

ПРЕЙСКУРАНТ
на лабораторные исследования
в ООО "Ситидок-Урал"

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ТИП ИССЛ.	БИОМАТ.	СРОК*	БАЗ. ЦЕНА
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
11-10-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	колич	Венозная кровь	1 д.	310,00
11-10-002	Ретикулоциты	колич	Венозная кровь	1 д.	295,00
11-10-003	СОЭ (по Вестергрэн)	колич	Венозная кровь	1 д.	190,00
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	колич	Венозная кровь	1 д.	270,00
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	колич	Венозная кровь	7 д.	1455,00
99-10-001	ПРОФИЛЬ Клинический (общий) анализ крови (СВС, 5-Diff) с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений + СОЭ	колич	Венозная кровь	1 д.	450,00
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 д.	630,00
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ					
12-10-005	Группа крови + резус фактор(RhD)	кач	Венозная кровь	1 д.	550,00
12-10-006	Антигены системы Kell	кач	Венозная кровь	1 д.	770,00
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	кач	Венозная кровь	1 д.	605,00
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, CW, К и к)	кач	Венозная кровь	1 д.	770,00
12-14-005	Группа крови + резус фактор(RhD) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	1 д.	550,00
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	кач/полукол ич	Венозная кровь	2 д.	590,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ					
Витамины					
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	колич	Сыворотка крови	1 д.	935,00
33-20-045	Витамин В12	колич	Сыворотка крови	1 д.	610,00
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	колич	Сыворотка крови	1 д.	1080,00
95-20-207	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксизергокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиколекальциферол) РАЗДЕЛЬНО	колич	Сыворотка крови	5 д.	3900,00
Обмен белков					
22-20-001	Общий белок в крови	колич	Сыворотка крови	1 д.	195,00
22-20-002	Альбумин (абс)	колич	Сыворотка крови	1 д.	250,00
22-20-300	Цистатин С	колич	Сыворотка крови	3 д.	1050,00
22-22-001	Общий белок - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 д.	195,00
28-10-001	Электрофорез гемоглобина	кач/колич	Венозная кровь	14 д.	3200,00
28-20-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	колич	Сыворотка крови	3 д.	475,00
Обмен железа					
26-20-100	Железо сывороточное	колич	Сыворотка крови	1 д.	220,00
26-20-101	ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	колич	Сыворотка крови	1 д.	405,00
26-20-102	Трансферрин	колич	Сыворотка крови	1 д.	550,00
26-20-103	Ферритин	колич	Сыворотка крови	1 д.	540,00
26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	колич	Сыворотка крови	1 д.	230,00
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)	колич	Сыворотка крови	5 д.	1760,00
99-20-026	Индекс насыщения трансферрина железом	колич	Сыворотка крови	1 д.	693,00
Обмен липидов					
27-20-001	Холестерин общий	колич	Сыворотка крови	1 д.	170,00
27-20-002	Триглицериды	колич	Сыворотка крови	1 д.	220,00
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	колич	Сыворотка крови	1 д.	250,00
27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	колич	Сыворотка крови	1 д.	1050,00
27-20-006	Аполипопротеин А1	колич	Сыворотка крови	1 д.	580,00
27-20-007	Аполипопротеин В	колич	Сыворотка крови	1 д.	535,00
27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL-direct)	колич	Сыворотка крови	1 д.	230,00
27-22-001	Холестерин общий - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 д.	170,00
27-22-002	Триглицериды - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 д.	220,00
28-20-900	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	кач/колич	Сыворотка крови	9 д.	2870,00
28-20-901	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	кач/колич	Сыворотка крови	9 д.	2950,00
28-20-902	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	кач/колич	Сыворотка крови	9 д.	4850,00
99-20-070	Холестерин не-ЛПВП	колич	Сыворотка крови	1 д.	378,00
99-20-908	Индекс атерогенности	колич	Сыворотка крови	1 д.	378,00
Обмен углеводов					
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	колич	Венозная кровь	1 д.	530,00
23-12-001	Глюкоза	колич	Плазма крови	1 д.	160,00
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	колич	Плазма крови	1 д.	638,00

23-20-003	Фруктозамин	колич	Сыворотка крови	1 д.	635,00
23-22-001	Глюкоза - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 д.	160,00
99-00-002	Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	1 д.	2439,00
99-00-859	Индексы инсулинорезистентности (CARO, HOMA)	колич	Сыворотка крови	1 д.	693,00
99-00-860	!ПРОФИЛЬ Индекс HOMA-IR	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	1 д.	693,00
99-12-001	Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный	колич	Плазма крови	1 д.	288,00
99-12-005	Профиль Глюкозотолерантный тест базовый	колич	Плазма крови	1 д.	432,00
Специфические белки					
22-20-100	C-реактивный белок (ультрачувствительный)	колич	Сыворотка крови	1 д.	390,00
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	колич	Сыворотка крови	1 д.	480,00
22-20-102	Ревматоидный фактор	колич	Сыворотка крови	1 д.	420,00
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	колич	Сыворотка крови	1 д.	1215,00
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	колич	Сыворотка крови	1 д.	540,00
22-20-105	Преальбумин	колич	Сыворотка крови	1 д.	2360,00
22-20-106	Гаптоглобин	колич	Сыворотка крови	1 д.	715,00
22-20-107	Церулоплазмин	колич	Сыворотка крови	1 д.	750,00
22-20-108	Гомоцистеин	колич	Сыворотка крови	1 д.	1165,00
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	колич	Сыворотка крови	1 д.	880,00
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич	Сыворотка крови	2 д.	2300,00
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич	Сыворотка крови	2 д.	2070,00
22-20-119	Миоглобин	колич	Сыворотка крови	1 д.	705,00
22-20-120	Неоптерин	колич	Сыворотка крови	10 д.	1825,00
22-20-121	Альфа-2 Макроглобулин	колич	Сыворотка крови	1 д.	595,00
22-20-122	Прокальцитонин	колич	Сыворотка крови	1 д.	1760,00
22-22-100	C-реактивный белок (высокочувствительный) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 д.	390,00
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич	Сыворотка крови	1 д.	3000,00
34-20-002	Тропонин I	колич	Сыворотка крови	1 д.	590,00
Субстраты					
24-20-001	Креатинин	колич	Сыворотка крови	1 д.	195,00
24-20-002	Мочевина	колич	Сыворотка крови	1 д.	195,00
24-20-003	Мочевая кислота	колич	Сыворотка крови	1 д.	195,00
24-20-004	Билирубин общий	колич	Сыворотка крови	1 д.	190,00
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	колич	Сыворотка крови	1 д.	210,00
24-20-008	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-EPI – креатинин	колич	Сыворотка крови	1 д.	230,00
24-22-001	Креатинин - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 д.	195,00
24-23-004	Билирубин общий - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 д.	190,00
24-23-005	Билирубин прямой (конъюгированный) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 д.	210,00
99-23-905	ПРОФИЛЬ Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный)	колич	Капиллярная кровь	1 д.	360,00
Ферменты					
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич	Сыворотка крови	1 д.	190,00
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич	Сыворотка крови	1 д.	190,00
21-20-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	колич	Сыворотка крови	1 д.	210,00
21-20-004	Щелочная фосфатаза	колич	Сыворотка крови	1 д.	195,00
21-20-005	Холинэстераза	колич	Сыворотка крови	1 д.	270,00
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	колич	Сыворотка крови	1 д.	305,00
21-20-007	Альфа-амилаза	колич	Сыворотка крови	1 д.	250,00
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	колич	Сыворотка крови	1 д.	295,00
21-20-009	Липаза	колич	Сыворотка крови	1 д.	340,00
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	колич	Сыворотка крови	1 д.	205,00
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	колич	Сыворотка крови	1 д.	285,00
21-20-012	Креатинфосфокиназа	колич	Сыворотка крови	1 д.	280,00
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	колич	Сыворотка крови	1 д.	285,00
21-20-020	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	колич	Сыворотка крови	7 д.	2280,00
21-22-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 д.	190,00
21-22-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 д.	190,00
21-22-003	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 д.	210,00
21-22-004	Щелочная фосфатаза - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 д.	195,00
21-22-007	Альфа-амилаза - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 д.	250,00
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	колич	Сыворотка крови	1 д.	380,00
Электролиты и микроэлементы					
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	колич	Сыворотка крови	1 д.	310,00
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca++)	колич	Сыворотка крови	1 д.	360,00
26-20-001	Кальций общий (Ca)	колич	Сыворотка крови	1 д.	240,00

26-20-002	Фосфор (P)	колич	Сыворотка крови	1 д.	240,00
26-20-003	Магний	колич	Сыворотка крови	1 д.	300,00
26-20-006	Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови	колич	Сыворотка крови	1 д.	445,00
26-20-007	Определение уровня Меди (Cu) колориметрическим методом в крови	колич	Сыворотка крови	1 д.	440,00
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Биогенные амины					
33-10-009	Мелатонин в крови	колич	Плазма крови	5 д.	3800,00
33-10-035	Гистамин	колич	Плазма крови	8 д.	2810,00
33-20-034	Серотонин	колич	Сыворотка крови	8 д.	2500,00
33-80-021	Мелатонин в слюне	колич	Слюна	5 д.	2165,00
33-86-005	Мелатонин в суточной моче	колич	Моча суточная	5 д.	2470,00
99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	5 д.	2300,00
Гормоны в слюне					
33-80-007	Прогестерон свободный в слюне	колич	Слюна	5 д.	1835,00
33-80-008	Дегидроэпиандростерон в слюне	колич	Слюна	5 д.	1280,00
33-80-009	Эстрадиол свободный в слюне	колич	Слюна	5 д.	1730,00
33-80-010	Кортизон свободный в слюне	колич	Слюна	5 д.	1580,00
33-80-011	Тестостерон свободный в слюне	колич	Слюна	5 д.	1280,00
33-80-012	Андростендион в слюне	колич	Слюна	5 д.	1730,00
33-80-013	17-ОН Прогестерон в слюне	колич	Слюна	5 д.	1770,00
33-80-014	Прегненолон в слюне	колич	Слюна	5 д.	4450,00
33-80-015	Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	колич	Слюна	5 д.	5075,00
33-80-016	Гормоны в слюне (8 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	колич	Слюна	5 д.	7290,00
33-80-017	Гормоны в слюне (9 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	колич	Слюна	5 д.	8120,00
33-80-018	Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортикостерон, прогестерон, тестостерон	колич	Слюна	5 д.	8900,00
33-80-019	Гормоны в слюне (11 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрион	колич	Слюна	5 д.	8010,00
33-80-020	Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон	колич	Слюна	5 д.	3780,00
Гормоны жировой ткани					
33-20-033	Лептин	колич	Сыворотка крови	6 д.	1090,00
Гормоны и маркёры желудка					
33-20-003	Пепсиноген-I	колич	Сыворотка крови	7 д.	1125,00
33-20-039	Пепсиноген-II	колич	Сыворотка крови	7 д.	1125,00
99-20-303	Гастропанель		Плазма крови	9 д.	4700,00
33-20-040	Гастрин-17 Стимулированный	колич	Сыворотка крови	10 д.	1990,00
33-20-041	Гастрин-17 базальный	колич	Сыворотка крови	13 д.	1550,00
99-20-304	Гастропанель расширенная	колич	Сыворотка крови	10 д.	5600,00
Гормоны и маркёры костного метаболизма (остеопороз)					
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	колич	Сыворотка крови	1 д.	815,00
35-20-002	Кальцитонин	колич	Сыворотка крови	1 д.	850,00
35-20-003	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	колич	Сыворотка крови	10 д.	1415,00
35-20-004	Остеокальцин	колич	Сыворотка крови	1 д.	850,00
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	колич	Сыворотка крови	1 д.	1050,00
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP	колич	Сыворотка крови	10 д.	1750,00
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)	колич	Сыворотка крови	10 д.	2565,00
35-85-005	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в разовой порции мочи	колич	Моча разовая	5 д.	1640,00
Гормоны и маркёры поджелудочной железы					
33-20-009	Инсулин	колич	Сыворотка крови	1 д.	610,00
33-20-010	С-пептид	колич	Сыворотка крови	1 д.	585,00
33-20-011	Проинсулин	колич	Сыворотка крови	10 д.	1350,00
52-20-207	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	кач	Сыворотка крови	5 д.	1445,00
52-20-208	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	колич	Сыворотка крови	7 д.	1660,00
52-20-209	Ат к инсулину	колич	Сыворотка крови	5 д.	870,00
Гормоны надпочечниковой системы					
33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	колич	Плазма крови	1 д.	760,00
33-10-007	Ренин (прямое определение)	колич	Плазма крови	2 д.	1045,00
33-20-001	Кортизол	колич	Сыворотка крови	1 д.	465,00
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	колич	Сыворотка крови	1 д.	435,00
33-20-004	Андростендион	колич	Сыворотка крови	4 д.	1155,00
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	колич	Сыворотка крови	7 д.	1470,00

