических магатиратов из полости матки  Цитологическое исследование материала, полученных из различных ложами, вы стекломо на полученного когоровами на остеклотическое исследование образования б	Кач	Внутренние биологические эмидиости Внутренние биологические эмидиости Биоптат (пункция), выделения эмелез Биоптат (пункция) Эндоскопический материал Биоптат (пункция) Эндоскопический материал Биоптат (пункция) Виоптат (пункция) Виоптат (пункция) Материал, полученный при диагностическом выскабливании Операционный материал Аспират Соскоб эпителиальных клеток из урогенитальног отракта Соскоб эпителиальных клеток из урогенитальног отракта Грепанобиоптат костного мозга Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта Соскоб о пителиальных клеток из урогенитального тракта Соскоб о опуколо и опуколевидных образований Мазок-отпечаток на предметном стекле Мазок-отпечаток на предметном стекле мазок-отпечаток на предметном стекле	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	2 400,00 660,00 1,00 275,00 175,00 175,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00
1 -	зонах  Услуги по взятию биоматериала на COVID-19  ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ	A11.12.009.005 A11.12.009.005 A11.12.009.006 A11.12.009.003 A11.08.010.011 A11.12.009.013 A11.08.010.011 A11.12.009.013 O5-00-017 O5-00-022 90-30-006 90-40-007 90-40-008 90-40-009 90-40-010 90-40-012 90-40-013 90-41-011 90-41-011 90-41-011 90-67-002 90-67-003 90-67-007 90-67-009 90-67-012 90-67-013 90-68-012 90-68-013	Взятие биоматериала в тарифном зоне "Дальний пригород"  Взятие биоматериала у негрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Ород"  Взятие биоматериала у негрудоспособной категории пациентов (инвалидность) в тарифной зоне "Город"  Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-19  Взятие крови из периферической вень на исследование антител к COVID-19  Взятие крови из периферической вень процедурной медицинской сестрой на представитии  Пересмотр цитологических препаратов  Зиспертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата (к.м.н.)  Дитологическое исследование выпотных жидиостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист  Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез  Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез  Цитологическое исследование материала, полученных из различных локаизаций мочелоловой и и пишеварительной систем  Цитологическое исследование образований коми, соскобов и отпечатков возоий, ран, свищей  Цитологическое исследование образований коми, соскобов и отпечатков можолениемом образований можи, соскобов и отпечатков опухолей и отпуском и отпечатков опухолей и отпуском и стеме.  Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических мамешательствах  Цитологическое исследование аспиратов из полочти матки  Цитологическое исследование аспиратов из полочти матки  Цитологическое исследование аспиратов из полочтиченного при хирургических мамешательствах  Цитологическое исследование аспиратов из полученного при хирургических мамешательствах  Цитологическое исследование аспиратов из полученного при хирургических инжешательствах  Цитологическое исследование аспиратов из полученного при хирургических инжешательного канала, вагалалища со окрасов по бъщмани (материал ваят на стекло)  Цитологическое исследование материалов, полученных и зазличных ливаличных комалической и иншеварительной систем  Цитологическое исследование мазка костного мога и из	Кач	Внутренние биологические препарат Внутренние биологические жидиости пункция), выделения желез пункция (пункция) эндоскопический материал Биолтат (пункция) эндоскопический материал Биолтат (пункция) выслабливании операционный материал Аспират Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта Соскоб эпителиальных клеток из образований мазок-отпечаток на предметном стекле Мазок-отпечаток на предметном стекле Мазок-отпечаток на предметном стекле	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Her	2 400,00 660,00 1,00 175,00 175,00 150,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00 750,00

90-69-003	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем методом жидкостной	кач	Биоптат (пункция)	2	Нет	1 650,00
	цитологии (жидкая транспортная среда, РАР)					
90-69-004	Цитологическое исследование эндоскопического материала методом	кач	Эндоскопический материал	2	Нет	1 650,00
	жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, РАР)					
90-69-005	Цитологическое исследование соскобов образований кожи, эрозий, ран, свищей	кач	Биоптат (пункция)	2	Нет	1 650,00
	методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, РАР)					
90-69-006		кач	Биоптат (пункция)	2	Нет	1 650,00
	образований методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, РАР)					
90-69-007	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном	кач	Материал, полученный при	2	Нет	1 650,00
	диагностическом выскабливании методом жидкостной цитологии (жидкая		диагностическом выскабливании			
	транспортная среда, РАР)					
90-69-008	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки методом	кач	Аспират	2	Нет	1 650,00
	жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, РАР)					
90-69-502	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки	кач	Соскоб эпителиальных клеток /	2	Нет	1 400,00
	(наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной		Биоптат (пункция)			
	цитологии - окрашивание по Папаниколау (Рар-тест)		'' '			
90-69-503	Цитологическое исследование материала молочной железы (жидкая	кач	Соскоб эпителиальных клеток /	3	Нет	1 650,00
	транспортная среда, РАР) с классификацией Yokohama		Биоптат (пункция)			
90-69-504		кач	Соскоб эпителиальных клеток /	3	Нет	1 650,00
	транспортная среда. PAP) с классификацией Bethesda		Биоптат (пункция)			
90-69-505	Определение экспрессии онкомаркера EpCAM/BerEp4 в выпотных жидкостях	кач	Выпотные жидкости	7	Нет	8 360,00
90-69-600	Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах с заключением о дисплазии	кач	Соскоб эпителиальных клеток /	3	Нет	3 665,00
	цервикального эпителия		Биоптат (пункция)			
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	кач	Аспират	3	Нет	1 995,00
90-69-713	Иммуноцитохимическое исследование индекса пролиферативной активности Кі-	кач	Соскоб эпителиальных клеток /	3	Нет	11 130.00
	67 (дополнительно к 90-69-702)		Биоптат (пункция)			
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	кач	Мокрота	2	Нет	750,00
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	кач	Моча разовая		Нет	750,00
90-92-001	Цитологическое исследование соскоба со слизистой оболочки полости носа (одна локализация)	кач	Соскоб со слизистой оболочки носа	2	Нет	750,00
97-69-141	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	полуколич	Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	16	Нет	5 205,00
97-69-142	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ низкого онкогенного риска (типы	полуколич	Соскоб эпителиальных клеток /	16	Нет	5 205.00
37-03-142	6/11/42/43/44)	ПОЛУКОЛИЧ	Биоптат (пункция)	10	nei	3 203,00
99-00-130	ПРОФИЛЬ Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки	кач/колич	Соскоб эпителиальных клеток из	2	Нет	3 600,00
	(наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Рар-тест) + типирова		урогенитального тракта			
99-69-001	Определение онкопротеина p16ink4a и индекса пролиферативной активности Ki-	kan	Соскоб эпителиальных клеток /	2	Нет	6 595,00
33-03-001	67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального	кач	Биоптат (пункция)	3	nei	0 393,00
	эпителия					
99-69-002	ПРОФИЛЬ Жидкостная цитология с определением онкомаркера p16ink4a	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	3	Нет	4 560,00
58-E-112	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов	полуколич	Сыворотка крови	14	Нет	31 450,00