

Код НМУ	Код	Наименование услуги	Тип услуги	Биоматериал	Срок	Базовая цена
01 ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
A09.05.040	11-10-006	Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД) в крови		Венозная кровь	9 р. д.	4 540,00
A12.05.121	11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	колич	Венозная кровь	1 р. д.	325,00
A12.05.121	11-14-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	325,00
V03.016.002	11-10-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	колич	Венозная кровь	1 р. д.	430,00
V03.016.002	11-14-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	430,00
A12.05.002	26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	колич	Венозная кровь	8 р. д.	2 330,00
A12.05.120.000.02	11-14-005	Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) - капиллярная кровь		Капиллярная кровь	1 р. д.	405,00
A12.05.120.000.01	11-11-005	Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка) в цельной крови		Венозная кровь	1 р. д.	405,00
A12.05.120.000.01	11-10-005	Подсчёт количества тромбоцитов по методу Фонио (микроскопия окрашенного мазка)	колич	Венозная кровь	1 р. д.	405,00
Профиль	99-14-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ капиллярной крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	660,00

Профиль	99-10-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5- Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	колич	Венозная кровь	1 р. д.	660,00
	99-10-017	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5- Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ + ретикулоциты	колич	Венозная кровь	1 р. д.	1 060,00
Профиль	99-10-074	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5- Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ	колич	Венозная кровь	1 р. д.	985,00
	99-14-074	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5- Diff) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови + СОЭ - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	985,00
A12.05.123	11-10-002	Ретикулоциты	колич	Венозная кровь	2 р. д.	400,00
A12.05.123	11-14-002	Ретикулоциты – капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	2 р. д.	400,00
A12.05.001	11-10-003	СОЭ (по Вестергрен)	колич	Венозная кровь	1 р. д.	230,00
A12.05.001	11-14-003	СОЭ (по Вестергрен) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	2 р. д.	230,00
A12.05.122.000.0 2	11-10-008	Тельца Гейнца	колич	Венозная кровь	1 р. д.	630,00
02 ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ						
A12.05.008	12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитар ные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	кач	Венозная кровь	2 р. д.	775,00

A12.05.007.001	12-10-006	Антигены системы Kell	кач	Венозная кровь	2 р. д.	975,00
A12.05.007.004.01	52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	кач/ полуколич	Венозная кровь	3 р. д.	1 090,00
A12.05.005.000.01	12-10-005	Группа крови + резус фактор(RhD)	кач	Венозная кровь	1 р. д.	755,00
A12.05.005.000.01	12-14-005	Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	1 р. д.	755,00
A12.05.007.001.04	12-10-024	Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации (экспертное подтверждение)	кач	Венозная кровь	7 р. д.	8 620,00
A12.05.007.001.03	12-10-023	Идентификация антиэритроцитарных антител (экспертное подтверждение)	кач	Венозная кровь	7 р. д.	4 240,00
A12.05.007.000.02	12-10-028	Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное подтверждение	кач	Венозная кровь	7 р. д.	1 330,00
A12.05.006.000.01	12-10-027	Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное подтверждение)	кач	Венозная кровь	7 р. д.	2 420,00
A12.05.007.000.01	12-10-021	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное подтверждение)	кач	Венозная кровь	7 р. д.	4 795,00
A12.05.009	12-10-002	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	кач	Венозная кровь	2 р. д.	1 500,00
A12.05.007.001.02	12-10-022	Скрининг антиэритроцитарных антител (экспертное подтверждение)	кач	Венозная кровь	7 р. д.	1 425,00
A12.05.007.001.01	12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, К)	кач	Венозная кровь	2 р. д.	1 605,00
03 БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ						
Витамины						
A09.05.235	35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1 950,00
A12.06.060	33-20-045	Витамин В12 в сыворотке	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 075,00

A09.05.080	33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 365,00
Обмен белков						
A09.05.011	22-20-002	Альбумин (абс)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	355,00
A09.05.010	22-22-001	Общий белок - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	275,00
A09.05.010	22-20-001	Общий белок в крови	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	275,00
Профиль	28-20-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	570,00
A09.05.230	22-20-300	Цистатин С	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 640,00
A09.05.014.000.08	28-10-001	Электрофорез гемоглобина	колич/ кач	Венозная кровь	9 р. д.	5 690,00
Обмен железа						
B03.005.013.000.01	26-20-005	Гепсидин-25 (биоактивный) в крови	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	10 450,00
A09.05.007	26-20-100	Железо сывороточное	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	300,00
A09.05.007.000.01	26-22-100	Железо сывороточное - капиллярная кровь		Капиллярная кровь	1 р. д.	300,00
Профиль	99-20-026	Индекс насыщения трансферрина железом	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1 025,00
A12.05.011.000.01	26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (УВС)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	450,00
A12.05.011.000.02	26-22-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (УВС) - капиллярная кровь		Капиллярная кровь	2 р. д.	450,00
	26-20-101	ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	525,00
A09.05.008.000.01	26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	2 745,00
A09.05.008	26-20-102	Трансферрин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	725,00
A09.05.008.000.02	26-22-102	Трансферрин - капиллярная кровь		Капиллярная кровь	2 р. д.	725,00
A09.05.076	26-20-103	Ферритин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	690,00
A09.05.076	26-22-103	Ферритин - капиллярная кровь		Капиллярная кровь	1 р. д.	690,00
Обмен липидов						
A09.05.250	27-20-006	Аполипопротеин А1	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	815,00
A09.05.251.000.01	27-20-007	Аполипопротеин В	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	615,00
	99-20-908	Индекс атерогенности	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	630,00

A09.05.027.000.0 1	27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 230,00
A09.05.004	27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	330,00
A09.05.028	27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL- direct)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	315,00
Профиль	99-20-907	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	635,00
	99-20-086	ПРОФИЛЬ Аполипопротеин A1 (Аpo-A1) + Аполипопротеин B (Аpo-B)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 430,00
A09.05.025	27-20-002	Триглицериды	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	320,00
A09.05.025	27-22-002	Триглицериды - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	320,00
	99-20-070	Холестерин не- ЛПВП	/ колич	Сыворотка крови	1 р. д.	630,00
A09.05.026	27-20-001	Холестерин общий	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	300,00
A09.05.026	27-22-001	Холестерин общий - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	300,00
A09.05.014.000.0 4	28-20-900	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	кач/ колич	Сыворотка крови	10 р. д.	5 125,00
A09.05.014.000.0 5	28-20-901	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	кач/ колич	Сыворотка крови	10 р. д.	5 125,00
A09.05.014.000.0 6	28-20-902	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	кач/ колич	Сыворотка крови	10 р. д.	8 520,00
Обмен углеводов						
	99-00-860	ПРОФИЛЬ Индекс НОМА- IR	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	2 р. д.	1 115,00
A09.05.083	23-10-002	Гликозилированн ый гемоглобин (HbA1c)	колич	Венозная кровь	1 р. д.	800,00
A09.05.083	23-14-002	Гликозилированн ый гемоглобин (HbA1c) - капиллярная кровь		Капиллярная кровь	1 р. д.	730,00
A09.05.023	23-12-001	Глюкоза	колич	Плазма крови	1 р. д.	265,00
A09.05.023	23-22-001	Глюкоза - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	265,00
A09.05.023.000.0 2	23-123-001	Глюкоза в крови через 2 часа после приема пищи/углеводной нагрузки (постпрандиальн ая)	колич	Плазма крови	1 р. д.	230,00

Профиль	99-12-005	Профиль Глюкозотолерант ный тест базовый	колич	Плазма крови	1 р. д.	760,00
Профиль	99-00-859	Индексы инсулинорезистентности (CARO, НОМА)	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	2 р. д.	1 115,00
A09.05.207	23-12-004	Лактат (молочная кислота)	колич	Плазма крови	2 р. д.	825,00
	99-00-002	Профиль Глюкозотолерант ный тест расширенный	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	2 р. д.	3 685,00
Профиль	99-12-001	Профиль Глюкозотолерант ный тест сокращенный	колич	Плазма крови	1 р. д.	495,00
A09.05.102	23-20-003	Фруктозамин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	880,00
Специфические белки						
A09.05.256	34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	3 895,00
A09.05.073	22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 965,00
A09.05.109.000.01	22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 390,00
A09.05.241	22-20-121	Альфа-2 Макроглобулин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	2 330,00
A12.06.015	22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	570,00
A12.06.015.000.01	22-22-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О) — капиллярная кровь		Капиллярная кровь	2 р. д.	570,00
A09.05.245	22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 365,00
A09.05.079	22-20-106	Гаптоглобин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	950,00
A09.05.214	22-20-108	Гомоцистеин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	2 040,00
A09.05.106.005	22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 605,00
A09.05.106.005.01	22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 605,00
A09.05.006	22-20-119	Многлобин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	955,00
A09.05.009.000.01	22-20-120	Неоптерин	колич	Сыворотка крови	13 р. д.	2 740,00
A09.05.219.000.01	22-20-005	Определение уровня ретинол-связывающего белка (RBP)		Сыворотка крови	9 р. д.	3 645,00
A09.05.011.000.02	22-20-105	Преальбумин (транстретин)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 055,00
A12.06.019	22-20-102	Ревматоидный фактор	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	495,00

A09.05.204.000.0 1	22-20-007	Сосудистый эндотелиальный фактор роста (VEGF), методом ИФА		Сыворотка крови	10 р. д.	4 940,00
A09.05.009	22-22-100	С-реактивный белок (высокочувствительный) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	470,00
A09.05.009	22-20-100	С-реактивный белок (высокочувствительный)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	470,00
A09.05.176	22-20-006	Сывороточный амилоид А (SAA)		Сыворотка крови	10 р. д.	6 175,00
A09.05.193.000.0 1	34-20-002	Тропонин I	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 155,00
A09.05.193.000.0 3	34-20-005	Тропонин I (высокочувствительный)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 100,00
A09.05.077	22-20-107	Церулоплазмин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	930,00
Субстраты						
Профиль	99-20-905	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	565,00
A09.05.021	24-20-004	Билирубин общий	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	290,00
A09.05.021	24-23-004	Билирубин общий - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	275,00
A09.05.022.001	24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	275,00
A09.05.022.001	24-23-005	Билирубин прямой (конъюгированный) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	275,00
A09.05.129	24-20-006	Желчные кислоты	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	3 630,00
A09.05.020	24-20-001	Креатинин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	275,00
A09.05.020	24-22-001	Креатинин - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	275,00
A09.05.018	24-20-003	Мочевая кислота	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	275,00
A09.05.017	24-20-002	Мочевина	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	275,00
A09.05.017.000.0 2	24-20-010	Мочевина (после диализа), сыворотка крови		Сыворотка крови	2 р. д.	275,00

	99-23-905	ПРОФИЛЬ Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный) — капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	2 р. д.	550,00
A09.05.020.000.01	24-20-008	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин (с 18 лет)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	290,00
A09.05.020.000.02	24-20-009	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле Шварца (до 18 лет)		Сыворотка крови	1 р. д.	290,00
A09.05.016	24-13-002	Содержание аммиака в крови		Плазма крови	6 р. д.	850,00
Ферменты						
A09.05.042	21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	290,00
A09.05.042	21-22-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	290,00
A09.05.045	21-20-007	Альфа-амилаза	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	365,00
A09.05.045	21-22-007	Альфа-амилаза - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	365,00
A09.05.180	21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	425,00
A09.05.041	21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	275,00
A09.05.041	21-22-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	275,00
A09.05.044	21-20-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	275,00
A09.05.044	21-22-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	275,00
A08.05.013.004.01	21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	400,00
A09.05.122.000.01	21-20-020	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	3 625,00
A09.05.179.000.01	21-20-015	Кислая фосфатаза общая	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	315,00

A09.05.043	21-20-012	Креатинфосфокиназа	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	395,00
A09.05.177.000.01	34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	555,00
A09.05.039	21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	275,00
A09.05.039.001	21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксibuтират дегидрогеназа)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	320,00
A09.05.173	21-20-009	Липаза	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	470,00
A09.05.174	21-20-005	Холинэстераза	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	365,00
A09.05.046	21-20-004	Щелочная фосфатаза	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	265,00
A09.05.046	21-22-004	Щелочная фосфатаза - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	265,00
Электролиты и микроэлементы						
B03.016.011.000.01	26-20-004	Бикарбонат (HCO ₃ ⁻) в сыворотке	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	705,00
A09.05.031.000.01	25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	465,00
A09.05.031.000.01	25-22-001	Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻) - капиллярная		Капиллярная кровь	1 р. д.	450,00
A09.05.206	25-20-003	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	595,00
A09.05.032	26-20-001	Кальций общий (Ca)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	320,00
A09.05.032	26-22-001	Кальций общий (Ca) - капиллярная кровь		Капиллярная кровь	1 р. д.	320,00
A09.05.127	26-20-003	Магний	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	370,00
A09.05.127.001	26-10-008	Магний в эритроцитах		Венозная кровь	7 р. д.	1 790,00
A09.05.242.000.01	26-20-007	Определение уровня Меди (Cu) колориметрическим методом в крови	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	550,00
A09.05.242.001.12	26-20-006	Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	550,00
A09.05.033	26-20-002	Фосфор (P)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	320,00
04 КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
A12.05.014.000.02	29-11-028	Активированное время рекальцификации плазмы (АВР)		Плазма крови	4 р. д.	345,00
A09.05.047	29-11-005	Антитромбин III	колич	Плазма крови	2 р. д.	570,00
A12.05.039	29-11-002	АЧТВ	колич	Плазма крови	1 р. д.	280,00

A12.05.043.000.0 1	29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	колич	Плазма крови	2 р. д.	1 305,00
A12.05.043.000.0 2	29-11-025	Волчаночный антикоагулянт – расширенный		Плазма крови	2 р. д.	2 345,00
A09.05.051.001	29-11-006	Д-Димер	колич	Плазма крови	1 р. д.	1 470,00
Профиль	99-11-090	Коагулограмма	колич	Плазма крови	2 р. д.	1 410,00
Профиль	99-11-091	Коагулограмма расширенная	колич	Плазма крови	2 р. д.	3 450,00
A09.05.186.000.0 2	29-11-018	Определение активности фактора IX (антигемофильный фактор В, фактор Кристмаса) в крови	колич	Плазма крови	12 р. д.	1 775,00
A09.05.188.000.0 2	29-11-017	Определение активности фактора VIII (антигемофильный глобулин А) в крови	колич	Плазма крови	12 р. д.	1 605,00
A09.05.186.000.0 1	29-11-022	Определение активности фактора X (фактор Стюарта-Прауэр) в крови	колич	Плазма крови	19 р. д.	2 055,00
A09.05.184.000.0 1	29-11-024	Определение активности фактора XII (фактор Хагемана) в крови	колич	Плазма крови	19 р. д.	1 440,00
A09.05.048	29-11-015	Плазминоген (Plasminogen), % активности	колич	Плазма крови	5 р. д.	1 150,00
A09.05.126	29-11-007	Протеин S	колич	Плазма крови	5 р. д.	3 615,00
A09.05.125	29-11-008	Протеин C	колич	Плазма крови	5 р. д.	2 890,00
A12.05.027.000.0 1	29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	колич	Плазма крови	1 р. д.	370,00
	99-11-006	ПРОФИЛЬ Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) + Фибриноген	колич	Плазма крови	2 р. д.	650,00
	99-11-010	ПРОФИЛЬ Коагулограмма расширенный состав		Плазма крови	2 р. д.	4 755,00
	99-00-262	ПРОФИЛЬ Коагулограмма: протромбин (по Квику) + МНО, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, плазминоген	колич	Плазма крови	5 р. д.	3 130,00
A09.05.051.002	29-11-029	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	колич	Плазма крови	3 р. д.	480,00
A12.05.028	29-11-003	Тромбиновое время	колич	Плазма крови	1 р. д.	390,00

A09.05.285	29-11-100	Фактор Виллебранда	колич	Плазма крови	5 р. д.	2 580,00
A09.05.050	29-11-004	Фибриноген	колич	Плазма крови	1 р. д.	370,00
05 АНАЛИЗЫ МОЧИ						
05 АНАЛИЗЫ МОЧИ						
A26.28.034	72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	кач	Моча разовая	2 р. д.	440,00
A09.28.008	85-85-010	Анализ мочи на порфобилиноген	кач	Моча разовая	2 р. д.	705,00
B03.016.014	85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	полуколич	Моча разовая	1 р. д.	395,00
B03.016.006	85-85-001	Общий анализ мочи	кач/ колич/ полуколич	Моча разовая	1 р. д.	390,00
	99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	кач/ полуколич/ колич	Моча разовая	2 р. д.	895,00
Профиль	85-87-010	ПРОФИЛЬ Анализ мочи по Зимницкому		Моча разовая	1 р. д.	1 325,00
Белки в моче						
A09.28.028	22-85-001	Белок Бенс-Джонса в разовой моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда		Моча разовая	14 р. д.	5 775,00
A09.28.028	22-86-001	Белок Бенс-Джонса в суточной моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда		Моча суточная	14 р. д.	5 775,00
A09.05.245.000.0 1	22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	4 р. д.	1 445,00
A09.28.003.001.0 1	22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	555,00
A09.28.003.001.0 2	22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	520,00
A09.28.003	22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	265,00
A09.28.003.000.0 1	22-86-010	Общий белок в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	280,00
Профиль	28-86-003	ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	колич	Моча суточная	7 р. д.	2 465,00

A09.28.028	22-85-012	Скрининг белка Бенс-Джонса с применением иммунофиксации в разовой порции мочи, количественное исследование	колич	Моча разовая	14 р. д.	2 955,00
Биохимические исследования мочи						
A09.28.027	21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	330,00
A09.05.180.000.01	21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	330,00
A09.28.011	23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	265,00
A09.28.011.000.01	23-86-001	Глюкоза в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	265,00
A09.28.018.000.01	26-85-900	Исследование литогенных субстанций разовой мочи	кач/ колич	Моча разовая	8 р. д.	3 965,00
A09.28.018.000.02	26-86-900	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	кач/ колич	Моча суточная	8 р. д.	4 455,00
A09.28.013.000.01	25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	380,00
A09.28.013.000.02	25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	380,00
A09.28.012.000.01	26-86-001	Кальций в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	330,00
A09.28.012	26-85-001	Кальций в моче (для детей до 5 лет)	колич	Моча разовая	2 р. д.	330,00
A09.28.006	24-85-001	Креатинин в моче	колич	Моча разовая	2 р. д.	265,00
A09.28.006.000.01	24-86-001	Креатинин в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	265,00
A09.28.060.000.47	26-86-003	Магний в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	380,00
A09.28.060.000.09	26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	380,00
A09.28.010	24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	290,00
A09.28.010.000.01	24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	290,00
A09.28.009	24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	270,00
A09.28.009.000.01	24-86-002	Мочевина в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	270,00
A09.28.003.002.01	24-86-100	Оксалаты в моче суточной	колич	Моча суточная	8 р. д.	3 100,00
	99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	колич	Моча суточная; Сыворотка крови	2 р. д.	540,00

A09.28.012.000.0 2	26-85-004	Проба Сулковича (содержание кальция в разовой моче, кач.)	кач	Моча разовая	4 р. д.	275,00
	99-86-003	ПРОФИЛЬ Калий и Натрий в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	370,00
	99-85-032	ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в разовой порции мочи (для детей до 5 лет)	колич	Моча разовая	2 р. д.	620,00
	99-86-002	ПРОФИЛЬ Кальций и Фосфор в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	620,00
A09.28.026	26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	290,00
A09.28.026.000.0 1	26-86-002	Фосфор в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	290,00
A09.28.018.000.0 3	95-56-799	Химический анализ конкремента (спектроскопия)	колич	Конкремент	7 р. д.	4 825,00
Гормоны и метаболиты в моче						
A09.28.034.000.0 1	33-86-104	Адреналин в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	2 345,00
A09.28.047.000.0 1	39-86-014	Андрогены и их метаболиты (7 показателей, 2 расчетных индекса) в суточной моче (метод ГХ-МС)		Моча суточная	7 р. д.	7 700,00
A09.28.040	33-86-002	Ванилилминдалевая кислота (ВМК) в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	3 250,00
A09.28.034.000.0 5	33-86-035	Гистамин в суточной моче	колич	Моча суточная	8 р. д.	3 245,00
A09.28.041	33-86-003	Гомованилиновая кислота (ГВК) в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	3 250,00
A09.28.034.000.0 3	33-86-106	Дофамин в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	2 345,00
A09.28.034.002.0 6	39-86-008	Исследование мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, свободные (ВЭЖХ)		Моча суточная	6 р. д.	3 370,00
A09.28.034.002.0 5	39-86-005	Исследование суточной мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, общие (ВЭЖХ)		Моча суточная	6 р. д.	3 565,00

A09.28.034.001.0 3	39-86-003	Исследование суточной мочи на содержание метанефрина общего (ВЭЖХ)		Моча суточная	6 р. д.	3 715,00
A09.28.034.001.0 4	39-86-006	Исследование суточной мочи на содержание метанефрина свободного (ВЭЖХ)		Моча суточная	6 р. д.	2 955,00
A09.28.034.002.0 3	39-86-004	Исследование суточной мочи на содержание норметанефрина общего (ВЭЖХ)		Моча суточная	6 р. д.	3 715,00
A09.28.034.002.0 4	39-86-007	Исследование суточной мочи на содержание норметанефрина свободного (ВЭЖХ)		Моча суточная	6 р. д.	3 715,00
Профиль	99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча		Моча суточная	6 р. д.	4 165,00
A09.28.034.000.1 2	39-85-003	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (метанефрин, норметанефрин), 5 параметров, моча разовая		Моча разовая	7 р. д.	12 100,00
A09.28.034.000.0 7	39-86-009	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (метанефрин, норметанефрин), 8 параметров		Моча суточная	7 р. д.	8 250,00
A09.28.034.000.0 8	39-85-001	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), 3 параметра		Моча разовая	7 р. д.	5 845,00
A09.28.034.000.1 1	39-86-011	Комплексное исследование на катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (метанефрины, норметанефрины) , 12 параметров		Моча суточная	7 р. д.	13 340,00

A09.28.034.000.14	39-85-004	Комплексное исследование на катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), их метаболиты (метанефрин, норметанефрин, гомованилиновая, ванилилминдальная) и метаболит серотонина (5-гидроксииндолуксусная кислота), 8 параметров		Моча разовая	7 р. д.	12 375,00
A09.28.034.000.13	39-86-012	Комплексное исследование на катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), их метаболиты (метанефрины, норметанефрины, гомованилиновая, ванилилминдальная) и метаболит серотонина (5-гидроксииндолуксусная кислота), 18 параметров		Моча суточная	7 р. д.	15 815,00
A09.28.035.000.01	33-86-001	Кортизол в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	1 115,00
A09.28.034.000.10	39-85-002	Метаболиты катехоламинов (гомованилиновая, ванилилминдальная) и серотонина (5-гидроксииндолуксусная кислота), 3 параметра		Моча разовая	7 р. д.	3 850,00
A09.28.034.001.01	33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич	Моча суточная	8 р. д.	3 050,00
A09.28.034.000.02	33-86-105	Норадреналин в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	2 345,00
A09.28.034.002.01	33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич	Моча суточная	8 р. д.	3 050,00
Профиль	99-86-001	ПРОФИЛЬ Метанефрины и Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче		Моча суточная	8 р. д.	6 100,00
A09.28.034.000.04	33-86-034	Серотонин в суточной моче	колич	Моча суточная	8 р. д.	2 270,00

A09.05.205.000.01	33-86-010	С-пептид в моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	980,00
V03.016.023.003	39-86-013	Стероидные гормоны и их метаболиты (12 показателей, 4 расчетных индекса) в суточной моче (метод ГХ-МС)		Моча суточная	7 р. д.	14 850,00
V03.016.023	95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон	колич	Моча суточная	5 р. д.	3 415,00
A09.28.023	32-86-900	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол, 16a-OH-E1, 2-OH-E2, 2-OH-E1, 2-OMe-E1, 4-OH-E1, 4-OMe-E2 и расчет соотношений в моче	колич	Моча суточная	7 р. д.	11 320,00
A09.28.023.000.01	39-86-015	Эстрогены и прогестагены (5 показателей, индекс суточной метаболической конверсии эстрогенов) в суточной моче (метод ГХ-МС)		Моча суточная	7 р. д.	11 345,00
06 ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Биогенные амины						
A09.05.085	33-10-035	Гистамин	колич	Плазма крови	9 р. д.	3 715,00
A09.05.085	95-10-061	Гистамин в крови (метод ВЭЖХ)	колич	Венозная кровь	7 р. д.	4 465,00
Профиль	99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	7 р. д.	3 995,00
	33-00-001	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), их метаболиты (метанефрин, норметанефрин) и серотонин, 6 параметров		Сыворотка крови; Плазма крови	7 р. д.	8 800,00

A09.05.133.000.0 2	33-10-012	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), их метаболиты (метанефрин, норметанефрин), 5 параметров, плазма крови		Плазма крови	7 р. д.	7 015,00
A09.07.007.000.0 6	33-10-009	Мелатонин в крови	колич	Плазма крови	6 р. д.	4 080,00
A09.07.007.000.0 7	33-80-021	Мелатонин в слюне	колич	Слюна	7 р. д.	3 100,00
	33-80-022	Мелатонин в слюне (4 порции)		Слюна	7 р. д.	9 765,00
A09.07.007.000.0 8	33-86-005	Мелатонин в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	3 630,00
A09.05.124.000.0 1	33-20-034	Серотонин	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	3 315,00
A09.05.124.000.0 1	33-20-017	Серотонин, метод ВЭЖХ-МС		Сыворотка крови	7 р. д.	3 165,00
Гормоны в слюне						
A09.07.008	33-80-013	17-ОН Прогестерон в слюне	колич	Слюна	6 р. д.	2 175,00
A09.05.146.000.0 1	33-80-012	Андростендион в слюне	колич	Слюна	6 р. д.	1 995,00
A09.07.007.000.0 5	33-80-019	Гормоны в слюне (11 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрон	колич	Слюна	6 р. д.	14 230,00
A09.07.011.000.0 2	33-80-015	Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	колич	Слюна	6 р. д.	6 805,00
A09.07.007.000.0 2	33-80-016	Гормоны в слюне (8 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прогестерон, тестостерон свободный, эстрадиол	колич	Слюна	7 р. д.	11 045,00

A09.07.007.000.0 3	33-80-017	Гормоны в слюне (9 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	колич	Слюна	6 р. д.	11 645,00
A09.07.010	33-80-008	Дегидроэпиандростерон в слюне	колич	Слюна	8 р. д.	2 420,00
A09.07.007	33-80-024	Кортизол в слюне (полуденная порция) (метод ВЭЖХ-МС/МС)		Слюна	8 р. д.	955,00
	33-80-027	Кортизол в слюне (утренняя и вечерняя порции) (метод ВЭЖХ-МС/МС)		Слюна	8 р. д.	2 740,00
A09.07.007	33-80-023	Кортизол в слюне (через 30 минут после пробуждения) (метод ВЭЖХ-МС/МС)		Слюна	8 р. д.	955,00
	33-80-025	Кортизол, ДГЭА в слюне (оценка стрессорной реакции), 6 порций (метод ВЭЖХ-МС/МС)		Слюна	8 р. д.	10 865,00
	33-80-026	Кортизол, ДГЭА и тестостерон в слюне (оценка стрессорной реакции), 4 порции (метод ВЭЖХ-МС/МС)		Слюна	8 р. д.	7 565,00
A09.07.007.000.0 1	33-80-010	Кортизон свободный в слюне	колич	Слюна	6 р. д.	2 525,00
A09.07.011.000.0 1	33-80-020	Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон	колич	Слюна	6 р. д.	5 595,00
A09.05.152.000.0 1	33-80-014	Прегненолон в слюне	колич	Слюна	7 р. д.	6 050,00
A09.07.008.000.0 1	33-80-007	Прогестерон свободный в слюне	колич	Слюна	6 р. д.	2 420,00

A09.07.007.000.0 4	33-80-018	Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандро стерон, дегидроэпиандро стерон-сульфат, кортизол, кортикостерон, прогестерон, тестостерон	колич	Слюна	6 р. д.	12 855,00
A09.07.009	33-80-011	Тестостерон свободный в слюне	колич	Слюна	7 р. д.	2 420,00
A09.07.011	33-80-009	Эстрадиол свободный в слюне	колич	Слюна	7 р. д.	2 420,00
Гормоны жировой ткани						
A09.05.159	33-20-033	Лептин	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 305,00
Гормоны и маркёры желудка						
A09.05.057	33-20-013	Гастрин		Сыворотка крови	4 р. д.	1 490,00
Профиль	99-20-303	Гастропанель ®		Плазма крови	10 р. д.	7 150,00
Профиль	99-20-304	Гастропанель ® со стимуляцией	колич	Плазма крови	11 р. д.	9 075,00
A09.16.003.000.0 1	33-20-003	Пепсиноген-I	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 365,00
A09.16.003.000.0 2	33-20-039	Пепсиноген-II	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 515,00
Профиль	99-20-306	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 880,00
Гормоны и маркёры костного метаболизма (остеопороз)						
A09.05.296	35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 330,00
A09.05.296.000.0 1	35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	3 830,00
A09.05.046.000.0 1	35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	колич	Сыворотка крови	13 р. д.	6 395,00
A09.05.224	35-20-004	Остеокальцин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 050,00
A09.05.058	35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 025,00
	99-85-010	ПРОФИЛЬ Дезоксиридино лин (ДПИД) в моче		Моча разовая	4 р. д.	3 590,00

A09.05.297	35-20-005	C-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross lapa)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 420,00
Гормоны и маркёры поджелудочной железы						
A12.06.020	52-20-207	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	3 325,00
A12.06.020.000.02	52-20-208	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 555,00
A12.06.039	52-20-209	Ат к инсулину	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	2 070,00
A09.05.056.000.01	33-20-009	Инсулин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	850,00
A09.05.056.000.03	33-20-011	Проинсулин	колич	Сыворотка крови	10 р. д.	1 505,00
A09.05.205	33-20-010	C-пептид	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	745,00
Гормоны надпочечниковой системы						
A09.05.067	33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	колич	Плазма крови	2 р. д.	1 070,00
A09.05.069	33-20-018	Альдостерон в сыворотке крови (метод ВЭЖХ-МС/МС)		Сыворотка крови	9 р. д.	2 890,00
A09.05.069	33-20-006	Альдостерон сыворотка	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 125,00
Профиль	99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	колич	Плазма крови	3 р. д.	2 865,00
A09.05.147	33-20-005	Андростендиол глюкуронид	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 790,00
A09.05.146	33-20-004	Андростендион	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 630,00
A09.05.146	33-20-019	Андростендион в сыворотке крови (метод ВЭЖХ-МС/МС)		Сыворотка крови	9 р. д.	2 545,00
A09.05.149	33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	620,00
A09.05.149	33-20-020	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) в сыворотке крови (метод ВЭЖХ-МС/МС)		Сыворотка крови	9 р. д.	3 095,00
A09.05.133.001.01	33-10-010	Исследование уровня свободных метанефрина и норметанефрина в крови	колич	Плазма крови	7 р. д.	3 175,00
A09.05.135	33-20-001	Кортизол	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	595,00
A09.07.007	33-80-005	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	колич	Слюна	7 р. д.	955,00
A09.07.007	33-80-004	Кортизол в слюне (дневная порция)	колич	Слюна	7 р. д.	955,00
A09.07.007	33-80-003	Кортизол в слюне (утренняя порция)	колич	Слюна	7 р. д.	955,00

A09.05.135.000.01	33-20-021	Кортизол, кортизон, индекс метаболизма кортизола (метод ВЭЖХ-МС/МС), кровь		Сыворотка крови	9 р. д.	4 950,00
A09.07.007.000.09	33-80-002	Маркеры стрессоустойчивости, слюна 4 порции (индекс соотношения ДГЭА/Кортизол)	колич	Слюна	7 р. д.	7 080,00
A09.05.121	33-10-007	Ренин (прямое определение)	колич	Плазма крови	3 р. д.	1 740,00
Гормоны роста						
A09.05.204	33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 705,00
A09.05.066	33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	825,00
Гормоны эритропоэза и маркеры анемии						
A09.05.082	33-20-036	Эритропоэтин	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 490,00
Половые гормоны и белки						
A09.05.139	32-20-017	17 - ОН - прогестерон	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	895,00
A09.05.237	32-20-034	17-ОН-прегненолон в сыворотке крови (метод ВЭЖХ-МС/МС)		Сыворотка крови	9 р. д.	2 740,00
A09.05.139	32-20-030	17-ОН-прогестерон в сыворотке крови (метод ВЭЖХ-МС/МС)		Сыворотка крови	9 р. д.	3 150,00
A09.05.150.000.01	32-20-033	Андрогены (5 показателей и расчетный индекс) в сыворотке крови (метод ВЭЖХ-МС/МС)		Сыворотка крови	9 р. д.	5 915,00
A09.05.225	32-20-007	Антимюллеров гормон (АМГ)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	2 030,00
A09.05.161	32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 440,00
A09.05.160	32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	675,00
A09.05.150	32-20-011	Дигидротестостерон	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	2 215,00
A09.05.203	32-20-006	Ингибин В	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 705,00
A08.30.034.001	33-20-015	Исследование уровня эстрогенов (3 показателя) в сыворотке крови		Сыворотка крови	6 р. д.	3 715,00

A09.05.131	32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	595,00
A09.05.210.000.01	32-20-020	Макропролактин	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 870,00
A09.05.249	32-20-015	Плацентарный лактоген	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1 075,00
B03.001.002.000.01	32-20-018	Плацентарный фактор роста человека (PLGF)		Сыворотка крови	8 р. д.	5 640,00
A09.05.153	32-20-005	Прогестерон	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	595,00
A09.05.153	32-20-028	Прогестерон в сыворотке крови (метод ВЭЖХ-МС/МС)		Сыворотка крови	9 р. д.	3 095,00
A09.05.087	32-20-001	Пролактин	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	550,00
	99-20-320	ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов» + пересчет тестостерона по ISSAM		Сыворотка крови	2 р. д.	1 270,00
Профиль	99-20-300	ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 270,00
	99-20-319	Профиль Маркеры преэклампсии	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	10 470,00
B03.001.002.000.02	32-20-019	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)		Сыворотка крови	8 р. д.	4 830,00
A09.05.090	36-20-112	Свободная бета-субъединица ХГЧ	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	850,00
B03.016.023	32-20-031	Стероидные гормоны (7 показателей, 3 расчетных индекса) в сыворотке крови (метод ВЭЖХ-МС/МС)		Сыворотка крови	9 р. д.	7 290,00
B03.016.023.002	32-20-035	Стероидные гормоны и их метаболиты (18 показателей, 6 расчетных индексов) в сыворотке крови (метод ВЭЖХ-МС/МС)		Сыворотка крови	9 р. д.	15 675,00
A09.05.078	32-20-008	Тестостерон	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	595,00
A09.05.078	32-22-008	Тестостерон - капиллярная кровь		Капиллярная кровь	1 р. д.	595,00
Профиль	99-20-318	Тестостерон + пересчет по ISSAM		Сыворотка крови	1 р. д.	595,00
A09.05.078.001	32-20-010	Тестостерон свободный	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 390,00
A09.05.132	32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	595,00

A09.05.090.000.01	32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, Human Chorionic Gonadotropin)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	620,00
A09.05.154	32-20-004	Эстрадиол Е2	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	595,00
A09.05.154.000.01	32-20-029	Эстрадиол, эстрон, индекс метаболической конверсии эстрогенов (метод ВЭЖХ-МС/МС), кровь (метод ВЭЖХ-МС/МС)		Сыворотка крови	9 р. д.	4 125,00
A09.05.157	32-20-013	Эстриол свободный (Е3)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	715,00
A09.05.153.000.02	32-20-032	Эстрогены, прогестерон, 17-ОН-прогестерон (5 показателей, 2 расчетных индекса) в сыворотке крови (метод ВЭЖХ-МС/МС)		Сыворотка крови	9 р. д.	5 915,00
Пренатальная биохимическая диагностика						
V03.032.002.000.01	97-20-323	Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	кач/ колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 925,00
V03.032.002.000.02	97-20-324	Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	кач/ колич	Сыворотка крови	3 р. д.	2 525,00
V03.032.002.000.12	97-20-020	Пренатальный скрининг I триместра беременности (11 - 13 недель + 6 дней) по программе ASTRAIA	колич/ кач	Сыворотка крови	8 р. д.	5 500,00
Щитовидная железа						
A12.06.046	31-20-007	Ат к рецепторам ТТГ	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	2 490,00
A12.06.017	31-20-005	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	750,00
A12.06.045	31-20-006	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	675,00
A09.05.119	35-20-002	Кальцитонин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 305,00
A09.05.060	31-20-009	Общий Т3	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	590,00
A09.05.064	31-20-008	Общий Т4	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	590,00
Профиль	99-20-012	ПРОФИЛЬ «Диагностика щитовидной железы»	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	2 405,00
A09.05.060.000.02	31-20-900	Реверсивный Т3	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	9 625,00
A09.05.061	31-20-003	Т3 свободный	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	595,00

A09.05.063	31-20-002	T4 свободный	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	565,00
A09.05.097.000.01	31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 500,00
A09.05.117	31-20-004	Тиреоглобулин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	895,00
A09.05.065	31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	495,00
07 МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА						
A09.05.202	36-20-006	СА 125	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	900,00
A09.05.231	36-20-007	СА 15-3	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 025,00
A09.05.201	36-20-008	СА 19-9	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 045,00
A09.05.232	36-20-016	СА 242	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 500,00
A09.05.200	36-20-009	СА 72-4	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 455,00
A09.05.247	36-20-010	Суфра-21-1	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 525,00
A09.05.300	36-20-015	HE-4	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 745,00
A09.19.014	36-84-001	Tumor Marker 2 (TM 2) – пируваткиназа в кале	полуколич	Кал	11 р. д.	5 520,00
A09.28.054.000.01	36-85-100	УВС II (маркер рака мочевого пузыря) в моче	колич	Моча разовая	11 р. д.	3 425,00
A09.30.002.000.01	36-20-001	Альфафетопротеин (АФП)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	615,00
A09.05.298	36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	2 950,00
A09.05.219	36-20-013	Белок S-100	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	3 940,00
	99-00-205	Диагностика миеломной болезни	колич	Сыворотка крови; Моча разовая	8 р. д.	15 035,00
V03.027.020.000.01	36-20-200	Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	кач/ колич	Сыворотка крови	5 р. д.	6 600,00
A09.05.246	36-20-011	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	2 065,00
A09.05.057.000.03	36-10-022	Прогастрин-высвобождающий пептид (pro-GRP)		Плазма крови	4 р. д.	3 440,00
A09.05.130	36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	770,00
A09.05.130.001	36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	770,00
Профиль	99-20-305	Рак яичников(HE-4+CA125)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	2 645,00

A09.05.195	36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	975,00
A09.05.194.000.01	36-20-023	Раковый антиген СА-62		Сыворотка крови	9 р. д.	8 455,00
A09.05.227	36-20-014	Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	7 415,00
08 ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ						
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (дыхательных путей)						
A26.06.103.000.03	45-20-104	Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 420,00
A26.06.103.000.02	45-20-105	Антитела класса M (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 420,00
A26.06.016.000.01	45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	1 000,00
A26.06.016.000.03	45-20-100	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач.	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	830,00
A26.06.016.000.02	45-20-101	Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач.	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	830,00
A26.06.138.000.01	45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	2 045,00
A26.06.057.000.03	45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 255,00
A26.06.057.000.02	45-20-102	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	870,00
A26.06.057.000.01	45-20-103	Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	905,00

A12.06.058.000.0 1	97-13-200	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	кач	Венозная кровь	4 р. д.	11 315,00
A12.06.058.000.0 2	97-13-203	Квантифероновый тест (QuantiFERON®-TB Gold Plus ELISA)		Венозная кровь	6 р. д.	11 190,00
A26.06.104.000.0 1	45-20-401	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 380,00
	99-20-091	ПРОФИЛЬ Антитела классов M (IgM) и G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	2 840,00
A26.06.103.000.0 6	45-20-418	Суммарные антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 590,00
A26.06.102.000.0 1	45-20-419	Суммарные антитела к возбудителю паракоклюша (Bordetella parapertussis) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 590,00
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (желудочно-кишечного тракта)						
A26.06.033.000.0 3	48-20-353	Антитела класса A (IgA) к Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) методом иммуноблоттинга	кач	Сыворотка крови	7 р. д.	4 880,00
A26.19.098	49-84-108	Ag Helicobacter pylori в кале	кач	Кал	2 р. д.	1 490,00
A26.06.026	47-20-206	Антитела класса G (IgG) к возбудителю амебиаза Entamoeba histolytica (амёбная дизентерия)	кач	Сыворотка крови	5 р. д.	1 150,00