33-20-006	Альдостерон сыворотка	колич	Сыворотка крови	2 д.	890,00
33-80-003	Кортизол в слюне (утренняя порция)	колич	Слюна	5 д.	660,00
33-80-004	Кортизол в слюне (дневная порция)	колич	Слюна	5 д.	885,00
33-80-005	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	колич	Слюна	5 д.	875,00
33-80-006	Кортизол в слюне (ночная порция)	колич	Слюна	5 д.	885,00
99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	колич	Плазма крови	2 д.	1742,00
Гормоны роста					
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	колич	Сыворотка крови	1 д.	585,00
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	колич	Сыворотка крови	3 д.	1210,00
Гормоны эритропоэза и маркеры анемии					
33-20-036	Эритропоэтин	колич	Сыворотка крови	1 д.	1000,00
Половые гормоны и белки					
32-20-001	Пролактин	колич	Сыворотка крови	1 д.	400,00
32-20-002	Лютеинизирующий гормон	колич	Сыворотка крови	1 д.	425,00
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	колич	Сыворотка крови	1 д.	430,00
32-20-004	Эстрадиол E2	колич	Сыворотка крови	1 д.	425,00
32-20-005	Прогестерон	колич	Сыворотка крови	1 д.	425,00
32-20-006	Ингибин В	колич	Сыворотка крови	9 д.	1380,00
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	колич	Сыворотка крови	2 д.	1300,00
32-20-008	Тестостерон	колич	Сыворотка крови	1 д.	425,00
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	колич	Сыворотка крови	1 д.	500,00
32-20-010	Тестостерон свободный	колич	Сыворотка крови	4 д.	715,00
32-20-011	Дигидротестостерон	колич	Сыворотка крови	4 д.	1320,00
32-20-012	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	колич	Сыворотка крови	1 д.	415,00
32-20-013	Эстриол свободный (Е3)	колич	Сыворотка крови	2 д.	550,00
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	колич	Сыворотка крови	2 д.	880,00
32-20-015	Плацентарный лактоген	колич	Сыворотка крови	10 д.	960,00
32-20-017	17 - ОН - прогестерон	колич	Сыворотка крови	2 д.	595,00
32-20-020	Макропролактин	колич	Сыворотка крови	4 д.	505,00
36-20-112	Свободная бета-субъединица ХГЧ	колич	Сыворотка крови	1 д.	555,00
99-20-300	ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	колич	Сыворотка крови	1 д.	833,00
99-20-319	Профиль Маркеры преэклампсии	колич	Сыворотка крови	5 д.	4000,00
Щитовидная железа					
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	колич	Сыворотка крови	1 д.	310,00
31-20-002	T4 свободный	колич	Сыворотка крови	1 д.	440,00
31-20-003	T3 свободный	колич	Сыворотка крови	1 д.	440,00
31-20-004	Тиреоглобулин	колич	Сыворотка крови	1 д.	560,00
31-20-005	Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)	колич	Сыворотка крови	1 д.	585,00
31-20-006	Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	колич	Сыворотка крови	1 д.	515,00
31-20-007	Ат к рецепторам ТТГ	колич	Сыворотка крови	1 д.	1570,00
31-20-008	Общий Т4	колич	Сыворотка крови	1 д.	450,00
31-20-009	Общий Т3	колич	Сыворотка крови	1 д.	445,00
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	колич	Сыворотка крови	1 д.	715,00
99-20-012	ПРОФИЛЬ «Диагностика щитовидной железы»	колич	Сыворотка крови	1 д.	1598,00
31-20-013	Трийодтиронин (Т3) свободный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	колич	Сыворотка крови	1 д.	320,00
31-20-014	Тироксин (Т4) свободный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	колич	Сыворотка крови	1 д.	350,00
31-20-015	Тиреотропный гормон (ТТГ) чувствительный методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	колич	Сыворотка крови	1 д.	285,00
31-20-016	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), тест-система Abbott	колич	Сыворотка крови	1 д.	540,00
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА					
36-20-001	Альфафетопротеин (АФП)	колич	Сыворотка крови	1 д.	440,00
36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	колич	Сыворотка крови	1 д.	450,00
36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	колич	Сыворотка крови	1 д.	550,00
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	колич	Сыворотка крови	1 д.	670,00
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	колич	Сыворотка крови	1 д.	2035,00
36-20-006	СА 125	колич	Сыворотка крови	1 д.	690,00
36-20-007	СА 15-3	колич	Сыворотка крови	1 д.	705,00
36-20-008	СА 19-9	колич	Сыворотка крови	1 д.	720,00
36-20-009	СА 72-4	колич	Сыворотка крови	1 д.	1020,00
36-20-010	Суфра-21-1	колич	Сыворотка крови	1 д.	1070,00
36-20-011	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	колич	Сыворотка крови	1 д.	1510,00
36-20-013	Белок S-100	колич	Сыворотка крови	1 д.	2560,00
36-20-015	HE-4	колич	Сыворотка крови	1 д.	1280,00

36-20-016	СА 242	колич	Сыворотка крови	5 д.	855,00
36-20-200	Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	кач/колич	Сыворотка крови	3 д.	3900,00
36-85-100	УБС II (маркер рака мочевого пузыря) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	1980,00
99-00-205	Диагностика миеломной болезни	колич	Сыворотка крови; Моча разовая	7 д.	7935,00
99-20-305	Рак яичников(HE-4+CA125)	колич	Сыворотка крови	1 д.	1773,00
Пренатальная биохимическая диагностика					
97-20-323	Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	кач/колич	Сыворотка крови	2 д.	1350,00
97-20-324	Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	кач/колич	Сыворотка крови	2 д.	1550,00
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней)	колич	Сыворотка крови	2 д.	2000,00
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней)	колич	Сыворотка крови	2 д.	770,00
АНАЛИЗЫ МОЧИ					
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	кач	Моча разовая	1 д.	400,00
85-85-001	Общий анализ мочи	кач/колич/п олуколич	Моча разовая	1 д.	290,00
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)	полуколич	Моча разовая	1 д.	255,00
85-87-010	!ПРОФИЛЬ! Анализ мочи по Зимницкому	кач/колич	Моча разовая	1 д.	520,00
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	кач/колич/п олуколич	Моча разовая	1 д.	450,00
Белки в моче					
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 д.	185,00
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 д.	385,00
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 д.	880,00
22-86-010	Общий белок в суточной моче	колич	Моча суточная	1 д.	185,00
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	колич	Моча суточная	1 д.	390,00
28-86-003	ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	колич	Моча суточная	4 д.	1650,00
Биохимические исследования мочи					
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 д.	275,00
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 д.	285,00
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 д.	200,00
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	колич	Моча суточная	1 д.	200,00
24-85-001	Креатинин в моче	колич	Моча разовая	1 д.	200,00
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 д.	200,00
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 д.	230,00
24-86-001	Креатинин в суточной моче	колич	Моча суточная	1 д.	200,00
24-86-002	Мочевина в суточной моче	колич	Моча суточная	1 д.	205,00
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	колич	Моча суточная	1 д.	225,00
24-86-100	Оксалаты в моче суточной	колич	Моча суточная	2 д.	1430,00
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 д.	220,00
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	колич	Моча суточная	1 д.	230,00
26-85-001	Кальций в моче (для детей до 5 лет)	колич	Моча разовая	1 д.	230,00
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 д.	250,00
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	1 д.	245,00
26-85-900	Исследование литогенных субстанций разовой мочи	кач/колич	Моча разовая	9 д.	2355,00
26-86-001	Кальций в суточной моче	колич	Моча суточная	1 д.	260,00
26-86-002	Фосфор в суточной моче	колич	Моча суточная	1 д.	260,00
26-86-003	Магний в суточной моче	колич	Моча суточная	1 д.	325,00
26-86-900	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	кач/колич	Моча суточная	9 д.	2615,00
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	колич	Мочевой камень	3 д.	3350,00
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	колич	Моча суточная; Сыворотка крови	1 д.	356,00
Гормоны и метаболиты в моче					
32-86-900	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-OHE1, 2-OH-E2, 2-OH-E1, 2-OMe-E1, 4-OMe-E1, 4-OH-E1, прегнандиол и расчет соотношений в моче	колич	Моча суточная	5 д.	7085,00
33-86-001	Кортизол в суточной моче	колич	Моча суточная	1 д.	800,00
33-86-010	С-пептид в моче	колич	Моча суточная	1 д.	610,00
33-86-034	Серотонин в суточной моче	колич	Моча суточная	7 д.	1170,00
33-86-035	Гистамин в суточной моче	колич	Моча суточная	7 д.	1170,00
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич	Моча суточная	7 д.	2500,00
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	колич	Моча суточная	7 д.	2255,00
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич	Моча суточная	7 д.	2700,00
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	колич	Моча суточная	7 д.	2500,00
33-86-104	Адреналин в суточной моче	колич	Моча суточная	5 д.	2310,00
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	колич	Моча суточная	5 д.	2310,00
33-86-106	Дофамин в суточной моче	колич	Моча суточная	5 д.	2310,00