A26.06.033.000.06	45-20-901	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, полуколичественное исследование		Сыворотка крови	11 р. д.	1 125,00
A26.06.033.000.05	45-20-120	Антитела класса М (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), количественное исследование	полуколич	Сыворотка крови	7 р. д.	965,00
A26.06.033.000.01	45-20-107	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), количественное исследование	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	730,00
A26.06.098	45-20-405	Антитела к шигелле Флекснера (Shigella flexneri) серотипов 1-5	кач	Сыворотка крови	5 р. д.	2 000,00
A26.06.097	45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	725,00
A26.06.077.000.02	97-20-200	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	900,00
A26.06.093.000.02	45-20-115	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	полуколич	Сыворотка крови	6 р. д.	920,00
A26.06.093.000.03	45-20-114	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	920,00
A26.06.093.000.01	45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	915,00
A26.06.094	45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	765,00
A26.06.077.000.01	45-20-403	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	880,00
	99-20-171	ПРОФИЛЬ Антитела класса А (IgA) и G (IgG) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica)		Сыворотка крови	6 р. д.	1 840,00

	99-20-088	ПРОФИЛЬ Антитела класса А (IgA) к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) и суммарные антитела к возбудителю псевдотуберкулёз а (Yersinia pseudotuberculosis)	полуколич/ кач	Сыворотка крови	6 р. д.	1 685,00
A26.06.077.000.0 3	45-20-417	Суммарные антитела к О- антигенам сальмонелл (Salmonella) с определением титра в крови, реакция пассивной гемагглютинации (РПГА)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	805,00
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (половых органов)						
A26.06.057.000.0 9	45-20-028	Антитела класса М (IgM) к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum)		Сыворотка крови	9 р. д.	830,00
A26.06.018.001	45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	820,00
A26.06.018.003	45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgG	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	820,00
A26.06.018.002	45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgM	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	820,00
A26.06.057.000.0 5	45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	980,00
A26.06.057.000.0 4	45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	830,00
A26.06.057.000.0 7	45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреаплазма уреалитикум)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	1 000,00
A26.06.057.000.0 6	45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреаплазма уреалитикум)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	1 030,00
A26.06.018.000.0 1	45-20-008	Ат к белку теплого шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	980,00

A26.06.018.000.0 2	45-20-027	Определение антител класса G (IgG) к главному белку наружной мембраны (МОМР) и IgG к мембраноассоциированному плазмидному белку (Pgp3) хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)	кач	Сыворотка крови	7 р. д.	1 005,00
	99-20-087	ПРОФИЛЬ Антитела классов А (IgA) и G (IgG) к возбудителю уrogenитального уреаплазмоза (Ureaplasma urealyticum)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	2 030,00
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (Системные инфекции)						
A26.06.011.002	45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 055,00
A26.06.011.001	45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 055,00
A26.06.012.000.0 1	45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	900,00
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ. Сифилис (Treponema pallidum (трепонема паллидум))						
A26.06.082.002.0 2	44-20-009	Антитела класса G (IgG) к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) методом ИФА	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	950,00
A26.06.082	44-20-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	полуколич	Сыворотка крови	1 р. д.	665,00
A26.06.082	44-22-001	Ат к Treponema pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса) - капиллярная кровь		Капиллярная кровь	1 р. д.	665,00
A26.06.082.003.0 1	44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	550,00
A26.06.082.002.0 1	44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	1 030,00

A26.06.082.001.0 2	44-20-013	Определение антител к Трепонема pallidum, RPR-тест (антикардиолипин новый тест), титр		Сыворотка крови	4 р. д.	370,00
	99-20-084	ПРОФИЛЬ Серологические исследования на возбудителя сифилиса (Трепонема pallidum): Ат к Трепонема pallidum (РПГА, суммарные) + реакция микропреципитации (RPR)	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	930,00
A26.06.082.001.0 1	44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (экспресс-тест на сифилис, антикардиолипин новый тест, RPR)	кач	Сыворотка крови	1 р. д.	380,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus (VZV), HHV-3, ветряная оспа, опояс						
A26.06.084.001	43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 280,00
A26.06.084.002	43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 280,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита D (дельта, HDV)						
A26.06.043.001	42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	кач	Сыворотка крови	5 р. д.	1 230,00
A26.06.043	42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	1 280,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита А (HAV)						
A26.06.034.002.0 1	42-20-007	Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgG) методом ИФА	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	970,00
A26.06.034.001.0 1	42-20-006	Антитела класса M (IgM) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgM) методом ИФА	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	1 370,00

A26.06.034.001	42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 180,00
A26.06.034	42-20-002	Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	965,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита В (HBV)						
A26.06.036.002	42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	2 065,00
A26.06.036.001	42-22-010	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное исследование - капиллярная кровь		Капиллярная кровь	1 р. д.	450,00
A26.06.035	42-20-014	HBеAg (антиген "е" вируса гепатита В)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	900,00
A26.06.036.001	42-20-010	HBsAg (поверхностный антиген «s» вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественное исследование	кач	Сыворотка крови	1 р. д.	450,00
A26.06.039.001	42-20-013	Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс IgM)	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 100,00
A26.06.039	42-20-012	Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс)	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	765,00
A26.06.038	42-20-015	Анти-Нбе Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	750,00
A26.06.040.002	42-20-011	Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-НВsAg), количественное исследование	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	930,00
A26.06.040.002	42-22-011	Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-НВsAg), количественное исследование - капиллярная кровь		Капиллярная кровь	2 р. д.	930,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита Е (HEV)						

A26.06.044.002	42-20-040	Ат к вирусу гепатита E IgG (анти-HEV IgG)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	1 350,00
A26.06.044.001	42-20-041	Ат к вирусу гепатита E IgM (анти-HEV IgM)	кач	Сыворотка крови	5 р. д.	1 290,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита С (HCV)						
A26.06.036.001	42-22-020	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total) - капиллярная кровь		Капиллярная кровь	1 р. д.	615,00
A26.06.041.002.03	42-20-028	АТ к вирусу гепатита С – спектр (Anti-HCV спектр, сумм.)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	630,00
A26.06.041.002.02	48-20-335	Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	кач	Сыворотка крови	9 р. д.	9 905,00
A26.06.041.002	42-20-020	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total)	кач	Сыворотка крови	1 р. д.	625,00
A26.06.041.001.01	42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	605,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус герпеса (Herpes virus)						
A26.06.045.003	43-20-003	Антитела класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	825,00
A26.06.045.001	43-20-002	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 115,00
A26.06.045.002	43-20-001	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	940,00
A26.06.046.002	43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением авидности	полуколич	Сыворотка крови	5 р. д.	1 230,00

A26.06.047.001	43-20-042	Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6), полуколичественное исследование	полуколич	Сыворотка крови	5 р. д.	1 125,00
A26.06.047.000.01	43-20-041	Антитела класса M (IgM) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6)	кач	Сыворотка крови	7 р. д.	1 125,00
	99-20-008	ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes Simplex virus types 1, 2), полуколичественное исследование»	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	2 055,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус клещевого энцефалита						
A26.06.088.002	43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	755,00
A26.06.088.001	43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	полуколич	Сыворотка крови	5 р. д.	865,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус кори (Measles virus)						
A26.06.056.002	43-20-104	Антитела класса M (IgM) к вирусу кори (Measles virus) в крови	кач	Сыворотка крови	7 р. д.	1 315,00
A26.06.056.001	43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 090,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус краснухи (Rubella; Rubivirus)						
A26.06.071.003	43-20-102	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением авидности	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 580,00
A26.06.071.001	43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	670,00
A26.06.071.002	43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	875,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус эпидемического паротита (Mumps virus, свинка)						

A26.06.112.001	43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 350,00
A26.06.112.002	43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 250,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз)						
A26.06.029.002.01	43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением авидности	полуколич	Сыворотка крови	6 р. д.	2 030,00
A26.06.028.000.01	43-20-025	Антитела IgG к антигенам вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), методом иммуноблот, кровь, кач.	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	4 525,00
A26.06.028.000.02	43-20-026	Антитела IgM к антигенам вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), методом иммуноблот, кровь, кач.	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	4 525,00
A26.06.029.002	43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 105,00
A26.06.029.001	43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	940,00
A26.06.030	43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	990,00
A26.06.031	43-20-022	Ат к ядерному Аг вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NA IgG)	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	880,00
A26.06.030.000.01	43-10-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	кач	Венозная кровь	2 р. д.	1 500,00
A26.06.030.000.02	43-14-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	2 р. д.	1 500,00

ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. ВИЧ-инфекция (HIV)

A26.06.049.001	41-22-001	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24 - капиллярная кровь		Капиллярная кровь	1 р. д.	520,00
A26.06.049.001	41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген р24	кач	Сыворотка крови	1 р. д.	520,00

ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)

A26.06.056.001.0 4	43-20-071	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 165,00
A26.06.056.001.0 3	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	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	620,00
A26.06.056.001.0 3	43-20-064	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	620,00
A26.06.056.001.0 1	43-20-080	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное исследование	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 915,00

A26.06.056.002.0 2	43-20-072	Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 105,00
A26.06.056.002.0 1	43-20-074	Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	870,00
A26.06.056.002.0 2	43-20-063	Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	870,00
A26.06.056.002.0 1	43-20-065	Антитела класса М (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	870,00
A26.06.056.001.0 5	43-20-066	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	1 145,00
	99-00-121	Профиль «Выявление РНК коронавируса с определением суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19)»	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	2 860,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Парвовирус В19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы)						
A26.06.063.001	43-20-130	Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 500,00
A26.06.063.002	43-20-131	Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	полуколич	Сыворотка крови	5 р. д.	1 525,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ, инфекционный мононуклеоз)						

A26.06.022.003	43-20-013	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) с определением авидности	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	1 845,00
A26.06.022.000.01	43-20-035	Антитела класса M (IgM) и G (IgG) к цитомегаловирусу предранний белок IEA (Cytomegalovirus)		Сыворотка крови	11 р. д.	1 290,00
A26.06.022.001	43-20-011	Антитела класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	665,00
A26.06.022.002	43-20-012	Антитела класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	840,00
ИНФЕКЦИИ ГРИБКОВЫЕ						
A26.06.006.000.01	46-20-003	Антитела класса G (IgG) к грибам рода Aspergillus fumigatus	полуколич	Сыворотка крови	5 р. д.	940,00
A26.06.006.000.02	46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	полуколич	Сыворотка крови	5 р. д.	1 080,00
ПАЗАРИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ						
Профиль	99-20-411	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	колич/ полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	8 810,00
Профиль	99-20-412	Stop-паразит	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	4 190,00
A26.06.081.003	47-20-003	Авидность Ат IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 940,00
A26.06.129	49-10-205	Аг малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	кач	Венозная кровь	2 р. д.	1 440,00
A26.06.024.000.01	47-20-006	Антитела класса G (IgG) к возбудителю анизакидоза (нематодам рода Anisakis) в крови	кач	Сыворотка крови	17 р. д.	1 420,00

A26.06.120.000.001	47-20-007	Антитела класса G (IgG) к возбудителю клонорхоза (Clonorchis sinensis) в крови		Сыворотка крови	13 р. д.	1 875,00
A26.06.121.000.01	47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 415,00
A26.06.025.000.01	47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 365,00
A26.06.062.000.01	47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 275,00
A26.06.080.000.01	47-20-100	Ат к Toxosara canis IgG (возбудитель токсокароза)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	745,00
A26.06.081.001	47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	645,00
A26.06.081.002	47-20-002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	830,00
A26.06.079.000.01	47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	805,00
A26.06.015.003.01	47-20-204	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	980,00
A26.06.032	47-20-202	Ат к лямблии суммарные (Giardia lamblia)	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	955,00
A26.06.122.000.02	47-20-015	Возбудитель тениоза, антитела класса IgG к свиному цепню (Anti-Taenia solium IgG), полуколичественное определение		Сыворотка крови	11 р. д.	1 640,00
Прочие инфекции						
A26.06.011.002	45-20-011	Определение антител к антигенам Borrelia spp. IgG (иммуноблот)	кач	Сыворотка крови	9 р. д.	3 655,00
A26.06.105.000.01	45-20-402	Антитела класса G (IgG) к столбнячному анатоксину в крови	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 690,00
A26.06.054	45-20-119	Ат к возбудителю лептоспироза (Leptospira)	полуколич	Сыворотка крови	13 р. д.	5 155,00

	99-20-064	ПРОФИЛЬ Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), дифтерийному (Diphtheria) и столбнячному (Tetanus) анатоксинам	колич/ полуколич	Сыворотка крови	9 р. д.	4 490,00
	99-20-065	ПРОФИЛЬ Определение антител класса G (IgG) к возбудителям вирусов краснухи (Rubella), кори (Measles), паротита (Mumps)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 110,00
09 ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Гуморальный иммунитет						
	99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	5 240,00
A09.05.054.002	22-20-116	Иммуноглобулин А (IgA)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	430,00
A09.05.054.004	22-20-114	Иммуноглобулин класса G (IgG)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	430,00
A09.05.054.003	22-20-115	Иммуноглобулин М (IgM)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	430,00
A09.05.054.001	22-20-117	Иммуноглобулин Е (IgE)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	700,00
A09.05.054.001	22-22-117	Иммуноглобулин Е (IgE) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	2 р. д.	700,00

A09.05.054.005	22-20-118	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	колич	Сыворотка крови	14 р. д.	18 565,00
Профиль	99-20-204	Иммуноэлектрофорез	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	11 605,00
A12.05.109	51-20-227	Интерлейкин 10	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 090,00
A12.05.109.000.01	51-20-228	Интерлейкин 18		Сыворотка крови	10 р. д.	4 055,00
A12.05.103.000.01	51-20-220	Интерлейкин 1-бета	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 090,00
A12.05.102.000.01	51-20-223	Интерлейкин 6	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	3 090,00
A12.05.108	51-20-225	Интерлейкин 8	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 090,00
A09.05.075.000.04	51-20-201	Оценка функциональной активности системы комплемента СН50 в крови	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	3 920,00
A09.05.209	22-20-122	Прокальцитонин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	3 300,00
	28-20-002	ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: ламбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	7 105,00
Профиль	99-20-135	ПРОФИЛЬ Компоненты комплемента С3, С4	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 200,00
A09.05.075.001	22-20-110	С3 компонент комплемента	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	600,00
A09.05.075.002	22-20-111	С4 компонент комплемента	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	600,00
A09.05.075.000.05	51-10-201	С5а компонент системы комплемента (анафилотоксин)		Плазма крови	10 р. д.	6 120,00
A12.06.073	97-20-120	Фактор некроза опухоли (ФНО) в крови	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	2 820,00
A09.05.074	51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК С1q)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 580,00
A09.05.075.000.02	51-20-210	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 500,00
A09.05.075.000.03	51-11-211	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	колич	Плазма крови	11 р. д.	3 580,00
Диагностика первичных иммунодефицитов						

V03.002.003.000.01	97-10-005	Количественное выявление ДНК TREC и KREC (для оценки степени дифференцировки и зрелости и активности Т и В лимфоцитов) и качественного выявления гомозиготной делеции экзона 7 гена SMN1	колич	Венозная кровь	6 р. д.	4 840,00
<i>Клеточный иммунитет</i>						
A12.30.012.013	51-13-003	Бактерицидная активность крови		Венозная кровь	10 р. д.	10 315,00
A12.06.001.005.002	51-10-005	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)		Венозная кровь	8 р. д.	6 740,00
A12.05.055.001	51-10-007	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 индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)		Венозная кровь	8 р. д.	8 115,00
Профиль	99-00-500	Клеточный иммунитет-комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	колич	Венозная кровь	10 р. д.	10 095,00

A12.06.001.002.001	51-10-006	Наивные CD4 лимфоциты/клетки и памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)		Венозная кровь	8 р. д.	13 340,00
10 АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ						
Аутоиммунные маркеры поджелудочной железы						
A12.06.020.000.03	52-20-010	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)		Сыворотка крови	9 р. д.	3 380,00
A12.06.020.000.01	52-20-955	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	колич	Сыворотка крови	14 р. д.	2 615,00
A12.06.045.000.07	52-20-321	АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	5 850,00
A09.05.054.000.01	52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	2 815,00
Дополнительные аутоиммунные исследования						
A12.06.035.000.01	52-20-921	Антимитохондриальные антитела (АМА) класса IgG	полуколич	Сыворотка крови	5 р. д.	2 265,00
B03.040.001.000.01	52-20-901	Антиядерный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (РНИФ)	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	2 045,00
B03.040.001.000.02	52-20-902	Антиперинуклеарный фактор (АПФ)	полуколич	Сыворотка крови	7 р. д.	1 565,00
A12.06.074	52-20-942	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АХР)	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	7 565,00
A12.06.012.002.01	52-20-983	Антитела к лимфоцитам IgG	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 815,00
A12.06.021.001	52-20-943	Антитела к миелин-ассоциированному гликопротеину (MAG)		Сыворотка крови	9 р. д.	8 045,00
A12.06.021.001	52-20-944	Антитела к миелин-олигодендроцитному гликопротеину (MOG)		Сыворотка крови	9 р. д.	16 225,00

A12.06.036.000.01	52-20-001	Антитела к микросомам печени и почек (LKM-1)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 065,00
A12.06.065	52-20-923	Ат к аннексину V (A5) классов IgG и IgM	кач/ колич	Сыворотка крови	9 р. д.	2 775,00
A12.06.023	52-20-906	Ат к миокарду (АСМ)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 170,00
A12.06.013	52-20-915	Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ)	полуколич	Сыворотка крови	14 р. д.	4 130,00
A12.06.066	52-20-919	Ат к эндомизию (АЭА) класса IgA	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 825,00
A12.06.035.000.03	52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	3 795,00
A12.06.021.000.04	52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ag Yo-1, Hu, Ri, Ma, CV2, Amphiphysin)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	9 180,00
A12.06.044.000.03	52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	6 655,00
A09.19.013.000.01	52-20-947	Кальпротектин (S100 A8/A9), кровь		Сыворотка крови	10 р. д.	4 525,00
A09.05.076.000.01	52-20-978	Процент гликозилирования ферритина (с-м макрофагальной активации)	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	2 705,00
A12.06.055.000.05	52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	колич/ полуколич	Сыворотка крови	13 р. д.	8 240,00
A12.06.026.000.05	52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	колич/ полуколич	Сыворотка крови	13 р. д.	7 075,00
A09.05.106.005.06	52-82-901	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе		Ликвор	8 р. д.	2 875,00
Маркеры Антифосфолипидного синдрома						
A12.06.051.000.03	52-20-200	Антитела класса А (IgA) к бета-2-гликопротеину в крови	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 715,00
A12.06.029.000.03	52-20-109	Антитела класса А (IgA) к кардиолипину в крови	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	1 500,00

A12.06.030.000.0 4	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)		Сыворотка крови	9 р. д.	4 165,00
A12.06.051.000.0 1	52-20-205	Ат к бета2-гликопротеину IgG	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 895,00
A12.06.051.000.0 2	52-20-206	Ат к бета2-гликопротеину IgM	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2 120,00
A12.06.029.000.0 1	52-20-104	Ат к кардиолипину IgG	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 970,00
A12.06.029.000.0 2	52-20-105	Ат к кардиолипину IgM	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 970,00
A12.06.030.000.0 1	52-20-201	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 230,00
A12.06.030.000.0 2	52-20-202	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 230,00
	99-20-570	ПРОФИЛЬ Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	5 180,00
A12.06.030.000.0 3	52-20-974	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM	колич/ кач	Сыворотка крови	14 р. д.	8 680,00
	99-20-019	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к бета-2-гликопротеину, количественное исследование»	колич	Сыворотка крови	10 р. д.	4 015,00
	99-20-018	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к кардиолипину, количественное исследование»	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	3 940,00
	99-00-144	ПРОФИЛЬ Антифосфолипидный синдром (АФС): Волчаночный антикоагулянт, АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG), АТ к b-2 Гликопротеину (IgA+IgM+IgG)	полуколич/ колич	Сыворотка крови; Плазма крови	10 р. д.	12 475,00
Маркеры аутоиммунных заболеваний в репродуктологии						
A12.06.028.000.0 1	52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 895,00

A12.06.028.000.03	52-20-981	Антитела к сперматозоидам (нРИФ)	полуколич	Сыворотка крови	14 р. д.	2 815,00
A12.06.071.000.03	52-20-980	Антитела IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary), методом ИФА, кровь, колич.	полуколич	Сыворотка крови	14 р. д.	3 695,00
A12.06.033.000.01	52-20-908	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 265,00
A12.06.071.000.05	52-20-911	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	полуколич	Сыворотка крови	14 р. д.	2 280,00
A12.06.071.000.04	52-20-910	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	полуколич	Сыворотка крови	14 р. д.	2 495,00
Маркеры аутоиммунных заболеваний ЖКТ						
	99-20-580	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (расширенное исследование)	кач/ колич	Сыворотка крови	13 р. д.	7 090,00
A12.06.026.000.02	52-20-912	Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РнИФ)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 875,00
A12.06.045.000.10	52-20-986	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	полуколич	Сыворотка крови	14 р. д.	2 590,00
A12.06.026.000.01	52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 145,00
A12.06.045.000.06	52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	полуколич	Сыворотка крови	14 р. д.	2 145,00
A12.06.055.000.02	52-20-114	Антитела к глиадину IgA	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2 000,00
A12.06.055.000.01	52-20-113	Антитела к глиадину IgG	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 705,00
A12.06.055.000.04	52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа глиадина IgA	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 915,00
A12.06.055.000.03	52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа глиадина IgG	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 915,00

A12.06.056.000.0 2	52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2 195,00
A12.06.045.000.0 9	52-20-985	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	2 490,00
A12.06.066.000.0 1	52-20-939	Антитела к эндомизину (АЭА) класса IgG		Сыворотка крови	8 р. д.	2 130,00
A12.06.026.000.0 3	52-20-918	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 730,00
A12.06.026.000.0 4	52-20-917	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 730,00
A12.06.026	52-20-916	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 180,00
A12.06.056.000.0 1	52-20-107	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2 065,00
	99-20-501	ПРОФИЛЬ Диагностика целиакии, непереносимость глутена (скрининг при селективном дефиците IgA)		Сыворотка крови	10 р. д.	6 240,00
	99-20-500	ПРОФИЛЬ Диагностика целиакии, непереносимость глутена (универсальный скрининг)		Сыворотка крови	10 р. д.	7 235,00
	99-20-502	ПРОФИЛЬ Расширенное специализирован ное исследование для диагностики целиакии		Сыворотка крови	10 р. д.	15 350,00
	99-20-139	ПРОФИЛЬ Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)		Сыворотка крови	10 р. д.	4 670,00
Маркеры аутоиммунных заболеваний кожи						

A12.06.051.000.0 6	52-20-004	Антитела к белку BP 180 (диагностический маркер пемфигоида/неак антолитической пузырчатки)		Сыворотка крови	14 р. д.	3 630,00
A12.06.051.000.0 7	52-20-005	Антитела к белку BP 230 (диагностический маркер пемфигоида/неак антолитической пузырчатки)		Сыворотка крови	14 р. д.	3 630,00
A12.06.051.000.0 4	52-20-002	Антитела к десмогленну-1 (диагностический маркер листовидной пузырчатки)		Сыворотка крови	14 р. д.	3 630,00
A12.06.051.000.0 5	52-20-003	Антитела к десмогленну-3 (диагностический маркер вульгарной пузырчатки)		Сыворотка крови	14 р. д.	3 630,00
A12.06.044.000.0 1	52-20-904	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	3 380,00
A12.06.044.000.0 2	52-20-905	Ат к десмосомам кожи (АДА)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	3 505,00
Маркеры аутоиммунных поражений нервной ткани и скелетных мышц						
A12.06.064	52-20-903	Антитела к NMDA рецептору, сыворотка		Сыворотка крови	13 р. д.	6 400,00
A12.06.064.000.0 1	52-20-019	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата, anti- NR2 в крови		Сыворотка крови	24 р. д.	5 045,00
A12.06.045.000.0 5	52-20-982	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	полуколич	Сыворотка крови	14 р. д.	4 405,00
V03.016.001.000. 01	52-20-948	Антитела классов IgG и IgM к GM1 ганглиозиду, методом ИФА, полуколич., кровь		Сыворотка крови	10 р. д.	6 315,00
Профиль	99-20-592	Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	9 075,00
A12.06.025	52-20-907	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 355,00

Профиль	99-00-504	Олигоклональн й иммуноглобулин IgG в ликворе и сыворотке крови	кач	Сыворотка крови; Ликвор (спинномозговая жидкость)	13 р. д.	6 155,00
A12.06.074.000.0 1	52-20-914	Определение антител к мышечно- специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG		Сыворотка крови	14 р. д.	7 700,00
Маркеры ревматоидного артрита						
A12.06.063	52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	3 395,00
A12.06.062.000.0 1	52-20-973	Антитела к Sa- антигену (виментину)	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	2 240,00
A12.06.052	52-20-110	Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинирован ным пептидам (anti-CCP)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	2 390,00
A12.06.062	52-20-204	Ат к цитруллинирован ному виментину (анти-MCV)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 145,00
	99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	5 030,00
	99-00-562	Дифференциальн ая диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА	колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь	5 р. д.	4 430,00
A12.06.019.000.0 1	52-20-971	Ревматоидный фактор IgA	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 745,00
A12.06.019.000.0 3	52-20-989	Ревматоидный фактор IgG	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 745,00
A12.06.019.000.0 2	52-20-988	Ревматоидный фактор IgM	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 665,00
Ранняя комплексная аутоиммунная диагностика патологических изменений в различных органах и системах						
A12.06.010.000.0 5	97-20-151	"ЭЛИ-АНКОР- Тест-12" (состояние сердечно- сосудистой системы)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	10 575,00
A12.06.010.000.0 3	97-20-152	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ- Тест-6" (антифосфолипид ный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	7 550,00
A12.06.010.000.0 1	97-20-154	"ЭЛИ-Висцero- Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	11 670,00

A12.06.010.000.0 2	97-20-153	"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	7 550,00
A12.06.010.000.0 4	97-20-155	"ЭЛИ-ДИА-Тест- 8" (состояние поджелудочной железы)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	8 000,00
A12.06.010.000.0 8	97-20-156	"ЭЛИ-ЖКТ-Тест- 12" (состояние органов системы пищеварения)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	10 575,00
A12.06.010.000.0 6	97-20-157	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	10 575,00
A12.06.010.000.0 7	97-20-158	"ЭЛИ-П- Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	10 575,00
Системные аутоиммунные заболевания (системная красная волчанка, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные						
	99-20-553	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунного поражения почек	колич/ кач	Сыворотка крови	8 р. д.	3 645,00
A12.06.009.000.0 1	52-20-310	Антинейтрофиль ные Ат и Ат к базальной мембране гломерул почки	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	2 405,00
A12.06.057.000.0 5	52-20-100	Антинуклеарные антитела класса G (IgG) иммуноферментн ым методом (ИФА) в крови		Сыворотка крови	6 р. д.	1 580,00
A12.06.057.000.0 1	52-20-101	Антинуклеарные Ат (ANA- скрининг, полуколич.)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 240,00
A12.06.057.000.0 2	52-20-300	Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS- A52, SS-A60, SS- B, RNP/Sm, центромера В, Jo- 1, Scl-70, AMA- M2, Ribo P, гистонам, dsDNA, нуклеосомам, PCNA, PM-Scl), иммуноблот	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	5 775,00
A12.06.045.000.0 4	52-20-979	Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК)	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	2 580,00
A12.06.045.000.0 1	52-20-976	Антитела класса G (IgG) к миелопероксидаз е	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 880,00

A12.06.045.000.02	52-20-977	Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3)	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 880,00
A12.06.037.000.01	52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 900,00
A12.06.037.000.02	52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом ИРИФ	полуколич	Сыворотка крови	9 р. д.	2 145,00
A12.06.045.000.03	52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 580,00
A12.06.057.000.18	52-20-211	Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, Sm, RNP/Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, Ribo P), иммуноблот		Сыворотка крови	4 р. д.	5 430,00
A12.06.010.001	52-20-102	Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), количественное исследование	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 515,00
A09.05.075.000.01	52-20-203	Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту комплемента	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 800,00
B03.040.001.000.03	52-20-212	Ат к нуклеосомам IgG	колич	Сыворотка крови	14 р. д.	1 845,00
A12.06.010.002	52-20-922	Ат к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1 980,00
A12.06.065.000.01	52-20-924	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	3 595,00
A12.06.010	52-20-103	Ат к экстрагируемым ядерным Аг	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 640,00
A12.06.057.000.03	52-20-311	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	4 920,00
A12.06.057.000.19	52-20-945	Аутоиммунная панель PROTA ANA Profile (18 антинуклеарных антител)		Сыворотка крови	7 р. д.	12 100,00
A09.05.106.005.04	52-20-017	М-градиент, скрининг парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация)		Сыворотка крови	9 р. д.	2 930,00

A09.05.106.005.05	52-20-018	M-градиент, типирование парапротеинов в сыворотке крови (иммунофиксация)		Сыворотка крови	13 р. д.	5 640,00
A12.06.057.000.04	52-20-213	Определение антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	полуколич	Сыворотка крови	9 р. д.	6 620,00
A12.06.075.000.01	52-20-007	Определение содержания антител к фосфатидилсерину - протромбину (IgM и IgG)		Сыворотка крови	9 р. д.	2 250,00
	99-20-504	ПРОФИЛЬ Диагностика гранулематозных васкулитов		Сыворотка крови	9 р. д.	3 385,00
	99-00-861	ПРОФИЛЬ Скрининг СКВ	колич/ полуколич	Сыворотка крови; Плазма крови	11 р. д.	10 650,00
	99-20-551	ПРОФИЛЬ Скрининг болезней соединительной ткани	колич	Сыворотка крови	10 р. д.	4 395,00
11 БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
<i>Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов (вагалище, цервикальный канал, пол</i>						
Профиль	99-00-800	Биоценоз влагалища (комплекс): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к АБ и антимикотическим препаратам	кач/ колич	Мазок на предметном стекле; Мазок с заднего свода влагалища	7 р. д.	4 950,00

A26.30.010.000.2 5	72-38-005	Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	5 р. д.	1 120,00
A26.20.008.000.0 1	14-914-001	Посев материала (мазок из уретры) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок из уретры	5 р. д.	1 440,00
A26.20.008.000.0 3	14-911-001	Посев материала (мазок из влагалища) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок с заднего свода влагалища	5 р. д.	1 440,00
A26.20.008.000.0 4	14-901-001	Посев материала (мазок из полости матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок из полости матки	5 р. д.	1 440,00
A26.20.008.000.0 2	14-912-001	Посев материала (мазок из цервикального канала) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок из цервикального канала	5 р. д.	1 440,00

A26.21.006	14-38-001	Посев материала (отделяемое предстательной железы) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Секрет предстательной железы	5 р. д.	1 440,00
A26.21.026	14-83-001	Посев материала (эякулята) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Эякулят (сперма)	5 р. д.	1 440,00
	99-911-700	Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	колич/ кач	Мазок с заднего свода влагалища	6 р. д.	3 555,00
A26.20.008.000.15	72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы), вл	колич	Мазок с заднего свода влагалища	4 р. д.	1 195,00
A26.20.008.000.16	72-901-004	Посев МПО (пол.матки) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	колич	Мазок из полости матки	4 р. д.	1 195,00
A26.20.008.000.17	72-83-004	Посев МПО (сперма) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	колич	Эякулят (сперма)	4 р. д.	1 195,00
A26.20.017	72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады), вл	кач	Мазок с заднего свода влагалища	6 р. д.	1 120,00

A26.21.006	71-38-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), секрет пр. железы	колич	Секрет предстательной железы	4 р. д.	1 055,00
A26.21.026	71-83-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), эякулят	колич	Эякулят (сперма)	4 р. д.	1 055,00
A26.20.008.000.03	71-911-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из влагалища	колич	Мазок с заднего свода влагалища	4 р. д.	1 055,00
A26.20.008.000.02	71-912-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из цервикального канала	колич	Мазок из цервикального канала	4 р. д.	1 055,00

A26.20.008.000.0 1	71-914-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиограммы), мазок из уретры	колич	Мазок из уретры	4 р. д.	1 055,00
	99-901-700	Посев материала из полости матки на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	колич/ кач	Мазок из полости матки	6 р. д.	3 555,00
	99-914-700	Посев материала из уретры на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	колич/ кач	Мазок из уретры	6 р. д.	3 555,00
	99-912-700	Посев материала из цервикального канала на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	кач/ колич	Мазок из цервикального канала	6 р. д.	3 555,00
A26.20.002.000.0 2	72-911-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	кач	Мазок с заднего свода влагалища	5 р. д.	1 050,00

A26.20.002.000.01	72-912-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	кач	Мазок из цервикального канала	5 р. д.	1 050,00
A26.08.015.000.13	72-901-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, пол.матки	колич	Мазок из полости матки	5 р. д.	1 515,00
A26.08.015.000.12	72-911-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	колич	Мазок с заднего свода влагалища	5 р. д.	1 515,00
A26.08.015.000.11	72-912-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, цк	колич	Мазок из цервикального канала	5 р. д.	1 515,00
A26.08.015.000.08	72-914-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра	колич	Мазок из уретры	5 р. д.	1 515,00
A26.20.007.000.05	72-911-001	Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	7 р. д.	1 365,00
A26.20.016.000.01	75-911-001	Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	6 р. д.	1 105,00

A26.30.010.000.0 6	72-911-005	Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	5 р. д.	1 120,00
A26.20.008.000.0 3	71-911-001	Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	5 р. д.	1 675,00
	99-911-802	Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	7 р. д.	3 040,00
A26.20.005.000.0 5	73-911-003	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	7 р. д.	1 515,00
A26.20.005.000.0 2	73-911-001	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	7 р. д.	1 515,00
A26.30.010.000.0 7	72-901-005	Посев МПО (пол матки) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	5 р. д.	1 120,00
A26.20.002.000.0 3	72-901-002	Посев МПО (пол.матки) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок из полости матки	5 р. д.	1 050,00
A26.20.017.000.0 2	72-901-100	Посев МПО (пол.матки) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	кач	Мазок из полости матки	6 р. д.	1 120,00

A26.20.005.000.0 6	73-901-003	Посев МПО (пол.матки) на Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	7 р. д.	1 515,00
A26.20.005.000.0 3	73-901-001	Посев МПО (пол.матки) на Ureaplasma urealyticum с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	7 р. д.	1 515,00
A26.20.007.000.0 6	72-901-001	Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	7 р. д.	1 365,00
A26.20.016.000.0 3	75-901-001	Посев МПО (пол.матки) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из полости матки	6 р. д.	1 105,00
A26.20.008.000.0 4	71-901-001	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	5 р. д.	1 675,00
	99-901-802	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	7 р. д.	3 040,00
A26.21.006.000.0 2	72-38-004	Посев МПО (секр.прост) на Gardnerella vaginalis (г Gardnerella)	колич	Секрет предстательной железы	4 р. д.	1 195,00
A26.21.004.000.1 2	73-38-002	Посев МПО (секр.прост) на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	7 р. д.	1 450,00

A26.21.002.000.01	72-38-002	Посев МПО (секр.прост) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Секрет предстательной железы	5 р. д.	1 050,00
A26.21.012	72-38-100	Посев МПО (секр.прост) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач	Секрет предстательной железы	6 р. д.	1 120,00
A26.21.004.000.11	73-38-003	Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	7 р. д.	1 515,00
A26.21.004.000.10	73-38-001	Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma urealyticum. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	7 р. д.	1 515,00
A26.20.007.000.02	72-38-001	Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	7 р. д.	1 365,00
A26.08.015.000.10	72-38-006	Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	5 р. д.	1 515,00
A26.21.014.000.02	75-38-001	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Секрет предстательной железы	6 р. д.	1 105,00
A26.21.006	71-38-001	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	5 р. д.	1 675,00

Профиль	99-38-802	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	7 р. д.	3 040,00
A26.21.002.000.02	72-83-002	Посев МПО (сперма) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Эякулят (сперма)	5 р. д.	1 050,00
A26.21.047.000.01	72-83-100	Посев МПО (сперма) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач	Эякулят (сперма)	6 р. д.	1 120,00
A26.21.004.000.05	73-83-003	Посев МПО (сперма) на Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	7 р. д.	1 515,00
A26.21.004.000.04	73-83-001	Посев МПО (сперма) на Ureaplasma urealyticum с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	7 р. д.	1 515,00
A26.20.007.000.03	72-83-001	Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	7 р. д.	1 365,00
A26.08.015.000.09	72-83-006	Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	5 р. д.	1 515,00
A26.21.014.000.03	75-83-001	Посев МПО (сперма) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Эякулят (сперма)	6 р. д.	1 105,00

A26.21.026	71-83-001	Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	5 р. д.	1 675,00
	99-83-802	Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	7 р. д.	3 040,00
A26.20.008.000.13	72-914-004	Посев МПО (уретра) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	колич	Мазок из уретры	4 р. д.	1 195,00
A26.21.002	72-914-002	Посев МПО (уретра) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок из уретры	5 р. д.	1 050,00
A26.21.047	72-914-100	Посев МПО (уретра) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач	Мазок из уретры	6 р. д.	1 120,00
A26.21.004.000.02	73-914-003	Посев МПО (уретра) на Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	7 р. д.	1 515,00
A26.21.004.000.01	73-914-001	Посев МПО (уретра) на Ureaplasma urealyticum с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	7 р. д.	1 515,00
A26.20.007.000.01	72-914-001	Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	7 р. д.	1 365,00
A26.21.014.000.01	75-914-001	Посев МПО (уретра) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из уретры	6 р. д.	1 105,00

A26.30.010.000.04	72-914-005	Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	5 р. д.	1 120,00
A26.20.008.000.01	71-914-001	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	5 р. д.	1 675,00
	99-914-802	Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	7 р. д.	3 040,00
A26.20.008.000.14	72-912-004	Посев МПО (цервикс) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	колич	Мазок из цервикального канала	4 р. д.	1 195,00
A26.20.017.000.01	72-912-100	Посев МПО (цервикс) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	кач	Мазок из цервикального канала	6 р. д.	1 120,00
A26.20.005.000.04	73-912-003	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	7 р. д.	1 515,00
A26.20.005.000.01	73-912-001	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	7 р. д.	1 515,00
A26.20.007.000.04	72-912-001	Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	7 р. д.	1 365,00

A26.20.016.000.0 2	75-912-001	Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из цервикального канала	6 р. д.	1 105,00
A26.30.010.000.0 5	72-912-005	Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	5 р. д.	1 120,00
A26.20.008.000.0 2	71-912-001	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	5 р. д.	1 675,00
Профиль	99-912-802	Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	7 р. д.	3 040,00
A26.20.005.000.0 9	73-901-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки	колич	Мазок из полости матки	7 р. д.	1 450,00
A26.20.005.000.0 8	73-911-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл	колич	Мазок с заднего свода влагалища	7 р. д.	1 450,00
A26.20.005.000.0 7	73-912-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	колич	Мазок из цервикального канала	7 р. д.	1 450,00

A26.21.004.000.03	73-914-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра	колич	Мазок из уретры	7 р. д.	1 450,00
	99-83-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), ЭЯКУЛЯТ	колич	Эякулят (сперма)	6 р. д.	2 780,00
	99-911-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из влагалища	колич	Мазок с заднего свода влагалища	6 р. д.	2 780,00
A26.21.004.000.06	73-83-002	Посев спермы на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	7 р. д.	1 450,00
Профиль	99-911-401	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 антимикотическим препаратам		Мазок с заднего свода влагалища	7 р. д.	2 565,00

	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	5 р. д.	2 450,00
	99-00-240	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из полости матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/ колич	Мазок из полости матки	5 р. д.	2 450,00
	99-00-244	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из уретры) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич/ кач	Мазок из уретры	5 р. д.	2 450,00
	99-00-243	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из цервикального канала) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич/ кач	Мазок из цервикального канала	5 р. д.	2 450,00
	99-00-228	ПРОФИЛЬ Посев материала (отделяемое предстательной железы) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/ колич	Секрет предстательной железы	5 р. д.	2 450,00
	99-00-238	ПРОФИЛЬ Посев материала (эякулят) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич/ кач	Эякулят (сперма)	5 р. д.	2 450,00

	99-911-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из влагалища на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	6 р. д.	2 780,00
	99-901-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из полости матки на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Мазок из полости матки	6 р. д.	2 780,00
	99-914-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из уретры на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Мазок из уретры	6 р. д.	2 780,00
	99-912-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из цервикального канала на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Мазок из цервикального канала	6 р. д.	2 780,00
	99-38-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого предстательной железы на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Секрет предстательной железы	6 р. д.	2 780,00

	99-83-003	ПРОФИЛЬ Посев эякулята на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Эякулят (сперма)	6 р. д.	2 780,00
<i>Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)</i>						
A26.21.004.000.08	73-85-003	Посев (моча) на Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	7 р. д.	1 515,00
A26.21.004.000.07	73-85-001	Посев (моча) на Ureaplasma urealyticum с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	7 р. д.	1 515,00
A26.28.007.000.01	75-85-001	Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 105,00
A26.30.010.000.26	72-85-005	Посев (моча) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	5 р. д.	1 120,00
A26.28.003	71-85-200	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	4 р. д.	1 625,00
A26.28.003	14-85-001	Посев материала (разовая порция мочи) на флору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Моча разовая	4 р. д.	1 440,00

A26.28.003	71-85-202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы)	колич	Моча разовая	4 р. д.	1 055,00
Профиль	99-00-916	Профиль "Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам"	кач/ колич	Моча разовая; Выделенный микроорганизм(ы)	5 р. д.	2 400,00
A26.21.004.000.09	73-85-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	колич	Моча разовая	7 р. д.	1 450,00
A26.28.003.000.06	71-85-201	Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	2 р. д.	1 045,00
Бактериологическое исследование биологических жидкостей (кроме флакона) (ликвор, синовиальная жидкост						
A26.08.007.000.01	72-47-001	Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат	7 р. д.	1 365,00
A26.01.014.000.01	75-47-001	Посев (пунктат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Пунктат	6 р. д.	1 105,00
A26.04.001.000.01	72-47-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	кач	Пунктат	5 р. д.	1 050,00

A26.04.002.000.0 1	72-47-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	кач	Пунктат	5 р. д.	1 440,00
A26.01.002.000.0 1	71-47-821	Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат	5 р. д.	1 675,00
	99-00-232	ПРОФИЛЬ Посев материала (пунктат) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич/ кач	Пунктат	5 р. д.	2 450,00
	99-47-001	ПРОФИЛЬ Посев пунктата на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Пунктат	7 р. д.	4 145,00
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (грудного молока)						
A26.30.009	71-35-810	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Грудное молоко	5 р. д.	1 675,00
A26.30.009.000.0 1	75-35-001	Посев материала (грудное молоко) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Грудное молоко	6 р. д.	1 105,00

A26.30.009	14-35-001	Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Грудное молоко	5 р. д.	1 440,00
	99-00-226	ПРОФИЛЬ Посев материала (грудное молоко) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич/ кач	Грудное молоко	5 р. д.	2 450,00
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (желчи, желудочный						
A26.14.003	72-37-001	Посев (желчь) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Желчь	7 р. д.	1 365,00
A26.14.005.000.01	75-37-001	Посев (желчь) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Желчь	6 р. д.	1 105,00
A26.14.002	71-37-811	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Желчь	5 р. д.	1 515,00
A26.14.002.000.03	71-36-001	Посев материала (желудочное содержимое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам		Желудочный сок	6 р. д.	1 625,00

A26.14.002	14-37-001	Посев материала (желчь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Желчь	5 р. д.	1 440,00
	99-00-227	ПРОФИЛЬ Посев материала (желчь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/ колич	Желчь	5 р. д.	2 290,00
Бактериологическое исследование кала						
	99-84-810	Острые кишечные инфекции (диарея) - комплексное исследование: посев кала на патогенную микрофлору, посев кала на грибы рода Candida, токсины клостридий, антигены простейших, энтеропатогенные вирус	кач/ колич	Кал	6 р. д.	8 955,00
A26.19.017	49-84-106	Аг патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	кач	Кал	5 р. д.	2 345,00
Профиль	99-84-811	Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий)	кач	Кал	5 р. д.	3 690,00

A26.19.009	75-84-001	Посев (кал) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Кал	6 р. д.	1 105,00
A26.19.005	71-84-307	Посев кала на <i>Campylobacter</i>	кач	Кал	5 р. д.	2 015,00
A26.05.016.001	71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	колич	Кал	5 р. д.	1 915,00
Профиль	99-84-800	Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	колич/ кач	Кал; Выделенный микроорганизм(ы)	6 р. д.	4 570,00
A26.30.010.000.27	72-84-005	Посев кала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Кал	5 р. д.	1 120,00
A26.19.004	71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	4 р. д.	1 880,00
A26.19.007	72-84-008	Посев кала на клостридии (<i>Clostridium difficile</i>)	кач	Кал	5 р. д.	1 640,00
A26.19.008	71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	колич	Кал	6 р. д.	1 725,00
A26.19.085.000.01	71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку <i>E.coli</i> O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	4 р. д.	1 970,00

B03.014.004.000.01	71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки (E.Coli, возбудителя диарогенного эшерихиоза) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	5 р. д.	1 555,00
A26.19.080.000.01	71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	5 р. д.	1 705,00
	99-00-071	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	кач/ колич	Кал	6 р. д.	5 380,00
	99-00-072	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	кач/ колич	Кал	6 р. д.	6 105,00
Бактериологическое исследование крови (флакон, катетер) и стерильных биологических жидкостей (ликвор)						
A26.05.001.000.05	74-79-003	Педиатрический посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	кач	Венозная кровь	8 р. д.	2 425,00
A26.23.006.000.01	74-79-004	Посев (ликвор, бж) на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	кач	Внутренние биологические жидкости	8 р. д.	2 650,00

A26.05.001.000.04	71-78-800	Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Венозный катетер	6 р. д.	1 625,00
A26.05.007	74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Венозная кровь	8 р. д.	1 980,00
A26.05.001.000.03	74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	кач	Венозная кровь	8 р. д.	1 980,00
Профиль	99-00-813	ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	кач	Венозная кровь	8 р. д.	3 960,00
	99-00-817	Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность	колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь	8 р. д.	7 260,00
	99-00-818	Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови	колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь	8 р. д.	5 725,00
Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных путей (отделяемое из носа, пазух, нос)						
	71-00-404	ПРОФИЛЬ Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	кач	Мазок со слизистой оболочки носа и ротоглотки	5 р. д.	2 360,00

A26.09.015.000.0 3	71-966-403	Посев (мазок из десневого кармана) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	кач	Мазок из десневого кармана	6 р. д.	2 030,00
A26.08.003.000.0 6	72-966-003	Посев (десн.карман) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок из десневого кармана	5 р. д.	1 440,00
A26.07.002	72-966-001	Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из десневого кармана	7 р. д.	1 365,00
A26.08.015.000.0 7	72-966-006	Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из десневого кармана	5 р. д.	1 515,00
A26.07.006.000.0 2	75-966-001	Посев (десн.карман) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из десневого кармана	6 р. д.	1 105,00
A26.30.010.000.0 9	72-966-005	Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из десневого кармана	5 р. д.	1 120,00
A26.07.002.000.0 1	71-966-401	Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из десневого кармана	5 р. д.	1 675,00
A26.09.015.000.0 2	71-967-403	Посев (мазок из ротовой полости) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	кач	Мазок со слизистой оболочки полости рта	6 р. д.	2 030,00

A26.08.003.000.0 5	72-967-003	Посев (рот.полость) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки полости рта	5 р. д.	1 440,00
A26.07.004	72-967-001	Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки полости рта	7 р. д.	1 365,00
A26.08.015.000.0 6	72-967-006	Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки полости рта	5 р. д.	1 515,00
A26.07.006.000.0 1	75-967-001	Посев (рот.полость) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок со слизистой оболочки полости рта	6 р. д.	1 105,00
A26.09.015	71-962-403	Посев ВДП (мазок из ротоглотки) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	кач	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	6 р. д.	2 030,00
A26.08.003	72-962-003	Посев ВДП (зев) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	5 р. д.	1 440,00
A26.07.004.000.0 1	72-962-001	Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	7 р. д.	1 365,00
A26.08.015.000.0 1	72-962-006	Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	5 р. д.	1 515,00

A26.07.006.000.03	75-962-001	Посев ВДП (зев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	6 р. д.	1 105,00
A26.30.010.000.10	72-962-005	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	5 р. д.	1 330,00
A26.08.005.000.02	71-962-401	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	5 р. д.	1 675,00
A26.09.015.000.01	71-963-403	Посев ВДП (смыть с миндалин) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	кач	Мазок с миндалин	6 р. д.	2 030,00
A26.08.003.000.01	72-963-003	Посев ВДП (миндал.) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок с миндалин	5 р. д.	1 440,00
A26.07.004.000.02	72-963-001	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндалины	колич	Мазок с миндалин	7 р. д.	1 365,00
A26.08.015.000.02	72-963-006	Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с миндалин	5 р. д.	1 515,00
A26.07.006.000.04	75-963-001	Посев ВДП (миндал.) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок с миндалин	6 р. д.	1 105,00

A26.30.010.000.1 2	72-963-005	Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с миндалин	5 р. д.	1 330,00
A26.08.005.000.0 1	71-963-401	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с миндалин	5 р. д.	1 675,00
A26.09.015.000.0 4	71-920-403	Посев материала (мазок из носоглотки) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	кач	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	6 р. д.	2 030,00
A26.08.003.000.0 2	72-920-003	Посев ВДП (н/г) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	5 р. д.	1 440,00
A26.07.004.000.0 4	72-920-001	Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	7 р. д.	1 365,00
A26.08.015.000.0 3	72-920-006	Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	5 р. д.	1 515,00
A26.08.009.000.0 1	75-920-001	Посев ВДП (н/г) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	6 р. д.	1 105,00
A26.30.010.000.1 6	72-920-005	Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	5 р. д.	1 330,00

A26.08.005.000.0 4	71-920-401	Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	5 р. д.	1 675,00
A26.09.015.000.0 5	71-923-403	Посев ВДП (мазок из носа) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	кач	Мазок со слизистой оболочки носа	6 р. д.	2 030,00
A26.08.003.000.0 3	72-923-003	Посев ВДП (нос) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки носа	5 р. д.	1 440,00
A26.07.004.000.0 3	72-923-001	Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	7 р. д.	1 365,00
A26.08.015.000.0 4	72-923-006	Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	5 р. д.	1 515,00
A26.08.009.000.0 2	75-923-001	Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	6 р. д.	1 105,00
A26.30.010.000.1 3	72-923-005	Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	5 р. д.	1 330,00
A26.08.006.000.0 1	71-923-401	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	5 р. д.	1 675,00
A26.08.001.000.0 2	71-92-402	Посев материала (мазок из носа) на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	кач	Мазок со слизистой оболочки носа	5 р. д.	1 180,00

A26.09.015.000.06	71-903-403	Посев материала (пунктат из носовых пазух) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	кач	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	6 р. д.	2 030,00
A26.08.003.000.04	72-903-003	Посев ВДП (пазухи) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	5 р. д.	1 440,00
A26.08.007	72-903-001	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	7 р. д.	1 365,00
A26.08.015.000.05	72-903-006	Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	5 р. д.	1 515,00
A26.08.009.000.03	75-903-001	Посев ВДП (пазухи) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	6 р. д.	1 105,00
A26.30.010.000.15	72-903-005	Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	5 р. д.	1 330,00
A26.08.006	71-903-401	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	5 р. д.	1 675,00
A26.30.010.000.08	72-967-005	Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки полости рта	5 р. д.	1 330,00

A26.07.012.000.0 1	71-967-401	Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки полости рта	5 р. д.	1 675,00
A26.07.002.000.0 1	14-966-001	Посев материала (мазок из десневого кармана) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок из десневого кармана	5 р. д.	1 440,00
A26.08.005.000.0 2	14-962-001	Посев материала (мазок из зева) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	5 р. д.	1 440,00
A26.08.006.000.0 1	14-923-001	Посев материала (мазок из носа) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок со слизистой оболочки носа	5 р. д.	1 440,00
A26.08.005.000.0 4	14-920-001	Посев материала (мазок из носоглотки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок со слизистой оболочки носоглотки	5 р. д.	1 440,00

A26.07.012.000.0 1	14-967-001	Посев материала (мазок из ротовой полости) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок со слизистой оболочки полости рта	5 р. д.	1 440,00
A26.09.015.000.0 8	71-63-002	Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)		Мазок со слизистой оболочки ВДП	6 р. д.	1 720,00
A26.08.001.000.0 4	71-63-001	Посев материала (мазок со слизистой ВДП) на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)		Мазок со слизистой оболочки ВДП	5 р. д.	1 180,00
A26.08.006	14-903-001	Посев материала (пунктат из носовых пазух) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	5 р. д.	1 440,00
A26.08.005.000.0 1	14-963-001	Посев материала (смыв с миндалин) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок с миндалин	5 р. д.	1 440,00
A26.08.001.000.0 1	71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), зев	кач	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	5 р. д.	1 180,00

A26.08.005.000.0 4	71-920-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носоглотки	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	4 р. д.	1 055,00
A26.08.006.000.0 1	71-923-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носа	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	4 р. д.	1 055,00
A26.08.005.000.0 2	71-962-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из ротоглотки (зев)	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	4 р. д.	1 055,00
A26.08.005.000.0 1	71-963-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок с миндалин	колич	Мазок с миндалин	4 р. д.	1 055,00

A26.08.003.000.08	72-00-003	Посев материала любой локализации на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Любой образец биоматериала	5 р. д.	1 440,00
	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)	6 р. д.	2 780,00
	99-00-090	ПРОФИЛЬ «Комплексный посев материала на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из рото- и носоглотки»	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки; Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	5 р. д.	2 660,00
	99-00-249	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из десневого кармана) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич/ кач	Мазок из десневого кармана	5 р. д.	2 450,00
	99-00-246	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носа) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич/ кач	Мазок со слизистой оболочки носа	5 р. д.	2 450,00
	99-00-245	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из носоглотки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/ колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	5 р. д.	2 450,00

	99-00-250	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротовой полости) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/ колич	Мазок со слизистой оболочки полости рта	5 р. д.	2 450,00
	99-00-263	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротоглотки и носа) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носа; Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	5 р. д.	3 350,00
	99-00-247	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из ротоглотки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич/ кач	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	5 р. д.	2 450,00
	99-00-353	ПРОФИЛЬ Посев материала (нос, зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам		Мазок со слизистой оболочки носа; Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев); Выделенный микроорганизм(ы)	5 р. д.	4 125,00
	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)	5 р. д.	2 450,00
	99-00-248	ПРОФИЛЬ Посев материала (смыв с миндалин) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич/ кач	Мазок с миндалин	5 р. д.	2 450,00

	99-923-001	ПРОФИЛЬ Посев отделяемого из носа на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	6 р. д.	2 780,00
<i>Бактериологическое исследование материала с кожи, мягких тканей</i>						
	99-90-812	Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	кач/ колич	Мазок с кожи, мягких тканей	7 р. д.	2 210,00
A26.01.013.000.01	75-90-001	Посев (мягк.ткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок с кожи, мягких тканей	6 р. д.	1 105,00
A26.01.032.000.01	71-90-603	Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с кожи, мягких тканей	5 р. д.	1 675,00
A26.01.032.000.01	14-90-001	Посев материала (мазок с кожи/мягких тканей) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок с кожи, мягких тканей	5 р. д.	1 440,00

Профиль	99-52-900	ПРОФИЛЬ Микроскопическое исследование и посев ногтевых пластин на паразитарные грибы	кач	Ногти	33 р. д.	3 855,00
	99-00-239	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с кожи/мягких тканей) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/ колич	Мазок с кожи, мягких тканей	5 р. д.	2 450,00
Бактериологическое исследование отделяемого из глаза						
A26.26.002.000.0 2	72-634-002	Посев (глаз лев) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок с конъюнктивы левого глаза	5 р. д.	1 050,00
A26.26.022.000.0 2	75-634-001	Посев (глаз лев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок с конъюнктивы левого глаза	6 р. д.	1 105,00
A26.30.010.000.2 4	72-634-005	Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с конъюнктивы левого глаза	5 р. д.	1 120,00
A26.26.004.000.0 2	71-634-601	Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с конъюнктивы левого глаза	5 р. д.	1 675,00
A26.26.002.000.0 1	72-633-002	Посев (глаз прав) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок с конъюнктивы правого глаза	5 р. д.	1 050,00

A26.26.022.000.0 1	75-633-001	Посев (глаз прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок с конъюнктивы правого глаза	6 р. д.	1 105,00
A26.30.010.000.2 3	72-633-005	Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с конъюнктивы правого глаза	5 р. д.	1 120,00
A26.26.004.000.0 1	71-633-601	Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с конъюнктивы правого глаза	5 р. д.	1 675,00
A26.26.004.000.0 2	14-634-001	Посев материала (мазок с конъюнктивы левого глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок с конъюнктивы левого глаза	5 р. д.	1 440,00
A26.26.004.000.0 1	14-633-001	Посев материала (мазок с конъюнктивы правого глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок с конъюнктивы правого глаза	5 р. д.	1 440,00
	99-00-236	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок с конъюнктивы левого глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич/ кач	Мазок с конъюнктивы левого глаза	5 р. д.	2 450,00

	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	5 р. д.	2 450,00
	99-634-001	ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы левого глаза на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Мазок с конъюнктивы левого глаза	6 р. д.	2 780,00
	99-633-001	ПРОФИЛЬ Посев материала с конъюнктивы правого глаза на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Мазок с конъюнктивы правого глаза	6 р. д.	2 780,00
<i>Бактериологическое исследование отделяемого из уха</i>						
	99-632-812	Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из левого уха	6 р. д.	2 210,00
	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	6 р. д.	2 210,00

A26.07.004.000.07	72-632-001	Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из левого уха	7 р. д.	1 365,00
A26.25.004.000.03	75-632-001	Посев (ухо лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из левого уха	6 р. д.	1 105,00
A26.30.010.000.21	72-632-005	Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из левого уха	5 р. д.	1 120,00
A26.07.004.000.06	72-631-001	Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из правого уха	7 р. д.	1 365,00
A26.25.004.000.02	75-631-001	Посев (ухо прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из правого уха	6 р. д.	1 105,00
A26.30.010.000.20	72-631-005	Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из правого уха	5 р. д.	1 120,00
A26.25.001.000.02	14-632-001	Посев материала (мазок из левого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок из левого уха	5 р. д.	1 440,00

A26.25.001.000.0 1	14-631-001	Посев материала (мазок из правого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мазок из правого уха	5 р. д.	1 440,00
A26.25.001.000.0 2	71-632-602	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из левого уха	5 р. д.	1 675,00
A26.25.001.000.0 1	71-631-602	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из правого уха	5 р. д.	1 675,00
	99-00-234	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из левого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич	Мазок из левого уха	5 р. д.	2 450,00
	99-00-233	ПРОФИЛЬ Посев материала (мазок из правого уха) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/ колич	Мазок из правого уха	5 р. д.	2 450,00
	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	6 р. д.	2 780,00

	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	6 р. д.	2 780,00
<i>Бактериологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей (мокрота, бронхоальвеолярный ла</i>						
	99-81-812	Комплексное исследование НДП (мокрота, лаваж) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	кач/ колич	Мокрота	7 р. д.	2 210,00
A26.09.013.000.01	72-81-001	Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мокрота	7 р. д.	1 365,00
A26.09.024.000.01	75-81-001	Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мокрота	6 р. д.	1 105,00
A26.09.010.000.01	14-81-001	Посев материала (мокрота/бронхоальвеолярный лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Мокрота	5 р. д.	1 440,00
A26.09.010.000.01	71-81-501	Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мокрота	5 р. д.	1 515,00

	99-00-073	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Базовый) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	кач/ колич	Мокрота	6 р. д.	3 485,00
	99-00-074	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	кач/ колич	Мокрота	6 р. д.	4 260,00
	99-00-075	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	колич/ кач	Мокрота	7 р. д.	6 865,00
	99-00-237	ПРОФИЛЬ Посев материала (мокрота/бронхоальвеолярный лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/ колич	Мокрота	5 р. д.	2 290,00
Бактериологическое исследование отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов (ткани - операционный матер						
A26.01.004.000.01	72-442-001	Посев (гнойн.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Гнойное отделяемое	7 р. д.	1 365,00
A26.02.004.000.05	75-442-001	Посев (гнойн.отд) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Гнойное отделяемое	6 р. д.	1 105,00
A26.02.003.000.01	72-41-001	Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Операционный материал	7 р. д.	1 365,00

A26.02.004.000.04	75-41-001	Посев (операц.мат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Операционный материал	6 р. д.	1 105,00
A26.30.010.000.01	72-41-005	Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Операционный материал	5 р. д.	1 120,00
A26.02.002.000.02	72-41-008	Посев (операц.мат) на клостридии (Clostridium difficile)	кач	Операционный материал	7 р. д.	1 640,00
A26.02.003	72-441-001	Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Раневое отделяемое	7 р. д.	1 365,00
A26.02.004.000.01	75-441-001	Посев (отд.ран) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Раневое отделяемое	6 р. д.	1 105,00
A26.30.010.000.03	72-442-005	Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам,гной	колич	Гнойное отделяемое	5 р. д.	1 120,00
A26.02.002.000.03	72-442-008	Посев гнойного отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	кач	Гнойное отделяемое	7 р. д.	1 640,00
Профиль	99-442-803	Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Гнойное отделяемое	7 р. д.	3 040,00
A26.01.001	71-442-701	Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Гнойное отделяемое	5 р. д.	1 675,00

A26.01.001	14-442-001	Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Гнойное отделяемое	5 р. д.	1 440,00
A26.02.001.000.03	14-41-001	Посев материала (операционный материал) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Операционный материал	5 р. д.	1 440,00
A26.02.001	14-441-001	Посев материала (раневого отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам + предварительный результат (первичный просмотр чашек Петри после инкубации)		Раневое отделяемое	5 р. д.	1 440,00
A26.02.001.000.03	71-41-701	Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Операционный материал	5 р. д.	1 675,00
	99-41-803	Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Операционный материал	7 р. д.	3 040,00
A26.30.010.000.02	72-441-005	Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран	колич	Раневое отделяемое	5 р. д.	1 120,00

A26.02.002.000.01	72-441-008	Посев раневого отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	кач	Раневое отделяемое	7 р. д.	1 640,00
	99-441-803	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Раневое отделяемое	7 р. д.	3 040,00
A26.02.001	71-441-701	Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Раневое отделяемое	5 р. д.	1 675,00
	99-00-231	ПРОФИЛЬ Посев материала (гнойное отделяемое) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/ колич	Гнойное отделяемое	5 р. д.	2 450,00
	99-00-230	ПРОФИЛЬ Посев материала (раневого отделяемого) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	колич/ кач	Раневое отделяемое	5 р. д.	2 450,00
	99-00-229	ПРОФИЛЬ Посев операционного материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кач/ колич	Операционный материал	5 р. д.	2 450,00
	99-441-001	ПРОФИЛЬ Посев раневого отделяемого на микрофлору и на грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	колич	Раневое отделяемое	6 р. д.	2 780,00
<i>Дополнительные бактериологические исследования</i>						

A26.30.004.010	79-53-003	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	5 р. д.	1 350,00
A26.30.004.004	79-53-001	Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	5 р. д.	1 500,00
A26.30.004.004	79-53-002	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	5 р. д.	690,00
A26.30.004.000.02	79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	3 р. д.	775,00
A26.30.004.000.01	79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	6 р. д.	1 915,00
A26.05.006.000.01	72-00-001	Посев материала на дрожжевые грибы вида <i>Malassezia furfur</i>	кач	Любой образец биоматериала	5 р. д.	1 005,00
A26.30.004.001	79-54-006	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	5 р. д.	775,00
A26.30.006	79-53-004	Чувствительность к бактериофагам	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	5 р. д.	775,00
Прочие бактериологические исследования						
A12.20.001.000.01	78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач	Мазок на предметном стекле	2 р. д.	805,00

A26.08.015.000.1 6	71-53-001	Посев материала (любой образец биоматериала) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам		Любой образец биоматериала	6 р. д.	1 515,00
A26.08.009.000.0 6	71-53-003	Посев материала (любой образец биоматериала) на возбудителя кандидоза (грибы рода <i>Candida</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам		Любой образец биоматериала	6 р. д.	1 105,00
A26.20.008.000.1 8	71-53-004	Посев материала (любой образец биоматериала) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам		Любой образец биоматериала	6 р. д.	1 625,00
12 ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ						
Бактериальные инфекции респираторного тракта						
	99-10-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	3 355,00

	99-81-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae, мокрота	кач	Мокрота	6 р. д.	2 935,00
	99-92-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae, ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	6 р. д.	2 935,00
	99-96-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Haemophilus influenzae, ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	6 р. д.	2 935,00
A26.05.044.001	62-10-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (кровь)	кач	Венозная кровь	6 р. д.	900,00
A26.09.051.001.0 1	62-81-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (мокрота)	кач	Мокрота	2 р. д.	805,00
A26.08.034.001.0 1	62-92-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (носоглотка)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	805,00
A26.08.053.001.0 1	62-96-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (ротоглотка)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	805,00
A26.01.027.001.0 1	62-96-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	4 р. д.	865,00

A26.23.027.001	62-82-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	6 р. д.	815,00
A26.08.033.001.01	62-92-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	815,00
A26.08.052.001.01	62-96-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae, ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	815,00
A26.08.051.002	62-00-004	Выявление ДНК возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae), соскоб из ротоглотки и носоглотки		Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	1 790,00
A26.08.050.001.03	62-62-010	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica, Bordetella holmesii) ск. другое		Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов	2 р. д.	1 040,00
A26.08.050.001.04	62-80-010	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica, Bordetella holmesii), слюна		Слюна	2 р. д.	1 040,00
A26.08.050.001.05	62-92-010	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica, Bordetella holmesii), ск.нос		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	1 040,00
A26.08.050.001.06	62-96-010	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica, Bordetella holmesii), ск.рот		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	1 040,00

A26.08.050.001.0 2	62-62-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) ск. другое	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов	2 р. д.	1 415,00
A26.09.048.001.0 1	62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), слюна	кач	Слюна	2 р. д.	895,00
A26.08.031.001.0 1	62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	895,00
A26.08.050.001.0 1	62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	895,00
A26.09.046.001	62-81-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, мокрота	кач	Мокрота	2 р. д.	620,00
A26.08.029.001	62-92-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	620,00
A26.08.048.001	62-96-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	620,00
A26.05.012.001.0 1	62-10-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь	кач	Венозная кровь	6 р. д.	930,00
A26.09.047.001	62-81-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, мокрота	кач	Мокрота	2 р. д.	695,00
A26.08.030.001	62-92-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, нос соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	695,00
A26.08.049.001	62-96-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, рот соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	695,00
A26.09.047.001.0 1	62-80-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, слюна	кач	Слюна	2 р. д.	695,00

A26.01.027.001.0 3	62-62-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	4 р. д.	865,00
A26.05.041.001	62-10-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь	кач	Венозная кровь	4 р. д.	1 195,00
A26.23.021.001	62-82-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	4 р. д.	1 195,00
A26.01.027.001.0 2	62-92-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	4 р. д.	865,00
A26.09.074.001.0 1	62-80-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), слюна	кач	Слюна	4 р. д.	865,00
A26.05.046.001	62-10-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	825,00
A26.09.050.001.0 1	62-81-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), мокрота	кач	Мокрота	2 р. д.	815,00
A26.09.050.001.0 2	62-80-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), слюна	кач	Слюна	2 р. д.	815,00
A26.05.040.001	62-10-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь	кач	Венозная кровь	6 р. д.	620,00
A26.08.037.001.0 1	62-92-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	6 р. д.	620,00
A26.08.056.001.0 1	62-96-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	6 р. д.	620,00

A26.09.054.001.0 1	62-80-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), слюна	кач	Слюна	6 р. д.	620,00
A26.01.026.001.0 1	62-62-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	6 р. д.	620,00
A26.09.064.001.0 2	62-10-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, кровь	кач	Венозная кровь	6 р. д.	700,00
A26.09.046.001.0 1	62-80-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, слюна	кач	Слюна	2 р. д.	620,00
A26.09.072.003	62-48-005	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)), бронхоальвеолярный лаваж		Бронхоальвеолярный лаваж	8 р. д.	1 375,00
A26.09.072.002	62-81-005	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)), мокрота		Мокрота	8 р. д.	1 375,00
A26.09.049.001	62-81-002	Легионелла (Legionella pneumophila), качественное определение ДНК в мокроте		Мокрота	7 р. д.	365,00
Биоценоз мочеполового тракта						
A26.21.034.001.0 1	61-38-230	Андрофлор (секрет простаты)	полуколич	Секрет предстательной железы	3 р. д.	3 945,00
A26.21.034.001.0 2	61-38-155	Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	полуколич	Секрет предстательной железы	3 р. д.	3 025,00
A26.21.036.001.1 2	61-93-155	Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	полуколич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	3 р. д.	3 025,00
A26.21.036.001.1 3	61-83-155	Андрофлор (скрин) (сперма)	полуколич	Эякулят (сперма)	3 р. д.	3 025,00
A26.21.036.001.1 1	61-93-230	Андрофлор (соскоб из уретры)	полуколич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	3 р. д.	3 945,00
A26.21.036.001.1 4	61-83-230	Андрофлор (сперма)	полуколич	Эякулят (сперма)	3 р. д.	3 945,00
A26.21.036.001.1 5	61-85-155	Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в разовой порции мочи	полуколич	Моча разовая	4 р. д.	3 025,00

	99-83-001	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + бактериологическое исследование)	колич/ полуколич	Эякулят (сперма)	4 р. д.	5 000,00
	99-83-002	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + типирование ДНК 21 типа ВПЧ)	колич	Эякулят (сперма)	3 р. д.	7 725,00
A26.20.032.002	61-95-002	Лакто-скрин (количественное определение ДНК Lactobacillus iners, Lactobacillus gasseri, Lactobacillus crispatus и Lactobacillus jensenii в биологическом материале (отделяемое слизистой оболочки влагалища) методом ПЦР)		Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	6 р. д.	2 720,00
	99-95-901	Профиль Флороскрин-эксперт		Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	6 р. д.	6 225,00
A26.21.036.001.16	61-83-101	Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор скрин)	полуколич	Осадок эякулята	3 р. д.	3 025,00
A26.21.036.001.17	61-83-102	Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор)	полуколич	Осадок эякулята	3 р. д.	3 945,00
A26.20.032.000.12	61-95-170	Фемофлор - 16 (V)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	3 р. д.	3 640,00
A26.20.032.000.01	61-94-905	Фемофлор - 4 (C)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	6 р. д.	1 590,00

A26.20.032.000.02	61-93-905	Фемофлор - 4 (U)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	6 р. д.	1 590,00
A26.20.032.000.03	61-95-905	Фемофлор - 4 (V)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	6 р. д.	1 590,00
A26.20.032.000.04	61-94-900	Фемофлор - 8 (C)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	6 р. д.	2 345,00
A26.20.032.000.06	61-95-900	Фемофлор - 8 (V)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	6 р. д.	2 345,00
A26.20.032.000.09	61-95-130	Фемофлор (скрин) (V)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	3 р. д.	3 220,00
A26.20.032.000.08	61-93-130	Фемофлор (скрин), соскоб уретра	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	3 р. д.	3 220,00
A26.20.032.000.07	61-94-130	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 р. д.	3 220,00
A26.20.032.000.15	61-65-130	Фемофлор (скрин), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	3 р. д.	3 220,00
A26.20.032.000.23	61-95-011	Фемофлор II, соскоб из влагалища		Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	3 р. д.	6 875,00
A26.20.032.000.21	61-93-011	Фемофлор II, соскоб из уретры		Соскоб эпителиальных клеток из уретры	3 р. д.	6 875,00
A26.20.032.000.20	61-65-011	Фемофлор II, соскоб из урогенитального тракта		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	3 р. д.	6 875,00
A26.20.032.000.22	61-94-011	Фемофлор II, соскоб из цервикального канала		Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 р. д.	6 875,00
A26.20.032.000.11	61-93-170	Фемофлор-16, соскоб уретра	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	3 р. д.	3 640,00
A26.20.032.000.10	61-94-170	Фемофлор-16, соскоб ЦК	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 р. д.	3 640,00
A26.20.032.000.18	61-65-170	Фемофлор-16, урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	3 р. д.	3 640,00
A26.20.032.000.16	61-65-905	Фемофлор-4, урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	6 р. д.	1 590,00
A26.20.032.000.05	61-93-900	Фемофлор-8, соскоб уретра	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	6 р. д.	2 345,00

A26.20.032.000.1 7	61-65-900	Фемофлор-8, урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	6 р. д.	2 345,00
A26.20.032.000.1 3	61-95-102	ФЛОРОСКРИН и NCMT (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis), соскоб из влагалища	колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	3 р. д.	3 505,00
Вирусные инфекции респираторного тракта						
A26.08.046.001.0 2	61-00-177	Выявление РНК COVID-19 (SARS- CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	1 715,00
A26.08.046.001.0 2	61-00-186	Выявление РНК COVID-19 (SARS- CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	1 715,00
A26.08.046.001.0 2	61-00-182	Выявление РНК COVID-19 (SARS- CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	1 715,00
A26.08.046.001.0 2	61-00-185	Выявление РНК COVID-19 (SARS- CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	1 715,00
A26.08.046.001.0 2	61-00-181	Выявление РНК COVID-19 (SARS- CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	1 715,00
A26.08.046.001.0 2	61-00-183	Выявление РНК COVID-19 (SARS- CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	1 715,00

A26.08.046.001.0 2	61-00-184	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	1 715,00
A26.08.046.001.0 2	61-00-187	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	1 715,00
A26.08.046.001.0 2	61-00-180	Выявление РНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	1 715,00
A26.08.019.001	61-92-001	Выявление РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) методом ПЦР в соскобе из носоглотки		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	1 215,00
A26.08.038.001	61-96-001	Выявление РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) методом ПЦР в соскобе из ротоглотки		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	1 215,00
A26.08.019.002	61-92-002	Выявление РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) методом ПЦР в соскобе из носоглотки		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	1 215,00
A26.08.038.002	61-96-002	Выявление РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) методом ПЦР в соскобе из ротоглотки		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	1 215,00
A26.08.019.000.0 5	63-92-003	Выявление РНК вируса гриппа Н3N2 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из носоглотки, качественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	4 615,00
A26.08.019.000.0 6	63-96-003	Выявление РНК вируса гриппа Н3N2 (серотип вируса гриппа А) в соскобе из ротоглотки, качественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	4 615,00
A26.08.038.000.0 4	61-60-002	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, В) методом ПЦР в любом образце биоматериала	кач	Любой образец биоматериала	2 р. д.	1 915,00

A26.08.027.001.0 1	61-92-176	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	2 р. д.	1 715,00
A26.08.046.001.0 8	61-00-007	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) и вирусов гриппа А, В (+ подтип Н1N1) методом ПЦР в соскобе из рото- и носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	2 045,00
A26.08.046.001.0 2	61-00-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	1 715,00
A26.08.046.001.0 2	63-00-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки + Ct величина		Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	1 775,00
A26.08.019.000.0 4	63-00-002	Генотипирование серотипов Н1N1, Н3N2 вируса гриппа А (Influenza virus А) в соскобе из рото- и носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	3 995,00
A26.09.019.000.0 7	61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус),кровь	кач	Венозная кровь	2 р. д.	3 995,00

A26.09.019.000.0 6	61-30-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно- синтициальный вирус, метапневмовирус) , бж	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	3 995,00
A26.09.019.000.0 9	61-47-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно- синтициальный вирус, метапневмовирус) , выпот	кач	Выпотные жидкости	2 р. д.	3 995,00
A26.09.019.000.0 5	61-48-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно- синтициальный вирус, метапневмовирус) , лаваж	кач	Бронхоальвеоляр ный лаваж	2 р. д.	3 995,00
A26.09.036.000.0 3	61-80-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно- синтициальный вирус, метапневмовирус) , слюна	кач	Слюна	2 р. д.	3 995,00

A26.09.036.000.0 2	61-81-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно- синтициальный вирус, метапневмовирус) , мокрота	кач	Мокрота	2 р. д.	3 995,00
A26.09.019.000.0 8	61-82-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно- синтициальный вирус, метапневмовирус) , ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	2 р. д.	3 995,00
A26.08.019.000.0 3	61-92-173	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно- синтициальный вирус, метапневмовирус) , ск.нос + Ст - величина		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	4 055,00
A26.08.019.000.0 3	61-92-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно- синтициальный вирус, метапневмовирус) , ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	3 995,00

A26.08.038.000.03	61-96-173	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавируса, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск. рот + Ст - величина			Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	4 055,00
A26.08.038.000.03	61-96-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавируса, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск. рот	кач		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	3 995,00
A26.09.019.000.10	61-60-001	ОРВИ-комплекс (вирусы гриппа А, В; вирус H1N1; вирус парагриппа; коронавируса; бокавирус; аденовирус; риновирус; респираторно-синтициальный вирус; метапневмовирус) методом ПЦР в любом образце биоматериала	кач		Любой образец биоматериала	2 р. д.	3 995,00
A26.08.019.000.07	63-81-003	Выявление РНК вируса гриппа H3N2 (серотип вируса гриппа А) в мокроте, качественное исследование			Мокрота	2 р. д.	4 615,00
A26.08.019.000.01	61-92-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	кач		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	1 915,00
A26.08.038.000.01	61-96-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	кач		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	1 915,00
A26.09.019.000.02	61-30-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	кач		Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	1 915,00

A26.09.019.000.04	61-47-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	кач	Выпотные жидкости	2 р. д.	1 915,00
A26.09.019.000.01	61-48-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	кач	Бронхоальвеолярный лаваж	2 р. д.	1 915,00
A26.09.019.000.03	61-82-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	2 р. д.	1 915,00
A26.09.036.000.01	61-81-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	кач	Мокрота	2 р. д.	1 915,00
A26.08.019.000.01	61-92-203	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка + Ct - величина		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	1 305,00
A26.08.038.000.01	61-96-203	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка + Ct - величина		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	1 305,00
Грибковые инфекции респираторного тракта						
A26.21.055.000.05	64-65-002	Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из урогенитального тракта, кач.		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	420,00
A26.21.044.001.06	64-48-200	ДНК Candida albicans (лаваж)	кач	Бронхоальвеолярный лаваж	2 р. д.	420,00
A26.21.044.001.05	64-81-200	ДНК Candida albicans (мокрота)	кач	Мокрота	2 р. д.	420,00
A26.26.017.001.01	64-92-200	ДНК Candida albicans (нос соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	420,00
A26.26.017.001.02	64-96-200	ДНК Candida albicans (рот соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	420,00
A26.21.044.001.04	64-80-200	ДНК Candida albicans (слюна)	кач	Слюна	2 р. д.	420,00
A26.21.044.001.11	61-81-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C. glabrata/C. krusei), мокрота	кач	Мокрота	2 р. д.	1 290,00

A26.21.044.001.10	61-80-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C. glabrata/C.krusei</i>), слюна	кач	Слюна	2 р. д.	1 290,00
A26.26.017.001.05	61-92-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C. glabrata/C.krusei</i>), соскоб носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	1 290,00
A26.26.017.001.04	61-96-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C. glabrata/C.krusei</i>), соскоб ротоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	1 290,00
A26.21.044.001.12	61-48-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans / C. glabrata / C.krusei</i>), лаваж	кач	Бронхоальвеолярный лаваж	2 р. д.	1 290,00
Диагностика сифилиса						
A26.05.025.001.01	62-30-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), биологическая жидкость	кач	Внутренние биологические жидкости	6 р. д.	455,00
A26.05.025.001.02	62-47-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), выпот	кач	Выпотные жидкости	6 р. д.	455,00
A26.05.025.001	62-10-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), кровь	кач	Венозная кровь	6 р. д.	665,00
A26.21.039.000.01	62-62-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	6 р. д.	455,00
A26.05.025.001.03	62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	6 р. д.	665,00

A26.20.025.001.0 1	62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	6 р. д.	455,00
A26.20.025.001.0 3	62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	6 р. д.	455,00
A26.20.025.001.0 2	62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.C	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	6 р. д.	455,00
<i>Диагностика туберкулеза</i>						
A26.21.048.001	62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), эяк.	кач	Эякулят (сперма)	6 р. д.	630,00
A26.05.047.001.0 1	62-30-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex) во внутренних биологических жидкостях	кач	Внутренние биологические жидкости	4 р. д.	630,00
A26.23.041.001	62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	6 р. д.	630,00
A26.28.028.001	62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), моча	кач	Моча разовая	6 р. д.	630,00
A26.21.048.001	62-38-700	ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	6 р. д.	630,00
A26.09.080.001	62-48-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), лаваж	кач	Бронхоальвеолярный лаваж	6 р. д.	630,00