39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	колич	Моча суточная	14 д.	2690,00
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон	колич	Моча суточная	4 д.	2015,00
99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча		Моча суточная	5 д.	2310,00
ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА					
Исследование эякулята					
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме суммарные	кач	Эякулят (сперма)	1 д.	1070,00
90-83-001	Исследование осадка эякулята: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов	кач	Эякулят (сперма)	3 д.	10125,00
99-83-260	Комплексное исследование осадка эякулята №1: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андрофлор	кач/колич	Эякулят (сперма)	3 д.	11489,00
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)	3 д.	14660,00
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)	4 д.	14756,00
ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА					
49-84-102	Аг лямблий (Giardia lamblia) в кале	кач	Кал	1 д.	900,00
49-84-103	Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	кач	Кал	1 д.	1225,00
49-84-104	Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале	кач	Кал	1 д.	1390,00
49-84-105	Аг ротавирусов и аденовирусов в кале	кач	Кал	1 д.	675,00
80-66-007	Исследование на энтеробиоз	кач	Мазок-отпечаток с перианальных складок	1 д.	355,00
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кач	Кал	1 д.	350,00
80-84-016	Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП	кач	Кал	1 д.	880,00
84-84-001	Кальпротектин (в кале)	колич	Кал	2 д.	2600,00
84-84-002	Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)	кач	Кал	1 д.	1150,00
84-84-003	Общий анализ кала (Копрограмма)	кач	Кал	1 д.	430,00
84-84-004	Углеводы в кале	колич	Кал	1 д.	590,00
84-84-005	Панкреатическая эластаза I в кале	колич	Кал	8 д.	2530,00
84-84-011	Анализ кала на скрытую кровь	кач	Кал	1 д.	315,00
84-84-012	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	колич	Кал	5 д.	1420,00
84-84-900	Активность альфа-1-антитрипсина в кале	колич	Кал	8 д.	1750,00
84-84-901	Активность химотрипсина в кале	колич	Кал	6 д.	1815,00
95-84-700	Зонулин в кале	колич	Кал	11 д.	6800,00
95-84-701	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	колич	Кал	9 д.	3720,00
95-84-702	Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале	колич	Кал	13 д.	2050,00
95-84-703	Желчные кислоты в кале	колич	Кал	9 д.	3350,00
95-84-704	Стеатокрит (свободный жир) в кале	колич	Кал	13 д.	2150,00
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	колич	Кал	6 д.	1770,00
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Микроскопическое исследование на микозы и демодекс					
80-50-004	Исследование волос на грибы	кач	Волосы (срезанные)	2 д.	520,00
80-51-005	Исследование волосяных луковиц, ресниц на демодекс	кач	Волосной фолликул (луковица), ресницы	2 д.	435,00
80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	кач	Ногти	2 д.	760,00
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	кач	Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	2 д.	760,00
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	кач	Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	2 д.	435,00
Общеклинические (микроскопические) исследования мокроты, биологических жидкостей (ликвора и др.), мазков со слизистых и др.					
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	кач	Внутренние биологические жидкости	1 д.	470,00
80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	кач/колич	Секрет предстательной железы	1 д.	460,00
80-61-002	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	кач/колич	Мазок из уrogenитального тракта	1 д.	445,00
80-61-008	Исследование мазка со слизистой носа (риноцитогарма)	кач	Мазок со слизистой оболочки носа	1 д.	750,00
80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	кач	Мазок с конъюнктивы глаза	1 д.	420,00
80-81-001	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	кач	Мокрота	1 д.	450,00
80-82-001	Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	кач	Внутренние биологические жидкости	1 д.	470,00
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	кач	Мокрота	1 д.	455,00

ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ					
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (дыхательных путей)					
45-20-100	Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	кач	Сыворотка крови	3 д.	590,00
45-20-101	Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	кач	Сыворотка крови	3 д.	580,00
45-20-102	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
45-20-103	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	590,00
45-20-104	Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша)	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	1010,00
45-20-105	Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша)	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	1025,00
45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	кач	Сыворотка крови	5 д.	1555,00
45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	кач	Сыворотка крови	7 д.	605,00
45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	полуколич	Сыворотка крови	7 д.	565,00
45-20-401	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	полуколич	Сыворотка крови	2 д.	880,00
97-13-200	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	кач	Венозная кровь	4 д.	6200,00
97-13-201	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	кач/колич	Венозная кровь	5 д.	6040,00
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (желудочно-кишечного тракта)					
45-20-107	Ат к Helicobacter pylori IgG	колич	Сыворотка крови	1 д.	610,00
45-20-114	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	колич	Сыворотка крови	5 д.	630,00
45-20-115	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	полуколич	Сыворотка крови	5 д.	640,00
45-20-120	Антитела класса M (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	колич	Сыворотка крови	10 д.	770,00
45-20-403	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	кач	Сыворотка крови	3 д.	650,00
45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	кач	Сыворотка крови	3 д.	640,00
45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	кач	Сыворотка крови	3 д.	540,00
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	кач	Сыворотка крови	3 д.	560,00
48-20-352	Helic. Pylori IgG - БЛОТ	кач	Сыворотка крови	3 д.	1780,00
49-84-108	Ag Helicobacter pylori в кале	кач	Кал	1 д.	1485,00
97-20-200	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	кач	Сыворотка крови	3 д.	605,00
99-89-001	Профиль Helicobacter pylori, 13С-уреазный дыхательный тест		Выдыхаемый воздух	2 д.	2250,00
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (половых органов)					
45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgG	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	515,00
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgM	кач	Сыворотка крови	3 д.	515,00
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgG	кач	Сыворотка крови	7 д.	540,00
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA	кач	Сыворотка крови	7 д.	615,00
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG (уреаплазма уреалитикум)	кач	Сыворотка крови	3 д.	660,00
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреаплазма уреалитикум)	кач	Сыворотка крови	7 д.	660,00
45-20-008	Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG)	кач	Сыворотка крови	3 д.	810,00
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (Системные инфекции)					
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	575,00
45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	540,00
45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	кач	Сыворотка крови	3 д.	540,00
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ. Сифилис (Трепонема pallidum (трепонема паллидум))					
44-20-001	Ат к Трепонема pallidum (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)	полуколич	Сыворотка крови	1 д.	415,00
44-20-002	Ат к Трепонема pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	кач	Сыворотка крови	7 д.	610,00
44-20-400	Ат к Трепонема pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	кач	Сыворотка крови	1 д.	415,00
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным Ag (сифилис RPR)	кач	Сыворотка крови	1 д.	310,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus (VZV), HHV-3, ветряная оспа, опоясывающий лишай)					
43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	635,00
43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	полуколич	Сыворотка крови	1 д.	745,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита D (дельта, HDV)					
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	кач	Сыворотка крови	7 д.	725,00
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	кач	Сыворотка крови	7 д.	725,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита А (HAV)					
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	585,00
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	колич	Сыворотка крови	1 д.	585,00
42-20-042	АТ к вирусу гепатита А IgG (Anti-HAV IgG, кол.)				500,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита В (HBV)					

42-20-010	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)	кач	Сыворотка крови	1 д.	315,00
42-20-011	Анти-НВs Ат суммарные (к "s" антигену вируса гепатита В)	колич	Сыворотка крови	2 д.	595,00
42-20-012	Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс)	полуколич	Сыворотка крови	1 д.	565,00
42-20-013	Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс IgM)	полуколич	Сыворотка крови	1 д.	530,00
42-20-014	НВеAg (антиген "е" вируса гепатита В)	полуколич	Сыворотка крови	1 д.	640,00
42-20-015	Анти-Нве Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В)	полуколич	Сыворотка крови	1 д.	625,00
42-20-016	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный	колич	Сыворотка крови	4 д.	1640,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита Е (HEV)					
42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	кач	Сыворотка крови	7 д.	845,00
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	кач	Сыворотка крови	7 д.	860,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита С (HCV)					
42-20-020	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	кач	Сыворотка крови	1 д.	470,00
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	кач	Сыворотка крови	2 д.	480,00
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	кач	Сыворотка крови	8 д.	5800,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус герпеса (Herpes virus)					
43-20-001	Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 2 типа IgG)	полуколич	Сыворотка крови	1 д.	550,00
43-20-002	Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 типа IgG)	полуколич	Сыворотка крови	1 д.	730,00
43-20-003	Herpes (1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 и 2 типа IgM)	полуколич	Сыворотка крови	2 д.	470,00
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	полуколич	Сыворотка крови	5 д.	790,00
43-20-040	Ат к вирусу герпеса 6 типа IgG (Herpes VI, HHV-6)				680,00
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	1 д.	1152,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус клещевого энцефалита					
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	колич	Сыворотка крови	4 д.	430,00
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	430,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус кори (Measles virus)					
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	колич	Сыворотка крови	2 д.	560,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус краснухи (Rubella; Rubivirus)					
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	колич	Сыворотка крови	1 д.	530,00
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	полуколич	Сыворотка крови	1 д.	615,00
43-20-102	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением avidности	колич	Сыворотка крови	5 д.	1145,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус эпидемического паротита (Mumps virus, свинка)					
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	колич	Сыворотка крови	3 д.	840,00
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	840,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз)					
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	770,00
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	колич	Сыворотка крови	2 д.	580,00
43-20-022	Ат к ядерному Ag вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAIGG)	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	810,00
43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	590,00
43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением avidности	полуколич	Сыворотка крови	5 д.	910,00
43-20-025	Антитела класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	кач	Сыворотка крови	5 д.	3410,00
43-20-026	Антитела класса M (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	кач	Сыворотка крови	5 д.	3410,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. ВИЧ-инфекция (HIV)					
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	кач	Сыворотка крови	1 д.	355,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)					
43-20-057	Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с выдачей сертификата на английском языке	колич	Сыворотка крови	1 д.	789,00
43-20-062	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	1026,00
43-20-063	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	1026,00
43-20-066	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование	кач	Сыворотка крови	1 д.	432,00
43-20-069	Количественное определение антител (включая IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	колич	Сыворотка крови	1 д.	789,00
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	3 д.	659,00
43-20-072	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	713,00