A26.09.080.001	62-81-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis - M. bovis complex), мокрота	кач	Мокрота	6 р. д.	630,00
Инфекции передающиеся половым путем						
A26.05.012.001.02	62-14-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	2 р. д.	470,00
A26.20.030.001.07	62-65-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis, урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	395,00
A26.28.018.001	62-85-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, моча	кач	Моча разовая	2 р. д.	440,00
A26.21.032.001	62-93-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	395,00
A26.20.028.001.02	62-95-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	395,00
A26.20.028.001.01	62-94-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.C	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	395,00
A26.21.032.001.01	62-83-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, эяк.	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	440,00
A26.08.067.001	62-96-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	395,00
A26.28.015.001	62-85-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, моча	кач	Моча разовая	2 р. д.	440,00
A26.20.022.001.01	62-93-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	395,00
A26.20.022.001.03	62-95-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	395,00
A26.08.067.001.01	62-92-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	395,00
A26.20.022.001.02	62-94-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.C	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	395,00
A26.21.024.000.01	62-83-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, эяк.	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	440,00
A26.20.037.001.02	62-94-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В, ск.C	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	4 р. д.	865,00

A26.20.037.001.01	62-93-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	4 р. д.	865,00
A26.20.037.001	62-95-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	4 р. д.	865,00
A26.20.037.001.06	62-65-011	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	4 р. д.	865,00
A26.28.016.000.01	64-85-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, моча	кач	Моча разовая	2 р. д.	405,00
A26.21.040.000.01	64-38-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, секр.прост.	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	405,00
A26.21.030.000.01	64-93-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	405,00
A26.20.026.001.02	64-95-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	405,00
A26.20.026.001.03	64-62-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.др	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	2 р. д.	405,00
A26.21.025.000.01	64-83-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, эяк.	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	405,00
A26.20.026.001.01	64-94-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis,ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	405,00
A26.20.035.001.04	62-95-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum ,ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	395,00
A26.28.021.001.02	62-85-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, моча	кач	Моча разовая	2 р. д.	595,00
A26.21.033.001.01	62-93-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	395,00
A26.20.035.001.03	62-94-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	395,00
A26.21.033.001.04	62-65-820	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	395,00
A26.21.023.000.02	62-83-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, эяк.	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	595,00

A26.28.021.001.03	62-85-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), моча	кач	Моча разовая	2 р. д.	405,00
A26.21.033.001.02	62-93-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), ск.U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	405,00
A26.20.035.001.06	62-95-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), ск.V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	405,00
A26.21.033.001.06	62-65-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	405,00
A26.21.023.000.03	62-83-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), эяк.	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	405,00
A26.20.035.001.05	62-94-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960),ск.C	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	405,00
A26.26.012.001.01	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 тракта)		Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	2 р. д.	665,00
A26.05.035.001.05	63-60-006	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов с типированием (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в любом образце биоматериала		Любой образец биоматериала	4 р. д.	740,00
A26.21.055.000.09	61-65-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans/C.glabrata/C.krusei), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	1 290,00
A26.20.022.001.05	62-65-007	Выявление ДНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	395,00

A26.20.027.001.0 4	62-65-009	Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	395,00
A26.20.028.001.0 3	62-65-008	Выявление ДНК возбудителя микоплазмоза (<i>Mycoplasma hominis</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	395,00
A26.20.025.001.0 4	62-65-750	Выявление ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	6 р. д.	455,00
A26.20.026.001.0 5	62-65-006	Выявление ДНК возбудителя трихомониаза (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	405,00
A26.20.020.001.0 4	62-65-005	Выявление ДНК возбудителя хламидиоза (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в соскобе из урогенитального тракта, кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	450,00
A26.21.031.001.0 3	62-62-008	Выявление ДНК Микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)		Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	2 р. д.	395,00
A26.21.036.001.1 8	63-60-005	Выявление ДНК патогенов: <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Cytomegalovirus</i> методом ПЦР в любом образце биоматериала		Любой образец биоматериала	4 р. д.	1 240,00

	99-60-001	Выявление ДНК патогенов: Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus 1 и 2 типов методом ПЦР в любом образце биоматериала		Любой образец биоматериала	4 р. д.	1 980,00
A26.21.033.001.03	62-62-001	Выявление ДНК Уреаплазм (Ureaplasma spp.) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)		Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	2 р. д.	895,00
A26.21.027.001.01	62-62-006	Выявление ДНК Уреаплазмы (Ureaplasma parvum) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)		Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	2 р. д.	395,00
A26.21.033.001.05	62-65-010	Выявление ДНК уреоплазмы (Ureaplasma spp.), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	4 р. д.	895,00
A26.21.027.001.02	62-62-007	Выявление ДНК Уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)		Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	2 р. д.	405,00
A26.20.048.000.01	64-95-200	ДНК Candida albicans (влагалище соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	420,00
A26.21.055.000.08	64-85-200	ДНК Candida albicans (моча)	кач	Моча разовая	2 р. д.	420,00
A26.21.044.001.01	64-38-200	ДНК Candida albicans (секрет простаты)	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	420,00
A26.21.055.000.01	64-93-200	ДНК Candida albicans (уретра соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	420,00
A26.20.048.000.02	64-94-200	ДНК Candida albicans (ЦК соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	420,00
A26.21.044.001.07	64-83-200	ДНК Candida albicans (эякулят)	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	420,00

A26.05.012.001.04	62-30-803	ДНК Chlamydia trachomatis, биологическая жидкость	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	450,00
A26.20.020.001.02	62-95-803	ДНК Chlamydia trachomatis, влагалище соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	450,00
A26.05.012.001.06	62-47-803	ДНК Chlamydia trachomatis, выпот	кач	Выпотные жидкости	2 р. д.	450,00
A26.05.012.001.02	62-10-803	ДНК Chlamydia trachomatis, кровь	кач	Венозная кровь	2 р. д.	470,00
A26.28.014.001	62-85-803	ДНК Chlamydia trachomatis, моча	кач	Моча разовая	2 р. д.	425,00
A26.08.066.001.01	62-92-803	ДНК Chlamydia trachomatis, нос соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	450,00
A26.08.066.001	62-96-803	ДНК Chlamydia trachomatis, рот соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	450,00
A26.21.037.001	62-38-803	ДНК Chlamydia trachomatis, секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	450,00
A26.08.066.001.02	62-62-803	ДНК Chlamydia trachomatis, соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	2 р. д.	450,00
A26.21.007.001	62-93-803	ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	450,00
A26.20.020.001.01	62-94-803	ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	450,00
A26.21.007.001.01	62-83-803	ДНК Chlamydia trachomatis, эякулят	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	450,00
A26.20.030.001	62-95-740	ДНК Gardnerella vaginalis, влагалище соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	395,00
A26.20.030.001.05	62-85-740	ДНК Gardnerella vaginalis, моча	кач	Моча разовая	2 р. д.	455,00
A26.20.030.001.04	62-38-740	ДНК Gardnerella vaginalis, секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	455,00
A26.20.030.001.01	62-93-740	ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	395,00
A26.20.030.001.02	62-94-740	ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	395,00
A26.20.030.001.03	62-83-740	ДНК Gardnerella vaginalis, эякулят	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	455,00
A26.20.027.001.02	62-95-815	ДНК Mycoplasma genitalium, влагалище соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	395,00

A26.28.017.001	62-85-815	ДНК Mycoplasma genitalium, моча	кач	Моча разовая	2 р. д.	395,00
A26.21.041.001	62-38-815	ДНК Mycoplasma genitalium, секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	440,00
A26.21.031.001	62-93-815	ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	395,00
A26.20.027.001.01	62-94-815	ДНК Mycoplasma genitalium, ЦК соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	395,00
A26.21.021.000.01	62-83-815	ДНК Mycoplasma genitalium, эякулят	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	440,00
A26.21.042.001	62-38-813	ДНК Mycoplasma hominis, секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	440,00
A26.08.014.000.01	62-62-813	ДНК Mycoplasma hominis, соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	2 р. д.	395,00
A26.21.038.001	62-38-730	ДНК Neisseria gonorrhoeae, секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	440,00
A26.08.067.001.02	62-62-730	ДНК Neisseria gonorrhoeae, соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	2 р. д.	395,00
A26.20.037.001.05	62-85-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), моча	кач	Моча разовая	4 р. д.	1 195,00
A26.20.037.001.03	62-38-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	4 р. д.	865,00
A26.20.037.001.04	62-83-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	кач	Эякулят (сперма)	4 р. д.	865,00
A26.21.043.001.01	62-38-823	ДНК Ureaplasma parvum, секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	575,00
A26.21.043.001.02	62-38-825	ДНК Ureaplasma urealyticum (T960), секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	405,00

A26.21.055.000.04	61-85-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), моча	кач	Моча разовая	2 р. д.	1 290,00
A26.21.044.001.09	61-38-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	1 290,00
A26.20.048.000.03	61-95-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб влагалище	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	1 290,00
A26.21.055.000.03	61-93-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб уретра	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	1 290,00
A26.20.048.000.04	61-94-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб ЦК	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	1 290,00
A26.21.044.001.13	61-83-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), эякулят	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	1 290,00
A26.21.036.001.19	61-65-101	Патогены-10, урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	3 850,00
A26.21.036.001.20	61-65-120	Патогены-12, урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	4 815,00
A26.21.036.001.21	61-65-601	Патогены-6, урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	2 405,00

	99-65-001	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae методом ПЦР соскобе из урогенитального тракта	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	1 250,00
	99-65-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium методом ПЦР соскобе из урогенитального тракта	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	790,00
A26.21.027.003	61-85-001	УРО-5 (предназначен для выявления ДНК Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans в моче)		Моча разовая	2 р. д.	965,00
A26.21.027.002	61-93-003	УРО-5 (предназначен для выявления ДНК Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans в соскобе из уретры)		Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	965,00
Инфекции респираторного тракта (профиль)						
	99-92-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей,ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	6 р. д.	6 930,00

	99-10-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	7 350,00
	99-81-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), мокрота	кач	Мокрота	6 р. д.	6 930,00
	99-96-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	6 р. д.	6 930,00
	99-00-077	ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?»	кач	Соскоб из рото- и носоглотки; Соскоб из ротоглотки (зев)	2 р. д.	5 710,00
Количественная диагностика						
A26.21.036.006	61-38-003	NCMT (предназначен для количественного определения ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium и Trichomonas vaginalis в секрете предстательной железы)		Секрет предстательной железы	2 р. д.	2 200,00

A26.21.036.003	61-62-002	NCMT (предназначен для количественного определения ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium и Trichomonas vaginalis в соскобе эпителиальных клеток с конъюнктивы глаза)		Соскоб эпителиальных клеток с конъюнктивы глаза	2 р. д.	2 200,00
A26.21.036.002	61-85-002	NCMT (предназначен для количественного определения ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium и Trichomonas vaginalis в моче)		Моча разовая	2 р. д.	2 200,00
A26.21.036.007	61-93-004	NCMT (предназначен для количественного определения ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium и Trichomonas vaginalis в соскобе из уретры)		Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	2 200,00
A26.21.036.004	61-94-002	NCMT (предназначен для количественного определения ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium и Trichomonas vaginalis в соскобе из цервикального канала)		Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	2 200,00

A26.21.036.005	61-95-001	NCMT (предназначен для количественного определения ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium и Trichomonas vaginalis в соскобе с задней стенки влагалища)		Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	2 200,00
A26.20.032.001.0 1	97-00-138	Атопобнум, ДНК Atorobium vaginae, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	1 125,00
A26.21.009.001.0 1	97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	645,00
A26.05.035.001.0 4	97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	колич	Слюна	2 р. д.	645,00
A26.05.011.002.0 1	97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	колич	Венозная кровь	3 р. д.	645,00
A26.08.059.002.0 1	97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	колич	Слюна	2 р. д.	645,00
A26.30.017.002.0 1	97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	645,00
A26.20.032.001.0 4	97-92-012	Выявление ДНК Atorobium vaginae в соскобе из носоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	1 125,00
A26.20.032.001.0 5	97-96-013	Выявление ДНК Atorobium vaginae в соскобе из ротоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	1 125,00
A26.26.017.001.0 7	97-92-008	Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из носоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	645,00
A26.26.017.001.0 8	97-96-009	Выявление ДНК Candida albicans в соскобе из ротоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	645,00

A26.26.007.001.0 1	97-92-002	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из носоглотки, количественное исследование	колич	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	645,00
A26.26.007.001.0 2	97-96-003	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	колич	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	645,00
A26.20.032.001.0 2	97-92-005	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в соскобе из носоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	645,00
A26.20.032.001.0 3	97-96-006	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	645,00
A26.21.031.001.0 1	97-92-003	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из носоглотки, количественное исследование	колич	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	645,00
A26.21.031.001.0 2	97-96-004	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	колич	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	645,00
A26.21.032.002.0 1	97-92-004	Выявление ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из носоглотки, количественное исследование	колич	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	645,00
A26.21.032.002.0 2	97-96-005	Выявление ДНК Mycoplasma hominis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	колич	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	645,00
A26.08.067.001.0 3	97-92-007	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae в соскобе из носоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	645,00
A26.08.067.001.0 4	97-96-008	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae в соскобе из ротоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	645,00

A26.21.030.001.0 1	97-92-006	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis в соскобе из носоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	645,00
A26.21.030.001.0 2	97-96-007	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis в соскобе из ротоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	645,00
A26.21.023.001.0 3	97-92-009	Выявление ДНК Ureaplasma parvum в соскобе из носоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	645,00
A26.21.023.001.0 4	97-96-010	Выявление ДНК Ureaplasma parvum в соскобе из ротоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	645,00
A26.21.023.001.0 5	97-92-010	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum в соскобе из носоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	645,00
A26.21.023.001.0 6	97-96-011	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum в соскобе из ротоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	645,00
A26.07.008.001	63-80-041	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа, ДНК HHV 6, кол. (слюна)		Слюна	3 р. д.	620,00
A26.05.035.002.0 1	97-92-011	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus types I, II) в соскобе из носоглотки, количественное исследование	колич	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	700,00
A26.05.035.002.0 2	97-96-012	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типов (Herpes simplex virus types I, II) в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	колич	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	700,00

A26.08.059.002.0 2	97-92-013	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в соскобе из носоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	645,00
A26.08.059.002	97-96-014	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в соскобе из ротоглотки, количественное исследование		Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	645,00
A26.21.023.001.0 1	97-92-001	Выявление ДНК уреоплазм (Ureaplasma urealyticum, parvum) с типированием до вида в соскобе из носоглотки, количественное исследование	колич	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	645,00
A26.21.023.001.0 2	97-96-002	Выявление ДНК уреоплазм (Ureaplasma urealyticum, parvum) с типированием до вида в соскобе из ротоглотки, количественное исследование	колич	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	645,00
A26.20.030.001.0 6	97-00-130	Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	505,00
A26.21.055.000.0 2	97-00-133	Кандида, ДНК C.albicans, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	690,00
A26.05.016.000.0 6	61-84-312	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале	колич	Кал	3 р. д.	5 295,00
A26.05.016.000.0 7	61-84-313	Колонофлор-16: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале	колич	Кал	3 р. д.	5 295,00

A26.05.016.000.05	61-84-311	Колонофлор-8: исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале	колич	Кал	3 р. д.	3 405,00
A26.20.027.001.03	97-00-128	Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	505,00
A26.20.028.002.01	97-00-129	Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	505,00
A26.20.022.001.04	97-00-132	Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	505,00
A26.07.008.001.01	63-80-001	Определение ДНК методом ПЦР в слюне вируса простого герпеса 7 (количественный тест)		Слюна	8 р. д.	1 445,00
A26.07.008.001.02	63-80-002	Определение ДНК методом ПЦР в слюне вируса простого герпеса 8 (количественный тест)		Слюна	4 р. д.	755,00
A26.20.026.001.04	97-00-131	Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	505,00
A26.20.033.001.03	97-00-134	Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	645,00
A26.20.033.001.02	97-00-135	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кол. (соскоб)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	645,00
A26.21.036.001.10	97-00-126	Уреаплазма, ДНК, U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	645,00
A26.20.020.001.03	97-00-127	Хламидия, ДНК Ch.trachomatis, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	505,00
A26.05.017.002.01	97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	колич	Венозная кровь	4 р. д.	675,00
A26.07.007.002	63-80-031	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (слюна)		Слюна	3 р. д.	595,00
Комплексные исследования возбудителей ИППП						

A26.21.036.001.04	61-93-101	Патогены-10 (U)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	3 850,00
A26.21.036.001.05	61-94-101	Патогены-10 (C)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	3 850,00
A26.21.036.001.06	61-95-101	Патогены-10 (V)	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	3 850,00
A26.21.036.001.07	61-93-120	Патогены-12 (U)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	4 815,00
A26.21.036.001.08	61-94-120	Патогены-12 (C)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	4 815,00
A26.21.036.001.09	61-95-120	Патогены-12 (V)	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	4 815,00
A26.21.036.001.01	61-93-601	Патогены-6 (U)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	2 405,00
A26.21.036.001.02	61-94-601	Патогены-6 (C)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	2 405,00
A26.21.036.001.03	61-95-601	Патогены-6 (V)	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	2 405,00
	99-83-253	Скрининг основных инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Mycoplasma genitalium), методом ПЦР	кач	Осадок эякулята	4 р. д.	1 735,00
Папилломавирусная инфекция						
A26.20.009.000.04	63-94-028	Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human Papillomavirus, HPV) 21 тип ВПЧ с типированием (виала с жидкой транспортной средой)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 р. д.	3 405,00

A26.21.008.000.2 4	63-85-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	2 р. д.	595,00
A26.21.008.000.2 5	63-85-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	2 р. д.	595,00
A26.21.008.000.3 1	63-60-003	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК, мазок из урогенитального тракта		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	6 р. д.	505,00
A26.21.008.000.4 1	63-65-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	440,00
A26.20.009.005.0 2	63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	440,00
A26.21.008.000.0 2	63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	440,00
A26.20.012.005.0 1	63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	440,00
A26.21.008.000.4 2	63-65-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	440,00
A26.20.009.005.0 3	63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	440,00
A26.21.008.000.0 3	63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	440,00
A26.20.012.005.0 2	63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	440,00

A26.21.008.000.4 3	61-65-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16, 18) в соскобе из урогенитального тракта, колич.		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	680,00
A26.21.008.000.3 2	61-65-007	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16, 18 (HPV 16, 18) в соскобе из урогенитального тракта, кач.		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	680,00
	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	2 р. д.	880,00
	99-93-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	880,00
	99-94-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	880,00
A26.20.012.000.1 0	61-95-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища, колич.	колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	680,00
A26.21.008.000.2 7	61-93-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры, колич.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	680,00
A26.20.009.000.1 4	61-94-104	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала, колич.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	680,00
A26.21.008.000.0 4	63-93-077	Скрининг HPV - 4 типа (U)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	3 р. д.	965,00
A26.20.012.000.0 1	63-95-077	Скрининг HPV - 4 типа (V)	колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	3 р. д.	965,00

A26.20.009.000.0 1	63-94-077	Скрининг HPV - 4 типа (С)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 р. д.	965,00
A26.21.008.000.4 5	63-65-077	Скрининг HPV - 4 типа, урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	3 р. д.	965,00
A26.21.008.000.4 7	61-65-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/н а группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	3 р. д.	1 600,00
A26.21.008.000.0 6	61-93-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/н а группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб уретра	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	3 р. д.	1 600,00
A26.20.009.000.0 3	61-94-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/н а группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб ЦК	колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 р. д.	1 600,00
A26.20.012.000.0 3	61-95-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/н а группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб влагалище	колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	3 р. д.	1 600,00
A26.20.009.000.0 4	63-94-078	Типирование HPV - 21 тип (С)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 р. д.	3 780,00
A26.21.008.000.0 7	63-93-078	Типирование HPV - 21 тип (U)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	3 р. д.	3 780,00

A26.20.012.000.04	63-95-078	Типирование HPV - 21 тип (V)	колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	3 р. д.	3 780,00
A26.20.009.000.17	63-62-078	Типирование HPV - 21 тип, в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)		Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	3 р. д.	3 780,00
A26.21.008.000.46	63-65-078	Типирование HPV - 21 тип, урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	3 р. д.	3 780,00
A26.21.008.000.22	63-83-076	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 15 типов (ВПЧ: 6,11/ 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ 51/ 56/ 68) в эякуляте	колич	Эякулят (сперма)	3 р. д.	1 600,00
A26.21.008.000.23	63-83-077	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 4 типа (ВПЧ: 6,11/ 16,18) в эякуляте	колич	Эякулят (сперма)	3 р. д.	965,00
A26.21.008.000.21	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)	3 р. д.	3 780,00
A26.21.008.000.44	61-65-103	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в урогенитальном соскобе, кач.		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	3 р. д.	1 305,00
A26.21.008.000.26	61-93-103	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 уретры, кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	3 р. д.	1 305,00

A26.20.009.000.13	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 цервикального канала, кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 р. д.	1 305,00
A26.20.012.000.09	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.	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища, кач.	3 р. д.	1 305,00
Прочие инфекции						
A26.05.053.001.02	97-58-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	кач	Клещ	2 р. д.	3 275,00
A26.05.053.001.01	97-10-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	кач	Венозная кровь	2 р. д.	2 270,00
A26.05.053.001.13	97-10-017	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоз (Borrelia burgdorferi sl), кровь		Венозная кровь	2 р. д.	1 575,00
A26.05.053.001.14	97-58-009	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК), 2 инфекции: вирус клещевого энцефалита (TBEV), боррелиоз (Borrelia burgdorferi sl), клещ		Клещ	2 р. д.	1 575,00

A26.20.021.000.001	49-94-001	Выявление антигена бета-гемолитического стрептококка группы В (Streptococcus agalactiae) методом иммунохроматографии, мазок из цервикального канала		Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 р. д.	1 950,00
A26.19.072.001.06	97-84-010	Выявление ДНК (Shigella spp., Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F) и РНК (Rotavirus A, норовирусы 2 геногруппы (Norovirus GI), Astrovirus) острых кишечных инфекций в кале		Кал	3 р. д.	2 475,00
A26.05.052.001.01	97-58-022	Выявление ДНК Babesia species, возбудителя инфекционного бабезиоза (пироплазмоз) в клеще	кач	Клещ	2 р. д.	1 055,00
A26.16.004.001	62-40-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori (комплекс), Биоптат	кач	Биоптат (пункция)	8 р. д.	1 855,00
A26.16.004.001.01	62-36-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori (комплекс), Желудочный сок	кач	Желудочный сок	8 р. д.	1 855,00
A26.05.013.001.01	64-14-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	6 р. д.	565,00
A26.05.013.001.02	64-30-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, бж	кач	Внутренние биологические жидкости	8 р. д.	690,00
A26.05.013.001.03	64-47-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, выпот	кач	Выпотные жидкости	8 р. д.	690,00
A26.05.013.001.01	64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, кровь	кач	Венозная кровь	4 р. д.	565,00
A26.23.024.001	64-82-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii, ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	8 р. д.	545,00
A26.19.048.001.01	97-84-002	Выявление ДНК возбудителей гельминтозов (аскаридоз, энтеробиоз, описторхоз, тениоз, дифиллоботриоз) в кале, качественное исследование	кач	Кал	6 р. д.	3 230,00

A26.05.053.001.1 2	63-60-001	Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов (группа <i>Borrelia burgdorferi</i>) методом ПЦР в любом образце биоматериала	кач	Любой образец биоматериала	2 р. д.	880,00
A26.19.061.001.0 2	61-84-003	Выявление ДНК возбудителей протозойных инфекций (<i>Lambliа Intestinalis</i> , <i>Giardia</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i>) в кале, качественное исследование		Кал	6 р. д.	3 355,00
A26.08.024.001.0 1	63-92-025	Выявление РНК вируса кори (<i>Measles morbillivirus</i>) в соскобе из носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	6 р. д.	4 595,00
A26.08.042.001.0 1	63-96-025	Выявление РНК вируса кори (<i>Measles morbillivirus</i>) в соскобе из ротоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	6 р. д.	4 595,00
A26.19.072.001.0 2	97-84-001	Выявление РНК ротавируса группы А (<i>Rotavirus gr. A</i>), норовируса 2 генотипа (<i>Norovirus 2 genotype</i>) и астровируса (<i>Astrovirus</i>) с дифференциацией вида в кале	кач	Кал	3 р. д.	1 790,00
A26.19.072.001.0 1	97-84-005	Выявление РНК Ротавируса (<i>Rotavirus</i>) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (<i>Norovirus types 1, 2</i>), РНК Астровируса (<i>Astrovirus</i>), ДНК Аденовируса группы F (<i>Adenovirus F</i>) в кале	кач	Кал	3 р. д.	2 120,00

A26.01.030.002	61-50-001	Дерматофиты. Выявление ДНК грибов, вызывающих микозы (Trichophyton rubrum, Trichophyton mentagrophytes complex, Trichophyton tonsurans, Epidermophyton floccosum, Microsporum canis). волосы		Волосы (срезанные)	4 р. д.	2 890,00
A26.01.030.001.04	61-52-001	Дерматофиты. Выявление ДНК грибов, вызывающих микозы (Trichophyton rubrum, Trichophyton mentagrophytes complex, Trichophyton tonsurans, Epidermophyton floccosum, Microsporum canis). ногти		Ногти	4 р. д.	2 890,00
A26.01.030.001.03	61-61-001	Дерматофиты. Выявление ДНК грибов, вызывающих микозы (Trichophyton rubrum, Trichophyton mentagrophytes complex, Trichophyton tonsurans, Epidermophyton floccosum, Microsporum canis). кожа		Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	4 р. д.	2 890,00
A26.26.017.001.03	64-62-200	ДНК Candida albicans (прочий соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	2 р. д.	420,00
A26.30.020.001.01	62-40-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в биоптате	кач	Биоптат (пункция)	8 р. д.	440,00
A26.05.037.001	62-10-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в крови	кач	Венозная кровь	8 р. д.	630,00

A26.23.017.001	62-82-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в ликворе	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	8 р. д.	440,00
A26.30.020.001.03	62-92-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	8 р. д.	440,00
A26.30.020.001.04	62-96-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из ротоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	8 р. д.	440,00
A26.30.020.001.02	62-62-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	8 р. д.	440,00
A26.26.017.001.06	61-62-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	2 р. д.	1 290,00
A26.19.069.001.03	66-84-004	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC,		Кал	5 р. д.	2 340,00
A26.19.075.001.01	97-84-105	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал)	кач	Кал	3 р. д.	1 580,00
	99-58-001	ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК): <i>Babesia</i> spp., <i>Borrelia</i> spp., <i>Ehrlichia</i> spp., <i>A. phagocytophilum</i> , вирус клещевого энцефалита в клеще	кач	Клещ	2 р. д.	4 330,00

	97-84-104	ПРОФИЛЬ Острые вирусные кишечные инфекции: РНК Энтеровируса (Enterovirus), РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А, РНК Норовируса 1 и 2 типов (Norovirus types 1, 2), РНК Астровируса (Astrovirus), ДНК Аденовируса группы F (Adenovirus F) в кале	кач	Кал	3 р. д.	2 990,00
A26.06.017.000.0 01	62-81-003	Пситтакоз (Chlamydia psittaci), качественное определение ДНК в мокроте		Мокрота	5 р. д.	365,00
A26.19.074.001	97-84-102	Выявление РНК Ротавируса (Rotavirus) серогруппы А в кале	кач	Кал	3 р. д.	1 580,00
A26.19.064.001	97-84-101	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач. (кал)	кач	Кал	8 р. д.	1 515,00
A26.19.070.001	97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач. (кал)	кач	Кал	6 р. д.	815,00
A26.19.072.001	97-84-103	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал)	кач	Кал	3 р. д.	870,00
A26.05.016.000.0 8	61-84-001	Энтерофлор: исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет в образцах кала методом ПЦР		Кал	6 р. д.	10 930,00
Системные вирусные инфекции						
A26.05.042.001	63-14-045	Выявление ДНК вируса Варицелла- Зостер (VZV) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	6 р. д.	570,00
A26.23.011.001.0 1	63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла- Зостер (VZV),бж	кач	Внутренние биологические жидкости	6 р. д.	570,00
A26.23.011.001.0 3	63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла- Зостер (VZV),выпот	кач	Выпотные жидкости	6 р. д.	570,00

A26.05.042.001	63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь	кач	Венозная кровь	6 р. д.	570,00
A26.23.011.001	63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	6 р. д.	570,00
A26.26.016.001.01	63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	6 р. д.	570,00
A26.26.016.001.02	63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	6 р. д.	570,00
A26.23.011.001.02	63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),слюна	кач	Слюна	6 р. д.	570,00
A26.05.020.001	63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	кач	Венозная кровь	3 р. д.	730,00
A26.05.019.001.02	63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	1 420,00
A26.05.033.000.01	97-10-007	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes Virus, HHV 6) в крови, количественное исследование	колич	Венозная кровь	4 р. д.	655,00
A26.05.033.001.01	63-14-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	4 р. д.	555,00
A26.05.033.001.02	63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),бж	кач	Внутренние биологические жидкости	4 р. д.	440,00
A26.05.033.001.03	63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот	кач	Выпотные жидкости	4 р. д.	440,00
A26.05.033.001.01	63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь	кач	Венозная кровь	4 р. д.	555,00
A26.23.016.001	63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	4 р. д.	440,00
A26.21.009.001.06	63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	кач	Моча разовая	4 р. д.	440,00
A26.21.009.001.04	63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост.	кач	Секрет предстательной железы	4 р. д.	440,00

A26.08.060.001.0 1	63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	440,00
A26.08.060.001	63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	440,00
A26.07.008.001.0 1	63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),слюна	кач	Слюна	4 р. д.	440,00
A26.21.009.001.0 5	63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк.	кач	Эякулят (сперма)	4 р. д.	440,00
A26.05.033.001.0 4	63-14-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	8 р. д.	725,00
A26.05.033.001.0 4	63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	725,00
A26.23.016.001.0 1	63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	8 р. д.	630,00
A26.21.009.001.0 9	63-85-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),моча	кач	Моча разовая	8 р. д.	630,00
A26.21.009.001.0 7	63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),секр.прост.	кач	Секрет предстательной железы	8 р. д.	630,00
A26.07.008.001.0 2	63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),слюна	кач	Слюна	8 р. д.	630,00
A26.21.009.001.0 8	63-83-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),эяк.	кач	Эякулят (сперма)	8 р. д.	630,00
A26.21.009.001.1 1	63-60-004	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus) методом ПЦР в любом образце биоматериала		Любой образец биоматериала	4 р. д.	665,00
A26.05.035.001	63-14-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	2 р. д.	520,00
A26.20.013.001	63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), ск.V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	440,00

A26.21.009.001.1 2	63-65-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	440,00
A26.05.035.001	63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), кровь	кач	Венозная кровь	2 р. д.	520,00
A26.20.010.001	63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	440,00
A26.08.017.000.0 2	63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	440,00
A26.05.035.001.0 1	63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), бж	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	440,00
A26.05.035.001.0 2	63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), выпот	кач	Выпотные жидкости	2 р. д.	440,00
A26.23.008.001	63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	2 р. д.	440,00
A26.28.023.001	63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), моча	кач	Моча разовая	2 р. д.	440,00
A26.21.009.001.0 2	63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), секр.прост.	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	440,00
A26.21.009.001	63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	440,00
A26.08.017.000.0 3	63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.др	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	2 р. д.	440,00
A26.08.017.000.0 1	63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	440,00
A26.05.035.001.0 3	63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), слюна	кач	Слюна	2 р. д.	440,00

A26.21.009.001.03	63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк.	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	440,00
A26.05.035.000.008	63-65-029	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus), урогенитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	640,00
A26.05.011.001.01	63-14-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	4 р. д.	480,00
A26.05.011.001.02	63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),бж	кач	Внутренние биологические жидкости	4 р. д.	440,00
A26.05.011.001.01	63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь	кач	Венозная кровь	4 р. д.	480,00
A26.23.010.001	63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	4 р. д.	480,00
A26.08.059.001.01	63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),слюна	кач	Слюна	4 р. д.	440,00
A26.05.011.001.03	63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),выпот	кач	Выпотные жидкости	2 р. д.	440,00
A26.08.059.001.02	63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	440,00
A26.08.059.001	63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	440,00
A26.30.014.001.02	63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),выпот	кач	Выпотные жидкости	8 р. д.	815,00
A26.30.014.001.01	63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж	кач	Внутренние биологические жидкости	8 р. д.	815,00
A26.05.032.001.01	63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	665,00
A26.23.015.001	63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	8 р. д.	630,00
A26.08.057.001.01	63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	8 р. д.	815,00
A26.08.057.001	63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	8 р. д.	815,00

A26.07.009.001	63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), слюна	кач	Слюна	8 р. д.	815,00
A26.05.017.001.01	63-14-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	2 р. д.	590,00
A26.08.058.001.02	63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	2 р. д.	440,00
A26.21.010.002.04	63-65-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), уrogenитальный соскоб		Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	440,00
A26.05.017.001.02	63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), бж	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	440,00
A26.05.017.001.03	63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), выпот	кач	Выпотные жидкости	2 р. д.	440,00
A26.05.017.001.01	63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), кровь	кач	Венозная кровь	2 р. д.	590,00
A26.23.009.001	63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	2 р. д.	440,00
A26.28.009.001	63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), моча	кач	Моча разовая	2 р. д.	440,00
A26.21.010.001.01	63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), секр. прост.	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	440,00
A26.20.011.001	63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	440,00
A26.21.010.001	63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	440,00
A26.20.014.001	63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск. V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	440,00
A26.08.058.001.01	63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	440,00
A26.08.058.001	63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	440,00
A26.07.007.001	63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), слюна	кач	Слюна	2 р. д.	440,00
A26.21.010.001.02	63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), эяк.	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	440,00
A26.05.023.001	63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV), кровь	кач	Венозная кровь	6 р. д.	1 030,00

A26.05.026.001	63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV), кровь	кач	Венозная кровь	6 р. д.	1 205,00
A26.05.030.001	63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV), кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	1 125,00
A26.05.019.001	63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV), кровь	кач	Венозная кровь	3 р. д.	1 045,00
A26.05.039.001.0 2	63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), бж	кач	Внутренние биологические жидкости	8 р. д.	1 005,00
A26.05.039.001.0 3	63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), выпот	кач	Выпотные жидкости	8 р. д.	1 005,00
A26.05.039.001.0 1	63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	1 030,00
A26.23.019.001	63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	8 р. д.	1 005,00
A26.08.063.001.0 1	63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	8 р. д.	1 005,00
A26.08.063.001	63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	8 р. д.	1 005,00
A26.07.010.001	63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), слюна	кач	Слюна	8 р. д.	1 005,00
A26.05.020.003	63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	кач	Венозная кровь	8 р. д.	3 570,00
A26.05.019.003.0 1	63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3), кровь	кач	Венозная кровь	4 р. д.	1 640,00
A26.05.019.003.0 2	63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4), кровь	кач	Венозная кровь	4 р. д.	2 820,00
A26.05.020.002.0 1	63-10-005	ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	колич	Венозная кровь	4 р. д.	4 490,00
A26.05.020.002	63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь	колич	Венозная кровь	4 р. д.	5 320,00
A26.23.029.001.0 4	97-96-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	3 р. д.	1 440,00
A26.23.029.001.0 1	97-10-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	кач	Венозная кровь	3 р. д.	1 440,00

A26.23.029.001	97-82-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	3 р. д.	1 440,00
	99-82-003	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в ликворе	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	2 р. д.	880,00
	99-93-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из уретры	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	880,00
	99-94-003	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из цервикального канала	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	880,00
	99-95-002	ПРОФИЛЬ Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) и цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в соскобе из влагалища	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	880,00
	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)	2 р. д.	880,00
	99-10-016	ПРОФИЛЬ Количественное выявление РНК вируса гепатита С (HCV) с генотипированием (генотипы: 1a, 1b, 2, 3) в крови	кач/ колич	Венозная кровь	4 р. д.	6 385,00

A26.05.019.002.0 1	63-10-011	РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	4 745,00
13 ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
<i>Микроскопическое исследование на микозы и демодекс</i>						
A26.01.011.000.0 1	80-50-004	Исследование волос на грибы	кач	Волосы (срезанные)	3 р. д.	1 095,00
A26.01.011.000.0 2	80-51-005	Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс	кач	Волосяной фолликул (луковица), ресницы	3 р. д.	480,00
A26.01.033	80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	кач	Ногти	3 р. д.	1 095,00
A26.01.015	80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	кач	Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	3 р. д.	1 095,00
A26.01.018	80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	кач	Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	3 р. д.	480,00
<i>Общеклинические (микроскопические) исследования мокроты, биологических жидкостей (ликвора и др.), ма</i>						
A26.09.001	80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	кач	Мокрота	2 р. д.	865,00
A26.09.092	80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	865,00
A12.26.022	80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	кач	Мазок с конъюнктивы глаза	2 р. д.	915,00
A26.26.005.000.0 1	80-61-008	Исследование мазка со слизистой носа (риноцитограмма), одна локализация	кач	Мазок со слизистой оболочки носа	2 р. д.	990,00
A26.23.003	80-82-001	Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	390,00
A26.04.017	80-33-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	390,00
A12.04.001.000.0 1	87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	1 625,00

A12.21.003	80-85-003	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в разовой порции мочи после массажа простаты	кач/ колич	Моча (после массажа простаты)	2 р. д.	605,00
A26.21.016.000.01	80-61-010	Общеклиническое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена (клеточный состав, микрофлора)		Мазок-отпечаток с головки полового члена	2 р. д.	415,00
A12.09.010	81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	кач	Мокрота	2 р. д.	865,00
A26.20.006.000.02	80-61-002	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполювых органов (клеточный состав, микрофлора)	кач/ колич	Мазок из уrogenитального тракта	2 р. д.	595,00
A26.20.006.000.07	80-72-001	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполювых органов (клеточный состав, микрофлора) – уретра		Мазок из уретры	2 р. д.	595,00
A26.20.006.000.10	80-72-004	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполювых органов (клеточный состав, микрофлора, соотношение лейкоциты/эпителиальные клетки), влагалище		Мазок из влагалища	2 р. д.	595,00
A12.09.014	86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	кач/ колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	770,00
A12.21.003	80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	кач/ колич	Секрет предстательной железы	2 р. д.	765,00
V03.016.013	82-82-001	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	кач/ колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	865,00
A09.04.003.000.01	87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости	кач/ колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	730,00
14 БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ						
Ликвор (спинномозговая жидкость)						

A09.23.004	22-82-010	Белок в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	400,00
A09.23.003	23-82-001	Глюкоза в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	230,00
A09.23.013	23-82-004	Лактат в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	825,00
A09.28.003.001.03	22-82-011	Микроальбумин в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	400,00
A09.23.012	25-82-005	Хлориды в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	400,00
Экссудаты/транссудаты/пунктаты						
A09.05.011.000.01	22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	390,00
A09.23.004.000.01	22-47-001	Белок в биологических жидкостях	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	400,00
A09.23.003.000.01	23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	230,00
A09.05.039.000.01	21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	275,00
15 ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА						
A12.06.028.000.02	52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме суммарные	кач	Эякулят (сперма)	1 р. д.	2 365,00
A09.21.008.000.01	97-83-302	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	колич	Эякулят (сперма)	4 р. д.	1 775,00
	99-83-260	Комплексное исследование осадка эякулята №1: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андрофлор	колич/ кач	Эякулят (сперма)	4 р. д.	18 815,00

	99-83-261	Комплексное исследование осадка эякулята №2: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андрофлор, типирование ДНК 21 типа ВПЧ	кач/ колич	Эякулят (сперма)	4 р. д.	22 595,00
В03.053.002.000.03	83-83-007	Общеклиническое исследование эякулята		Эякулят (сперма)	2 р. д.	575,00
В03.053.002.000.04	83-83-008	Определение уровня фрагментации ДНК сперматозоидов методом Блэтола		Эякулят (сперма)	5 р. д.	7 630,00
	99-83-262	Расширенное комплексное исследование осадка эякулята: цитологическое исследование, инфекционный профиль Андрофлор, типирование ДНК 21 типа ВПЧ, бактериологический посев на микрофлору с постановкой чувствительности к антибактериальным препаратам	кач/ колич	Эякулят (сперма)	5 р. д.	24 270,00
А12.21.001.000.01	90-83-001	Исследование осадка эякулята: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов	кач	Эякулят (сперма)	4 р. д.	14 870,00
16 ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА						
А26.19.096	49-84-102	Аг лямблий (Giardia lamblia) в кале	кач	Кал	2 р. д.	1 565,00
А26.19.096.000.01	49-84-103	Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	кач	Кал	2 р. д.	3 655,00
А26.19.089.000.01	49-84-105	Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	кач	Кал	2 р. д.	1 525,00