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	2 д.	659,00
43-20-074	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	кач	Сыворотка крови	2 д.	713,00
43-20-075	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови, качественное исследование с выдачей сертификата на английском языке	кач	Сыворотка крови	1 д.	432,00
43-20-077	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. (колич.)	колич	Сыворотка крови	1 д.	854,00
43-20-078	Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. (полуколич.)	полуколич	Сыворотка крови	1 д.	573,00
43-20-079	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. (полуколич.)	полуколич	Сыворотка крови	1 д.	594,00
43-20-082	Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование	колич	Сыворотка крови	1 д.	854,00
43-20-083	Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	полуколич	Сыворотка крови	1 д.	573,00
43-20-084	Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	полуколич	Сыворотка крови	1 д.	594,00
43-20-086	Определение антител класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, после вакцинации пептидной вакциной «ЭпиВакКорона», полуколичественное исследование	полуколич	Сыворотка крови	2 д.	778,00
43-20-087	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) с определением avidности, методом ИФА	кач/колич	Сыворотка крови	3 д.	2268,00
99-00-062	Расширенная комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением avidности IgG и субпопуляция лимфоцитов), интерпретация результатов	кач/колич/полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь	3 д.	9189,00
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	1 д.	1379,00
99-20-007	ПРОФИЛЬ «Оценка иммунного ответа на коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)»	колич/полуколич	Сыворотка крови	1 д.	1819,00
99-20-061	Комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением avidности IgG), интерпретация результатов	кач/колич/полуколич	Сыворотка крови	3 д.	3861,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Парвовирус B19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы)					
43-20-130	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	колич	Сыворотка крови	7 д.	860,00
43-20-131	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	полуколич	Сыворотка крови	7 д.	860,00
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ, инфекционный мононуклеоз)					
43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	колич	Сыворотка крови	1 д.	505,00
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	полуколич	Сыворотка крови	1 д.	610,00
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	колич	Сыворотка крови	2 д.	1285,00
ИНФЕКЦИИ ГРИБКОВЫЕ					
46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	630,00
46-20-003	Антитела класса G (IgG) к грибам рода Aspergillus fumigatus	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	615,00
ПАРАЗИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ					
47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	колич	Сыворотка крови	1 д.	550,00
47-20-002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	полуколич	Сыворотка крови	1 д.	580,00
47-20-003	Авидность Ат IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	колич	Сыворотка крови	3 д.	1255,00
47-20-100	Ат к Toxosara canis IgG (возбудитель токсокароза)	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	500,00
47-20-102	Ат к Echinococcus IgG (эхинококк)	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	500,00
47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	500,00
47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	515,00
47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	465,00
47-20-202	Ат к лямблии суммарные (Giardia lamblia)	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	485,00
47-20-204	Ат к Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	кач	Сыворотка крови	7 д.	680,00
49-10-205	Аг малярийного плазмодия (P. malariae, P. falciparum, P. vivax)	кач	Венозная кровь	1 д.	1760,00
99-20-411	!Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	колич/полуколич	Сыворотка крови	4 д.	3582,00
99-20-412	Stop-паразит	полуколич	Сыворотка крови	3 д.	1814,00
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Гуморальный иммунитет					
22-20-110	C3 компонент комплемента	колич	Сыворотка крови	1 д.	400,00
22-20-111	C4 компонент комплемента	колич	Сыворотка крови	1 д.	400,00
22-20-114	Иммуноглобулин класса G (IgG)	колич	Сыворотка крови	1 д.	330,00
22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM)	колич	Сыворотка крови	1 д.	330,00
22-20-116	Иммуноглобулин A (IgA)	колич	Сыворотка крови	1 д.	330,00
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE)	колич	Сыворотка крови	1 д.	510,00

22-22-117	Иммуноглобулин Е (IgE) - капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 д.	510,00
28-20-002	ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	колич	Сыворотка крови	7 д.	2000,00
51-11-211	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	колич	Плазма крови	10 д.	2100,00
51-20-201	Оценка функциональной активности системы комплемента СН50 в крови	колич	Сыворотка крови	15 д.	2200,00
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)	колич	Сыворотка крови	2 д.	605,00
51-20-210	Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	колич	Сыворотка крови	1 д.	1300,00
51-20-220	Интерлейкин 1-бета	колич	Сыворотка крови	2 д.	2090,00
51-20-223	Интерлейкин 6	колич	Сыворотка крови	1 д.	2090,00
51-20-225	Интерлейкин 8	колич	Сыворотка крови	2 д.	2090,00
51-20-227	Интерлейкин 10	колич	Сыворотка крови	11 д.	2090,00
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок)	колич	Сыворотка крови	2 д.	2966,00
99-20-204	Иммуноэлектрофорез	колич	Сыворотка крови	7 д.	6624,00
	Диагностика первичных иммунодефицитов				
97-10-005	Выявление ДНК TREC и KREC методом ПЦР в крови, количественное исследование (для оценки степени дифференцировки, зрелости и активности Т и В лимфоцитов)	колич	Венозная кровь	5 д.	3700,00
	Иммунный статус				
99-00-502	Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	5 д.	8294,00
99-00-503	Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	9 д.	10476,00
	Интерфероновый статус				
51-13-300	Интерфероновый статус (комплекс)	колич	Венозная кровь	12 д.	2860,00
	Клеточный иммунитет				
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	колич	Венозная кровь	5 д.	5920,00
51-13-100	Фагоцитоз	колич	Венозная кровь	9 д.	2425,00
99-00-500	Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	колич	Венозная кровь	9 д.	7407,00
	Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию 51-13-300)				
51-13-330	Иммунал	колич	Венозная кровь	12 д.	660,00
51-13-331	Полиоксидоний	колич	Венозная кровь	12 д.	660,00
51-13-332	Галавит	колич	Венозная кровь	12 д.	660,00
51-13-333	Иммунофан	колич	Венозная кровь	12 д.	660,00
51-13-335	Ликопид	колич	Венозная кровь	12 д.	660,00
51-13-336	Т-активин	колич	Венозная кровь	12 д.	660,00
51-13-337	Тимоген	колич	Венозная кровь	12 д.	660,00
	Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)				
51-13-310	Циклоферон	колич	Венозная кровь	12 д.	660,00
51-13-311	Неовир	колич	Венозная кровь	12 д.	660,00
51-13-312	Амиксин	колич	Венозная кровь	12 д.	660,00
51-13-313	Кагоцел	колич	Венозная кровь	12 д.	660,00
	Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)				
51-13-320	Интрон	колич	Венозная кровь	12 д.	650,00
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	колич	Венозная кровь	12 д.	650,00
51-13-323	Реальдирон	колич	Венозная кровь	12 д.	650,00
51-13-324	Реаферон	колич	Венозная кровь	12 д.	650,00
	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ				
	Аутоиммунные маркеры поджелудочной железы				
52-20-321	АутоАт к Аг печени/поджелудочной железы + Ат к гладкой мускулатуре	кач	Сыворотка крови	3 д.	3315,00
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	колич	Сыворотка крови	10 д.	1665,00
52-20-955	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	колич	Сыворотка крови	10 д.	1770,00
	Дополнительные аутоиммунные исследования				
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	полуколич	Сыворотка крови	9 д.	1185,00
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	полуколич	Сыворотка крови	7 д.	1190,00
52-20-906	Ат к миокарду (АСМ)	полуколич	Сыворотка крови	7 д.	1255,00
52-20-915	Ат к тромбоцитам IgG (НРИФ)	полуколич	Сыворотка крови	7 д.	2945,00
52-20-919	Ат к эндомизию (АЭА) класса IgA	полуколич	Сыворотка крови	7 д.	1335,00
52-20-921	Антимитохондриальные антитела (АМА)	полуколич	Сыворотка крови	5 д.	1515,00
52-20-923	Ат к аннексину V (A5) классов IgG и IgM	кач/колич	Сыворотка крови	7 д.	1380,00
52-20-983	Антитела к лимфоцитам IgG	полуколич	Сыворотка крови	7 д.	1690,00
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий	полуколич	Сыворотка крови	9 д.	2460,00

52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ag Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin. Результат выдаётся с лабораторным заключением)	кач	Сыворотка крови	7 д.	5420,00
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов	полуколич	Сыворотка крови	9 д.	4140,00
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	колич/полуколич	Сыворотка крови	9 д.	4740,00
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	колич/полуколич	Сыворотка крови	10 д.	5500,00
Маркеры Антифосфолипидного синдрома					
52-20-104	Ат к кардиолипину IgG	колич	Сыворотка крови	4 д.	885,00
52-20-105	Ат к кардиолипину IgM	колич	Сыворотка крови	4 д.	1250,00
52-20-201	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	колич	Сыворотка крови	9 д.	815,00
52-20-202	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	колич	Сыворотка крови	9 д.	800,00
52-20-205	Ат к бета2-гликопротеину IgG	колич	Сыворотка крови	4 д.	995,00
52-20-206	Ат к бета2-гликопротеину IgM	колич	Сыворотка крови	4 д.	995,00
52-20-974	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM	кач/колич	Сыворотка крови	9 д.	5205,00
99-20-018	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к кардиолипину, количественное исследование»	колич	Сыворотка крови	4 д.	1922,00
99-20-019	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к бета-2-гликопротеину, количественное исследование»	колич	Сыворотка крови	4 д.	1791,00
99-20-570	ПРОФИЛЬ Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	колич	Сыворотка крови	9 д.	2592,00
Маркеры аутоиммунных заболеваний в репродуктологии					
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	колич	Сыворотка крови	14 д.	940,00
52-20-908	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	полуколич	Сыворотка крови	9 д.	1295,00
52-20-910	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	полуколич	Сыворотка крови	9 д.	1565,00
52-20-911	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	полуколич	Сыворотка крови	9 д.	1605,00
52-20-980	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	полуколич	Сыворотка крови	9 д.	1650,00
52-20-981	Антитела к сперматозоидам (pРИФ)	полуколич	Сыворотка крови	10 д.	1025,00
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	колич	Сыворотка крови	10 д.	875,00
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	колич	Сыворотка крови	10 д.	875,00
Маркеры аутоиммунных заболеваний ЖКТ					
52-20-107	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	колич	Сыворотка крови	2 д.	1210,00
52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	колич	Сыворотка крови	2 д.	1170,00
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	полуколич	Сыворотка крови	7 д.	810,00
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	полуколич	Сыворотка крови	7 д.	810,00
52-20-113	Антитела к глиадину IgG	колич	Сыворотка крови	5 д.	855,00
52-20-114	Антитела к глиадину IgA	колич	Сыворотка крови	5 д.	760,00
52-20-330	Ат при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ	кач	Сыворотка крови	3 д.	2770,00
52-20-912	Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (APA) (PНИФ)	полуколич	Сыворотка крови	9 д.	1200,00
52-20-916	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	полуколич	Сыворотка крови	9 д.	1430,00
52-20-917	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG	колич	Сыворотка крови	9 д.	1230,00
52-20-918	Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA	колич	Сыворотка крови	9 д.	1140,00
52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	полуколич	Сыворотка крови	7 д.	1440,00
52-20-985	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	колич	Сыворотка крови	8 д.	1395,00
52-20-986	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	полуколич	Сыворотка крови	9 д.	1800,00
52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	полуколич	Сыворотка крови	8 д.	1230,00
99-00-583	!Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита	кач/колич/полуколич	Сыворотка крови; Кал	5 д.	8334,00
99-20-580	ПРОФИЛЬ Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (расширенное исследование)	кач/колич	Сыворотка крови	9 д.	3654,00
99-20-581	!Диагностика целиакии-скрининг	кач/колич	Сыворотка крови	3 д.	3582,00
Маркеры аутоиммунных заболеваний кожи					
52-20-904	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	полуколич	Сыворотка крови	9 д.	1790,00
52-20-905	Ат к десмосомам кожи (АДА)	полуколич	Сыворотка крови	9 д.	2065,00
Маркеры аутоиммунных поражений нервной ткани и скелетных мышц					
52-20-907	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	полуколич	Сыворотка крови	9 д.	1285,00
52-20-982	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG	полуколич	Сыворотка крови	8 д.	2515,00
99-20-592	Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	колич	Сыворотка крови	10 д.	8880,00
Маркеры ревматоидного артрита					
52-20-110	Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	колич	Сыворотка крови	1 д.	1435,00