A09.05.073.000.01	84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	колич	Кал	9 р. д.	2 745,00
A09.05.073.000.02	84-84-901	Активность химотрипсина в кале	колич	Кал	8 р. д.	2 725,00
A09.19.001.001	84-84-011	Анализ кала на скрытую кровь	кач	Кал	2 р. д.	425,00
A09.19.001.000.01	84-84-012	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	колич	Кал	4 р. д.	1 605,00
A26.05.016	95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	колич	Кал	7 р. д.	3 155,00
A26.19.036	49-84-109	Выявление антигена криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum) методом иммунохроматографии, кал	кач	Кал	4 р. д.	1 490,00
A26.19.092	49-84-101	Выявление антигена энтеровируса (Enterovirus) методом иммунохроматографии, кал	кач	Кал	3 р. д.	2 045,00
A26.05.016.000.03	95-84-703	Желчные кислоты в кале	колич	Кал	9 р. д.	3 630,00
A26.05.016.000.01	95-84-700	Зонулин в кале	колич	Кал	14 р. д.	9 680,00
A26.19.010.001	80-84-016	Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	кач	Кал	2 р. д.	1 140,00
A26.19.010	80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кач	Кал	2 р. д.	470,00
A26.01.017	80-66-007	Исследование на энтеробиоз	кач	Мазок-отпечаток с перианальных складок	2 р. д.	425,00
A09.19.013	84-84-001	Кальпротектин в кале, количественное исследование	колич	Кал	3 р. д.	4 055,00
A09.19.013	84-84-006	Кальпротектин в кале, качественное исследование		Кал	3 р. д.	1 790,00
B03.016.010	84-84-003	Общий анализ кала (Копрограмма)	кач	Кал	2 р. д.	730,00

A26.19.090	49-84-111	Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в кале		Кал	2 р. д.	1 365,00
A26.19.089	49-84-112	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus) в кале		Кал	2 р. д.	1 125,00
A09.28.019.000.01	95-84-702	Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале	колич	Кал	14 р. д.	1 740,00
A09.19.010	84-84-005	Панкреатическая эластаза I в кале	колич	Кал	4 р. д.	3 855,00
A09.19.001.001	84-84-002	Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гапт оглобин)	кач	Кал	2 р. д.	1 500,00
A26.05.016.000.04	95-84-704	Стеатокрит (свободный жир) в кале	колич	Кал	9 р. д.	1 830,00
A26.19.095	49-84-104	Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале	кач	Кал	2 р. д.	2 050,00
A09.19.012	84-84-004	Углеводы в кале	колич	Кал	2 р. д.	1 000,00
A26.05.016.000.02	95-84-701	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	колич	Кал	14 р. д.	4 475,00
17 ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
A26.20.009.000.11	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)	17 р. д.	7 155,00
A08.20.017.001.011	90-69-601	Коэкспрессия онкопротеина p16ink4a и индекса пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия		Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	4 р. д.	8 655,00
A08.30.007	05-00-017	Пересмотр цитологических препаратов	кач	Готовый цитологический препарат	3 р. д.	730,00
A08.20.013	90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	кач	Аспират	4 р. д.	2 745,00

A08.20.004	90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	кач	Аспират	3 р. д.	1 030,00
A08.20.004.000.02	90-69-008	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки методом жидкостной цитологии	кач	Аспират	3 р. д.	2 270,00
A08.30.027.000.01	90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	кач	Внутренние биологические жидкости	3 р. д.	1 030,00
A08.30.027.000.02	90-69-001	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист методом жидкостной цитологии	кач	Внутренние биологические жидкости	3 р. д.	2 270,00
A08.05.001	90-67-003	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	колич	Трепанобиоптат костного мозга	10 р. д.	8 245,00
A08.20.015	90-69-503	Цитологическое исследование материала молочной железы методом жидкостной цитологии с классификацией Yokohama	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	4 р. д.	2 270,00
A08.20.015.000.01	90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	кач	Биоптат (пункция), выделения желез	3 р. д.	1 030,00
A08.22.004	90-69-504	Цитологическое исследование материала щитовидной железы методом жидкостной цитологии с классификацией Bethesda	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	4 р. д.	2 270,00

A08.20.013	90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании	кач	Материал, полученный при диагностическом выскабливании	3 р. д.	1 030,00
A08.20.013.000.01	90-69-007	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании, методом жидкостной цитологии	кач	Материал, полученный при диагностическом выскабливании	3 р. д.	2 270,00
A08.30.035.000.01	90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	кач	Операционный материал	3 р. д.	1 030,00
A08.28.007.000.01	90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач	Биоптат (пункция)	3 р. д.	1 030,00
A08.28.007.000.02	90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач	Соскоб на предметном стекле	3 р. д.	1 305,00
A08.28.007.000.03	90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач	Мазок-отпечаток на предметном стекле	3 р. д.	1 030,00
A08.28.007.000.04	90-69-003	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем методом жидкостной цитологии	кач	Биоптат (пункция)	3 р. д.	2 270,00
A08.09.011	90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	кач	Мокрота	3 р. д.	1 030,00
A08.28.012.000.01	90-85-005	Цитологическое исследование мочи	кач	Моча разовая	3 р. д.	1 030,00

A08.20.017.001.08	90-67-007	Цитологическое исследование на кариопикнотический индекс (материал взят на стекло)		Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	3 р. д.	830,00
A08.30.028.000.01	90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач	Биоптат (пункция)	3 р. д.	1 030,00
A08.30.028	90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач	Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	3 р. д.	1 030,00
A08.30.028.000.02	90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач	Мазок-отпечаток на предметном стекле	3 р. д.	1 030,00
A08.06.001.000.01	90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	кач	Пунктат	3 р. д.	1 030,00
A08.06.001.000.02	90-69-002	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов методом жидкостной цитологии	кач	Пунктат	3 р. д.	2 270,00
A08.08.003.000.01	90-92-001	Цитологическое исследование соскоба со слизистой оболочки полости носа (одна локализация)		Соскоб со слизистой оболочки носа	3 р. д.	1 030,00
A08.03.001.000.02	90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	Биоптат (пункция)	3 р. д.	1 030,00
A08.03.001.000.01	90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	Соскоб с опухоли и опухолевидных образований	3 р. д.	1 030,00
A08.03.001.000.03	90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	Мазок-отпечаток на предметном стекле	3 р. д.	1 030,00

A08.30.028.000.03	90-69-005	Цитологическое исследование соскобов образований кожи, эрозий, ран, свищей методом жидкостной цитологии	кач	Биоптат (пункция)	3 р. д.	2 270,00
A08.03.001.000.04	90-69-006	Цитологическое исследование соскобов опухолей и опухолевидных образований методом жидкостной цитологии	кач	Биоптат (пункция)	3 р. д.	2 270,00
A08.20.017.001.010	90-69-507	Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии		Соскоб эпителиальных клеток / Биоптат (пункция)	2 р. д.	1 920,00
A08.20.017.001.02	90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	3 р. д.	905,00
A08.20.017.001.04	90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	3 р. д.	1 605,00
A08.30.016.000.01	90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	кач	Эндоскопический материал	3 р. д.	1 030,00
A08.30.016.000.02	90-69-004	Цитологическое исследование эндоскопического материала методом жидкостной цитологии	кач	Эндоскопический материал	3 р. д.	2 270,00
A08.30.008	05-00-022	Экспертное заключение по пересмотру готового цитологического препарата (к.м.н.)		Готовый цитологический препарат	3 р. д.	2 065,00
18 ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
18 ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						

A08.30.046.001	91-00-920	Гистологическое исследование 1 категории сложности	кач	Операционный материал	6 р. д.	3 025,00
A08.30.046.002	91-00-921	Гистологическое исследование 2 категории сложности	кач	Операционный материал	6 р. д.	4 540,00
A08.30.046.003	91-00-922	Гистологическое исследование 3 категории сложности	кач	Операционный материал	6 р. д.	6 050,00
A08.30.046.004	91-00-923	Гистологическое исследование 4 категории сложности	кач	Операционный материал	6 р. д.	7 565,00
A08.30.046.005	91-00-924	Гистологическое исследование 5 категории сложности	кач	Операционный материал	6 р. д.	4 400,00
A08.30.046.005.01	91-40-003	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала, требующего проведение декальцинации или дополнительных окрасок		Биоптат (пункция)	11 р. д.	3 940,00
A08.30.046	91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	кач	Биоптат (пункция)	6 р. д.	3 550,00
A08.30.046.001.02	91-41-910	Гистологическое исследование большого операционного материала (5 и более препаратов)	кач	Операционный материал	6 р. д.	7 565,00
A08.30.046.001.01	91-41-911	Гистологическое исследование малого операционного материала (1-4 препарата)	кач	Операционный материал	6 р. д.	3 990,00
A08.20.002.001.01	91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (биоптат)	кач	Биоптат (пункция)	6 р. д.	3 370,00
A08.20.002.001.02	91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (аспират)	кач	Аспират	6 р. д.	3 700,00

A08.16.002.001.0 2	91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на Helicobacter pylori (микроскопия)	кач	Эндоскопический материал	4 р. д.	3 700,00
A08.30.046.000.0 2	91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	кач	Операционный материал	6 р. д.	3 370,00
Профиль	99-00-097	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника	кач	Биоптат (пункция)	6 р. д.	5 815,00
A08.21.001.000.0 1	99-00-005	Гистологическое исследование мультифокальной тонкоигольной биопсии предстательной железы	кач	Биоптат (пункция)	6 р. д.	9 065,00
A08.01.001.000.0 1	91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы)	кач	Новообразования кожи	6 р. д.	3 700,00
A08.30.001	91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	кач	Плацента	6 р. д.	17 055,00
A08.30.046.000.0 1	91-41-070	Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная)	кач	Операционный материал	6 р. д.	7 920,00
A08.21.001.003.0 1	99-00-006	Гистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с определением степени гистологической дифференциации опухоли по классификации Глисона	кач	Биоптат (пункция)	6 р. д.	21 165,00
A08.30.013.000.2 2	05-00-004	Перезаливка блоков с изготовлением гистологических стекол для ИГХ		Готовый гистологический препарат	11 р. д.	5 755,00
A08.30.006	05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов		Готовый гистологический препарат	6 р. д.	3 245,00
A08.30.006.000.0 1	05-00-002	Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой блоков	кач	Готовый гистологический препарат	6 р. д.	3 725,00

A08.30.006.000.02	05-00-003	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели)		Готовый гистологический препарат	11 р. д.	4 690,00
A08.30.006	05-00-019	Пересмотр готовых гистологических препаратов с экспертным заключением врача-патоморфолога и онколога (Второе мнение)	кач	Готовый гистологический препарат	6 р. д.	3 025,00
Профиль	91-43-001	ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование гастробиоптатов (5 шт.) по системе OLGA	кач	Операционный материал	6 р. д.	5 815,00
Иммуногистохимия (ИГХ)						
A08.30.013.000.12	91-49-131	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (антитела P63, CK5, AMACR)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	17 395,00
A08.30.013.000.11	91-49-130	Иммуногистохимическая диагностика рака желудка (антитела Ki-67, HER2/neu)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	12 855,00
A08.30.013.000.10	91-49-129	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (антитела ER, PR, Ki-67, HER2/neu)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	13 615,00
A08.30.013.000.01	91-49-110	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	11 895,00
A08.30.013.000.20	91-49-008	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - до 4-х антител		Готовый гистологический препарат	11 р. д.	27 955,00

A08.30.013.000.21	91-49-009	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - от 5 до 10 антител		Готовый гистологический препарат	11 р. д.	69 875,00
A08.20.003.002.02	91-49-123	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	7 170,00
A08.30.013.000.14	91-49-125	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	7 170,00
A08.30.013.000.13	91-49-124	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	7 170,00
A08.30.013.000.16	91-49-127	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	7 170,00
A08.30.013.000.15	91-49-126	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом HLA-DR	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	13 155,00
A08.30.038	91-49-122	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом Ki-67	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	7 170,00
A08.30.013.000.17	91-49-128	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	10 565,00
A08.30.013.001	91-40-062	Иммуногистохимическое исследование HER2/ neu экспрессии (HER2-статус)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	9 215,00
A08.30.038.000.01	91-40-065	Иммуногистохимическое исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления : p16 + Ki-67	кач	Биоптат (пункция)	12 р. д.	12 305,00
A08.20.003.002.00.02	91-49-115	Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	17 105,00

A08.30.038.000.02	91-40-064	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления : p16	кач	Биоптат (пункция)	12 р. д.	7 840,00
A08.20.003.002.000.01	91-49-114	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	26 595,00
A08.20.003.002.000.05	96-49-001	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	12 030,00
A08.20.003.002.000.06	96-49-002	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD56)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	19 965,00
A08.30.039	96-49-643	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	19 940,00
A08.20.003.002.000.07	96-49-003	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD56, ER, PR)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	22 620,00
19 АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
19 АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
A09.05.118.000.668	59-E-k40	k40 Никель IgE		Сыворотка крови	9 р. д.	3 095,00
A09.05.118.000.669	59-E-k41	k41 Хром IgE		Сыворотка крови	9 р. д.	3 095,00
A09.05.118.000.79	59-E-003	Канарейка (перо) IgE	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 500,00
A09.05.234	57-20-003	Катионный протеин эозинофилов (ЕСР) — Immulite 2000 Хрi		Сыворотка крови	3 р. д.	1 490,00
	59-E-k46	Кобальт (k46), антитела IgE, методом ИФА, кровь, колич.		Сыворотка крови	9 р. д.	2 125,00
A09.05.118.000.263	59-E-004	Марь белая IgE	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 500,00
A09.05.118.000.85	59-E-001	Попугай волнистый (перо) IgE	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 500,00
A09.05.243	53-20-001	Триптаза (tryptase)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	9 225,00

A09.05.118.000.89	59-E-002	Утка (перо) IgE	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 500,00
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты						
A09.05.118.000.10	55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.319	55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.54	55-G-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.56	55-G-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.63	55-G-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.71	55-G-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.320	55-G-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.499	59-E-c51	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.506	59-E-c111	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.505	59-E-c85	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты						

A09.05.118.000.5 59	59-G4-c111	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.5 58	59-G4-c85	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.5 52	59-G4-c51	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c51 Ацетилсалицилов ая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG)						
A09.05.118.000.0 2	55-G-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.0 7	55-G-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.1 2	55-G-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.1 4	55-G-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.2 2	55-G-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.2 6	55-G-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpe nicillin) IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.2 8	55-G-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.3 1	55-G-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 530,00

A09.05.118.000.37	55-G-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.38	55-G-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.40	55-G-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.42	55-G-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.44	55-G-c62	c62 Доксциклин /Doxycyclin IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.46	55-G-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.496	59-E-c1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.500	59-E-c55	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.497	59-E-c2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.498	59-E-c50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.501	59-E-c56	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00

A09.05.118.000.502	59-E-c59	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG4)						
A09.05.118.000.553	59-G4-c55	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.554	59-G4-c56	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.549	59-G4-c1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.550	59-G4-c2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.551	59-G4-c50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00

A09.05.118.000.55	59-G4-c59	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c59 Тетрацилин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бытовые аллергены (IgE специфические)						
A09.05.118.000.492	59-E-d1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.495	59-E-ex2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)] в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.494	59-E-hmx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Гормональные препараты (IgG)						
A09.05.118.000.24	55-G-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 530,00
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Другие противомикробные и противопаразитарные препараты (IgG)						

A09.05.118.000.18	55-G-c153	c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	3 690,00
A09.05.118.000.33	55-G-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактри м IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	3 690,00
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Местные анестетики (IgG)						
A09.05.118.000.04	55-G-c100	C100 Прилокаин & Цитанест IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	3 690,00
A09.05.118.000.48	55-G-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.59	55-G-c82	C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.61	55-G-c83	C83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.65	55-G-c86	C86 Бензокаин /Benzocaine IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	3 690,00
A09.05.118.000.67	55-G-c88	C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.503	59-E-c68	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.504	59-E-c82	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.311	55-G-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 530,00
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Местные анестетики (IgG4 специфические)						

A09.05.118.000.5 56	59-G4-c68	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с68 Артикаин/Ультра каин в копроfiltrате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.5 57	59-G4-c82	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с82 Лидокаин/Асилок аин в копроfiltrате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Пищевые аллергены (IgE специфические)						
A09.05.118.000.5 63	59-E-f130	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в копроfiltrате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.5 67	59-E-f252	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копроfiltrате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 90	59-E-f45	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копроfiltrате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00

A09.05.118.000.4 56	59-E-f11	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 80	59-E-f133	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 78	59-E-f134	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 79	59-E-f136	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 58	59-E-f14	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.5 70	59-E-f140	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 88	59-E-f148	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00

A09.05.118.000.3 65	59-E-f151	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.5 66	59-E-f167	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 81	59-E-f191	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 45	59-E-f2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 44	59-E-f219	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.5 71	59-E-f25	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 47	59-E-f250	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00

A09.05.118.000.4 59	59-E-f26	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 60	59-E-f27	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 84	59-E-f29	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.5 69	59-E-f3	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 82	59-E-f30	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 74	59-E-f31	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 48	59-E-f319	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00

A09.05.118.000.4 75	59-E-f35	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 76	59-E-f39	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 51	59-E-f4	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.5 68	59-E-f41	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 85	59-E-f44	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 83	59-E-f49	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 52	59-E-f5	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00

A09.05.118.000.4 86	59-E-f50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 87	59-E-f53	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.5 64	59-E-f57	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.5 65	59-E-f58	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 53	59-E-f6	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 77	59-E-f62	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 54	59-E-f7	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00

A09.05.118.000.4 91	59-E-f76	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f76 а-лактальбумин в копроfiltrате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.3 77	59-E-f77	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f77 б-лактоглобулин в копроfiltrате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 46	59-E-f78	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f78 Казеин в копроfiltrате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 50	59-E-f79	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копроfiltrате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 55	59-E-f8	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8 кукурузная мука в копроfiltrате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 49	59-E-f81	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копроfiltrате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.5 62	59-E-f83	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в копроfiltrате, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00

A09.05.118.000.5 61	59-E-f88	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 57	59-E-f9	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 89	59-E-f95	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Смеси (IgE специфические)						
A09.05.118.000.5 60	59-E-fx19	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 61	59-E-gx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00

A09.05.118.000.4 62	59-E-tx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 93	59-E-tx2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
DR.FOOKE СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgG4. Бытовые аллергены (IgG4 специфические)						
A09.05.118.000.5 42	59-G4-d1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.5 48	59-G4-ex2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов ex2 Эпителлий и Шерсть [кошка (эпителлий), собака (эпителлий), морская свинка (шерсть), золотистый хомяк (шерсть)] в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00

A09.05.118.000.547	59-G4-hmx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладоспириум) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
DR.FOOKE СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgG4. Пищевые аллергены (IgG4 специфические)						
A09.05.118.000.93	55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 050,00
A09.05.118.000.102	55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IG4, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 050,00
A09.05.118.000.175	55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 050,00
A09.05.118.000.190	55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 050,00
A09.05.118.000.195	55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 050,00
A09.05.118.000.510	59-G4-f250	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.473	59-G4-f76	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.519	59-G4-f11	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00

A09.05.118.000.5 26	59-G4-f130	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.5 41	59-G4-f133	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.5 39	59-G4-f134	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.5 40	59-G4-f136	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.5 21	59-G4-f14	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.5 33	59-G4-f140	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00

A09.05.118.000.4 70	59-G4-f148	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 31	59-G4-f151	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.5 29	59-G4-f167	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 63	59-G4-f191	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.5 08	59-G4-f2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.5 07	59-G4-f219	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00

A09.05.118.000.5 34	59-G4-f25	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.5 30	59-G4-f252	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.5 22	59-G4-f26	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.5 23	59-G4-f27	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 66	59-G4-f29	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.5 32	59-G4-f3	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00

A09.05.118.000.4 64	59-G4-f30	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.5 35	59-G4-f31	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.5 11	59-G4-f319	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.5 36	59-G4-f35	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.5 37	59-G4-f39	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.5 14	59-G4-f4	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00

A09.05.118.000.5 31	59-G4-f41	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 67	59-G4-f44	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 72	59-G4-f45	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrat, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 65	59-G4-f49	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.5 15	59-G4-f5	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 68	59-G4-f50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f50 Виноград в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00

A09.05.118.000.4 69	59-G4-f53	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.5 27	59-G4-f57	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.5 28	59-G4-f58	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.5 16	59-G4-f6	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.5 38	59-G4-f62	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.5 17	59-G4-f7	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00

A09.05.118.000.509	59-G4-f78	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.513	59-G4-f79	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.518	59-G4-f8	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8 - кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.512	59-G4-f81	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.525	59-G4-f83	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.524	59-G4-f88	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00

A09.05.118.000.5 20	59-G4-f9	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9 Рис, в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 71	59-G4-f95	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.4 43	59-G4-f77	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f77 б- лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
DR.FOOKE СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgG4. Смеси (IgG4 специфические)						
A09.05.118.000.5 43	59-G4-fx19	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00

A09.05.118.000.544	59-G4-gx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.545	59-G4-tx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива белая, тополь) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
A09.05.118.000.546	59-G4-tx2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб белый, грецкий орех) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	8 р. д.	2 530,00
ImmunoCAP АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ						
A09.05.118.000.278	58-E-113	Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112i: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови	полуколич	Сыворотка крови	15 р. д.	36 150,00

A09.05.118.000.2 71	56-E-w230	Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 780,00
A09.05.118.000.2 56	56-E-t215	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 780,00
A09.05.118.000.2 57	56-E-t221	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	3 780,00
A09.05.118.000.6 72	59-E-o215	Галактоза-альфа- 1,3-галактоза (a- Gal), аллергокомпонен т IgE (ImmunoCAP), Q215		Сыворотка крови	12 р. д.	4 400,00
A09.05.118.000.2 72	56-E-w231	Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 780,00
A09.05.118.000.2 73	56-E-w233	Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 780,00
A09.05.118.000.2 17	56-E-g213	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 780,00
A09.05.118.000.2 18	56-E-g214	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 780,00
ImmunoCAP ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)						
	99-20-525	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	11 545,00
	99-20-524	Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	11 545,00
	99-20-528	Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	колич	Сыворотка крови	10 р. д.	6 950,00

	99-20-529	Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (m9))	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	4 720,00
	99-20-526	Панель аллергенов "Предвакцинационный" (специфические IgE к аллергенам, ассоциир	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	14 475,00
	99-20-523	Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	11 545,00
ИммуноСАР ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены животных и птиц (IgE)						
A09.05.118.000.78	53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.321	56-E-e101	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan fl)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 780,00
A09.05.118.000.80	53-E-e213	e213 Попугай, перо/Parrot feathers	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.81	53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.82	53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.83	53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.84	53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose feathers	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.86	53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.87	53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.88	53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.90	53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.91	53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00

A09.05.118.000.3 22	56-E-e94	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 780,00
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены насекомых (IgE)						
A09.05.118.000.2 28	53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.2 29	53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White- faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.2 30	53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.2 31	53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.2 32	53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.2 33	53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.3 18	53-E-i8	i8 Моль / Bombyx mori	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE)						
A09.05.118.000.7 4	53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoide s pteronyssinus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.7 5	53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoide s farinae	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.7 6	53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoide s microceras	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.7 7	53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.2 25	53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 390,00

A09.05.118.000.2 26	53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Грибковые и бактериальные аллергены (IgE)						
A09.05.118.000.2 36	53-E-m1	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.2 37	53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 940,00
A09.05.118.000.3 25	56-E-m218	m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp fl)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 780,00
A09.05.118.000.2 38	53-E-m226	m226 Стафилококковы й энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.2 39	53-E-m227	m227 Malassezia (pityrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.3 28	56-E-m229	m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt al)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 780,00
A09.05.118.000.2 40	53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.2 41	53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.2 42	53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.2 43	53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.2 46	53-E-m9	m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Паразитарные аллергены (IgE)						

A09.05.118.000.2 47	53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.2 48	53-E-p4	p4 Анизакса /Anisakis /Anisakidae	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 815,00
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Пыльца деревьев (IgE)						
A09.05.118.000.2 49	53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.2 50	53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.2 51	53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.2 52	53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.2 53	53-E-t18	t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.2 54	53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.2 55	53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 845,00
A09.05.118.000.2 58	53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.2 59	53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.2 60	53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.2 61	53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Пыльца сорной травы (IgE)						
A09.05.118.000.2 62	53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiortartemisiifolia	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.2 64	53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.2 65	53-E-w15	w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00

A09.05.118.000.2 66	53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.2 67	53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.2 68	53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 075,00
A09.05.118.000.2 69	53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 175,00
A09.05.118.000.2 70	53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.2 74	53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.2 75	53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox- eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.2 76	53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.2 77	53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Пыльца трав и злаковых (IgE)						
A09.05.118.000.2 11	53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.2 12	53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.2 13	53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.2 14	53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.2 15	53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00

A09.05.118.000.2 16	53-E-g2	g2 Свинойрой пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.2 19	53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.2 20	53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.2 21	53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye- grass /Lolium perenne	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.2 22	53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.2 23	53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadou grass, Kentucky blue /Poa pratensis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.2 24	53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бобовые и масляничные (IgE)						
A09.05.118.000.9 6	53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.9 8	53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.9 9	53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.1 25	53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Другие продукты и пищевые добавки (IgE)						
A09.05.118.000.5 2	53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.1 18	53-E-f224	f224 Мак /Poppy (Papaver sommiferum) seed	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.1 24	53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.1 79	53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Зелень, приправы и пряности (IgE)						

A09.05.118.000.143	53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.144	53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.145	53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.147	53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.148	53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.149	53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracuncululus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.150	53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.151	53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.152	53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.153	53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.154	53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.155	53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.163	53-E-f317	f317 Корнандр /Coriander /Coriandrum sativum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.169	53-E-f332	f332 Мята перечная /Pepermint /mentha piperita	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.180	53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.181	53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium sera	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.200	53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Arium graveolens	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.201	53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.204	53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Какао, кофе, чай (IgE)						
A09.05.118.000.116	53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.117	53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00

A09.05.118.000.207	53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Молоко и молочные продукты (IgE)						
A09.05.118.000.101	53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.121	53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.126	53-E-f236	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw's milk whey	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.158	53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 340,00
A09.05.118.000.191	53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 780,00
A09.05.118.000.192	53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 780,00
A09.05.118.000.193	53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 780,00
A09.05.118.000.197	53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Мука и крупы (IgE)						
A09.05.118.000.95	53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.174	53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.183	53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.184	53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.185	53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.188	53-E-f7	f7 Овес / Oat /Avena sativa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.194	53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.196	53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.205	53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00

A09.05.118.000.6 61	56-E-f416	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) в крови к аллергену f416 Омега-5 Глиадин пшеницы рекомбинантный аллергокомпонен т rTt1 a 19 методом ImmunoCAP		Сыворотка крови	12 р. д.	4 400,00
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Мясо и птица (IgE)						
A09.05.118.000.1 13	53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.1 39	53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.1 46	53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.1 56	53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.1 98	53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.2 03	53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Орехи (IgE)						
A09.05.118.000.9 4	53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.9 7	53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.1 00	53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.1 03	53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.1 04	53-E-f202	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.1 05	53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.1 33	53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.1 36	53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.1 73	53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Рыба и морепродукты (IgE)						

A09.05.118.000.106	53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.107	53-E-f205	f205 Сельдь(сеledка) /Herring /Clupea harengus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.108	53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.120	53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.128	53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.134	53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.137	53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.157	53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.161	53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hippoglossus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.165	53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 270,00
A09.05.118.000.176	53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.177	53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	2 065,00
A09.05.118.000.186	53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.187	53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sardine /Sardinops melanosticta	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Фрукты и сладкие бахчевые (IgE)						
A09.05.118.000.111	53-E-f210	f210 Ананас/Pineapple/ Ananas comosus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.127	53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.138	53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00

A09.05.118.000.159	53-E-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.167	53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.182	53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus domestica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.199	53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.202	53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.206	53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.208	53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.209	53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.210	53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Цитрусовые (IgE)						
A09.05.118.000.109	53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.110	53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.160	53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 090,00
A09.05.118.000.168	53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Ягоды (IgE)						
A09.05.118.000.129	53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.135	53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.166	53-E-f322	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestris	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.171	53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 075,00
A09.05.118.000.178	53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Яичные продукты (IgE)						
A09.05.118.000.92	53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.122	53-E-f232	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.123	53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	1 390,00

A09.05.118.000.189	53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE)						
A09.05.118.000.112	53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.114	53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.115	53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.119	53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.130	53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.132	53-E-f25	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.140	53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.141	53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.142	53-E-f263	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.162	53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.164	53-E-f319	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.170	53-E-f342	f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 815,00
A09.05.118.000.172	53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 390,00
RIDA ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)						

A09.05.118.000.333	59-20-006	Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	7 440,00
A09.05.118.000.332	59-20-005	Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	7 440,00
A09.05.118.000.331	59-20-004	Панель аллергенов «Респираторная № 2 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	7 440,00
A09.05.118.000.330	59-20-003	Панель аллергенов «Смешанная №1 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	7 440,00
<i>Аллергоин ALEX2 (Allergy Explorer)</i>						

A09.05.118.000.342	58-G-001	Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	34 490,00
A09.05.118.000.337	58-E-111	Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в крови	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	30 115,00
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE)						
A09.05.118.000.09	54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 500,00
A09.05.118.000.29	54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 500,00
A09.05.118.000.53	54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 500,00
A09.05.118.000.55	54-E-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 500,00
A09.05.118.000.62	54-E-c85	c85 Парацетамол /acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 855,00
A09.05.118.000.70	54-E-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 500,00
A09.05.118.000.72	54-E-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 500,00
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE)						
A09.05.118.000.01	53-E-c1	c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 045,00

A09.05.118.000.06	54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 500,00
A09.05.118.000.11	54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 500,00
A09.05.118.000.13	54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 500,00
A09.05.118.000.15	54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 500,00
A09.05.118.000.19	54-E-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 500,00
A09.05.118.000.21	54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 500,00
A09.05.118.000.25	53-E-c2	c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpe nicillin)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 045,00
A09.05.118.000.27	53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 045,00
A09.05.118.000.30	54-E-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 500,00
A09.05.118.000.36	54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 500,00
A09.05.118.000.317	53-E-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 045,00
A09.05.118.000.39	54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 500,00
A09.05.118.000.41	54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 500,00
A09.05.118.000.43	54-E-c62	c62 Доксизиклин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 500,00
A09.05.118.000.45	54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 500,00
A09.05.118.000.57	53-E-c8	c8 Хлоргексидин / Chlorhexidine	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 045,00
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Витамины (IgE)						
A09.05.118.000.05	54-E-c106	c106 Витамин B1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 500,00
A09.05.118.000.08	54-E-c109	c109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 500,00

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Гормональные препараты (IgE)						
A09.05.118.000.23	54-E-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 500,00
A09.05.118.000.50	53-E-c71	c71 Инсулин коровий /Insulin bovine	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 045,00
A09.05.118.000.51	53-E-c73	c73 Инсулин человеческий /Insulin human	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 045,00
A09.05.118.000.73	54-E-c99	c99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 500,00
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Другие противомикробные и противопаразитарные препараты (IgE)						
A09.05.118.000.17	54-E-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 500,00
A09.05.118.000.32	54-E-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактри м	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 500,00
A09.05.118.000.34	54-E-c58	c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактри м	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 500,00
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Местные анестетики (IgE)						
A09.05.118.000.03	54-E-c100	c100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 500,00
A09.05.118.000.47	54-E-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 500,00
A09.05.118.000.58	54-E-c82	c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 500,00
A09.05.118.000.60	54-E-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 500,00
A09.05.118.000.64	54-E-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 500,00
A09.05.118.000.66	54-E-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 500,00

A09.05.118.000.68	54-E-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 500,00
A09.05.118.000.310	54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 500,00
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Профессиональные аллергены						
A09.05.118.000.234	53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 045,00
A09.05.118.000.235	53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea braziliensis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 045,00
Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)						
A09.05.118.000.283	54-E-dx4	dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 090,00
A09.05.118.000.227	53-E-hx2	HP1 Домашняя пыль, микст hx2	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	2 270,00
A09.05.118.000.299	53-E-mx2	MP1 Плесневые грибки, микст mx2	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	2 270,00
A09.05.118.000.279	53-E-ex70	Грызуны, микст ex70	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 270,00
A09.05.118.000.281	53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 270,00
A09.05.118.000.282	53-E-ex2	Домашние животные (эпителий), микст ex2	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 270,00
A09.05.118.000.294	53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 270,00
A09.05.118.000.295	53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 270,00
A09.05.118.000.301	53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 270,00
A09.05.118.000.302	53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 270,00
A09.05.118.000.303	53-E-tx5	Пыльца раноцветущих деревьев, микст tx5	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 270,00
A09.05.118.000.304	53-E-gx1	Пыльца раноцветущих луговых трав, микст gx1	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 270,00
A09.05.118.000.305	53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 270,00
A09.05.118.000.307	53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 270,00
A09.05.118.000.308	53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 270,00

A09.05.118.000.670	59-E-mx1	Смесь аллергенов плесени mx1 (IgE) : Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata		Сыворотка крови	4 р. д.	2 270,00
Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)						
A09.05.118.000.289	54-E-fx16	fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 090,00
A09.05.118.000.316	54-E-fx19	fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 090,00
A09.05.118.000.280	53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 270,00
A09.05.118.000.286	53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 270,00
A09.05.118.000.287	53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 680,00
A09.05.118.000.288	53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 680,00
A09.05.118.000.290	53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 680,00
A09.05.118.000.291	53-E-fx14	Овощи, микст fx14	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 270,00
A09.05.118.000.292	53-E-fx1	Орехи, микст fx1	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 270,00
A09.05.118.000.309	53-E-fx74	Рыба, микст fx74	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 270,00
A09.05.118.000.314	53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 270,00
A09.05.118.000.315	53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 270,00
ПАНЕЛИ НА ПИЩЕВУЮ НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ (IgG4)						
A09.05.118.000.284	54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	37 950,00

A09.05.118.000.2 85	54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	59 730,00
A09.05.118.000.2 93	54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	18 970,00
A09.05.118.000.2 96	54-20-006	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	38 115,00
A09.05.118.000.2 97	54-20-007	Пищевые добавки панель - IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	21 780,00
СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)						
B03.002.004.001	59-20-001	Атопическая панель PROТIA Allerqy-Q, IgE		Сыворотка крови	5 р. д.	7 220,00
B03.002.004.002	59-20-002	Пищевая панель PROТIA Allerqy-Q, IgE		Сыворотка крови	5 р. д.	10 245,00

A09.05.118.000.2 98	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	5 р. д.	16 865,00
	99-20-520	Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	21 800,00
B03.002.004.003	59-20-009	Расширенная панель PROТIA Allergy-Q, IgE		Сыворотка крови	5 р. д.	14 370,00
B03.002.004.004	59-20-010	Респираторная панель PROТIA Allergy-Q, IgE		Сыворотка крови	5 р. д.	7 905,00
	99-20-522	Специи и пищевые добавки (8): f278, f317, f269, f265, f268, f281, f234, c74	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	14 095,00
A09.05.118.000.3 12	53-20-100	Фадиа топ детский (Phadiator Infant ImmunoCap)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 565,00
A09.05.118.000.3 13	53-20-110	Фадиа топ ингаляционный (Phadiator ImmunoCap)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 800,00
20 АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИФА)						
ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены пыльцы деревьев IgE						
A09.05.118.000.2 54	57-E-t2	IgE к аллергену t2 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.2 58	57-E-t3	IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.2 59	57-E-t4	IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.2 60	57-E-t7	IgE к аллергену t7 Дуб/Oak/Quercus alba	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены пыльцы трав IgE						
A09.05.118.000.1 83	57-E-f5	IgE к аллергену f5 Рожь/Rye/Secale cereale	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00

A09.05.118.000.304	57-E-gm1	IgE к аллергену gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.344	57-E-w5	IgE к аллергену w5 Полынь горькая/Artemisia absinthium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.277	57-E-w9	IgE к аллергену w9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.674	57-E-o201	Табачный лист (o201, Тобacco), антитела IgE, методом ИФА, кровь, колич.		Сыворотка крови	5 р. д.	740,00
ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бытовые аллергены IgE						
A09.05.118.000.74	57-E-d1	IgE к аллергену d1/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.75	57-E-d2	IgE к аллергену d2 Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides farinae	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.227	57-E-h2	IgE к аллергену h2 Домашняя пыль/House dust		Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.578	57-E-hm1	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак (h1-d1-d2-i6)		Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Грибковые аллергены IgE						
A09.05.118.000.236	57-E-m1	IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P.chrysogenum)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.237	57-E-m2	IgE к аллергену m2 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00

A09.05.118.000.240	57-E-m3	IgE к аллергену m3 Плесневый грибок/Aspergillus fumigatus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.243	57-E-m6	IgE к аллергену m6 Плесневый грибок/Alternaria alternata (tenuis)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.577	57-E-mm2	Смесь аллергенов плесени mm2 (IgE): Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes/Mixed mold allergen mm2 (m1-m2-m3-m5-m6-m8)		Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Эпидермальные аллергены (аллергены животных и птиц) IgE						
A09.05.118.000.7	57-E-e1	IgE к аллергену e1 Эпителий кошки/Cat dander	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.345	57-E-e2	IgE к аллергену e2 Эпителий собаки/Dog epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.81	57-E-e31	IgE к аллергену e31 Эпителий лошади/Horse epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.82	57-E-e5	IgE к аллергену e5 Перхоть собаки/Dog dandruff	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.83	57-E-e6	IgE к аллергену e6 Эпителий морской свинки/Guinea pig epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.573	57-E-e81	IgE к аллергену e81 Эпителий, шерсть овцы/Sheep epithelium, sheep dander		Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.86	57-E-e82	IgE к аллергену e82 Эпителий кролика/Rabbit epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.87	57-E-e84	IgE к аллергену e84 Эпителий хомяка/Hamster epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00

A09.05.118.000.576	57-E-em1	Смесь перьевых аллергенов ем1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индока (e70-e85-e86-e89)		Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ IgE						
	99-20-076	ПРОФИЛЬ Аллергологическая пищевая панель №3: антитела IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием пищевой аллергии	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	16 240,00
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Молоко и молочные продукты IgE						
A09.05.118.000.329	57-E-e204	IgE к аллергену e204 Бычий сывороточный альбумин (nBos d6 BSA)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.101	57-E-f2	IgE к аллергену f2 Молоко коровье/Milk	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.191	57-E-f76	IgE к аллергену f76 а-лактальбумин/Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.192	57-E-f77	IgE к аллергену f77 б-лактоглобулин/Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.193	57-E-f78	IgE к аллергену f78 Казеин, молоко/Casein, milk/Allergen component nBos d8	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Мука, крупы, отруби IgE						
A09.05.118.000.95	57-E-f11	IgE к аллергену f11 Гречиха/Buckwheat/Fagopyrum esculentum		Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.346	57-E-f190	IgE к аллергену f190 Отруби пшеничные/Wheat bran	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00

A09.05.118.000.174	57-E-f4	IgE к аллергену f4 Пшеница/Wheat/ Triticum aestivum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.188	57-E-f7	IgE к аллергену f7 Овес/Oat/Avena sativa		Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.205	57-E-f9	IgE к аллергену f9 Рис/Rice/Oryza sativa		Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Мясо IgE						
A09.05.118.000.113	57-E-f213	IgE к аллергену f213 Мясо кролика/Rabbit meat		Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.139	57-E-f26	IgE к аллергену f26 Свинина/Pork/Sus spp.		Сыворотка крови	4 р. д.	755,00
A09.05.118.000.146	57-E-f27	IgE к аллергену f27 Говядина/Beef/Bo s spp.		Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.156	57-E-f284	IgE к аллергену f284 Мясо индейки/Turkey meat		Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.198	57-E-f83	IgE к аллергену f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat		Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Овощи, бахчевые культуры, грибы, бобовые, масляничные IgE						
A09.05.118.000.575	57-E-f113	IgE к аллергену f113 Кабачок/Цукини/ Zucchini		Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.98	57-E-f14	IgE к аллергену f14 Соевые бобы/Soybean/Glycine max	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.671	57-E-f227	IgE к аллергену f227 Редька маргеланская/ Radish Sativa/ Raphanus sativus var. lobo		Сыворотка крови	4 р. д.	755,00
A09.05.118.000.132	57-E-f25	IgE к аллергену f25 Томаты/ Tomato/Lycopersicon lycopersicum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.574	57-E-f291	IgE к аллергену f291 Цветная капуста/Cauliflower		Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.162	57-E-f31	IgE к аллергену f31 Морковь/Carrot/Daucus carota	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.172	57-E-f35	IgE к аллергену f35 Картофель/Potato /Solanum tuberosum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00