52-20-204	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	колич	Сыворотка крови	11 д.	1350,00
52-20-971	Ревматоидный фактор IgA	колич	Сыворотка крови	8 д.	1295,00
52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG)	полуколич	Сыворотка крови	7 д.	2050,00
52-20-973	Антитела к Sa-антигену (виментину)	колич	Сыворотка крови	9 д.	1640,00
52-20-988	Ревматоидный фактор IgM	колич	Сыворотка крови	11 д.	1100,00
52-20-989	Ревматоидный фактор IgG	колич	Сыворотка крови	11 д.	1155,00
99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА	кач/колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	4 д.	2777,00
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	колич	Сыворотка крови	11 д.	2885,00
	Ранняя комплексная аутоиммунная диагностика патологических изменений в различных органах и системах				
97-20-151	"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	кач/колич	Сыворотка крови	16 д.	3245,00
97-20-152	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	кач/колич	Сыворотка крови	16 д.	2596,00
97-20-153	"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	кач/колич	Сыворотка крови	16 д.	2596,00
97-20-154	"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	кач/колич	Сыворотка крови	16 д.	6380,00
97-20-155	"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	кач/колич	Сыворотка крови	16 д.	2810,00
97-20-156	"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	кач/колич	Сыворотка крови	16 д.	2595,00
97-20-157	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	кач/колич	Сыворотка крови	16 д.	3350,00
97-20-158	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	кач/колич	Сыворотка крови	16 д.	7350,00
	Системные аутоиммунные заболевания (системная красная волчанка, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные поражения почек и др.)				
52-20-101	Антиядерные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	колич	Сыворотка крови	9 д.	745,00
52-20-102	Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), количественное исследование	колич	Сыворотка крови	4 д.	655,00
52-20-103	Ат к экстрагируемому ядерным Аг	колич	Сыворотка крови	4 д.	1285,00
52-20-203	Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту комплемента	колич	Сыворотка крови	10 д.	1295,00
52-20-212	Ат к нуклеосомам IgG	колич	Сыворотка крови	10 д.	1280,00
52-20-213	Определение антиядерных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга (Sci-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sci100, PM-Sci 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	полуколич	Сыворотка крови	7 д.	4510,00
52-20-250	Антинейтрофильные Ат (расширенная панель)	полуколич	Сыворотка крови	5 д.	3890,00
52-20-300	Антиядерные (антиядерные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Sci-70, рибосомальный белок), иммуноблот	кач	Сыворотка крови	11 д.	3335,00
52-20-310	Антинейтрофильные Ат и Ат к базальной мембране гломерул почки	кач	Сыворотка крови	3 д.	1320,00
52-20-311	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	кач	Сыворотка крови	3 д.	5350,00
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	полуколич	Сыворотка крови	7 д.	1125,00
52-20-922	Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	колич	Сыворотка крови	10 д.	940,00
52-20-924	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	колич	Сыворотка крови	11 д.	1740,00
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	полуколич	Сыворотка крови	9 д.	1210,00
52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	полуколич	Сыворотка крови	8 д.	1705,00
52-20-976	Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе	колич	Сыворотка крови	7 д.	1290,00
52-20-977	Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3)	колич	Сыворотка крови	7 д.	1290,00
52-20-978	Процент гликозилирования ферритина (с-м марккрофагальной активации)	колич	Сыворотка крови	8 д.	1750,00
52-20-979	Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК)	колич	Сыворотка крови	8 д.	1190,00
99-00-861	ПРОФИЛЬ! Скрининг СКВ	колич/полук олич	Сыворотка крови; Плазма крови	10 д.	5616,00
99-20-551	ПРОФИЛЬ! Скрининг болезней соединительной ткани	колич	Сыворотка крови	9 д.	2417,00
99-20-552	ПРОФИЛЬ! Диагностика гранулематозных васкулитов	колич/полук олич	Сыворотка крови	9 д.	4172,00
99-20-553	ПРОФИЛЬ! Диагностика аутоиммунного поражения почек	кач/колич	Сыворотка крови	9 д.	1859,00
	ГЕНЕТИКА				
	HLA-типирование				
65-10-001	HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	кач	Венозная кровь	5 д.	1630,00
65-10-002	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	кач	Венозная кровь	5 д.	1630,00
65-10-003	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	кач	Венозная кровь	5 д.	1630,00
65-10-101	HLA-B27 типирование	кач	Венозная кровь	3 д.	1800,00
65-10-900	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	кач	Венозная кровь	8 д.	1630,00
65-10-901	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	кач	Венозная кровь	8 д.	5650,00
65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	кач	Венозная кровь	9 д.	2645,00
66-10-001	HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	кач	Венозная кровь	5 д.	4620,00
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	кач	Венозная кровь	5 д.	5280,00
	Генетический риск нарушения репродуктивной функции				
66-10-015	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c)	кач	Венозная кровь	5 д.	3685,00
66-10-905	Генодиагностика аденогенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	кач	Венозная кровь	9 д.	11180,00
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	8 д.	7500,00

96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	кач	Венозная кровь	8 д.	3520,00
96-10-101	Подготовка к ЭКО, 21 маркер	кач	Венозная кровь	24 д.	10505,00
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	10 д.	4797,00
99-10-039	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	10 д.	3875,00
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	13 д.	8231,00
99-10-063	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	13 д.	4649,00
99-10-070	ПРОФИЛЬ Генодиагностика аденогенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2) (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	14 д.	11543,00
99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь	5 д.	2660,00
ДНК анализ неаутосомных маркеров					
96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	кач	Буккальный эпителий	7 д.	9450,00
96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	кач	Буккальный эпителий	7 д.	17850,00
Другие генетические исследования					
96-00-001	Исследование хромосом (молекулярный кариотип) в абортном материале	кач	Парафиновый блок/Нативный препарат	12 д.	14300,00
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	кач	Венозная кровь	7 д.	10000,00
96-10-037	Диагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HBB)	кач	Венозная кровь	11 д.	8190,00
96-10-071	Генетическое исследование крови на наличие мутации rs333 для оценки резистентности к ВИЧ-инфекции (CCR5del32-скрин)	кач	Венозная кровь	7 д.	6335,00
96-10-095	Генетический тест «Панель метилирования Яско»: исследование полиморфизмов генов, участвующих в процессе метилирования ДНК	кач	Венозная кровь	9 д.	50470,00
96-10-097	Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция)	кач	Венозная кровь	9 д.	8100,00
96-10-098	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины сухости кожи, секвенирование гена филагрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон	кач	Венозная кровь	10 д.	5500,00
96-10-100	Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров	кач	Венозная кровь	24 д.	5560,00
96-10-102	Обследование доноров мужчин	кач	Венозная кровь	42 д.	32800,00
96-10-103	Обследование доноров женщин	кач	Венозная кровь	42 д.	32800,00
96-10-104	Таргетная панель «Моногенные заболевания»	кач	Венозная кровь	35 д.	20395,00
96-10-108	Гены витаминов, 24 маркера	кач	Венозная кровь	21 д.	11740,00
96-10-109	Детоксикация и метаболизм, 55 маркеров	кач	Венозная кровь	39 д.	31725,00
96-10-149	Генетическая диагностика наследственного панкреатита в генах PRSS1, SPINK1	кач	Венозная кровь	11 д.	5560,00
99-10-068	ПРОФИЛЬ Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция) (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	14 д.	8771,00
99-10-072	ПРОФИЛЬ Генетическое исследование крови на наличие мутации rs333 для оценки резистентности к ВИЧ-инфекции (CCR5del32-скрин) (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	12 д.	7182,00
96-10-157	Генетический маркер устойчивости к ВИЧ (CCR5del)	кач	Венозная кровь	18 д.	1200,00
96-84-001	Микробиом кишечника	кач	Кал	25 д.	12000,00
96-10-116	Оценка генетических рисков основных заболеваний, кровь	кач	Венозная кровь	60 д.	9000,00
96-10-117	Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», кровь	кач	Венозная кровь	60 д.	23000,00
96-10-118	Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), кровь	кач	Венозная кровь	60 д.	9000,00
96-80-003	Оценка генетических рисков основных заболеваний, слюна	кач	Слюна	60 д.	9000,00
96-80-004	Комплексное оценка генетических рисков «Генетический паспорт», слюна	кач	Слюна	60 д.	23000,00
96-80-005	Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), слюна	кач	Слюна	60 д.	9000,00
Другие комплексные генетические исследования					
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу	кач	Венозная кровь	7 д.	6200,00
96-10-090	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DelT в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	кач	Венозная кровь	5 д.	2300,00
96-10-091	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	кач	Венозная кровь	5 д.	2300,00
96-10-092	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	кач	Венозная кровь	5 д.	2300,00
96-10-093	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (A1a698Thr; A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови	кач	Венозная кровь	5 д.	2300,00
96-10-094	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (BstUI-polymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (1 COL5A1) в крови	кач	Венозная кровь	5 д.	2300,00
99-10-060	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к псориазу (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	12 д.	7061,00
Заключение по генетическим исследованиям					
Мониторинг онкологических образований					
66-49-001	Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, T790M, L858R) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	кач	Операционный материал	7 д.	8690,00
66-49-002	Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20 экзоне, L858R, T790M, L861Q, S768I, G719X) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	кач	Операционный материал	7 д.	11000,00
96-41-001	Молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	кач	Биоптат (пункция), выделения желез	9 д.	10681,00
96-41-002	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	кач	Биоптат (пункция), выделения желез	9 д.	6283,00