A09.05.118.000.200	57-E-f85	IgE к аллергену f85 Сельдерей/Celery/ Apium graveolens	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Орехи IgE						
A09.05.118.000.94	57-E-f10	IgE к аллергену f10 Кунжут/Sesame seed/Sesamum indicum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	755,00
A09.05.118.000.97	57-E-f13	IgE к аллергену f13 Арахис/Peanut/Ar achis hypogaea	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.100	57-E-f17	IgE к аллергену f17 Лесной орех/Фундук/Haz el nut/Corylus avellana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.103	57-E-f20	IgE к аллергену f20 Миндаль/Almond /Amygdalus communis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.136	57-E-f256	IgE к аллергену f256 Грецкий орех/Walnut/Jugla ns spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Рыба и морепродукты IgE						
A09.05.118.000.120	57-E-f23	IgE к аллергену f23 Мясо краба/Crab/Cance r pagurus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.157	57-E-f3	IgE к аллергену f3 Треска/Cod/Gadu s morhua	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Фрукты, цитрусовые IgE						
A09.05.118.000.667	54-E-f91	f91 Манго IgE		Сыворотка крови	6 р. д.	1 390,00
A09.05.118.000.168	57-E-f33	IgE к аллергену f33 Апельсин/Orange/ Citrus sinensis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.182	57-E-f49	IgE к аллергену f49 Яблоко/Apple/Ma lus x domestica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.206	57-E-f92	IgE к аллергену f92 Банан/Banana/Mu sa spp.		Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.208	57-E-f94	IgE к аллергену f94 Груша/Pear/Pyrus communis		Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Яичные продукты IgE						
A09.05.118.000.92	57-E-f1	IgE к аллергену f1 Яичный белок/Egg white	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00

A09.05.118.000.579	57-E-f245	IgE к аллергену f245 Яйцо куриное (цельное)/Egg		Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
A09.05.118.000.189	57-E-f75	IgE к аллергену f75 Яичный желток/Egg yolk	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	815,00
22 ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ						
Антиаритмические средства						
A09.05.035.000.07	95-10-407	Амиодарон	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.120	95-10-452	Атенолол		Плазма крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.119	95-20-472	Бисопролол		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.122	95-10-456	Верапамил		Плазма крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.129	95-10-454	Небиволол		Плазма крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.62	95-20-414	Прокаинамид	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.61	95-20-413	Хинидин	колич	Плазма крови	6 р. д.	5 170,00
Антибиотики						
A09.05.035.000.06	95-10-406	Амикацин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.60	95-20-412	Ванкомицин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.58	95-20-410	Гентамицин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.16	95-10-416	Имипенем	колич	Плазма крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.25	95-10-425	Линезолид	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.28	95-10-428	Меропенем	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.137	95-20-495	Полимиксин В		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.139	95-20-496	Тигециклин		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.59	95-20-411	Тобрамицин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.44	95-10-444	Цефепим	колич	Плазма крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.45	95-10-445	Цефоперазон	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.46	95-10-446	Цефтриаксон	колич	Плазма крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.47	95-10-447	Ципрофлоксацин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
Антидепрессанты						
A09.05.035.000.101	95-20-445	Агомелатин		Сыворотка крови	8 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.08	95-10-408	Амитриптилин	колич	Плазма крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.145	95-10-462	Амитриптилин и нортриптилин		Плазма крови	6 р. д.	7 840,00
A09.05.035.000.87	95-20-431	Брексипразол		Сыворотка крови	8 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.118	95-20-471	Буприпион и гидроксиприпион		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.121	95-20-474	Венлафаксин и дезметилвенлафаксин		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.104	95-20-448	Вортиоксетин		Сыворотка крови	8 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.120	95-20-473	Доксепин и дезметилдоксепин		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.105	95-20-449	Дулоксетин		Сыворотка крови	8 р. д.	5 170,00

A09.05.035.000.117	95-20-461	Имипрамин и дезипрамин		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.106	95-20-450	Кломипрамин		Сыворотка крови	8 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.144	95-20-498	Кломипрамин и дезметилкломипрамин		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.133	95-10-460	Мапротилин		Плазма крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.107	95-20-451	Миртазапин		Сыворотка крови	8 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.115	95-20-459	Моклобемид		Сыворотка крови	8 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.33	95-10-433	Нортриптилин	колич	Плазма крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.108	95-20-452	Пароксетин		Сыворотка крови	8 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.109	95-20-453	Пипофезин		Сыворотка крови	8 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.110	95-20-454	Пирлиндол		Сыворотка крови	8 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.111	95-20-455	Сертралин		Сыворотка крови	8 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.137	95-20-481	Гразодон и метаболит		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.112	95-20-456	Флувоксамин		Плазма крови	8 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.114	95-20-458	Флуоксетин и норфлуоксетин		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.48	95-10-448	Циталопрам	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.113	95-20-457	Эсциталопрам		Сыворотка крови	8 р. д.	5 170,00
Антиконвульсанты, противоэпилептические препараты						
A09.05.035.000.119	95-20-463	N-десметилметсуксимид		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.84	95-20-428	Алимемазин		Сыворотка крови	8 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.95	95-20-439	Амисульприд		Сыворотка крови	8 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.93	95-20-437	Арипипразол		Плазма крови	8 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.121	95-20-464	Бензобарбитал (по активному метаболиту - фенобарбиталу)		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.128	95-20-465	Бриварацетам		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.52	95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	колич	Плазма крови	6 р. д.	2 050,00
A09.05.035.000.122	95-20-466	Вигабатрин		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.124	95-20-468	Габапентин		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.74	95-20-402	Галоперидол		Сыворотка крови	8 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.125	95-20-485	Диазепам и Нордiazепам		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.94	95-20-438	Зипрасидон		Сыворотка крови	8 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.69	95-20-026	Зонисамид (Zonisamide)		Сыворотка крови	6 р. д.	3 990,00
A09.05.035.000.79	95-20-423	Зуклопентиксол		Сыворотка крови	8 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.53	95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2 915,00
A09.05.035.000.71	95-20-028	Карбамазепин с метаболитом		Сыворотка крови	6 р. д.	3 990,00

A09.05.035.000.86	95-20-430	Карипразин		Сыворотка крови	8 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.91	95-20-435	Кветиапин		Сыворотка крови	8 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.90	95-20-434	Клозапин		Сыворотка крови	8 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.99	95-20-443	Клоназепам		Сыворотка крови	8 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.68	95-20-025	Лакосамид (Lacosamide)		Сыворотка крови	6 р. д.	3 990,00
A09.05.035.000.57	95-20-409	Ламотриджин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.22	95-10-422	Леветирацетам	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.82	95-20-426	Левомепромазин		Сыворотка крови	8 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.88	95-20-432	Луразидон		Плазма крови	8 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.34	95-10-434	Окскарбазепин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.92	95-20-436	Оланзапин		Сыворотка крови	8 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.97	95-20-441	Палиперидон		Сыворотка крови	8 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.67	95-20-024	Перампанел (Perampanel)		Сыворотка крови	6 р. д.	3 990,00
A09.05.035.000.85	95-20-429	Перициазин		Сыворотка крови	8 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.77	95-20-421	Перфеназин		Сыворотка крови	8 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.132	95-20-476	Прегабалин		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.133	95-20-477	Примидон		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.78	95-20-422	Пропазин (промазин)		Сыворотка крови	8 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.89	95-20-433	Рисперидон		Сыворотка крови	8 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.70	95-20-027	Руфинамид (Rufinamide)		Сыворотка крови	6 р. д.	3 990,00
A09.05.035.000.96	95-20-440	Сертиндол		Сыворотка крови	8 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.134	95-20-478	Стирипентол		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.80	95-20-424	Сульпирид		Сыворотка крови	8 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.135	95-20-479	Сультиам		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.136	95-20-480	Тиагабин		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.81	95-20-425	Тиоридазин		Сыворотка крови	8 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.66	95-20-500	Топирамат		Сыворотка крови	6 р. д.	4 470,00
A09.05.035.000.66	95-20-419	Топирамат (topiramate)	колич	Плазма крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.75	95-20-403	Трифлуоперазин		Сыворотка крови	8 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.139	95-20-483	Фелбамат		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.98	95-20-442	Феназепам		Сыворотка крови	8 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.140	95-20-484	Фенилэтилмалон амид РЕМА		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.56	95-20-408	Фенитоин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.55	95-20-407	Фенобарбитал	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.83	95-20-427	Флупентиксол		Сыворотка крови	8 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.73	95-20-401	Хлорпромазин		Сыворотка крови	8 р. д.	5 170,00

A09.05.035.000.76	95-20-420	Хлорпротиксен		Сыворотка крови	8 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.143	95-20-487	Этосуксимид		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
Глюкокортикоиды						
A09.05.035.000.124	95-10-457	Дексаметазон		Плазма крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.38	95-10-438	Преднизолон	колич	Плазма крови	6 р. д.	5 170,00
Другие лекарственные препараты						
A09.05.035.000.117	95-11-400	Апиксабан		Плазма крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.116	95-20-470	Бипериден		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.123	95-11-401	Дабигатран		Плазма крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.126	95-20-488	Залеплон		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.127	95-20-489	Золпидем		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.128	95-20-490	Зопиклон		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.132	95-20-491	Изониазид		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.129	95-10-458	Карбидопа		Плазма крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.135	95-20-493	Кофеин		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.130	95-13-400	Ламивудин		Плазма крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.131	95-10-459	Леводопа		Плазма крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035	95-10-451	Лекарственный мониторинг любого препарата в плазме/цельной крови	колич	Плазма крови; Венозная кровь	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035	95-20-502	Лекарственный мониторинг любого препарата в сыворотке крови		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.134	95-20-492	Норклобазам		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.136	95-20-494	Пиразинамид		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.131	95-20-475	Прамипексол		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.138	95-11-402	Ривароксабан		Плазма крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.41	95-10-441	Сульфорафан	колич	Плазма крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.54	95-20-406	Теофиллин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.001.01	95-10-464	Циклоспорин, методом ВЭЖХ-МС/МС		Венозная кровь	6 р. д.	4 375,00
A09.05.035.000.142	95-20-486	Эзогабин (Ретигабин)		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.140	95-20-497	Этамбутол		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
Иммуносупрессоры						
A09.05.035.000.04	95-10-404	Азатиоприн	колич	Венозная кровь	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.118	95-20-462	Мемантин		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.31	95-10-431	Микофеноловая кислота	колич	Плазма крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.02	95-10-402	Сиролимус (sirolimus)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	5 375,00

A09.05.035.000.01	95-10-401	Такролимус (Tacrolimus)	колич	Венозная кровь	3 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.01	95-10-463	Такролимус, методом ВЭЖХ-МС/МС		Венозная кровь	6 р. д.	4 815,00
A09.05.035.000.42	95-10-442	Терифлуномид (Абаджио)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.138	95-20-482	Фамотидин (Квамател)		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.03	95-10-403	Циклоспорин (cyclosporine)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.49	95-10-449	Эверолимус	колич	Венозная кровь	6 р. д.	5 170,00
Местные анестетики						
A09.05.035.000.23	95-10-423	Лидокаин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
Метаболическое средство (другое)						
A09.05.035.000.32	95-10-432	Милдронат	колич	Плазма крови	6 р. д.	5 170,00
Наркотические и психоактивные вещества в моче						
A09.28.055.001.02	95-85-801	Вредные привычки (комплексный анализ)	кач	Моча разовая	6 р. д.	5 330,00
	99-85-020	ЛМС Наркотики и психотропные вещества – скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	кач	Моча разовая	6 р. д.	6 665,00
Нейролептики (антипсихотические препараты)						
A09.05.035.000.05	95-10-405	Азенапин	колич	Плазма крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.11	95-10-411	Брексипразол	колич	Плазма крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.17	95-10-417	Карипразин	колич	Плазма крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.18	95-10-418	Кветиапин	колич	Плазма крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.146	95-20-499	Клобазам		Сыворотка крови	6 р. д.	4 815,00
A09.05.035.000.20	95-10-420	Клозапин	колич	Плазма крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.26	95-10-426	Луразидон	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.35	95-10-435	Оланзапин	колич	Плазма крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.36	95-10-436	Палиперидон	колич	Плазма крови	6 р. д.	5 375,00
A09.05.035.000.39	95-10-439	Рисперидон	колич	Плазма крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.116	95-20-460	Флуфеназин		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
Нестероидные противовоспалительные препараты						
A09.05.035.000.19	95-10-419	Кетопрофен	колич	Плазма крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.27	95-10-427	Мелоксикам	колич	Плазма крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.63	95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.64	95-20-416	Салицилаты	колич	Плазма крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.141	95-10-461	Эторикоксиб		Плазма крови	6 р. д.	5 170,00
Противогрибковые препараты						
A09.05.035.000.09	95-10-409	Амфотерицин В	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.123	95-20-467	Вориконазол		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.125	95-20-469	Итраконазол		Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00

A09.05.035.001.02	95-20-501	Позаконазол, методом ВЭЖХ-МС/МС		Сыворотка крови	6 р. д.	4 700,00
A09.05.035.000.43	95-10-443	Флуконазол	колич	Плазма крови	6 р. д.	5 170,00
Противомикробные (противопаразитарные) препараты						
A09.05.035.000.30	95-10-430	Метронидазол	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
Противоопухолевые препараты						
A09.05.035.000.24	95-10-424	Лизодрен	колич	Плазма крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.29	95-10-429	Метотрексат	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.130	95-10-474	Определение полиглутаматов метотрексата		Эритроцитарная масса	6 р. д.	5 170,00
Сердечные гликозиды						
A09.05.035.000.13	95-10-413	Дигитоксин	колич	Плазма крови	6 р. д.	5 170,00
A09.05.035.000.51	95-20-400	Дигоксин	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	5 415,00
23 ГЕНЕТИКА						
HLA-типирование						
A12.05.010.000.08	65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	кач	Венозная кровь	9 р. д.	4 440,00
A12.05.010.000.05	99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	кач	Венозная кровь	4 р. д.	10 130,00
A12.05.010.000.02	65-10-002	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	кач	Венозная кровь	4 р. д.	3 300,00
A12.05.010.000.03	65-10-003	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	кач	Венозная кровь	4 р. д.	3 300,00
A12.05.010.000.01	65-10-001	HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	кач	Венозная кровь	4 р. д.	3 430,00
A12.05.010.000.04	66-10-001	HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	кач	Венозная кровь	4 р. д.	12 480,00
A12.30.012.009.01	65-10-101	HLA-B27 типирование	кач	Венозная кровь	4 р. д.	2 790,00
A12.05.010.000.06	65-10-900	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	кач	Венозная кровь	9 р. д.	3 300,00
A12.05.010.000.10	96-10-186	Расширенное генотипирование HLA-B27	кач	Венозная кровь	13 р. д.	2 620,00
A12.05.010.000.07	65-10-901	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	кач	Венозная кровь	9 р. д.	10 930,00
Генетический риск нарушения репродуктивной функции						

A27.05.006.000.01	99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь	4 р. д.	7 075,00
A27.05.025.000.08	96-10-273	Генетическая предрасположенность к бесплодию у женщин		Венозная кровь	12 р. д.	16 915,00
A27.05.025.000.09	96-10-272	Генетическая предрасположенность к бесплодию у мужчин		Венозная кровь	16 р. д.	26 055,00
B03.006.003.000.01	96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	кач	Венозная кровь	12 р. д.	7 240,00
A12.06.004.002.01	96-10-269	Генетическая предрасположенность к эстроген-зависимым пролиферативным заболеваниям (миома матки, мастопатии, эндометриоз, аденома предстательной железы)		Венозная кровь	12 р. д.	12 925,00
A11.20.007.000.02	96-10-266	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников расширенный		Венозная кровь	12 р. д.	12 240,00
A27.05.024.000.01	66-10-905	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (CYP21A2): 11 патогенных вариантов (+делеция и конверсия гена CYP21A2)	кач	Венозная кровь	13 р. д.	22 155,00
A27.05.025.000.04	96-10-192	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR)	колич	Венозная кровь	13 р. д.	4 665,00

A11.20.007.000.01	96-10-193	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ)	кач	Венозная кровь	14 р. д.	13 615,00
A27.05.025.000.07	96-10-237	Комплексное обследование при бесплодии у женщин (инактивация X хромосомы, CAG-повторы в гене AR и определение предэкспансии в гене FMR1)		Венозная кровь	14 р. д.	11 550,00
A27.05.022.000.01	96-10-023	Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля)	кач	Венозная кровь	12 р. д.	11 345,00
A27.05.022.000.01	66-10-015	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c))	кач	Венозная кровь	4 р. д.	5 415,00
A09.05.150.000.01	96-10-268	Нарушение чувствительности к тестостерону, нарушение биодоступности тестостерона, снижение ДГТ		Венозная кровь	12 р. д.	7 150,00
A27.05.036.000.09	96-10-270	Нарушения мужской фертильности. Анализ числа CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене CFTR		Венозная кровь	12 р. д.	26 055,00

A27.05.006.000.03	96-10-267	<p>Определение наследственной предрасположенности к осложнениям беременности и патологии плода (дефекты невральнoй трубки; фетоплацентарная недостаточность; задержка развития плода; преждевременная отслойка плаценты; преэклампсия; презембриональные и эмбриональные потери) - расширенный</p>		Венозная кровь	12 р. д.	9 490,00
A27.05.006.000.04	96-10-271	<p>Определение наследственной предрасположенности к осложнениям беременности и патологии плода (дефекты невральнoй трубки; фетоплацентарная недостаточность; задержка развития плода; преждевременная отслойка плаценты; преэклампсия; презембриональные и эмбриональные потери)</p>		Венозная кровь	12 р. д.	7 355,00
A27.05.025.000.05	96-10-212	<p>Определение полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма половых гормонов (13 полиморфизмов: AR, CYP19A1, CYP27B1, SHBG, SRD5A2, COMT, PPARG, ESR2, FADS2, PGR, ESR1, VDR, BCO1)</p>		Венозная кровь	12 р. д.	31 625,00

A27.05.006.000.0 2	66-62-006	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия	кач	Буккальный эпителий	4 р. д.	7 075,00
A11.20.026.000.0 1	96-10-101	Подготовка к ЭКО, 19 маркеров	кач	Венозная кровь	25 р. д.	15 425,00
	99-10-063	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	16 р. д.	9 430,00
	99-10-070	ПРОФИЛЬ Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене СУР21А2) (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	17 р. д.	24 345,00
	99-10-059	ПРОФИЛЬ Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля) (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	16 р. д.	13 535,00
	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	8 р. д.	7 605,00
	99-10-039	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	8 р. д.	9 265,00

A27.05.037.000.01	96-10-277	Расширенное исследование микроделений при азооспермии (47 локусов AZF)		Венозная кровь	14 р. д.	15 815,00
A27.05.036.000.04	96-10-243	Скрининг на наследственные заболевания перед беременностью (гены GJB2, SMN1, PAH, CFTR)		Венозная кровь	14 р. д.	40 150,00
<i>ДНК анализ неаутосомных маркеров</i>						
V03.019.027.004	96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	кач	Бuccальный эпителий	31 р. д.	46 270,00
V03.019.027.003	96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	кач	Бuccальный эпителий	8 р. д.	21 870,00
<i>Другие генетические исследования</i>						
V03.006.003.000.03	96-10-104	NGS панель «Моногенные заболевания» Исследование кодирующих участков 99-ти генов, связанных с 97-ю наследственными синдромами и заболеваниями	кач	Венозная кровь	41 р. д.	72 600,00
A12.05.013.000.002	96-13-503	Анализ кариотипа клеток костного мозга		Костный мозг	23 р. д.	11 825,00
A26.30.004.039.06	66-31-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в бактериальной культуре	кач	Бактериальная культура ПЦР	7 р. д.	2 270,00
A26.30.004.039.05	66-30-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в биологических жидкостях	кач	Внутренние биологические жидкости	4 р. д.	2 270,00

A26.30.004.039.0 2	66-81-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в мокроте	кач	Мокрота	4 р. д.	2 270,00
A26.30.004.039.0 1	66-85-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в моче	кач	Моча разовая	4 р. д.	2 270,00
A26.30.004.039.0 4	66-65-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в соскобе из урогенитального тракта	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	4 р. д.	2 270,00
A26.30.004.039.0 3	66-62-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в соскобе со слизистой ВДП	кач	Соскоб эпителиальных клеток	4 р. д.	2 270,00
V03.005.017.000. 02	96-10-182	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	кач	Венозная кровь	14 р. д.	16 105,00
V03.057.002.000. 01	96-10-149	Генетическая диагностика наследственного панкреатита в генах PRSS1, SPINK1	кач	Венозная кровь	13 р. д.	8 170,00
A27.30.015.000.0 5	96-10-229	Генетическая панель "Здоровый ребенок", базовая (5 полиморфизмов)		Венозная кровь	12 р. д.	12 375,00
A27.30.015.000.0 4	96-10-231	Генетическая панель "Здоровый ребенок", расширенная (12 полиморфизмов)		Венозная кровь	12 р. д.	26 125,00
A27.30.015.000.0 3	96-10-230	Генетическая панель "Здоровый ребенок", стандартная (4 полиморфизма)		Венозная кровь	12 р. д.	11 690,00
A26.05.022.000.0 2	96-10-157	Генетический маркер устойчивости к ВИЧ (CCR5del)	кач	Венозная кровь	36 р. д.	1 815,00
A27.05.061.000.0 3	96-10-249	Генетическое исследование BDNF (Val66Met)		Венозная кровь	12 р. д.	7 565,00

B03.008.002.000.05	96-10-098	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины сухости кожи, секвенирование гена филагрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон	кач	Венозная кровь	13 р. д.	7 990,00
A27.05.034.000.01	96-10-232	Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А и нейропатии с параличами сдавления (делеции и дупликации RMP22)		Венозная кровь	14 р. д.	6 875,00
A27.05.059.000.02	96-10-280	Генодиагностика при гипофосфатазии (ген ALPL)		Венозная кровь	14 р. д.	22 415,00
B03.006.004.000.07	96-10-108	Гены витаминов, 24 маркера	кач	Венозная кровь	26 р. д.	17 245,00
B03.006.004.000.19	96-10-109	Детоксикация и метаболизм, 55 маркеров	кач	Венозная кровь	40 р. д.	46 590,00
B03.019.012.000.01	96-10-234	Генотипирование PiZ (с.1096G>A; р.Glu366Lys) и PiS (с.863A>; р.Glu288Val) аллелей альфа-1 антитрипсина (ген SERPINA1)		Венозная кровь	13 р. д.	3 165,00
B03.005.017.000.01	96-10-037	Диагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HBB)	кач	Венозная кровь	14 р. д.	12 025,00
A27.05.047.000.01	96-10-187	Выявление варианта P148M (с.444C>G; р.Phe148Met) в гене PNPLA3 при неалкогольной болезни печени	кач	Венозная кровь	13 р. д.	5 295,00
A09.05.255.000.01	96-10-204	Диагностика старения (определение размера теломер)	колич	Венозная кровь	14 р. д.	13 615,00
A27.30.057.000.04	96-10-097	Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция)	кач	Венозная кровь	12 р. д.	12 250,00
A12.05.013.000.001	96-00-001	Исследование хромосом (молекулярный кариотип) в абортивном материале	кач	Парафиновый блок/Нативный препарат	14 р. д.	26 815,00

A26.19.027.000.04	96-84-004	Метагеномное секвенирование WGS с интерпретацией		Кал	44 р. д.	56 375,00
A26.19.027.000.01	96-84-005	Микробиом 16S + Миком 18S с интерпретацией		Кал	23 р. д.	49 775,00
A26.19.027.000.02	96-84-002	Микробиом 16S + Миком 18S с интерпретацией и рекомендацией по пробиотической коррекции		Кал	27 р. д.	57 475,00
A26.19.027.000.03	96-84-003	Микробиом 16S с интерпретацией и рекомендацией по пробиотической коррекции		Кал	27 р. д.	33 895,00
A26.30.005.000.09	96-84-001	Микробиом кишечника	кач	Кал	26 р. д.	18 150,00
A26.30.005.000.11	96-95-001	Микробиом уrogenитального тракта, влагалище	кач	Мазок с заднего свода влагалища	26 р. д.	27 295,00
A26.30.005.000.12	96-93-001	Микробиом уrogenитального тракта, уретра	кач	Мазок из уретры	26 р. д.	27 295,00
A26.30.005.000.10	96-94-001	Микробиом уrogenитального тракта, цервикальный канал	кач	Мазок из цервикального канала	26 р. д.	27 295,00
A27.05.020.000.01	96-10-242	Молекулярно-генетическая диагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)		Венозная кровь	14 р. д.	11 965,00
A27.05.021.000.08	96-10-224	Молекулярно-генетическое исследование мутаций 9 экзона гена CALR		Венозная кровь	17 р. д.	8 205,00
A27.05.021.000.09	96-10-225	Молекулярно-генетическое исследование мутаций гена MPL W515L/K		Венозная кровь	21 р. д.	7 565,00
A27.05.035	96-10-211	Мутации гена РАН (диагностика фенилкетонурии)		Венозная кровь	14 р. д.	13 340,00
B03.006.003.000.02	96-10-103	Обследование доноров женщин	кач	Венозная кровь	43 р. д.	49 615,00
B03.006.003.000.04	96-10-102	Обследование доноров мужчин	кач	Венозная кровь	43 р. д.	49 615,00

A27.05.025.000.06	96-10-228	Определение полиморфизмов, ассоциированных с эффективностью терапии антипсихотическими препаратами и антидепрессантами (9 полиморфизмов)		Венозная кровь	12 р. д.	30 250,00
Профиль	99-00-727	Профиль Расширенное исследование генов системы гемостаза: MTHFR 1298, MTHFR 677, MTR, MTRR, F2, F5, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 (с заключением врача-генетика)		Венозная кровь	8 р. д.	10 535,00
A27.05.030.001	96-10-400	Резистентность к антиагрегантной терапии (аспирин, плавикс) ITGB3: 1565T>C		Венозная кровь	6 р. д.	3 095,00
A27.05.002.000.07	96-10-100	Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров	кач	Венозная кровь	25 р. д.	8 170,00
A27.20.001.000.010	96-30-501	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (амниотическая жидкость)		Внутренние биологические жидкости	14 р. д.	24 130,00
A27.20.001.000.011	96-45-501	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (ворсины хориона)		Биоптат (пункция)	14 р. д.	24 130,00
A27.20.001.000.009	96-10-801	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный (пуповинная кровь)		Венозная кровь	14 р. д.	24 130,00
A08.30.034.000.01	96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	кач	Венозная кровь	12 р. д.	16 540,00
A12.06.047.000.02	96-10-281	Экспрессия интерферон-зависимых генов (интерфероновая подпись) при аутоиммунных заболеваниях		Венозная кровь	14 р. д.	14 300,00
<i>Другие комплексные генетические исследования</i>						

B03.008.002.000.04	96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу	кач	Венозная кровь	12 р. д.	10 800,00
A12.06.068.000.01	96-10-090	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DelT в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	кач	Венозная кровь	6 р. д.	3 780,00
A12.06.068.000.02	96-10-091	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	кач	Венозная кровь	6 р. д.	3 780,00
A12.06.069.000.01	96-10-093	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови	кач	Венозная кровь	6 р. д.	3 780,00
A12.06.069.000.02	96-10-094	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (BstU1-polymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (1 COL5A1) в крови	кач	Венозная кровь	6 р. д.	3 780,00
A12.06.068.000.03	96-10-092	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	кач	Венозная кровь	6 р. д.	3 780,00
	99-10-060	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к псориазу (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	16 р. д.	12 990,00

	99-10-068	ПРОФИЛЬ Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция) (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	16 р. д.	14 440,00
Заключение по генетическим исследованиям						
A01.30.013.000.0 1	03-00-001	Аналитическое заключение врача- генетика по одному профилю			6 р. д.	2 190,00
A01.30.013.001.0 1	00-00-015	Внесение изменений в ранее выданное генетическое заключение			3 р. д.	1 650,00
A01.30.013.001	00-00-014	Выдача дубликата генетического результата			30 р. д.	1 375,00
Мониторинг онкологических образований						
A12.30.012.001.0 01	96-00-100	Имунофенотипи рование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролифера тивных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование для первичной диагностики		Венозная кровь; Костный мозг; Мазок-отпечаток костного мозга	10 р. д.	22 690,00

A12.30.012.001.001	96-00-101	Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование после лечения		Венозная кровь; Костный мозг; Мазок-отпечаток костного мозга	10 р. д.	22 690,00
A27.30.018.000.05	96-49-027	Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена MET	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	9 225,00
A27.30.018.000.03	96-49-017	Молекулярно-генетическое исследование гена MET (амплификация и skipping)	кач	Парафиновый блок и стекло	14 р. д.	14 645,00
A27.30.013	96-49-016	Молекулярно-генетическое исследование гена PDGFRa экзоны 14,18	кач	Парафиновый блок и стекло	14 р. д.	12 855,00
A27.30.006.000.06	96-49-012	Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	11 270,00
A27.30.006.000.07	96-49-013	Молекулярно-генетическое исследование гена TERT	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	11 195,00
B03.027.007.000.02	96-49-025	Молекулярно-генетическое исследование гиперэкспрессии гена TOP2A	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	14 825,00
A27.30.002	96-49-022	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена PTEN	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	14 825,00
A27.05.048.000.02	96-49-023	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена TP53	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	14 825,00
A27.30.065	96-49-024	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена RB1	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	14 825,00
A08.30.036.000.03	96-49-020	Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu)	кач	Парафиновый блок и стекло	14 р. д.	12 100,00

A27.30.006.000.0 3	96-49-628	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	19 390,00
A27.30.012.000.0 1	96-49-629	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	19 665,00
A27.30.008.000.0 3	96-49-015	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	15 400,00
A27.30.008.000.0 2	96-49-014	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	12 240,00
A08.30.036.000.0 2	96-49-030	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	13 615,00
A27.30.016.000.0 4	96-49-032	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	22 690,00
A27.30.017.000.0 3	96-49-029	Молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы (обнаружение делеций, дупликаций, амплификаций генов HER2, ESR1, EGFR, ZNF703, FGFR1, ADAM9, IKBKB, PRDM14, MYC, MTDH, CCND1, C11ORF30, CDH1, TOP2A, MAPT, PPMD1, BIRC5, CCNE1, AURKA)	кач	Парафиновый блок и стекло	14 р. д.	12 630,00
A27.30.002.000.0 1	96-49-033	Определение потери гетерозиготности генов PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2 при раке предстательной железы	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	17 395,00

A27.30.006.000.08	96-49-031	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	11 345,00
A27.30.018.000.04	96-49-026	Молекулярно-генетическое исследование пропуск 14 экзона гена MET	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	9 225,00
A27.30.058	96-49-021	Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q	кач	Парафиновый блок и стекло	14 р. д.	14 070,00
A27.30.018.000.02	96-49-034	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	19 815,00
A27.30.017	96-49-018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	13 145,00
A27.30.018	96-49-019	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	13 145,00
A08.30.039.000.03	96-49-010	Молекулярно-генетическое исследование уровня экспрессии PDL1	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	11 045,00
A27.30.006.000.04	96-41-001	Молекулярно-генетическое исследование онкогенных мутаций в цитологическом и гистологическом материале узлов щитовидной железы: гены BRAF, KRAS (кодоны 12,13,61), NRAS (кодоны 12,13,61), HRAS (кодоны 12,13,61), RET/PTC1, RET/PTC3, PAX8/PPARG, TERT	кач	Биоптат (пункция), выделения желез	13 р. д.	15 680,00
A12.30.002.000.01	96-10-284	Молекулярно-генетическое профилирование соматических мутаций в опухолевой ткани, методом NGS		Парафиновый блок и стекло	30 р. д.	74 940,00
A27.30.008	96-49-621	Мутация гена BRAF	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	20 870,00

A08.30.036.000.01	96-49-635	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	34 375,00
B03.027.044.000.01	96-40-001	Определение количества копий генов RREB1 (6p25), MYB (6q23), CCND1 (11q13) и центромеры хромосомы 6 методом FISH при диагностике меланомы кожи		Биоптат	17 р. д.	35 405,00
A27.30.058.000.01	96-49-028	Определение копийности хромосом 1p, 3, 6, 8 при увеальной меланоме в ткани опухоли	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	12 630,00
A27.30.057.000.05	96-49-011	Определение метилирования гена MGMT	кач	Парафиновый блок и стекло	14 р. д.	18 150,00
A27.30.016	96-49-623	Комплексное исследование мутаций в гене EGFR (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20 экзоне (ассоциированы с резистентностью к ТКИ), мутаций S768I, T790M, L858R, L861Q, G719X	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	25 490,00
A27.30.006	96-49-620	Определение мутаций гена KRAS	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	11 965,00
A27.30.007	96-49-622	Обнаружение мутаций в 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена NRAS	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	21 240,00
A27.30.014.000.01	96-10-279	Оценка токсичности химиотерапии 5-фторурацилом и капецитабином (ген DPYD)		Венозная кровь	14 р. д.	14 300,00
A27.30.006.000.05	96-41-002	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	кач	Биоптат (пункция), выделения желез	13 р. д.	9 225,00
Наследственные заболевания						

A09.05.028.000.03	96-10-184	Выявление мутаций в гене APOB при семейной гиперхолестеринемии	кач	Венозная кровь	14 р. д.	10 330,00
A09.05.028.000.02	96-10-183	Выявление мутаций в гене LDLR при семейной гиперхолестеринемии	кач	Венозная кровь	14 р. д.	18 925,00
A27.05.009.000.01	66-10-007	Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C))	кач	Венозная кровь	4 р. д.	4 765,00
B03.032.003.000.01	66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	кач	Венозная кровь	4 р. д.	2 425,00
B03.012.001.000.09	96-10-154	Генетическая предрасположенность к Сахарному диабету 1 типа (иммунопатологические маркеры)	кач	Венозная кровь	19 р. д.	4 840,00
B03.012.001.000.08	96-10-115	Генетические маркеры MODY диабета и гиперинсулинизма	кач	Венозная кровь	46 р. д.	68 065,00
B03.006.004.000.09	96-10-156	Генетический риск нарушений обмена липидов (11 маркеров)	кач	Венозная кровь	36 р. д.	8 775,00
B03.012.001.000.06	96-10-155	Генетический риск Сахарного диабета 2 типа, его осложнений, с маркерами подбора сахароснижающих препаратов	кач	Венозная кровь	26 р. д.	8 775,00

A27.05.034.000.0 2	96-10-259	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (исследование копийности генов SMN1 и SMN2)	кач	Венозная кровь	13 р. д.	11 205,00
A27.05.034.000.0 3	96-10-260	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (секвенирование гена SMN1)	кач	Венозная кровь	14 р. д.	19 940,00
B03.019.011.000. 01	96-10-073	Молекулярно-генетическая диагностика болезни Вильсона Коновалова (13 распространенных патогенных вариантов гена ATP7B)	кач	Венозная кровь	13 р. д.	14 805,00
A01.23.004.000.0 1	96-10-074	Генодиагностика болезни Паркинсона	кач	Венозная кровь	14 р. д.	11 645,00
B03.019.018.000. 01	96-10-276	Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)		Венозная кровь	14 р. д.	14 165,00
A27.05.032	96-10-213	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера		Венозная кровь	14 р. д.	10 655,00
A27.05.059.000.0 1	96-10-278	Генодиагностика наследственного транстиретинового амилоидоза (ген TTR)		Венозная кровь	14 р. д.	12 650,00
B03.015.005.000. 01	96-10-282	Генодиагностика наследственных аритмий, методом NGS		Венозная кровь	30 р. д.	100 375,00
B03.015.005.000. 02	96-10-283	Генодиагностика наследственных кардиомиопатий, методом NGS		Венозная кровь	30 р. д.	74 940,00
A27.05.024.000.0 3	66-10-906	Диагностика неклассической формы врожденной гиперплазии надпочечников (4 патогенных варианта)	кач	Венозная кровь	13 р. д.	9 490,00

A01.23.004.000.04	96-10-285	Генодиагностика семейной формы бокового амиотрофического склероза, ген C9orf72 (с заключением врача-генетика)		Венозная кровь	14 р. д.	7 625,00
A27.30.060.000.01	96-10-076	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)	кач	Венозная кровь	14 р. д.	13 815,00
A01.23.004.000.02	96-10-075	Генодиагностика хореи Гентингтона	кач	Венозная кровь	14 р. д.	7 325,00
A12.05.010.000.09	96-10-078	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	кач	Венозная кровь	13 р. д.	4 825,00
A01.23.004.000.03	96-10-079	Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	кач	Венозная кровь	14 р. д.	11 975,00
A09.05.285.000.01	96-10-233	Диагностика 1, 2А, 2В, 2М, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзон гена VWF)		Венозная кровь	14 р. д.	16 430,00
A08.05.013.005.000.01	96-10-235	Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью глюкозо-6 фосфат-дегидрогеназы (ген G6PD)		Венозная кровь	14 р. д.	14 700,00
A27.30.015.000.02	96-10-189	Диагностика синдрома Криглера-Найяра (мутации в гене UGT1A1)	кач	Венозная кровь	14 р. д.	21 175,00
B03.019.027.002.001	96-10-194	Инактивация X-хромосомы	кач	Венозная кровь	14 р. д.	11 220,00
A09.05.285.000.02	96-11-103	Исследование ристоцетиновой и коллаген-связывающей активности фактора фон Виллебранда (vWF:Rco/Ag и vWF:CBA/Ag)		Плазма крови	10 р. д.	7 840,00
A09.05.285.000.02	96-11-102	Коллаген-связывающая активность фактора фон Виллебранда (vWF:CBA/Ag)		Плазма крови	10 р. д.	5 430,00

A09.20.004.000.01	96-10-236	Комплексное исследование недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (экзоны 2, 7 гена SERPINC1, экзоны 11, 12 гена PROS1, экзоны 3, 7 гена PROC)		Венозная кровь	14 р. д.	14 920,00
A09.05.028.000.04	96-10-185	Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (мутации в генах LDLR, PCSK9, APOB)	кач	Венозная кровь	14 р. д.	11 800,00
B03.019.021.000.01	95-10-238	Молекулярно-генетическая диагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1)		Венозная кровь	14 р. д.	32 725,00
A27.05.036	96-10-028	Муковисцидоз	кач	Венозная кровь	14 р. д.	10 655,00
A27.05.036.000.06	96-10-261	Муковисцидоз (11 мутаций в гене CFTR)		Венозная кровь	12 р. д.	17 190,00
A27.05.036.000.05	96-10-262	Муковисцидоз (8 мутаций в гене CFTR)		Венозная кровь	6 р. д.	3 440,00
A27.05.033	96-10-038	Мутации в гене GJB2 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной тугоухости)	кач	Венозная кровь	34 р. д.	13 615,00
B03.032.003.000.04	66-62-001	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (MCM6 (-13910 T>C)) в соскобе буккального эпителия	кач	Буккальный эпителий	4 р. д.	2 425,00
B03.027.044.000.02	96-10-247	Панель "Наследственная меланома"		Венозная кровь	31 р. д.	33 345,00
A27.05.036.000.02	96-10-209	Полное исследование гена CFTR (включая делецию 2,3, экзона) методом NGS в крови		Венозная кровь	33 р. д.	40 975,00

A27.30.092.000.01	96-10-208	Полное исследование генов LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 для диагностики семейной гиперхолестеринемии методом NGS в крови		Венозная кровь	33 р. д.	37 125,00
	99-10-053	ПРОФИЛЬ Муковисцидоз (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	18 р. д.	12 845,00
	99-10-033	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	8 р. д.	4 615,00
	99-10-055	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C)) (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	8 р. д.	6 955,00
	99-10-051	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера - расширенный (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	13 р. д.	10 830,00
	99-10-050	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	13 р. д.	8 785,00
B03.032.003.000.02	96-10-147	Расширенная диагностика непереносимости лактозы (выявление 4 полиморфизмов в гене MCM6: с.-13910 C>T, с.-13907 C>G, с.-13915 T>G, с.-14010 G>C)	кач	Венозная кровь	9 р. д.	4 995,00

B03.032.003.000.03	96-10-148	Расширенное генетическое исследование крови на лактазную недостаточность MCM6 (MCM6: с.-13910 C>T, с.-13907 C>G, с.-13915 T>G) и фруктозную недостаточность ALDOB (p.A149P, p.A174D)	кач	Венозная кровь	9 р. д.	5 750,00
A27.05.036.000.08	96-10-264	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: del 2,3 (21kb)		Венозная кровь	6 р. д.	2 545,00
A27.05.036.000.07	96-10-263	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508		Венозная кровь	6 р. д.	2 545,00
A09.05.285.000.02	96-11-101	Ристоцетиновая активность фактора фон Виллебранда (vWF:Rco/Ag)		Плазма крови	10 р. д.	3 440,00
B03.014.002.000.01	96-10-077	Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	кач	Венозная кровь	14 р. д.	15 475,00
A27.30.015.000.01	96-10-032	Комплексная диагностика синдрома Жильбера (количество (ТА)-повторов, с.211G>A (p.Gly71 Arg), с.864+2842G>T в гене UGT1A1)	кач	Венозная кровь	9 р. д.	8 640,00
A27.30.015	96-10-001	Диагностика синдрома Жильбера (определение количества (ТА)-повторов в гене UGT1A1)	кач	Венозная кровь	9 р. д.	6 595,00
A27.05.034.000.06	96-10-248	Скрининг на наследственные заболевания "Экспертный"		Венозная кровь	66 р. д.	44 690,00

A27.05.034.000.01	96-10-258	Скрининговое генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (выявление гомозиготной делеции гена SMN1, 7 экзон)	кач	Венозная кровь	9 р. д.	6 190,00
A12.05.082.000.01	96-10-244	Типирование аллелей e2,e3,e4 гена APOE		Венозная кровь	14 р. д.	3 715,00
Неинвазивная пренатальная диагностика						
A27.20.001	66-00-001	Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	кач	Венозная кровь	16 р. д.	6 950,00
A27.20.001.000.01	66-00-002	Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)	кач	Венозная кровь	16 р. д.	9 100,00
A27.20.001.000.02	66-00-004	НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с определением пола плода	кач	Венозная кровь	15 р. д.	26 000,00
V03.006.002.000.01	66-00-003	НИПС Т21 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) с определением пола плода	кач	Венозная кровь	15 р. д.	19 950,00
A27.20.001.000.06	66-00-022	НИПТ First Test Light, минимальная панель		Венозная кровь	14 р. д.	18 500,00
A27.20.001.000.06	66-00-023	НИПТ First Test Medium, расширенная панель		Венозная кровь	14 р. д.	21 000,00
A27.20.001.000.05	66-00-021	НИПТ First Test, полная панель		Венозная кровь	14 р. д.	22 000,00
A27.20.001.000.08	66-00-024	НИПТ First Test, скрининг трисомии 21 хромосомы (синдром Дауна)		Венозная кровь	14 р. д.	17 000,00
A27.20.001.000.03	66-00-005	НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов с определением пола плода		Венозная кровь	15 р. д.	29 000,00

A27.20.001.000.0 4	66-00-006	НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром с определением пола плода		Венозная кровь	15 р. д.	36 000,00
Онкологический риск						
A27.05.025.000.0 2	96-10-105	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 21 маркер	кач	Венозная кровь	36 р. д.	28 440,00
A27.05.025.000.0 3	96-10-106	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров	кач	Венозная кровь	50 р. д.	43 565,00
A27.05.017.000.0 1	96-10-133	Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа и транскрипта BCR/ABL гена методом ПЦР в крови	кач	Венозная кровь	13 р. д.	5 980,00
A27.05.040.000.1 2	66-10-023	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC		Венозная кровь	8 р. д.	1 305,00
A27.05.040.000.1 3	66-10-024	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT		Венозная кровь	8 р. д.	1 305,00
V03.027.006.000. 02	96-10-151	Генетическая предрасположенн ость к медуллярному раку щитовидной железы (4 маркера)	кач	Венозная кровь	26 р. д.	7 265,00
V03.027.020.000. 03	96-10-190	Диагностика наследственного рака предстательной железы (мутации в гене HOXB13)	кач	Венозная кровь	14 р. д.	4 995,00

V03.027.006.000.01	66-10-904	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В	кач	Венозная кровь	14 р. д.	13 515,00
A27.05.040.000.10	96-10-206	Развернутое исследование BRCA1 и BRCA2 при наследственном раке молочной железы, яичников и раке предстательной железы		Венозная кровь	28 р. д.	37 125,00
A27.05.046.000.01	96-10-207	Исследование генов HRR для диагностики наследственных опухолевых заболеваний (ATM, BRCA1, BRCA2, CHEK2, PALB2) методом NGS в крови		Венозная кровь	33 р. д.	43 865,00
A27.30.016.000.05	66-00-014	Исследование крови для определения мутации T790M в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	21 р. д.	19 365,00
A27.30.106.000.01	66-00-015	Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	21 р. д.	22 390,00
A27.30.008.000.04	66-00-010	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой кишки и меланомы методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	33 р. д.	68 820,00
A27.05.040.000.06	66-00-013	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	45 р. д.	74 870,00

B03.027.008.000.01	66-00-020	Исследование крови для определения мутаций в 4 генах (EGFR, KRAS, NRAS, BRAF), ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биопсии, базовая панель (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	21 р. д.	67 305,00
A27.30.017.000.04	66-00-011	Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	45 р. д.	94 530,00
A27.30.017.000.05	66-00-012	Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	33 р. д.	131 590,00
A27.05.062.000.01	66-00-016	Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	21 р. д.	29 495,00
A08.30.034.000.02	66-00-017	Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	21 р. д.	22 390,00
A27.30.012.000.03	66-00-018	Исследование крови для определения мутаций в гене KIT методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	21 р. д.	16 340,00
A27.30.016.000.06	66-00-019	Исследование крови для определения мутаций в гене PIK3CA методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	21 р. д.	16 340,00

A27.05.021.000.06	96-10-195	Качественный анализ мутаций в гене MPL	кач	Венозная кровь	13 р. д.	8 205,00
A27.05.021.000.07	96-10-196	Качественный анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	кач	Венозная кровь	13 р. д.	8 205,00
A27.05.021.000.05	96-10-199	Количественное определение мутации V617F в гене JAK2	кач	Венозная кровь	13 р. д.	5 825,00
A27.05.021.000.03	96-10-197	Комплексное исследование мутаций в генах JAK2, CALR, MPL	кач	Венозная кровь	13 р. д.	7 420,00
A27.05.012	96-10-250	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа)	кач	Венозная кровь	13 р. д.	4 690,00
A27.05.021.000.04	96-10-198	Определение мутаций в 12 экзоне гена JAK2	кач	Венозная кровь	13 р. д.	14 370,00
A27.30.069.000.01	96-10-226	Определение экспрессии мРНК BCR-ABL p230		Венозная кровь	13 р. д.	10 450,00
A27.30.070	96-10-255	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp190	кач	Венозная кровь	14 р. д.	4 950,00
A27.30.069	96-10-254	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210	кач	Венозная кровь	14 р. д.	4 950,00
	99-10-062	ПРОФИЛЬ Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	18 р. д.	15 705,00
	99-10-052	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	17 р. д.	6 880,00

	99-49-005	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15) (с заключением врача-генетика)	кач/	Готовый гистологический препарат	17 р. д.	21 580,00
	99-49-004	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17) (с заключением врача-генетика)	кач/	Готовый гистологический препарат	17 р. д.	21 855,00
	99-49-002	ПРОФИЛЬ Мутация гена BRAF (с заключением врача-генетика)	/ кач	Готовый гистологический препарат	17 р. д.	23 060,00
	99-49-003	ПРОФИЛЬ Определение мутации гена EGFR (с заключением врача-генетика)	кач/	Готовый гистологический препарат	17 р. д.	27 680,00
	99-49-007	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена K-RAS (с заключением врача-генетика)	/ кач	Готовый гистологический препарат	17 р. д.	14 155,00
	99-49-006	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена N-RAS (с заключением врача-генетика)	/ кач	Готовый гистологический препарат	17 р. д.	23 430,00
	99-10-037	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2 (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	8 р. д.	7 945,00
A27.05.040	66-10-013	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь	4 р. д.	5 755,00
A27.05.040.000.09	66-62-004	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	кач	Буккальный эпителий	4 р. д.	5 755,00

A27.05.040.000.07	96-10-150	Определение распространенных патогенных вариантов в генах BRCA1, BRCA2, CHEK2, PALB2, NBN	кач	Венозная кровь	13 р. д.	5 750,00
A12.05.013.000.002	90-67-004	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотипирование)		Костный мозг	15 р. д.	11 870,00
Определение родства						
B03.045.038	96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства	кач	Бuccальный эпителий	10 р. д.	29 780,00
B03.045.026	96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дует (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров)	кач	Бuccальный эпителий	8 р. д.	21 600,00
B03.045.026	96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров)	кач	Бuccальный эпителий	8 р. д.	25 190,00
B03.045.038	96-60-320-1	Выделение ДНК из нестандартного объекта 1 типа		Нестандартный образец первого типа	13 р. д.	6 875,00
B03.045.038	96-60-320-2	Выделение ДНК из нестандартного объекта 1 типа. Дополнительный участник.		Нестандартный образец первого типа	13 р. д.	7 290,00
B03.045.038	96-60-321-1	Выделение ДНК из нестандартного объекта 2 типа		Нестандартный образец второго типа	16 р. д.	14 440,00
B03.045.038	96-60-321-2	Выделение ДНК из нестандартного объекта 2 типа. Дополнительный участник.		Нестандартный образец второго типа	16 р. д.	15 265,00
B03.045.038.000.02	96-62-328	ДНК профилирование мобилизованных, участников СВО и их родственников с идентификацией личности		Бuccальный эпителий	17 р. д.	12 375,00
B03.045.038.000.01	96-62-323	Дополнительный участник для анализа	кач	Бuccальный эпителий	8 р. д.	10 800,00

V03.045.038	96-62-002	Дополнительный участник для анализа на ДНК НА ДРУГИЕ ВИДЫ РОДСТВА		Букальный эпителий	9 р. д.	21 795,00
Отставание развития у детей и эпилепсии детского возраста						
A27.30.067.000.01	96-10-191	Генетическая диагностика синдрома Ретта (мутации в гене MECP2)	кач	Венозная кровь	14 р. д.	27 225,00
V03.019.027.002.02	66-10-903	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	кач	Венозная кровь	14 р. д.	7 890,00
V03.019.027.002.01	66-10-902	Молекулярное исследование числа X-хромосом	кач	Венозная кровь	14 р. д.	5 195,00
A08.30.029.000.01	66-10-901	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродупликации хромосом	кач	Венозная кровь	14 р. д.	13 730,00
A27.05.039.000.01	66-10-900	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	кач	Венозная кровь	14 р. д.	13 730,00
Системные генетические риски						
A27.05.002.000.03	96-10-050	Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	кач	Венозная кровь	12 р. д.	15 140,00
A27.05.002.000.01	96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	кач	Венозная кровь	4 р. д.	1 970,00
A27.05.003.000.01	66-10-012	Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	кач	Венозная кровь	4 р. д.	3 805,00
V03.004.001.000.01	96-10-152	Генетическая предрасположенность к болезни Крона (4 маркера)	кач	Венозная кровь	26 р. д.	6 050,00

A09.05.128.001	96-10-246	Генетическая предрасположенность к непереносимости лактозы. Расширенный тест по двум полиморфизмам гена LCT		Венозная кровь	12 р. д.	5 500,00
A27.05.031.000.03	96-10-238	Генетическая предрасположенность к развитию атеросклероза, ИБС, дислипидемии (AGT, ACE, NOS3, ADD1, PON1, APOE)		Венозная кровь	12 р. д.	15 470,00
B03.014.002.000.02	96-10-210	Диагностика аутовоспалительных заболеваний (11 генов) методом NGS в крови		Венозная кровь	33 р. д.	43 865,00
A27.05.023.000.01	96-10-239	Избыточный вес - скрининг (FTO, MC4R, PPARGC1B, PPARG, INS)		Венозная кровь	12 р. д.	10 315,00
A27.05.006	96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	кач	Венозная кровь	8 р. д.	1 580,00
A27.05.031.000.01	66-10-010	Кардиогенетика. Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь	11 р. д.	6 505,00
A27.05.018.000.01	66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь	4 р. д.	4 540,00
B03.012.001.000.04	96-10-153	Метаболизм костной ткани, 11 маркеров	кач	Венозная кровь	25 р. д.	8 775,00
A09.20.004.000.02	95-10-239	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности антитромбина III при тромбофилии (ген SERPINC1)		Венозная кровь	14 р. д.	13 130,00

A09.05.126.000.01	96-10-240	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протейна S при тромбофилии (ген PROS1)		Венозная кровь	14 р. д.	13 130,00
A09.05.049.000.01	96-10-241	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протейна C при тромбофилии (ген PROC)		Венозная кровь	14 р. д.	13 130,00
A27.05.012.000.01	96-10-227	Молекулярно-генетическое диагностика спиноцеребеллярных атаксий (1, 2, 3, 6, 7 типов) и атаксии Фридрейха		Венозная кровь	14 р. д.	7 355,00
B03.006.004.000.04	96-10-081	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов	кач	Венозная кровь	12 р. д.	5 145,00
A27.05.002.000.09	66-62-005	Определение полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы) в соскобе буккального эпителия	кач	Буккальный эпителий	4 р. д.	1 970,00
A27.05.003.000.03	66-62-003	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма) в соскобе буккального эпителия	кач	Буккальный эпителий	4 р. д.	3 805,00
A27.05.003.000.02	96-10-051	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций	кач	Венозная кровь	12 р. д.	15 140,00
B03.006.005	96-10-053	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций	кач	Венозная кровь	12 р. д.	16 640,00

A27.05.031.000.0 2	96-10-054	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития ишемической болезни сердца (расширенное исследование)	кач	Венозная кровь	12 р. д.	16 640,00
A27.05.018.000.0 2	66-62-002	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) в соскобе буккального эпителия	кач	Буккальный эпителий	4 р. д.	4 540,00
A27.05.002.000.0 2	96-10-049	Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	кач	Венозная кровь	12 р. д.	15 140,00
	99-10-061	ПРОФИЛЬ Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	16 р. д.	17 330,00
	99-10-030	ПРОФИЛЬ Ингибитор активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	12 р. д.	3 770,00
	99-10-067	ПРОФИЛЬ Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	16 р. д.	7 335,00
	99-10-031	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы крови F2 и F5 (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	8 р. д.	4 160,00
	99-10-036	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	8 р. д.	5 995,00

	99-10-058	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	16 р. д.	17 330,00
	99-10-034	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	15 р. д.	8 695,00
	99-10-035	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	8 р. д.	6 730,00
	99-10-066	ПРОФИЛЬ Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	16 р. д.	17 330,00
	99-10-054	ПРОФИЛЬ Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV) (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	18 р. д.	17 665,00
A27.05.031.000.02	66-10-018	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития ишемической болезни сердца (ИБС-скрин)	кач	Венозная кровь	8 р. д.	6 875,00
Спортивная генетика						
V03.020.003.000.03	96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	кач	Венозная кровь	12 р. д.	10 795,00
V03.020.003.000.02	96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме	кач	Венозная кровь	12 р. д.	19 440,00
V03.020.003.000.04	96-10-107	Минимальный спортивный паспорт, 9 генов	кач	Венозная кровь	25 р. д.	10 215,00

Фармакогенетика

A26.05.019.002.0 01	96-10-188	Генетическая диагностика резистентности к терапии РНК-вирусов (HCV)	кач	Венозная кровь	14 р. д.	12 480,00
A27.05.062.000.0 5	96-10-275	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Аспирин, Циклостазол		Венозная кровь	12 р. д.	17 875,00
A27.05.062.000.0 3	96-10-274	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Клопидогрел		Венозная кровь	12 р. д.	15 265,00
A27.05.026	66-10-006	Имуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С)	кач	Венозная кровь	12 р. д.	1 265,00
A27.05.045.000.0 2	96-80-001	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флувоксамин, пароксетин, венлафаксин	кач	Слюна	14 р. д.	9 300,00
A27.05.045.000.0 3	96-80-002	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов – amitриптилин, нортриптилин, дезипрамин, докседин, имипрамин, тримипрамин	кач	Слюна	14 р. д.	9 300,00

	99-10-069	ПРОФИЛЬ Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С) (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	16 р. д.	3 455,00
	99-10-032	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма варфарина (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	10 р. д.	4 770,00
A27.05.045.000.0 1	66-10-005	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	кач	Венозная кровь	6 р. д.	2 580,00
A27.05.024.000.0 2	96-10-110	Фармакогенетика , 20 маркеров	кач	Венозная кровь	25 р. д.	17 850,00
Цитогенетика						
A12.05.013	96-13-500	Анализ кариотипа (1 пациент)	кач	Венозная кровь	23 р. д.	9 440,00
A08.30.029.002.0 1	96-13-502	Анализ кариотипа с абберациями (1 пациент)	кач	Венозная кровь	23 р. д.	10 815,00
A08.30.029.002.0 1	96-13-504	Анализ кариотипа с абберациями и фотографией хромосом (1 пациент)		Венозная кровь	23 р. д.	12 580,00
A12.05.013	96-13-501	Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	кач	Венозная кровь	23 р. д.	10 125,00
A12.05.013.000.0 03	96-13-505	Протокол кариотипирова ния (фотография хромосом)		Венозная кровь	12 р. д.	2 340,00
24 ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ						
Диабет						
	99-85-003	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (моча)	кач/ полуколич/ колич	Моча разовая	2 р. д.	1 210,00

	99-00-167	ПРОФИЛЬ Диагностика нарушений углеводного обмена во время беременности (24- 26 неделя)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	1 295,00
	99-00-286	ПРОФИЛЬ Диагностика сахарного диабета (Глюкоза, С- пептид, гликозилированн ый гемоглобин)		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	1 810,00
	99-00-163	ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 2 типа	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	11 р. д.	4 730,00
	99-00-162	ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 1 типа	колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	11 р. д.	11 610,00
	99-00-165	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с инсулином)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	1 915,00
	99-00-166	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с С- пептидом)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	1 810,00
	99-00-164	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг сахарного диабета 1 типа	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	1 065,00
	99-00-160	ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — базовый	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	1 065,00
	99-00-161	ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — расширенный	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	2 660,00
	99-00-168	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (кровь)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	2 р. д.	4 270,00
	99-20-105	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (кровь)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	840,00

	99-85-002	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (моча)	полуколич/ колич/ кач	Моча разовая	2 р. д.	1 475,00
	99-20-104	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (кровь)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	3 235,00
	99-85-001	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (моча)	кач/ полуколич/ колич	Моча разовая	2 р. д.	945,00
	99-00-306	Профиль Риск диабета	колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	11 р. д.	12 490,00
<i>Диагностика анемии</i>						
	99-20-011	НутриТест - Анемия	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	3 430,00
	99-20-043	ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг»	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	4 605,00
	99-00-026	Профиль Анемия хроническая	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	2 р. д.	6 615,00
	99-00-112	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиеводефицит ной анемий (базовый)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	2 870,00
	99-00-113	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиеводефицит ной анемий (расширенный)	полуколич/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	10 р. д.	7 540,00
Профиль	99-00-111	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика железодефицитн ой анемии		Сыворотка крови; Венозная кровь	1 р. д.	1 870,00
Профиль	99-00-114	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальн ая диагностика анемий (минимальный)		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	2 595,00
Профиль	99-00-115	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальн ая диагностика анемий (оптимальный)		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	6 000,00

Профиль	99-00-116	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (расширенный)		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	6 835,00
	99-00-117	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	4 700,00
	99-00-027	Профиль Гемолиз (острая анемия)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	2 р. д.	4 860,00
Женское здоровье						
	99-20-401	Скрининг TORCH-инфекций	колич/ полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	7 405,00
	99-00-833	Профиль "Для будущих мам"	кач/ полуколич/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	4 р. д.	22 345,00
	99-00-702	Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"	колич/ кач/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	4 р. д.	29 420,00
	99-20-317	Профиль «Женщины после 45»	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	14 445,00
	99-00-862	ПРОФИЛЬ Беременность 1 триместр	колич/ полуколич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	4 р. д.	32 970,00
	99-00-864	ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр	полуколич/ колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	4 р. д.	31 625,00
	99-00-855	ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)	кач/ колич	Мазок на предметном стекле; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	3 875,00
	99-00-820	Диагностика рака шейки матки, скрининг №1	колич/ кач	Мазок на предметном стекле; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 р. д.	1 870,00
	99-00-863	ПРОФИЛЬ Беременность 2 триместр	колич/ полуколич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	4 р. д.	17 260,00

	99-00-707	Профиль "Гинекологический скрининг"		Мазок из урогенитального тракта; Соскоб эпителиальных клеток / Биопатат (пункция)	2 р. д.	2 515,00
	99-00-705	Профиль "Ежегодное обследование у гинеколога" (основной комплекс)		Мазок из урогенитального тракта; Соскоб эпителиальных клеток / Биопатат (пункция)	2 р. д.	4 365,00
	99-00-709	Профиль "Профилактика рака шейки матки"		Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала; Соскоб эпителиальных клеток / Биопатат (пункция)	3 р. д.	2 885,00
	99-00-704	Профиль "Скрининг рака шейки матки"		Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала; соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта в ЖТС	2 р. д.	2 800,00
	99-00-708	Профиль "Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) + типирование ВПЧ 21 типа"		Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала; Соскоб эпителиальных клеток / Биопатат (пункция)	3 р. д.	5 325,00
	99-00-718	Профиль "Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) + скрининг ВПЧ 15 типов"		Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала; Соскоб эпителиальных клеток / Биопатат (пункция)	3 р. д.	3 520,00
	99-20-014	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный»	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	10 205,00

	99-20-015	ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса М (IgM), класса G (IgG) с определением avidности»	полуколич/ колич	Сыворотка крови	6 р. д.	9 965,00
	99-20-099	ПРОФИЛЬ Женское здоровье: регуляция менструального цикла	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	8 080,00
	99-22-401	Скрининг TORCH-инфекций - капиллярная кровь	колич/ полуколич	Капиллярная кровь	2 р. д.	7 405,00
	99-00-198	ФЛОРОСКРИН и NCMT, микроскопия мазка урогенитального тракта	колич/ кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища; Мазок из урогенитального тракта	3 р. д.	4 040,00
	99-00-715	Чекап для будущих мам		Сыв кр; Веноз кр; Плазма; Моча раз; Мазок УГТ; Скб эпит.кл/Биоп(пункц); Скб эпит.кл церв.кан; Скб эпит.кл задн св вл	4 р. д.	26 855,00
	99-00-714	Чекап для женщин (18-40 лет)		Сыв кр; Веноз кр; Плазма; Моча раз; Мазок УГТ; Скб эпит.кл/Биоп(пункц); Скб эпит.кл церв.кан; Скб эпит.кл задн св вл	3 р. д.	19 610,00
	99-00-716	Чекап для женщин (40-60 лет)		Сыв кр; Веноз кр; Плазма; Моча раз; Мазок УГТ; Скб эпит.кл/Биоп(пункц); Скб эпит.кл церв.кан; Скб эпит.кл задн св вл; Кал	4 р. д.	27 335,00
	99-00-717	Чекап для женщин (60+)		Сыворотка кр; Венозная кр; Плазма кр; Моча раз; Мазок из УГТ; Соскоб эпит кл / Биоптат (пункция); Кал	4 р. д.	21 190,00
Комплексные анализы для детей						
	99-00-856	ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза	кач/ колич/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь	4 р. д.	2 730,00

	99-00-857	ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет	колич	Сыворотка крови; Моча разовая	2 р. д.	4 510,00
	99-00-850	ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка	кач/ полуколич/ колич	Венозная кровь; Сыворотка крови; Плазма крови; Моча раз.; Кал; Мазок с перипанальных складок	1 р. д.	6 805,00
	99-20-851	ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям	полуколич/ колич	Сыворотка крови	4 р. д.	5 810,00
	99-00-854	ПРОФИЛЬ Профилактическ ий для детей от 0 до 1 года	кач/ полуколич/ колич	Венозная кровь; Моча разовая; Кал	5 р. д.	5 470,00
	99-00-852	ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	полуколич/ кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Мазок со слизистой оболочки ротоглотки	5 р. д.	13 465,00
	99-00-836	Профиль "Мой ребенок идет в садик или в школу"	кач/ колич/ полуколич	Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая; Кал; Мазок- отпечаток с перипанальных складок	1 р. д.	2 210,00
	99-00-847	Профиль "Функциональное Питание. Дети"		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая; Кал	6 р. д.	19 215,00
	99-20-009	ПРОФИЛЬ «Ребёнок быстро вырос»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	2 535,00
	99-20-028	Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	4 775,00
	99-00-040	ПРОФИЛЬ «Детский отдых» (для справки по форме 079/у)	кач/ колич/ полуколич	Венозная кровь; Моча разовая; Кал; Мазок- отпечаток с перипанальных складок	1 р. д.	1 945,00
	99-00-824	ПРОФИЛЬ Мой ребенок идет в садик или в школу (капиллярная кровь)		Капиллярная кровь; Мазок- отпечаток с перипанальных складок; Кал; Моча разовая	1 р. д.	2 210,00
Костный метаболизм						
	99-20-309	Остеопороз	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	4 800,00
	99-20-308	Профиль Костный метаболизм- обмен кальция	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	5 195,00
Мужское здоровье						
	99-20-310	Профиль "Мужское здоровье"	колич	Сыворотка крови	10 р. д.	17 285,00
	99-20-311	Профиль «Мужчины после 45-ти»	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	9 215,00

	99-00-835	Профиль "Для будущих пап"	полуколич/ кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	4 р. д.	7 775,00
Профиль	99-20-048	ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)»	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 540,00
Профиль	99-00-963	Профиль Мужская диагностика		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	2 855,00
Профиль	99-20-321	Профиль Мужской ресурс: энергия, либидо, стресс		Сыворотка крови	3 р. д.	3 255,00
Обследование для госпитализации						
	99-00-831	Профиль «На операцию»	колич/ кач/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	2 р. д.	9 230,00
Профиль	99-20-400	Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)	кач/ полуколич	Сыворотка крови	1 р. д.	2 260,00
	99-00-085	ПРОФИЛЬ «Предоперационная подготовка»	полуколич/ кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	7 405,00
	99-20-069	ПРОФИЛЬ HBsAg вируса гепатита В, суммарные антитела к вирусу гепатита С и возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) методом ИФА	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	1 625,00
	99-20-090	ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + IgA, IgG к Chlamydia trachomatis + IgG к HSV-2 типа + экспресс-тест на сифилис (RPR)	полуколич/ кач	Сыворотка крови	4 р. д.	5 985,00

	99-00-268	ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + ДНК C.albicans, Ch.Trachomatis, U.urealyticum, U.parvum, M.hominis, M.genitalium, G.vaginalis, N.gonorrhoeae, T.vaginalis, HSV I и II, HPV 16 и 18 + мазок на микрофлору (по Граму)	колич/ кач/ полуколич	Сыворотка крови; Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта; Мазок на предметном стекле	6 р. д.	8 415,00
	99-00-266	ПРОФИЛЬ Госпитальная четвёрка + ДНК Ch.trachomatis, T.vaginalis, N.gonorrhoeae, M.genitalium из урогенитального тракта + Бактериоскопиче ское исследование окрашенного мазка (по Граму)	полуколич/ кач	Сыворотка крови; Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта; Мазок на предметном стекле	2 р. д.	4 710,00
Обследование печени						
	99-00-414	Гепатиты профиль расширенный	кач/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь	8 р. д.	7 400,00
	99-20-413	Гепатиты скрининг	полуколич/ кач	Сыворотка крови	2 р. д.	2 255,00
	99-20-023	Профиль биохимический Функция печени	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	4 650,00
	99-00-853	ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	2 р. д.	6 670,00
	99-00-030	ПРОФИЛЬ НЭШ- Фибротест (NASH-FibroTest)	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	6 р. д.	18 150,00
Профиль	99-20-920	Профиль Обследование печени, базовый	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1 670,00
	99-00-013	Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	6 р. д.	10 725,00
	99-00-011	Профиль Фибромакс	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	6 р. д.	21 495,00
	99-20-010	Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	18 090,00
Обследование почек						

	99-00-024	Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	полуколич/ кач/ колич	Сыворотка крови; Моча разовая	2 р. д.	4 335,00
Обследование системы пищеварения						
	99-20-025	Развернутое обследование системы пищеварения	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	4 025,00
A26.30.005.000.02	95-10-900	Панель Доктора нутрициолога, кровь		Венозная кровь	7 р. д.	6 945,00
A26.30.005.000.01	95-84-901	Панель Доктора нутрициолога, кал		Кал	7 р. д.	6 945,00
	99-00-846	Профиль "ХелсиПро. Здоровый Кишечник"		Венозная кровь; Кал	7 р. д.	8 105,00
	99-00-076	ПРОФИЛЬ «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖКТ»	колич	Сыворотка крови; Кал	6 р. д.	6 580,00
Обследование щитовидной железы						
	99-20-045	ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный»	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	5 570,00
	99-20-911	Профиль Щитовидная железа - скрининг	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	3 080,00
	99-20-307	Профиль Щитовидная железа (расширенный)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	7 645,00
Общее состояние организма						
	99-00-830	Профиль «Ежегодное обследование»	кач/ колич/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	4 р. д.	12 995,00
	99-00-838	Профиль Ежегодный минимум	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1 р. д.	5 155,00
	99-00-837	Профиль Первый шаг к здоровью	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	2 480,00
	99-85-006	Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)		Моча разовая	2 р. д.	820,00

Профиль	99-00-801	Витаминный и минеральный комплекс "Источник здоровья"		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	7 р. д.	32 955,00
Профиль	99-00-810	Здоровый образ жизни		Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосы (срезанные); Моча разовая	7 р. д.	39 895,00
Профиль	99-00-809	Красота волос		Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосяной фолликул (луковица), ресницы; Волосы (срезанные)	9 р. д.	9 430,00
Профиль	99-00-808	Красота кожи		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	9 р. д.	8 570,00
Профиль	99-00-807	Красота ногтей		Сыворотка крови; Венозная кровь; Ногти	6 р. д.	3 515,00
Профиль	99-00-803	Красота: кожа, волосы, ногти		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Ногти; Волосы (срезанные); Соскоб эпит.кл-к	9 р. д.	12 495,00
	99-00-914	НутриТест - Контроль	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	4 р. д.	2 645,00
	99-00-911	НутриТест - Первичное обследование	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	4 р. д.	4 935,00
	99-00-057	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (основной перечень)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	8 050,00
	99-00-058	ПРОФИЛЬ Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенное исследование)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	6 р. д.	13 540,00
Профиль	99-00-014	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – базовый»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	6 р. д.	7 420,00

Профиль	99-00-015	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – оптимальный»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	6 р. д.	9 945,00
Профиль	99-00-016	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – расширенный»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	6 р. д.	11 670,00
	99-00-939	ПРОФИЛЬ «Анализы перед операцией»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	3 060,00
	99-00-001	ПРОФИЛЬ «Белковая диета»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	2 225,00
Профиль	99-20-013	ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтиче ский анализ крови»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1 945,00
	99-00-004	ПРОФИЛЬ «Вегетарианская диета»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	2 р. д.	1 910,00
Профиль	99-20-042	ПРОФИЛЬ «Витамин D, фосфор, магний в крови»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	2 640,00
	99-00-010	ПРОФИЛЬ «Диета без мяса»	колич/ кач/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	1 р. д.	2 865,00
	99-00-133	ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check up для женщин)»	колич/ кач/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	3 р. д.	22 475,00
	99-00-132	ПРОФИЛЬ «Диетолог (Check up для мужчин)»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	3 р. д.	21 665,00
	99-00-022	ПРОФИЛЬ «Длительный кашель у детей и взрослых»	колич/ кач	Венозная кровь; Сыворотка крови; Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев); Мазок с миндалин	6 р. д.	4 865,00
	99-00-907	ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови»	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	1 р. д.	2 245,00
	99-00-019	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от COVID-19»	кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	2 р. д.	3 930,00
	99-00-078	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1 р. д.	1 970,00
	99-00-079	ПРОФИЛЬ «Поствакцинальн ый и естественный иммунитет к COVID-19 (S + N белок)»	колич/ кач	Сыворотка крови	3 р. д.	3 060,00

Профиль	99-00-037	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (базовый)»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	7 р. д.	6 105,00
Профиль	99-00-038	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (оптимальный)»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	7 р. д.	8 950,00
Профиль	99-00-039	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	7 р. д.	14 265,00
	99-00-070	ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	2 р. д.	4 470,00
	99-00-017	ПРОФИЛЬ «Тонкая талия»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	2 р. д.	3 900,00
	99-00-007	ПРОФИЛЬ «Ты на keto-диете – базовый»	кач/ колич/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	1 р. д.	2 810,00
Профиль	99-00-008	ПРОФИЛЬ «Ты на keto-диете – оптимальный»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	6 р. д.	5 165,00
Профиль	99-00-009	ПРОФИЛЬ «Ты на keto-диете – расширенный»		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	6 р. д.	7 200,00
	99-00-018	ПРОФИЛЬ «Хочу сесть на диету»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	3 420,00
	99-00-091	ПРОФИЛЬ NSA минимум	кач/ полуколич/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Кал; Моча разовая	2 р. д.	1 300,00
	99-00-092	ПРОФИЛЬ NSA оптимум	колич/ полуколич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая; Кал	2 р. д.	2 275,00
	99-00-737	Профиль Smart-диагностика здоровья: максимум		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	6 р. д.	25 755,00
	99-00-735	Профиль Smart-диагностика здоровья: оптимум		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	10 955,00
	99-00-736	Профиль Smart-диагностика здоровья: стандарт		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	6 р. д.	20 720,00
Профиль	99-00-152	ПРОФИЛЬ Баланс красоты		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	8 р. д.	20 615,00
	99-00-267	ПРОФИЛЬ Биохимический анализ крови (22 показателя)	колич/	Сыворотка крови; Плазма крови	1 р. д.	5 750,00
	99-00-924	Профиль Биохимический анализ крови, базовый	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	1 р. д.	2 545,00

	99-20-198	ПРОФИЛЬ Витамин Д + Железо сывороточное + Магний		Сыворотка крови	1 р. д.	2 620,00
	99-20-197	ПРОФИЛЬ Витамин Д + Кальций общий		Сыворотка крови	1 р. д.	2 270,00
	99-20-196	ПРОФИЛЬ Витамин Д + Цинк		Сыворотка крови	2 р. д.	2 500,00
	99-20-912	Профиль Гормональный статус - базовый	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	2 335,00
	99-00-361	ПРОФИЛЬ Гормональный статус при стрессе		Сыворотка крови; Плазма крови	2 р. д.	2 215,00
Профиль	99-00-151	ПРОФИЛЬ Жизненный тонус		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	7 р. д.	16 385,00
	99-00-106	ПРОФИЛЬ Косметологическ ий (минимальный)	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	2 р. д.	2 785,00
	99-00-107	ПРОФИЛЬ Косметологическ ий (оптимальный)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	3 585,00
	99-00-150	ПРОФИЛЬ Метаболический паспорт	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	12 250,00
Профиль	99-00-958	ПРОФИЛЬ Нутрициология, комплекс диагностических услуг, О.А. Бабич		Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Слюна	7 р. д.	42 440,00
Профиль	99-00-275	ПРОФИЛЬ Подавленное настроение		Сыворотка крови; Венозная кровь	6 р. д.	14 110,00
Профиль	99-00-317	Профиль Стройное тело		Сыворотка крови; Венозная кровь	2 р. д.	5 645,00
	99-00-320	Стройная фигура	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	3 р. д.	8 240,00
Опухолевые заболевания						
	99-00-703	Профиль «Онкологический женский - расширенный»	колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь	13 р. д.	39 355,00
	99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	8 965,00
	99-20-314	Профиль «Онкологический женский»	колич	Сыворотка крови	13 р. д.	28 890,00
	99-20-316	Профиль «Онкологический мужской - расширенный»	колич	Сыворотка крови	13 р. д.	32 090,00

	99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг»	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	6 250,00
Раннее выявление и профилактика развития осложнений инфекций						
	99-00-310	Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профилактики развития вирусной инфекции	полуколич/ кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	2 р. д.	11 085,00
	99-00-036	ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	4 360,00
Ревматологическое обследование						
	99-00-563	ПРОФИЛЬ Ревматологический комплекс исследований	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	6 р. д.	8 815,00
	99-20-044	ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1 535,00
	99-00-157	ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый)	полуколич/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	10 р. д.	4 285,00
	99-00-158	ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (расширенный)	полуколич/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	10 р. д.	10 830,00
Сексуальное здоровье						
	99-95-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из влагалища	колич/ кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища; Мазок с заднего свода влагалища	4 р. д.	5 460,00

	99-93-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта), соскоб из уретры	кач/ колич	Мазок из уретры; Соскоб эпителиальных клеток из уретры	4 р. д.	5 460,00
	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 цервикального канала	4 р. д.	5 460,00
	99-95-834	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из влагалища	колич/ полуколич/ кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища; Мазок с заднего свода влагалища; Сыворотка крови	6 р. д.	6 915,00
	99-94-834	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из цервикального канала	кач/ колич/ полуколич	Мазок из цервикального канала; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала; Сыворотка крови	6 р. д.	6 915,00
Сердечно-сосудистая система						
	99-20-021	Липидный статус	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	3 925,00
	99-00-020	Профиль Кардиориск	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	2 р. д.	13 070,00
	99-00-701	Тромбозы	кач/ колич	Плазма крови; Венозная кровь	4 р. д.	6 580,00
Профиль	99-20-022	Липидный профиль	/ колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1 265,00
	99-00-096	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и гипергомоцистемия»	колич/	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	6 р. д.	16 405,00
	99-00-086	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск артериальной гипертензии»	колич/	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	3 р. д.	7 350,00
	99-00-089	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск тромбоза»	колич/	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	5 605,00
	99-00-087	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния (базовый)»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	4 510,00

	99-00-088	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск атеросклероза»	колич/	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	5 625,00
	99-20-089	ПРОФИЛЬ Липидный (расширенный)	/ колич	Сыворотка крови	2 р. д.	3 925,00
Спорт						
	99-00-053	Биохимический контроль за уровнем тренированности	кач/ колич/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	2 р. д.	16 005,00
	99-00-805	Биохимический контроль набора мышечной массы при силовых тренировках	колич/ полуколич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	2 р. д.	6 325,00
	99-00-055	Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	6 р. д.	13 085,00
	99-00-804	Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в фитнесе	полуколич/ кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	2 р. д.	7 915,00
	99-00-806	Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам	полуколич/ колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	2 р. д.	13 240,00
Профиль	99-00-136	ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (женщины)»		Венозная кровь; Плазма крови; Сыворотка крови; Моча разовая	8 р. д.	55 085,00
Профиль	99-00-140	ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (мужчины)»		Венозная кровь; Сыворотка крови; Плазма крови; Моча разовая	8 р. д.	54 465,00
	99-00-802	Спорт базовый (оценка готовности к физическим нагрузкам)	кач/ колич/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	2 р. д.	6 035,00
	99-00-054	Текущий биохимический контроль в спорте	кач/ колич/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	8 р. д.	12 910,00
26 МИКРОЭЛЕМЕНТЫ И МЕТАБОЛИТЫ						
<i>Аминокислоты и другие метаболиты</i>						

A09.28.042	95-86-004	5-гидроксиндолюк сусная кислота (5-ГИУК) в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	3 175,00
A09.05.262	95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Плазма крови	8 р. д.	4 665,00
A09.05.261	95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Плазма крови	8 р. д.	4 665,00
A09.05.263	95-10-305	L-карнитин свободный и общий в крови, методом ВЭЖХ-МС		Плазма крови	8 р. д.	6 740,00
A09.05.263.000.01	99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Моча разовая	8 р. д.	6 740,00
B03.016.025.000.01	99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	колич	Плазма крови	8 р. д.	5 295,00
B03.016.025.000.01	95-10-302	Аминокислоты в крови (48 показателей; метод ВЭЖХ-МС)		Плазма крови	10 р. д.	11 895,00
B03.016.025.000.03	95-10-303	Аминокислоты и аргинины в крови (51 показатель; метод ВЭЖХ-МС)		Плазма крови	10 р. д.	17 545,00
B03.016.019	99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (41 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	колич	Плазма крови	8 р. д.	9 270,00
A09.05.099.000.01	95-20-023	Асимметричный диметиларгинин, АДМА (ADMA)		Плазма крови	8 р. д.	5 155,00
B03.016.021.000.01	99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	колич	Моча разовая	6 р. д.	11 975,00
A09.28.002.000.01	95-85-075	Комплексное исследование мочи на метаболиты триптофана (хинолиновая, пиколиновая, ксантуреновая и кинуреновая кислоты)	колич	Моча разовая	6 р. д.	10 890,00
<i>Анализ микробных маркеров по Осипову</i>						

A26.30.005.000.01	95-84-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал	кач	Кал	7 р. д.	6 945,00
A26.30.005.000.02	95-10-902	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	кач	Венозная кровь	7 р. д.	6 945,00
A26.30.005.000.14	95-14-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), сухая капля крови		Капиллярная кровь	7 р. д.	6 945,00
<i>Анализ содержания отдельных элементов</i>						
A09.01.007.000.01	95-50-057	Алюминий (AL) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.05.266	95-13-003	Алюминий (AL) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.060.000.01	95-85-079	Алюминий (AL) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
B03.045.024.004.05	95-52-063	Алюминий (AL) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
A09.01.007.000.38	95-50-096	Барий (Ba) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.05.242.015	95-13-037	Барий (Ba) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00