96-49-010	Молекулярно-генетическое исследование уровня экспрессии PDL1	кач	Готовый гистологический препарат	10 д.	7500,00
96-49-011	Определение метилирования гена MGMT	кач	Готовый гистологический препарат	10 д.	13200,00
96-49-012	Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13)	кач	Готовый гистологический препарат	10 д.	7675,00
96-49-013	Молекулярно-генетическое исследование гена TERT	кач	Готовый гистологический препарат	10 д.	7620,00
96-49-014	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	кач	Готовый гистологический препарат	10 д.	8549,00
96-49-015	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	кач	Готовый гистологический препарат	10 д.	16892,00
96-49-016	Молекулярно-генетическое исследование гена PDGFRa экзоны 14, 18	кач	Парафиновый блок	12 д.	9000,00
96-49-017	Молекулярно-генетическое исследование гена MET (амплификация и skipping)	кач	Парафиновый блок	12 д.	9970,00
96-49-018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	кач	Парафиновый блок	12 д.	9000,00
96-49-019	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	кач	Парафиновый блок	12 д.	9000,00
96-49-020	Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статуст HER2/neu)	кач	Парафиновый блок	12 д.	8240,00
96-49-021	Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q	кач	Парафиновый блок	12 д.	9580,00
96-49-022	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена PTEN	кач	Парафиновый блок	12 д.	9500,00
96-49-023	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена TP53	кач	Парафиновый блок	12 д.	9375,00
96-49-024	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена RB1	кач	Парафиновый блок	12 д.	9375,00
96-49-025	Молекулярно-генетическое исследование гиперэкспрессии гена TOP2A	кач	Парафиновый блок	12 д.	9375,00
96-49-026	Молекулярно-генетическое исследование пропуск 14 экзона гена MET	кач	Парафиновый блок	12 д.	6285,00
96-49-027	Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена MET	кач	Парафиновый блок	12 д.	6285,00
96-49-028	Определение копийности хромосом 1p, 3, 6, 8 при увеальной меланоме в ткани опухоли	кач	Парафиновый блок	12 д.	8600,00
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	12 д.	8500,00
96-49-030	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	кач	Парафиновый блок	12 д.	9500,00
96-49-031	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	кач	Парафиновый блок	12 д.	8000,00
96-49-032	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	кач	Парафиновый блок	12 д.	12000,00
96-49-033	Молекулярно-генетическое исследование при раке простаты (PTEN, RB1, TP53)	кач	Парафиновый блок	12 д.	11845,00
96-49-034	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	кач	Парафиновый блок	12 д.	13500,00
96-49-603	Определение амплификации TOPO2A методом FISH при раке молочной железы	кач	Готовый гистологический препарат	17 д.	22500,00
96-49-620	Определение мутаций гена KRAS	кач	Готовый гистологический препарат	13 д.	15000,00
96-49-621	Мутация гена BRAF	кач	Готовый гистологический препарат	13 д.	14700,00
96-49-622	Определение мутаций гена NRAS	кач	Готовый гистологический препарат	13 д.	14700,00
96-49-623	Определение мутации гена EGFR	кач	Готовый гистологический препарат	13 д.	14700,00
96-49-625	Молекулярно-генетическое исследование мутации T790M в гене EGFR	кач	Готовый гистологический препарат	13 д.	9500,00
96-49-626	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18)	кач	Готовый гистологический препарат	13 д.	15500,00
96-49-627	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4)	кач	Готовый гистологический препарат	13 д.	9790,00
96-49-628	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15)	кач	Готовый гистологический препарат	13 д.	14190,00
96-49-629	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17)	кач	Готовый гистологический препарат	13 д.	13300,00
96-49-630	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRAF (экзон 15), c-KIT (экзоны 11, 13, 17)	кач	Готовый гистологический препарат	13 д.	13200,00
96-49-631	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах IDH1, IDH2	кач	Готовый гистологический препарат	13 д.	13200,00
96-49-632	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA	кач	Готовый гистологический препарат	13 д.	13200,00

96-49-633	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8 мутаций)	кач	Готовый гистологический препарат	13 д.	13390,00
96-49-635	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	кач	Готовый гистологический препарат	16 д.	20000,00
96-49-636	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена EWS методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при саркоме семейства Юинга	кач	Готовый гистологический препарат	16 д.	23690,00
96-49-637	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ALK методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	кач	Готовый гистологический препарат	16 д.	15500,00
96-49-638	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена ROS1 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) при немелкоклеточном раке легкого	кач	Готовый гистологический препарат	16 д.	21000,00
96-49-639	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	кач	Готовый гистологический препарат	24 д.	25750,00
96-49-640	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена CHOP методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	кач	Готовый гистологический препарат	24 д.	31930,00
96-49-642	Определение амплификации гена MDM2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	кач	Готовый гистологический препарат	24 д.	31930,00
99-00-710	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	кач	Готовый гистологический препарат	14 д.	17000,00
99-00-711	Установление принадлежности образца биологического материала (один пациент - один парафиновый блок), 25 STR-локусов		Готовый гистологический препарат; Венозная кровь	9 д.	15450,00
99-00-713	Соло-тест Атлас (выявление мутаций в генах BRAF, EGFR, KRAS, NRAS, KIT, PDGFRA)	кач		55 д.	56500,00
Наследственные заболевания					
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	5 д.	2485,00
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	кач	Венозная кровь	5 д.	1210,00
96-10-001	Синдром Жильбера.Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	кач	Венозная кровь	8 д.	2640,00
96-10-028	Муковисцидоз	кач	Венозная кровь	8 д.	14100,00
96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный	кач	Венозная кровь	10 д.	3100,00
96-10-038	Мутации в гене GJB2 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной тугоухости)	кач	Венозная кровь	31 д.	8755,00
96-10-059	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2 типа (Диабет-2Д-скрин), 5 мутаций	кач	Венозная кровь	7 д.	12000,00
96-10-062	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к избыточному весу, 4 мутации	кач	Венозная кровь	7 д.	6300,00
96-10-073	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова	кач	Венозная кровь	9 д.	9300,00
96-10-074	Генодиагностика болезни Паркинсона	кач	Венозная кровь	10 д.	6200,00
96-10-075	Генодиагностика хореи Гентингтона	кач	Венозная кровь	9 д.	6300,00
96-10-076	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)	кач	Венозная кровь	11 д.	7000,00
96-10-077	Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	кач	Венозная кровь	11 д.	9680,00
96-10-078	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	кач	Венозная кровь	9 д.	3000,00
96-10-079	Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	кач	Венозная кровь	11 д.	7000,00
96-10-115	Генетические маркеры MODY диабета и гиперинсулинизма	кач	Венозная кровь	130 д.	45000,00
96-10-147	Расширенная диагностика крови на лактазную недостаточность MCM6 (-13910 C/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G)	кач	Венозная кровь	11 д.	3300,00
96-10-148	Расширенное генетическое исследование крови на лактазную недостаточность MCM6 (13915 A>C, 13910 C>T, 13907 G >C) и фруктозную недостаточность ALDOB (p.A149P, p.A174D)	кач	Венозная кровь	11 д.	3915,00
96-10-258	Скрининговое генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (выявление гомозиготной делеции гена SMN1, 7 экзон)	кач	Венозная кровь	7 д.	6600,00
96-10-259	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (исследование копийности генов SMN1 и SMN2)	кач	Венозная кровь	9 д.	7500,00
96-10-260	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (секвенирование гена SMN1)	кач	Венозная кровь	11 д.	30000,00
99-10-033	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	10 д.	2570,00
99-10-050	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	13 д.	3857,00
99-10-051	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера - расширенный (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	15 д.	4271,00
99-10-053	ПРОФИЛЬ Муковисцидоз (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	13 д.	14171,00
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	10 д.	3717,00
96-10-154	Генетическая предрасположенность к Сахарному диабету 1 типа (иммунопатологические маркеры)	кач	Венозная кровь	18 д.	3200,00
96-10-155	Генетический риск Сахарного диабета 2 типа, его осложнений, с маркерами подбора сахароснижающих препаратов	кач	Венозная кровь	18 д.	5800,00
96-10-156	Генетический риск нарушений обмена липидов (11 маркеров)	кач	Венозная кровь	18 д.	5800,00
Неинвазивная пренатальная диагностика					
66-00-001	Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	кач	Венозная кровь	13 д.	11230,00

66-00-002	Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)	кач	Венозная кровь	13 д.	12310,00
66-00-003	НИПС T21 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) с определением пола плода	кач	Венозная кровь	17 д.	17890,00
66-00-004	НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с определением пола плода	кач	Венозная кровь	17 д.	24200,00
66-00-005	НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов с определением пола плода		Венозная кровь	10 д.	32400,00
66-00-006	НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром с определением пола плода		Венозная кровь	17 д.	35780,00
	Онкологический риск				
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	32 д.	48420,00
66-00-011	Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	44 д.	66000,00
66-00-012	Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	32 д.	87000,00
66-00-013	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	44 д.	50985,00
66-00-014	Исследование крови для определения мутации T790M в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	20 д.	13185,00
66-00-015	Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	20 д.	15245,00
66-00-016	Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	20 д.	21050,00
66-00-017	Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	20 д.	15245,00
66-00-018	Исследование крови для определения мутаций в гене KIT методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	20 д.	11125,00
66-00-019	Исследование крови для определения мутаций в гене PIK3CA методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	20 д.	11125,00
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	20 д.	45000,00
66-10-013	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь	5 д.	2395,00
66-10-904	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В	кач	Венозная кровь	11 д.	8300,00
96-10-008	Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс: Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм)	кач	Венозная кровь	8 д.	30000,00
96-10-012	Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча)	кач	Венозная кровь	5 д.	16500,00
96-10-014	Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма)	кач	Венозная кровь	5 д.	10145,00
96-10-018	Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма)	кач	Венозная кровь	5 д.	8085,00
96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма)	кач	Венозная кровь	8 д.	6200,00
96-10-020	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак желудка, рак предстательной железы, 6 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь	8 д.	11340,00
96-10-022	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь	5 д.	16605,00
96-10-052	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (BRCA-скрин), 6 мутаций	кач	Венозная кровь	7 д.	9950,00
96-10-105	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 36 маркеров	кач	Венозная кровь	35 д.	19000,00
96-10-106	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров	кач	Венозная кровь	49 д.	29000,00
96-10-150	Расширенная диагностика мутаций в генах гомологичной рекомбинации: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация)	кач	Венозная кровь	11 д.	3915,00
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	9 д.	3100,00
99-00-134	Исследование крови для определения мутаций в 13 генах (ALK, BRAF, DDR2, EGFR, ERBB2, KRAS, MAP2K1, MET, NRAS, PIK3CA, RET, ROS1, TP53), ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биопсии, расширенная панель	кач	Венозная кровь	44 д.	188500,00
99-00-712	Соло-тест ABC (выявление мутаций, ассоциированных с раком молочной железы и раком яичников)	кач		55 д.	51700,00
99-10-037	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2 (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	10 д.	3636,00
99-10-041	ПРОФИЛЬ Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2, 6 мутаций (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	12 д.	10436,00
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	14 д.	4271,00
99-10-057	ПРОФИЛЬ Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс: Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм) (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	13 д.	28481,00
99-10-062	ПРОФИЛЬ Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	16 д.	8951,00
99-10-064	ПРОФИЛЬ Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма) (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	10 д.	10611,00
99-10-065	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча) (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	10 д.	16331,00
99-10-071	ПРОФИЛЬ Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма) (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	10 д.	8757,00
99-49-002	ПРОФИЛЬ Мутация гена BRAF (с заключением врача-генетика)	кач	Готовый гистологический препарат	18 д.	14711,00

99-49-003	ПРОФИЛЬ Определение мутации гена EGFR (с заключением врача-генетика)	кач	Готовый гистологический препарат	18 д.	14711,00
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	18 д.	13451,00
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	18 д.	14252,00
99-49-006	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена N-RAS (с заключением врача-генетика)	кач	Готовый гистологический препарат	18 д.	14711,00
99-49-007	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена K-RAS (с заключением врача-генетика)	кач	Готовый гистологический препарат	18 д.	14981,00
96-10-151	Генетическая предрасположенность к медуллярному раку щитовидной железы (4 маркера)	кач	Венозная кровь	18 д.	4800,00
	Определение родства				
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров)	кач	Буккальный эпителий	7 д.	13145,00
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров)	кач	Буккальный эпителий	7 д.	15070,00
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства	кач	Буккальный эпителий	9 д.	17440,00
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	кач	Буккальный эпителий	7 д.	4840,00
	Отставание развития у детей и эпилепсия детского возраста				
66-10-900	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	кач	Венозная кровь	11 д.	9000,00
66-10-901	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом	кач	Венозная кровь	11 д.	6000,00
66-10-902	Молекулярное исследование числа X- хромосом	кач	Венозная кровь	9 д.	2505,00
66-10-903	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)	кач	Венозная кровь	9 д.	3100,00
	Системные генетические риски				
66-10-010	Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь	10 д.	2200,00
66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь	5 д.	4260,00
66-10-012	Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	кач	Венозная кровь	5 д.	2000,00
96-10-006	Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма)	кач	Венозная кровь	5 д.	6490,00
96-10-007	Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	кач	Венозная кровь	5 д.	2730,00
96-10-049	Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	кач	Венозная кровь	7 д.	9000,00
96-10-050	Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	кач	Венозная кровь	7 д.	9270,00
96-10-051	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций	кач	Венозная кровь	7 д.	5550,00
96-10-053	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций	кач	Венозная кровь	7 д.	7190,00
96-10-054	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС-скрин), 6 мутаций	кач	Венозная кровь	7 д.	8100,00
96-10-081	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов	кач	Венозная кровь	7 д.	5570,00
96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	кач	Венозная кровь	7 д.	730,00
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	кач	Венозная кровь	5 д.	1950,00
99-10-030	ПРОФИЛЬ Ингибитор активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	12 д.	2138,00
99-10-031	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы крови F2 и F5 (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	10 д.	3236,00
99-10-034	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	15 д.	3461,00
99-10-035	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	10 д.	5315,00
99-10-036	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	10 д.	3281,00
99-10-054	ПРОФИЛЬ Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV) (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	16 д.	10193,00
99-10-058	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	12 д.	6476,00
99-10-061	ПРОФИЛЬ Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	12 д.	9824,00
99-10-066	ПРОФИЛЬ Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	12 д.	9581,00
99-10-067	ПРОФИЛЬ Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	12 д.	6494,00
96-10-152	Генетическая предрасположенность к болезни Крона (4 маркера)	кач	Венозная кровь	18 д.	4000,00
96-10-153	Генетические риски нарушения метаболизма костной ткани (10 маркеров)	кач	Венозная кровь	18 д.	5800,00
	Спортивная генетика				
96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме	кач	Венозная кровь	7 д.	12105,00
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	кач	Венозная кровь	7 д.	6745,00
96-10-069	Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры (СПОРТ-мио-скрин), 4 мутации	кач	Венозная кровь	7 д.	8650,00
96-10-070	Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры, скоростно-силовых показателей, выносливости (СПОРТ-энерго-скрин), 6 мутаций	кач	Венозная кровь	7 д.	12400,00

96-10-107	Минимальный спортивный паспорт, 9 генов	кач	Венозная кровь	24 д.	6955,00
	Фармакогенетика				
66-10-005	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	кач	Венозная кровь	5 д.	2400,00
66-10-006	Иммуногенетика IL28В. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (терапия гепатита С)	кач	Венозная кровь	5 д.	1070,00
96-10-064	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2а), 6 мутаций	кач	Венозная кровь	7 д.	9270,00
96-10-065	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2б), 7 мутаций	кач	Венозная кровь	7 д.	10300,00
96-10-066	Определение полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты биотрансформации лекарственных средств для подбора индивидуальной дозы препарата (ФАРМА-скрин-транспорт), 5 мутаций	кач	Венозная кровь	7 д.	9165,00
96-10-067	Определение полиморфизмов в генах, ассоциированных с эффективностью терапии иматинибом (ФАРМА-скрин-Иматиниб), 7 мутаций	кач	Венозная кровь	7 д.	11330,00
96-10-068	Определение полиморфизмов в генах, влияющих на расчет дозы варфарина (ФАРМА-скрин-Варфарин), 7 мутаций	кач	Венозная кровь	7 д.	11330,00
96-10-110	Фармакогенетика, 17 маркеров	кач	Венозная кровь	24 д.	12155,00
96-80-001	Оценка влияния СYP2D6 и СYP2С19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин	кач	Слюна	11 д.	6650,00
96-80-002	Оценка влияния СYP2D6 и СYP2С19 на метаболизм трициклических антидепрессантов – амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, доксепин, имипрамин, тримипрамин	кач	Слюна	11 д.	6650,00
99-10-032	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма варфарина (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	10 д.	3641,00
99-10-069	ПРОФИЛЬ Иммуногенетика IL28В. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (терапия гепатита С) (с заключением врача-генетика)	кач	Венозная кровь	10 д.	2444,00
	Цитогенетика				
96-13-500	Анализ кариотипа (1 пациент)	кач	Венозная кровь	16 д.	5390,00
96-13-501	Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	кач	Венозная кровь	16 д.	6050,00
96-13-502	Анализ кариотипа с аберрациями (1 пациент)	кач	Венозная кровь	16 д.	9405,00
	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
	DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG)				
55-G-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	2000,00
55-G-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	2000,00
55-G-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	2000,00
55-G-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	2000,00
55-G-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	2000,00
55-G-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	2000,00
55-G-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	2000,00
59-E-c111	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-c51	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-c85	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
	DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgG4 специфические)				
59-G4-c111	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-c51	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-c85	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
	DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG)				
55-G-c1	c1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	2000,00
55-G-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	2000,00
55-G-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	2000,00
55-G-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	2000,00
55-G-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	2000,00
55-G-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	2000,00
55-G-c2	c2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	2000,00
55-G-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	2000,00
55-G-c55	c55 Цефалоспорины /Cephalosporin IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	2000,00
55-G-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	2000,00
55-G-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	2000,00
55-G-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	2000,00
55-G-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	2000,00
55-G-c62	c62 Доксисицилин /Doxycyclin IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	2000,00
55-G-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	2000,00
59-E-c1	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-c2	Исследование уровня специфических антител класса Е (IgE) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00

59-E-c50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-c55	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-c56	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-c59	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG4 специфические)					
59-G4-c1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-c2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-c50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-c55	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-c56	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-c59	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бытовые аллергены (IgE специфические)					
59-E-d1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
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	7 д.	1100,00
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	7 д.	1100,00
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Гормональные препараты (IgG)					
55-G-c196	с196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	2000,00
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Другие противомикробные и противопрозоиные препараты (IgG)					
55-G-c153	с153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	2000,00
55-G-c57	с57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	2000,00
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Местные анестетики (IgG)					
55-G-c100	С100 Прилокаин & Цитанест IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	2000,00
55-G-c210	с210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	2000,00
55-G-c68	с68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	2000,00
55-G-c82	С82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	2000,00
55-G-c83	С83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	2000,00
55-G-c86	С86 Бензокаин /Benzocaine IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	2000,00
55-G-c88	С88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	2000,00
55-G-c89	С89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	колич	Сыворотка крови	7 д.	2000,00
59-E-c68	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-c82	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Местные анестетики (IgG4 специфические)					
59-G4-c68	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-c82	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Пищевые аллергены (IgE специфические)					
59-E-f11	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f130	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f133	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f134	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f136	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f14	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f140	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f148	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f151	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f167	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f191	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00

59-E-f219	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f25	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f250	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f252	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f26	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f27	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f29	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f3	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f30	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f31	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f319	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f35	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f39	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f4	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f41	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f44	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f45	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f49	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f5	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f53	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f57	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f58	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f6	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f62	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f7	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f76	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f77	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f77 б-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f78	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f79	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f8	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8 Кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f81	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f83	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f88	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f9	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
59-E-f95	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
DR.FOOKIE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Смеси (IgE специфические)					
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	7 д.	1100,00
59-E-gx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимopheевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	7 д.	1100,00
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	7 д.	1100,00
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	7 д.	1100,00

DR.FOOKE СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgG4. Бытовые аллергены (IgG4 специфические)					
59-G4-d1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-ex2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) 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	5 д.	1100,00
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	5 д.	1100,00
DR.FOOKE СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgG4. Пищевые аллергены (IgG4 специфические)					
55-G4-f1	f1 Яичный белок /Egg white IgG4	колич	Сыворотка крови	7 д.	995,00
55-G4-f2	f2 Молоко коровье /Milk IG4, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	7 д.	995,00
55-G4-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	7 д.	995,00
55-G4-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk IgG4, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	7 д.	995,00
55-G4-f79	f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	7 д.	995,00
59-G4-f11	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f130	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f133	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f134	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f136	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f14	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f140	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f148	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f151	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f167	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f191	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f2	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f219	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f25	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f250	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f252	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f26	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f27	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f29	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f3	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f30	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f31	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f319	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f35	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f39	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f4	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f41	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f44	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f45	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f49	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f5	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f50	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f50 Виноград в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f53	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f57	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00