A09.28.060.000.28	95-85-086	Барий (Ba) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
B03.045.024.004.39	95-52-094	Барий (Ba) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
A09.01.007.000.21	95-50-082	Бериллий (Be) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.05.242.004	95-13-023	Бериллий (Be) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.060.000.14	95-85-097	Бериллий (Be) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
B03.045.024.004.08	95-52-066	Бериллий (Be) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
A09.01.007.000.02	95-50-063	Бор (B) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.05.265	95-13-004	Бор (B) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.070	95-85-081	Бор (B) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
B03.045.024.004.04	95-52-062	Бор (B) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
A09.05.242.025	95-13-047	Бром (Br) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.01.007.000.45	95-50-100	Ванадий (V) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00

A09.05.242.019	95-13-041	Ванадий (V) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.060.000.34	95-85-090	Ванадий (V) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
B03.045.024.004.46	95-52-098	Ванадий (V) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
A09.01.007.000.56	95-50-105	Висмут (Bi) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.05.242.024	95-13-046	Висмут (Bi) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.060.000.42	95-85-095	Висмут (Bi) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
B03.045.024.004.57	95-52-103	Висмут (Bi) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
A09.01.007.000.42	95-50-098	Вольфрам (W) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.05.242.017	95-13-039	Вольфрам (W) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.060.000.32	95-85-088	Вольфрам (W) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
B03.045.024.004.43	95-52-096	Вольфрам (W) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00

A09.28.060.000.43	95-85-098	Галлий (Ga) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
A09.01.007.000.29	95-50-090	Галлий (Ga) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.05.242.009	95-13-031	Галлий (Ga) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
B03.045.024.004.30	95-52-088	Галлий (Ga) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
A09.01.007.000.46	95-50-106	Гафний (Hf) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.05.242.001.38	95-13-048	Гафний (Hf) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.060.000.35	95-85-099	Гафний (Hf) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
B03.045.024.004.47	95-52-104	Гафний (Hf) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
A09.01.007.000.30	95-50-091	Германий (Ge) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.05.242.010	95-13-032	Германий (Ge) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.060.000.21	95-85-100	Германий (Ge) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00

В03.045.024.004.31	95-52-089	Германий (Ge) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
А09.01.007.000.47	95-50-107	Европий (Eu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
А09.05.242.001.39	95-13-049	Европий (Eu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
А09.28.060.000.36	95-85-101	Европий (Eu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
В03.045.024.004.48	95-52-105	Европий (Eu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
А09.01.007.000.22	95-50-083	Железо (Fe) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
А09.05.242.005	95-13-024	Железо (Fe) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
А09.28.060.000.15	95-85-102	Железо (Fe) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
В03.045.024.004.12	95-52-070	Железо (Fe) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
А09.01.007.000.48	95-50-101	Золото (Au) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
А09.05.242.020	95-13-042	Золото (Au) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00

A09.28.060.000.37	95-85-091	Золото (Au) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
B03.045.024.004.49	95-52-099	Золото (Au) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
A09.01.007.000.50	95-50-108	Иттербий (Yb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.05.242.001.42	95-13-050	Иттербий (Yb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.060.000.39	95-85-104	Иттербий (Yb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
B03.045.024.004.51	95-52-106	Иттербий (Yb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
A09.01.007.000.19	95-50-080	Йод (I) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.05.242.002	95-13-021	Йод (I) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
B03.045.024.004.02	95-52-055	Йод (I) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
A09.28.065.000.02	95-85-096	Йод в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
A09.28.065.000.01	95-85-103	Йод в суточной моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча суточная	6 р. д.	1 430,00
A09.01.007.000.16	95-50-077	Кадмий (Cd) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00

A09.05.278	95-13-018	Кадмий (Cd) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.060.000.12	95-85-105	Кадмий (Cd) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
B03.045.024.004.19	95-52-077	Кадмий (Cd) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
A09.01.008.005	95-50-086	Калий (K) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.05.031	95-13-027	Калий (K) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.060.000.18	95-85-106	Калий (K) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
B03.045.024.004.25	95-52-083	Калий (K) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
A09.01.008.006	95-50-087	Кальций (Ca) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.05.032.000.01	95-13-028	Кальций (Ca) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.060.000.19	95-85-107	Кальций (Ca) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
B03.045.024.004.26	95-52-084	Кальций (Ca) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
A09.01.007.000.10	95-50-071	Кобальт (Co) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00

A09.05.271	95-13-012	Кобальт (Co) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.060.000.06	95-85-108	Кобальт (Co) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
B03.045.024.004.13	95-52-071	Кобальт (Co) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
Профиль	99-10-073	Комплексный анализ крови на наличие эссенциальных микроэлементов (Кобальт, Марганец, Медь, Селен) метод ИСП-МС		Венозная кровь	6 р. д.	5 720,00
A09.01.007.000.06	95-50-067	Кремний (Si) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.05.267	95-13-008	Кремний (Si) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.072	95-85-109	Кремний (Si) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
B03.045.024.004.06	95-52-064	Кремний (Si) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
A09.01.007.000.41	95-50-097	Лантан (La) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.05.242.016	95-13-038	Лантан (La) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.060.000.31	95-85-087	Лантан (La) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00

В03.045.024.004.42	95-52-095	Лантан (La) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
А09.01.007.000.05	95-50-066	Литий (Li) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
А09.05.242.001.06	95-13-051	Литий (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
А09.28.060.000.03	95-85-110	Литий (Li) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
В03.045.024.004.03	95-52-061	Литий (Li) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
А09.05.242.001.16	95-13-052	Литий терапевтический (Li) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
А09.05.086.002	95-20-052	Литий терапевтический (Li) в сыворотке крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Сыворотка крови	6 р. д.	1 430,00
А09.01.007.000.55	95-50-109	Лютеций (Lu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
А09.05.242.029	95-13-053	Лютеций (Lu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
А09.28.060.000.46	95-85-111	Лютеций (Lu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
В03.045.024.004.56	95-52-107	Лютеций (Lu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00

A09.01.008.004	95-50-085	Магний (Mg) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.05.242.006	95-13-026	Магний (Mg) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.060.000.17	95-85-112	Магний (Mg) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
B03.045.024.004.24	95-52-082	Магний (Mg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
A09.01.007.000.09	95-50-070	Марганец (Mn) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.05.270	95-13-011	Марганец (Mn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.075	95-85-113	Марганец (Mn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
B03.045.024.004.10	95-52-068	Марганец (Mn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
A09.01.007.000.12	95-50-073	Медь (Cu) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.05.181	95-13-014	Медь (Cu) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.060.000.08	95-85-114	Медь (Cu) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00

В03.045.024.004.15	95-52-073	Медь (Cu) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
А09.01.007.000.15	95-50-076	Молибден (Mo) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
А09.05.277	95-13-017	Молибден (Mo) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
А09.28.060.000.11	95-85-115	Молибден (Mo) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
В03.045.024.004.27	95-52-085	Молибден (Mo) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
А09.01.007.000.14	95-50-075	Мышьяк (As) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
А09.05.275	95-13-016	Мышьяк (As) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
А09.28.080	95-85-116	Мышьяк (As) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
В03.045.024.004.17	95-52-075	Мышьяк (As) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
А09.01.008.003	95-50-084	Натрий (Na) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
А09.05.030	95-13-025	Натрий (Na) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00

A09.28.060.000.16	95-85-117	Натрий (Na) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
B03.045.024.004.23	95-52-081	Натрий (Na) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
A09.01.007.000.11	95-50-072	Никель (Ni) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.05.272	95-13-013	Никель (Ni) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.060.000.07	95-85-118	Никель (Ni) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
B03.045.024.004.14	95-52-072	Никель (Ni) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
A09.01.007.000.34	95-50-110	Ниобий (Nb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.05.242.001.28	95-13-054	Ниобий (Nb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.060.000.25	95-85-119	Ниобий (Nb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
B03.045.024.004.35	95-52-108	Ниобий (Nb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
A09.01.007.000.35	95-50-095	Олово (Sn) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00

A09.05.242.014	95-13-036	Олово (Sn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.060.000.26	95-85-085	Олово (Sn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
B03.045.024.004.36	95-52-093	Олово (Sn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
A09.05.036.000.10	95-85-072	Определение уровня токсинов из пластмасс, гигиенических/мочующих средств, элементов упаковки продуктов питания (Бисфенол-А, 4-нонилфенол, триклозан) в разовой порции мочи	колич	Моча разовая	10 р. д.	5 145,00
A09.01.007.000.49	95-50-102	Платина (Pt) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.05.242.021	95-13-043	Платина (Pt) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.060.000.38	95-85-092	Платина (Pt) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
B03.045.024.004.50	95-52-100	Платина (Pt) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
A09.01.007.000.39	95-50-111	Празеодим (Pr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.05.242.001.32	95-13-055	Празеодим (Pr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00

A09.28.060.000.29	95-85-120	Празеодим (Pr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
B03.045.024.004.40	95-52-109	Празеодим (Pr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
A09.01.007.000.54	95-50-112	Рений (Re) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.05.242.001.44	95-13-056	Рений (Re) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.060.000.41	95-85-121	Рений (Re) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
B03.045.024.004.55	95-52-110	Рений (Re) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
A09.01.007.000.18	95-50-079	Ртуть (Hg) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.05.280	95-13-020	Ртуть (Hg) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.060.000.13	95-85-122	Ртуть (Hg) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
B03.045.024.004.21	95-52-079	Ртуть (Hg) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
A09.01.007.000.31	95-50-092	Рубидий (Rb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00

A09.05.242.011	95-13-033	Рубидий (Rb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.060.000.22	95-85-123	Рубидий (Rb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
B03.045.024.004.32	95-52-090	Рубидий (Rb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
A09.01.007.000.40	95-50-113	Самарий (Sm) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.05.242.001.33	95-13-057	Самарий (Sm) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.060.000.30	95-85-124	Самарий (Sm) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
B03.045.024.004.41	95-52-111	Самарий (Sm) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
A09.01.007.000.04	95-50-065	Свинец (Pb) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.28.060.000.02	95-85-125	Свинец (Pb) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
B03.045.024.004.22	95-52-080	Свинец (Pb) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
A09.05.281	95-13-006	Свинец(Pb) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00

A09.01.007.000.03	95-50-064	Селен (Se) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.05.276	95-13-005	Селен (Se) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.081	95-85-126	Селен (Se) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
B03.045.024.004.18	95-52-076	Селен (Se) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
A09.01.008.007	95-50-089	Сера (S) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.05.242.008	95-13-030	Сера (S) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.060.000.51	95-85-127	Сера (S) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
B03.045.024.004.29	95-52-087	Сера (S) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
A09.01.007.000.27	95-50-088	Серебро (Ag) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.05.242.007	95-13-029	Серебро (Ag) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.060.000.20	95-85-128	Серебро (Ag) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
B03.045.024.004.28	95-52-086	Серебро (Ag) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00

A09.01.007.000.3 2	95-50-093	Стронций (Sr) в волосах (масспектрометр ия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.05.242.012	95-13-034	Стронций (Sr) в крови (масспектрометр ия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.060.000.2 3	95-85-083	Стронций (Sr) в моче (масспектрометр ия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
B03.045.024.004. 33	95-52-091	Стронций (Sr) в ногтях (масспектрометр ия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
A09.01.007.000.1 7	95-50-078	Сурьма (Sb) в волосах (масспектрометр ия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.05.279	95-13-019	Сурьма (Sb) в крови (масспектрометр ия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.084	95-85-082	Сурьма (Sb) в моче (масспектрометр ия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
B03.045.024.004. 20	95-52-078	Сурьма (Sb) в ногтях (масспектрометр ия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
A09.01.007.000.4 4	95-50-099	Таллий (Tl) в волосах (масспектрометр ия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.05.242.018	95-13-040	Таллий (Tl) в крови (масспектрометр ия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.060.000.3 3	95-85-089	Таллий (Tl) в моче (масспектрометр ия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00

В03.045.024.004.45	95-52-097	Таллий (Tl) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
А09.01.007.000.53	95-50-114	Тантал (Ta) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
А09.05.242.001.43	95-13-058	Тантал (Ta) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
А09.28.060.000.40	95-85-129	Тантал (Ta) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
В03.045.024.004.54	95-52-112	Тантал (Ta) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
А09.01.007.000.36	95-50-115	Теллур (Te) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
В03.045.024.001.05	95-13-059	Теллур (Te) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
А09.28.060.000.53	95-85-130	Теллур (Te) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
В03.045.024.004.37	95-52-113	Теллур (Te) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
А09.05.268	95-13-009	Титан (Ti) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
А09.28.060.000.04	95-85-131	Титан (Ti) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
В03.045.024.004.09	95-52-067	Титан (Ti) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00

A09.01.007.000.07	95-50-068	Титан (Ti) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.01.007.000.52	95-50-104	Торий (Th) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.05.242.023	95-13-045	Торий (Th) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.060.000.45	95-85-094	Торий (Th) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
V03.045.024.004.53	95-52-102	Торий (Th) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
A09.01.007.000.43	95-50-116	Уран (U) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.05.242.001.47	95-13-060	Уран (U) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.060.000.44	95-85-132	Уран (U) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
V03.045.024.004.44	95-52-114	Уран (U) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
A09.01.008.002	95-50-081	Фосфор (P) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.05.242.003	95-13-022	Фосфор (P) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.060.000.52	95-85-133	Фосфор (P) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00

V03.045.024.004.07	95-52-065	Фосфор (P) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
A09.01.008.008	95-50-103	Хлор (Cl) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.05.242.022	95-13-044	Хлор (Cl) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.060.000.50	95-85-093	Хлор (Cl) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
V03.045.024.004.52	95-52-101	Хлор (Cl) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
A09.01.007.000.08	95-50-069	Хром (Cr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.05.269	95-13-010	Хром (Cr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.060.000.05	95-85-134	Хром (Cr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
V03.045.024.004.11	95-52-069	Хром (Cr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
A09.01.007.000.37	95-50-117	Цезий (Cs) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.05.242.001.30	95-13-061	Цезий (Cs) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.060.000.27	95-85-135	Цезий (Cs) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00

V03.045.024.004.38	95-52-115	Цезий (Cs) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
A09.05.242.001.50	95-13-062	Церий (Ce) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.060.000.48	95-85-136	Церий (Ce) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
A09.01.007.000.13	95-50-074	Цинк (Zn) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.05.274	95-13-015	Цинк (Zn) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.060.000.10	95-85-137	Цинк (Zn) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
V03.045.024.004.16	95-52-074	Цинк (Zn) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00
A09.01.007.000.33	95-50-094	Цирконий (Zr) в волосах (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 430,00
A09.05.242.013	95-13-035	Цирконий (Zr) в крови (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Венозная кровь	6 р. д.	1 430,00
A09.28.060.000.24	95-85-084	Цирконий (Zr) в моче (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Моча разовая	6 р. д.	1 430,00
V03.045.024.004.34	95-52-092	Цирконий (Zr) в ногтях (масспектрометрия) по методу доктора Скального		Ногти	6 р. д.	1 430,00

В03.045.024.001.25	95-00-075	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As		Венозная кровь	8 р. д.	6 050,00
В03.045.024.001.28	95-00-076	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 23 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		Венозная кровь	8 р. д.	10 655,00
В03.045.024.001.29	95-00-077	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия)		Венозная кровь	8 р. д.	17 530,00
Антиоксидантный статус						
Профиль	99-00-110	ПРОФИЛЬ Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	7 р. д.	25 565,00
А09.05.260	95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	колич	Плазма крови	8 р. д.	4 880,00
А09.05.259	95-13-505	Глутатион в крови	колич	Венозная кровь	10 р. д.	4 880,00
А09.05.258	95-10-503	Коэнзим Q10 в крови	колич	Плазма крови	10 р. д.	4 880,00
А09.05.192	95-13-501	Малоновый диальдегид в крови	колич	Плазма крови	8 р. д.	4 105,00
Витамины						

A09.05.235.000.05	95-20-209	25-ОН D2 и 25-ОН D3, раздельный и суммарный результат (метод ВЭЖХ-МС/МС)		Сыворотка крови	7 р. д.	10 380,00
A12.06.060.000.21	33-20-007	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин) в крови	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 045,00
A12.06.060.000.13	95-20-213	Бета-каротин	колич	Сыворотка крови	10 р. д.	3 245,00
A12.06.060.000.01	95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	колич	Венозная кровь	7 р. д.	3 390,00
A12.06.060	95-13-211	Витамин В12	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 390,00
A12.06.060.000.02	95-13-205	Витамин В2	колич	Венозная кровь	7 р. д.	3 390,00
A12.06.060.000.04	95-13-207	Витамин В3 (ниацин)	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 390,00
A12.06.060.000.03	95-13-206	Витамин В3 (никотинамида)	колич	Плазма крови	7 р. д.	3 390,00
A12.06.060.000.05	95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	колич	Плазма крови	7 р. д.	3 390,00
A12.06.060.000.07	95-13-208	Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	колич	Венозная кровь	7 р. д.	3 390,00
A12.06.060.000.08	95-13-209	Витамин В6 (Pyridoxic Acid (PA))	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 390,00
A12.06.060.000.06	95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 390,00
A12.06.060.000.28	95-10-209	Витамин В6: пиридоксаль-5-фосфат (метод ВЭЖХ-ФЛ)		Плазма крови	10 р. д.	3 440,00
A12.06.060.000.09	95-13-210	Витамин В9	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 390,00
A12.06.060.000.11	95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	колич	Плазма крови	7 р. д.	3 390,00
A09.05.235.000.01	95-20-211	Витамин D2 (25-ОН D2)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	3 390,00
A09.05.235.000.02	95-20-212	Витамин D3 (25-ОН D3)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 875,00
A12.06.060.000.16	95-20-201	Витамин К2 (МК4)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	3 390,00
A12.06.060.000.17	95-20-202	Витамин К2 (МК7)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	3 390,00
A12.06.060.000.18	95-20-203	Витамин К3	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	3 390,00
A12.06.060.000.12	95-10-200	Витамин А (ретинол)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	3 390,00
A12.06.060.000.27	95-10-208	Витамин В6: активная, неактивная формы и их соотношение (метод ВЭЖХ-МС/МС)		Венозная кровь	7 р. д.	5 155,00
A12.06.060.000.14	95-10-205	Витамин Е (токоферол)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	3 390,00
A12.06.060.000.15	95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	3 390,00
A12.06.060.000.10	99-13-100	Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12	колич	Плазма крови	6 р. д.	6 780,00

A12.06.060.000.25	95-20-210	Витамины А и Е (метод ВЭЖХ-МС/МС)		Сыворотка крови	7 р. д.	6 465,00
A12.06.060.000.23	99-00-104	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12		Плазма крови	7 р. д.	18 590,00
A12.06.060.000.19	99-20-101	Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	7 575,00
A12.06.060.000.29	95-10-210	Витамины группы В: В1, В2, В6 (метод ВЭЖХ-МС/МС)		Венозная кровь	7 р. д.	10 175,00
Профиль	95-00-201	Водорастворимые витамины: В1, В2, В6, С (метод ВЭЖХ-МС/МС)		Плазма крови; Венозная кровь	10 р. д.	10 040,00
A12.06.060.000.20	99-20-103	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	10 440,00
A12.06.060.000.26	95-20-214	Жирорастворимые витамины: А, D, Е, бета-каротин (метод ВЭЖХ-МС/МС)		Сыворотка крови	7 р. д.	10 040,00
A09.05.235.000.04	99-20-210	Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	13 395,00
A09.05.221.000.02	99-20-209	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	10 270,00
Профиль	99-00-101	Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, D, Е, К1, С, В1, В5, В6		Плазма крови	6 р. д.	23 795,00
A12.06.060.000.24	95-10-207	Определение концентрации Витамина В9 (фолиевая кислота) в эритроцитах		Эритроцитарная масса	6 р. д.	3 440,00
A09.05.221	95-20-204	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	5 220,00

A09.05.221.000.0 1	95-20-208	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	5 220,00
A12.06.060.000.2 2	33-10-002	Определение уровня витамина В7 (биотин, витамин Н) в крови		Плазма крови	8 р. д.	3 390,00
Профиль	99-00-100	Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (13 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, бета-каротин, D, E, K1, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12		Плазма крови	7 р. д.	30 275,00
Гормоны						
V03.016.023	95-20-064	Гормоны в крови (12 показателей): 11- дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прегненолон, прогестерон, тестостерон	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	10 215,00

B03.016.023	95-20-065	Гормоны в крови (16 показателей): 11- дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрон, 21- дезоксикортизол, дезоксикортикостерон	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	13 005,00
A09.05.148	95-20-066	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2 730,00
A09.05.136	95-20-063	Кортизол свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС/МС)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	4 940,00
A09.05.078	95-20-061	Тестостерон общий в крови (метод ВЭЖХ - МС/МС)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	2 650,00
A09.05.078.001	95-20-062	Тестостерон свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2 950,00
<i>Диагностика алкоголизма</i>						
A09.05.229.000.01	95-20-020	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	4 745,00
<i>Метаболизм жирных и органических кислот</i>						
B03.016.017.000.03	95-14-300	Баланс полиненасыщенных жирных кислот (Омега-3,-6 индекс), методом ГХ-МС, сухая капля крови		Капиллярная кровь	7 р. д.	11 120,00
B03.016.017	95-20-301	Жирные кислоты (28 показателей; метод ГХ)		Сыворотка крови	7 р. д.	24 500,00

V03.016.017	95-10-304	Жирные кислоты (31 показатель; метод ГХ)		Венозная кровь	7 р. д.	24 500,00
V03.016.017	95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	колич	Плазма крови	6 р. д.	6 670,00
V03.016.018	95-85-321	Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (63 показателя)	колич	Моча разовая	8 р. д.	14 370,00
V03.016.017.003.01	95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	6 670,00
V03.016.017.001.01	95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	колич	Плазма крови	6 р. д.	6 670,00
V03.016.017.000.02	99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	колич	Венозная кровь	7 р. д.	12 230,00
A09.05.264	95-10-310	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	колич	Венозная кровь	7 р. д.	6 740,00
V03.016.017.002.01	95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	колич	Плазма крови	6 р. д.	8 470,00
V03.016.018	95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	колич	Моча разовая	6 р. д.	6 670,00
Оксидативный статус						
A09.05.239	97-13-111	Глютатионпероксидаза в эритроцитах	колич	Венозная кровь	8 р. д.	2 680,00
A09.05.238.000.01	97-13-110	Общая антиоксидантная активность	колич	Плазма крови	8 р. д.	3 795,00
A09.05.238.000.02	97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	колич	Плазма крови	8 р. д.	3 155,00
A09.05.238	97-13-112	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	колич	Венозная кровь	8 р. д.	3 575,00
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС),						
A01.30.024.003	03-00-009	Заключение по методу доктора Скального			4 р. д.	1 515,00

B03.045.024.003.007	95-50-123	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb		Волосы (срезанные)	8 р. д.	3 850,00
B03.045.024.003.008	95-50-124	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As		Волосы (срезанные)	8 р. д.	4 815,00
B03.045.024.003.004	95-50-120	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn		Волосы (срезанные)	6 р. д.	4 205,00
B03.045.024.003.005	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, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn		Волосы (срезанные)	6 р. д.	7 440,00
B03.045.024.003.002	95-50-118	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb		Волосы (срезанные)	6 р. д.	2 340,00
B03.045.024.003.006	95-50-122	Элементный анализ волос 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, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr		Волосы (срезанные)	6 р. д.	11 000,00

B03.045.024.003.003	95-50-119	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As		Волосы (срезанные)	6 р. д.	3 300,00
B03.045.024.003.009	95-50-125	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn		Волосы (срезанные)	8 р. д.	5 720,00
B03.045.024.003.010	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, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn		Волосы (срезанные)	8 р. д.	8 950,00
B03.045.024.003.011	95-50-127	Элементный анализ волос с заключением 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, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr		Волосы (срезанные)	8 р. д.	12 515,00
Профиль	95-00-074	Элементный анализ крови с заключением 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, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr		Венозная кровь	8 р. д.	15 265,00

Профиль	95-00-072	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As		Венозная кровь	8 р. д.	4 815,00
B03.045.024.001.10	95-13-065	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn		Венозная кровь	6 р. д.	4 470,00
B03.045.024.004.64	95-13-066	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 18 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn		Венозная кровь	6 р. д.	6 190,00
B03.045.024.001.08	95-13-063	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb		Венозная кровь	6 р. д.	2 340,00
B03.045.024.001.26	95-13-070	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, Zn		Венозная кровь	8 р. д.	5 980,00
B03.045.024.001.27	95-13-071	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, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn		Венозная кровь	8 р. д.	7 700,00

Профиль	95-00-073	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 23 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		Венозная кровь	8 р. д.	9 420,00
A09.05.242.001.51	95-13-067	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 23 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		Венозная кровь	6 р. д.	7 905,00
B03.045.024.001.24	95-13-069	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb		Венозная кровь	8 р. д.	3 850,00
B03.045.024.001.36	95-13-068	Элементный анализ крови 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, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr		Венозная кровь	6 р. д.	13 750,00
B03.045.024.001.35	95-13-064	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As		Венозная кровь	6 р. д.	3 300,00
B03.045.024.001.20	95-85-140	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn		Моча разовая	6 р. д.	4 205,00

B03.045.024.001.23	95-85-141	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 23 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		Моча разовая	6 р. д.	7 440,00
B03.045.024.001.18	95-85-138	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb		Моча разовая	6 р. д.	2 065,00
B03.045.024.001.21	95-85-142	Элементный анализ мочи 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, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr		Моча разовая	6 р. д.	12 375,00
B03.045.024.001.19	95-85-139	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As		Моча разовая	6 р. д.	3 300,00
B03.045.024.001.32	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, Hg, Pb, Se, Zn		Моча разовая	8 р. д.	5 720,00
B03.045.024.001.33	95-85-146	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 23 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		Моча разовая	8 р. д.	8 950,00

B03.045.024.001.30	95-85-143	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb		Моча разовая	8 р. д.	3 575,00
B03.045.024.001.34	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, Ca, Co, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Nb, Sn, Pr, Hg, Rb, Sm, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr		Моча разовая	8 р. д.	13 890,00
B03.045.024.001.31	95-85-144	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As		Моча разовая	8 р. д.	4 815,00
B03.045.024.004.60	95-52-118	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn		Ногти	6 р. д.	4 205,00
B03.045.024.004.61	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, Cu, Mo, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, Sb, P, Cr, Zn		Ногти	6 р. д.	7 440,00
B03.045.024.004.58	95-52-116	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb		Ногти	6 р. д.	2 340,00

V03.045.024.004.59	95-52-117	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As		Ногти	6 р. д.	3 300,00
V03.045.024.004.68	95-52-122	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn		Ногти	8 р. д.	5 720,00
V03.045.024.004.69	95-52-123	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 23 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		Ногти	8 р. д.	8 950,00
V03.045.024.004.66	95-52-120	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb		Ногти	8 р. д.	3 850,00
V03.045.024.004.67	95-52-121	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As		Ногти	8 р. д.	4 815,00
V03.045.024.001.40	95-20-019	Элементный анализ крови по методу доктора Скального - 19 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, Au, Cd, K, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Se, Tl, Zn, Al, V, Cr, I		Сыворотка крови	6 р. д.	6 190,00

B03.045.024.001.41	95-85-019	Элементный анализ мочи по методу доктора Скального - 17 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Pb, Se, Tl, Zn, Hg, Cr, I, Mo, V		Моча разовая	6 р. д.	5 500,00
B03.045.024.003.007	95-50-129	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb		Волосы (срезанные)	8 р. д.	5 090,00
B03.045.024.003.012	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, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Sn, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn		Волосы (срезанные)	8 р. д.	9 765,00
B03.045.024.003.008	95-50-130	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As		Волосы (срезанные)	8 р. д.	6 050,00
B03.045.024.003.009	95-50-131	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn		Волосы (срезанные)	8 р. д.	6 950,00

B03.045.024.003.010	95-50-132	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 23 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		Волосы (срезанные)	8 р. д.	10 180,00
B03.045.024.003.011	95-50-133	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 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, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr		Волосы (срезанные)	8 р. д.	13 750,00
B03.045.024.003.012	95-50-134	Элементный анализ волос с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 25 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		Волосы (срезанные)	8 р. д.	11 000,00
B03.045.024.001.26	95-13-079	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn		Венозная кровь	8 р. д.	7 220,00

V03.045.024.001.27	95-13-080	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 18 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, I, K, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Na, Ni, Hg, Pb, Se, P, Cr, Zn		Венозная кровь	8 р. д.	8 940,00
	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, Mo, As, Ni, Se, Tl, Zn, Al, V, Cr, I		Сыворотка крови	8 р. д.	7 700,00
V03.045.024.001.24	95-13-078	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb		Венозная кровь	8 р. д.	5 090,00
V03.045.024.001.37	95-20-030	Элементный анализ крови с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 19 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Fe, Au, Cd, K, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Se, Tl, Zn, Al, V, Cr, I		Сыворотка крови	8 р. д.	8 940,00
V03.045.024.001.38	95-85-148	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального - 17 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Pb, Se, Tl, Zn, Hg, Cr, I, Mo, V		Моча разовая	8 р. д.	7 015,00

B03.045.024.001.30	95-85-149	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb		Моча разовая	8 р. д.	4 815,00
B03.045.024.001.31	95-85-150	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As		Моча разовая	8 р. д.	6 050,00
B03.045.024.001.32	95-85-151	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn		Моча разовая	8 р. д.	6 950,00
B03.045.024.001.33	95-85-152	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 23 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		Моча разовая	8 р. д.	10 180,00

B03.045.024.001. 34	95-85-153	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 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, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, Te, U, P, Cr, Cs, Ce, Zn, Zr		Моча разовая	8 р. д.	15 125,00
B03.045.024.001. 38	95-85-154	Элементный анализ мочи с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 17 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Co, Mn, Cu, As, Ni, Pb, Se, Tl, Zn, Hg, Cr, I, Mo, V		Моча разовая	8 р. д.	8 250,00
	95-52-125	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального - 25 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		Ногти	8 р. д.	9 765,00
	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, Au, I, K, Cd, Ca, Co, Si, La, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Sn, Pt, Hg, Rb, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, P, Cr, Zn, Zr		Ногти	8 р. д.	12 515,00

B03.045.024.004.66	95-52-126	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 3 микроэлемента (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb		Ногти	8 р. д.	5 090,00
B03.045.024.004.67	95-52-127	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 6 микроэлементов (масспектрометрия): Cd, Hg, Pb, Al, Li, As		Ногти	8 р. д.	6 050,00
B03.045.024.004.68	95-52-128	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 13 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Fe, Cd, Ca, Co, Mg, Mn, Cu, As, Hg, Pb, Se, Zn		Ногти	8 р. д.	6 950,00
B03.045.024.004.69	95-52-129	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 23 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		Ногти	8 р. д.	10 180,00

B03.045.024.004.70	95-52-130	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, V, Bi, W, Ga, Ge, Fe, Au, I, K, Cd, Ca, Co, Si, La, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Sn, Pt, Hg, Rb, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, P, Cr, Zn, Zr		Ногти	8 р. д.	13 750,00
B03.045.024.004.71	95-52-131	Элементный анализ ногтей с заключением по методу доктора Скального + индивидуальный комментарий врача - 25 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		Ногти	8 р. д.	11 000,00
B03.045.024.003.001	95-50-020	Элементный анализ волос по методу доктора Скального - 25 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		Волосы (срезанные)	6 р. д.	8 250,00
B03.045.024.004.63	95-52-002	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 25 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		Ногти	6 р. д.	8 250,00

B03.045.024.004.62	95-52-001	Элементный анализ ногтей по методу доктора Скального - 40 макро/микроэлементов (масспектрометрия): Al, Ba, Be, B, V, Bi, W, Ga, Ge, Fe, Au, I, K, Cd, Ca, Co, Si, La, Li, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Na, Ni, Sn, Pt, Hg, Rb, Pb, Se, Ag, Sr, Sb, Tl, P, Cr, Zn, Zr		Ногти	6 р. д.	11 000,00
ИССЛЕДОВАНИЯ ВЫДЫХАЕМОГО ВОЗДУХА						
<i>Дыхательные тесты</i>						
Профиль	99-89-003	Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР - синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)		Выдыхаемый воздух	7 р. д.	4 115,00
Профиль	99-89-002	ПРОФИЛЬ Helicobacter pylori, 13С-уреазный дыхательный тест	колич	Выдыхаемый воздух	7 р. д.	3 950,00
МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ						
<i>Гинекологические процедуры</i>						
	A16.20.079.001	Аспирационная биопсия эндометрия			1 р. д.	3 850,00
	A16.20.005.002	Бужирование цервикального канала			1 р. д.	1 300,00
	A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия			1 р. д.	3 300,00
	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали			1 р. д.	1 700,00
	A11.20.014.001	Введение внутриматочной спирали Мирена (без учета ВМС)			1 р. д.	2 750,00
	A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально			1 р. д.	1 100,00
	A14.20.002	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)			1 р. д.	1 500,00
	A03.20.005	Вульвоскопия			1 р. д.	550,00
	A03.20.001	Кольпоскопия			1 р. д.	1 700,00

	A03.20.001.002	Кольпоскопия (повторная)			1 р. д.	1 300,00
	A03.20.001.001	Кольпоскопия (расширенная)			1 р. д.	1 900,00
	A14.20.001.001	Санация влагалища			1 р. д.	300,00
	A14.20.001	Спринцевание влагалища			1 р. д.	400,00
	A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища			1 р. д.	800,00
	A11.20.013.001	Тампонирование лечебное вульвы			1 р. д.	800,00
	A11.20.013.002	Тампонирование лечебное шейки матки			1 р. д.	1 000,00
	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали			1 р. д.	1 500,00
	A11.20.015.001	Удаление внутриматочной спирали (сложное)			1 р. д.	1 900,00
	A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища			1 р. д.	1 500,00
Дополнительные услуги						
	00-00-007	Доставка результатов исследований почтой РФ				150,00
	V03.016.027.003	Интерпретация результатов лабораторных исследований, выполненных в сторонней лаборатории			1 р. д.	50,00
	A09.05.023.005	Исследование уровня глюкозы в крови (экспресс-диагностика)			1 р. д.	130,00
	08-00-004	Подготовка биоматериала к отправке в лабораторию			1 р. д.	380,00
	01-20-004	Получение сыворотки без последующего исследования			1 р. д.	480,00
	08-00-003	Предоплата за контейнер (парасеп)			1 р. д.	110,00
Малоинвазивные процедуры						
	V01.003.004.004	Аппликационная анестезия			1 р. д.	220,00
	V01.003.004.001	Местная анестезия			1 р. д.	165,00
	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)			1 р. д.	1 200,00
	V01.014.001.001	Удаление клеща медицинским работником			1 р. д.	550,00

Пренатальная диагностика

	V03.001.001	Комплекс исследований по определению беременности			1 р. д.	275,00
	V03.032.002.001	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно), УЗИ I триместр (11 - 14 недель)			1 р. д.	770,00
	V03.032.002.002	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно), УЗИ II триместр (18 - 21 неделя)			1 р. д.	770,00
	V03.032.002.003	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно), УЗИ III триместр (30 - 34 неделя)			1 р. д.	990,00
Приемы врачей-специалистов						
	A25.30.001.002	Назначение и контроль курса лечения при ИППП (1 инфекция)			1 р. д.	1 700,00
	A25.30.001.003	Назначение и контроль курса лечения при ИППП (свыше 3-х инфекций)			1 р. д.	1 850,00
	A23.30.008	Назначение лекарственных препаратов, методов, форм лечебной физкультуры			1 р. д.	300,00
	V01.001.001.006	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога для пациентов в возрасте от 0 до 18 лет			1 р. д.	1 500,00

	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный			1 р. д.	1 500,00
	B01.001.001.010	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, включая кольпоскопию			1 р. д.	2 500,00
	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный			1 р. д.	1 200,00
	B01.001.002.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, включая кольпоскопию			1 р. д.	2 000,00
	B01.045.002	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц			1 р. д.	880,00
	B04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога			1 р. д.	1 000,00
	B04.001.002.003	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога в декретированные сроки (для детского сада, школы и других учреждений)			1 р. д.	1 000,00
	B04.001.002.001	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога в рамках проведения ежегодной диспансеризации населения			1 р. д.	1 000,00
	B04.001.002.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога для пациентов в возрасте от 0 до 18 лет			1 р. д.	1 000,00

	V04.001.002.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, направленный на предупреждение образования синехий			1 р. д.	1 000,00
	V01.001.001.009	Расширенный первичный прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога			1 р. д.	1 700,00
	V01.001.002.003	Расширенный повторный прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога			1 р. д.	1 500,00
Процедуры введения лекарственных препаратов						
	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (1 процедура)			1 р. д.	350,00
	A11.12.003.006	Внутривенное введение лекарственных препаратов (10 процедур)			1 р. д.	3 150,00
	A11.12.003.005	Внутривенное введение лекарственных препаратов (5 процедур)			1 р. д.	1 485,00
	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (1 процедура)			1 р. д.	200,00
	A11.02.002.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (10 процедур)			1 р. д.	1 800,00
	A11.02.002.001	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (5 процедур)			1 р. д.	900,00
	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (1 процедура)			1 р. д.	650,00
	A11.12.003.008	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (10 процедур)			1 р. д.	5 750,00

	A11.12.003.007	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (5 процедур)			1 р. д.	3 000,00
	A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (1 процедура)			1 р. д.	200,00
	A11.01.002.006	Подкожное введение лекарственных препаратов (10 процедур)			1 р. д.	1 800,00
	A11.01.002.005	Подкожное введение лекарственных препаратов (5 процедур)			1 р. д.	900,00
Ультразвуковые исследования (УЗИ)						
	V03.052.001.002	Комплексное ультразвуковое исследование всего организма без Эхографии у женщин			1 р. д.	5 390,00
	V03.052.001.001	Комплексное ультразвуковое исследование всего организма без Эхографии у мужчин			1 р. д.	4 950,00
УСЛУГИ ПО ВЗЯТИЮ БИОМАТЕРИАЛА						
Взятие венозной крови						
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены			1 р. д.	210,00
	A11.12.009.001	Взятие крови из периферической вены (без последующего исследования)			1 р. д.	250,00
	A11.12.009.002	Взятие крови из периферической вены (ультратонкими иглами-бабочками)			1 р. д.	300,00
Взятие соскоба с перианальной области						
	A11.19.011.001	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз			1 р. д.	130,00
Получение мазков, соскобов, содержимого, отделяемого						

	A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей			1 р. д.	350,00
	A11.30.029	Получение мазка/соскоба МПО			1 р. д.	350,00
	A11.01.016	Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи			1 р. д.	350,00
	A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки			1 р. д.	350,00
	A11.08.010.003	Получение мазков со слизистой оболочки пазух носа			1 р. д.	350,00
	A11.08.010.004	Получение мазков со слизистой оболочки ротовой полости			1 р. д.	350,00
	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки			1 р. д.	350,00
	A11.25.005	Получение отделяемого из наружного слухового прохода			1 р. д.	350,00
	A11.07.021	Получение содержимого пародонтального кармана			1 р. д.	350,00
	A11.08.010.023	Получение соскоба буккального эпителия с внутренней стороны щеки			1 р. д.	150,00
	A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек			1 р. д.	350,00
<i>Услуги по взятию биоматериала в тарифных зонах</i>						
	A11.12.009.003	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Город"			1 р. д.	750,00

	A11.12.009.005	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Дальний пригород"			1 р. д.	2 500,00
	A11.12.009.004	Взятие биоматериала в тарифной зоне "Пригород"			1 р. д.	1 700,00
	A11.12.009.014	Взятие биоматериала в тарифной зоне от 80 до 100 км			1 р. д.	2 900,00
	A11.12.009.006	Взятие биоматериала по тарифному плану "Пенсионный"			1 р. д.	700,00
Услуги по взятию биоматериала на COVID-19						
	A11.12.009.012	Взятие крови из периферической вены на исследование антител к COVID-19			1 р. д.	210,00
	A11.12.009.013	Взятие крови из периферической вены процедурной медицинской сестрой на предприятии			1 р. д.	210,00
	A11.08.010.011	Получение соскобов со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки на COVID-19			1 р. д.	380,00

*Срок оказания услуги считается со дня, следующего за днем получения биоматериала Исполнителем

**Время выполнения срочных исследований не включает время транспортировки биоматериала до лаборатории. Стоимость выполнения срочных исследований (в режиме СИТО) рассчитывается с коэффициентом 2 (увеличивается в 2 раза от обычной)