59-G4-f58	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f6	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f62	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f7	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f76	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f77	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f77 б-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f78	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f79	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f8	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8 - кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f81	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f83	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f88	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f9	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9 Рис, в копрофильtrate в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
59-G4-f95	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
DR.FOOKE СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgG4. Смеси (IgG4 специфические)					
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	5 д.	1100,00
59-G4-gx1	Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимopheевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	колич	Кал	5 д.	1100,00
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	5 д.	1100,00
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	5 д.	1100,00
ImmunoCAP АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ					
56-E-g213	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	колич	Сыворотка крови	4 д.	2150,00
56-E-g214	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	колич	Сыворотка крови	4 д.	1900,00
56-E-t215	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	колич	Сыворотка крови	4 д.	1880,00
56-E-t221	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	колич	Сыворотка крови	4 д.	1880,00
56-E-w230	Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	колич	Сыворотка крови	4 д.	2240,00
56-E-w231	Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	колич	Сыворотка крови	4 д.	2240,00
56-E-w233	Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	колич	Сыворотка крови	4 д.	2240,00
56-G4-g213	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b) в крови методом ImmunoCAP	колич	Сыворотка крови	7 д.	5185,00
56-G4-t215	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR 10) в крови методом ImmunoCAP	колич	Сыворотка крови	7 д.	5080,00
58-E-112	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов	полуколич	Сыворотка крови	14 д.	23900,00
58-E-113	Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам в крови	полуколич	Сыворотка крови	14 д.	23900,00
ImmunoCAP ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)					
99-20-523	Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	колич	Сыворотка крови	4 д.	5774,00
99-20-524	Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	колич	Сыворотка крови	4 д.	5774,00
99-20-525	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	колич	Сыворотка крови	4 д.	5774,00
99-20-526	Панель аллергенов "Предвакцинационный" (специфические IgE к аллергенам, ассоциир	колич	Сыворотка крови	4 д.	5508,00
99-20-527	Панель аллергенов "Предоперационный"	колич	Сыворотка крови	4 д.	5508,00
99-20-528	Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	колич	Сыворотка крови	4 д.	3240,00
99-20-529	Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ас	колич	Сыворотка крови	4 д.	1944,00
99-20-530	Панель аллергенов "Пищевая токсикоинфекция"	колич	Сыворотка крови	4 д.	1944,00
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены животных и птиц (IgE)					
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	колич	Сыворотка крови	4 д.	1200,00
53-E-e213	e213 Попугай, перо/Parrot feathers	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	колич	Сыворотка крови	4 д.	895,00
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose feathers	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00

53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
56-E-e101	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	колич	Сыворотка крови	4 д.	2280,00
56-E-e94	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	колич	Сыворотка крови	4 д.	2280,00
59-E-001	Попугай волнистый (перо) IgE	колич	Сыворотка крови	6 д.	720,00
59-E-002	Утка (перо) IgE	колич	Сыворотка крови	6 д.	720,00
59-E-003	Канарейка (перо) IgE	колич	Сыворотка крови	6 д.	720,00
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены насекомых (IgE)					
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-i2	i2 Яд осы пятистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespsula spp.	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-i8	i8 Моль / Bombyx mori	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE)					
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Грибковые и бактериальные аллергены (IgE)					
53-E-m1	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-m226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-m227	m227 Malassezia (pityosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-m80	m80 Стафилококковый энтеротоксин A /Staphylococcal enterotoxin A (SEA)	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-m81	m81 Стафилококковый энтеротоксин B /Staphylococcal enterotoxin B (SEB)	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-m9	m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
56-E-m218	m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	колич	Сыворотка крови	4 д.	2240,00
56-E-m229	m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	колич	Сыворотка крови	4 д.	2240,00
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Паразитарные аллергены (IgE)					
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	колич	Сыворотка крови	4 д.	750,00
53-E-p4	p4 Анисакида /Anisakis /Anisakidae	колич	Сыворотка крови	4 д.	750,00
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Пыльца деревьев (IgE)					
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-t18	t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp.	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Пыльца сорной травы (IgE)					
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisifolia	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-w15	w15 Лебеда чечевичевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-w6	w6 Польш обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00

53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lanceolatus	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
59-E-004	Марь белая IgE	колич	Сыворотка крови	6 д.	720,00
	ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Пыльца трав и злаковых (IgE)				
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
	ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бобовые и масляничные (IgE)				
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f235	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
	ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Другие продукты и пищевые добавки (IgE)				
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f224	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomyces cerevisiae)	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
	ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Зелень, приправы и пряности (IgE)				
53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f332	f332 Мята перечная /Peppermint /mentha piperita	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
	ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Какао, кофе, чай (IgE)				
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobroma cacao	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
	ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Молоко и молочные продукты (IgE)				
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f236	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Cow's milk whey	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
	ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Мука и крупы (IgE)				
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00

53-E-f7	f7 Овес / Oat /Avena sativa	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Мясо и птица (IgE)					
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Орехи (IgE)					
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Рыба и морепродукты (IgE)					
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f205	f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f60	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sardine /Sardinops melanosticta	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
56-E-f351	f351 Тропомозион креветок, рекомбинантный компонент (rPen a1)	колич	Сыворотка крови	4 д.	2325,00
56-E-f426	f426 Треска атлантическая, рекомбинантный компонент (rGad c1)	колич	Сыворотка крови	4 д.	2325,00
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Фрукты и сладкие бахчевые (IgE)					
53-E-f210	f210 Ананас /Peneapple /Ananas comosus	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus domestica	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Цитрусовые (IgE)					
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Ягоды (IgE)					
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f322	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestri	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Яичные продукты (IgE)					
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00

53-E-f232	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Овощи, бахчевые культуры, грибы и маляничные (IgE)					
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annum	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f263	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f319	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f342	f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
RIDA ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)					
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	3 д.	4620,00
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	3 д.	4620,00
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	5 д.	4620,00
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	3 д.	4620,00
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
53-20-001	Триптаза (tryptase)	колич	Сыворотка крови	4 д.	3960,00
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	колич	Сыворотка крови	7 д.	1510,00
Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer)					
58-E-111	Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в крови	колич	Сыворотка крови	7 д.	23900,00
58-G-001	Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови	колич	Сыворотка крови	7 д.	22800,00
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE)					
54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	720,00
54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	720,00
54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	720,00
54-E-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	720,00
54-E-c85	c85 Парацетамол /acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	720,00
54-E-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	720,00
54-E-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	720,00
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE)					
53-E-c1	c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-c2	c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-c8	c8 Хлоргексидин / Chlorhexidine	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	720,00
54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	720,00
54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	720,00
54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	колич	Сыворотка крови	5 д.	720,00
54-E-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	720,00
54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	720,00
54-E-c55	c55 Цефалоспорины /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	720,00
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	720,00
54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	720,00
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	720,00
54-E-c62	c62 Доксциклин /Doxycyclin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	720,00
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	720,00
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Витамины (IgE)					
54-E-c106	c106 Витамин B1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	850,00
54-E-c109	c109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	850,00
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Гормональные препараты (IgE)					

53-E-c71	c71 Инсулин коровий /Insulin bovine	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-c73	c73 Инсулин человеческий /Insulin human	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
54-E-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	720,00
54-E-c99	c99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	720,00
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Другие противомикробные и противопрозоиные препараты (IgE)					
54-E-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	720,00
54-E-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	колич	Сыворотка крови	5 д.	720,00
54-E-c58	c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	колич	Сыворотка крови	5 д.	720,00
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Местные анестетики (IgE)					
54-E-c100	c100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	720,00
54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	720,00
54-E-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	720,00
54-E-c82	c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	720,00
54-E-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	720,00
54-E-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	720,00
54-E-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	720,00
54-E-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	720,00
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Профессиональные аллергены					
53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	колич	Сыворотка крови	4 д.	720,00
Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)					
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	1210,00
53-E-ex2	Домашние животные (эпителий), микст ex2	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	1210,00
53-E-ex70	Грызуны, микст ex70	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	1210,00
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	1210,00
53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	1210,00
53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	1210,00
53-E-hx2	НР1 Домашняя пыль, микст hx2	полуколич	Сыворотка крови	5 д.	1210,00
53-E-mx2	МР1 Плесневые грибки, микст mx2	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	1210,00
53-E-tx5	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	1210,00
53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	1210,00
53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	1210,00
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	1210,00
53-E-wx2	Пыльца сорных трав, микст wx2	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	1210,00
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	1210,00
53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	1210,00
54-E-dx4	dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	полуколич	Сыворотка крови	5 д.	1210,00
Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)					
53-E-fx1	Орехи, микст fx1	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	1210,00
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	1210,00
53-E-fx14	Овощи, микст fx14	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	1210,00
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	1210,00
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	1210,00
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	1210,00
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	1210,00
53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	1210,00
53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	1210,00
53-E-fx74	Рыба, микст fx74	полуколич	Сыворотка крови	4 д.	1210,00
54-E-fx16	fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	полуколич	Сыворотка крови	5 д.	1210,00

54-E-fx19	fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	полуколич	Сыворотка крови	5 д.	1210,00
ПАНЕЛИ НА ПИЩЕВУЮ НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ (IgG4)					
54-20-003	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальным и 29 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	12745,00
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальным и 22 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	26085,00
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 д.	6235,00
54-20-006	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальным и 16 в микстах), Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 д.	10770,00
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 д.	6235,00
СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)					
53-20-100	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	колич	Сыворотка крови	4 д.	2440,00
53-20-110	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	колич	Сыворотка крови	4 д.	1980,00
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 д.	7940,00
99-20-520	Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)	колич	Сыворотка крови	4 д.	9720,00
99-20-522	Специи и пищевые добавки (8): f278, f317, f269, f265, f268, f281, f234, c74	колич	Сыворотка крови	4 д.	5184,00
СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgG специфические)					
Специфические антитела класса G (IgG)					
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИФА)					
ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены пыльцы деревьев IgE					
57-E-t2	IgE к аллергену t2 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
57-E-t3	IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
57-E-t4	IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
57-E-t7	IgE к аллергену t7 Дуб/Оак/Quercus alba	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены пыльцы трав IgE					
57-E-f5	IgE к аллергену f5 Рожь/Rye/Secale cereale	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
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	3 д.	530,00
57-E-w5	IgE к аллергену w5 Полынь горькая/Artemisia absinthium	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
57-E-w9	IgE к аллергену w9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бытовые аллергены IgE					
57-E-d1	IgE к аллергену d1/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
57-E-d2	IgE к аллергену d2 Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides farinae	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Грибковые аллергены IgE					
57-E-m1	IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P. chrysogenum)	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
57-E-m2	IgE к аллергену m2 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
57-E-m3	IgE к аллергену m3 Плесневый грибок/Aspergillus fumigatus	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
57-E-m6	IgE к аллергену m6 Плесневый грибок/Alternaria alternata (tenuis)	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Эпидермальные аллергены (аллергены животных и птиц) IgE					
57-E-e1	IgE к аллергену e1 Эпителий кошки/Cat dander	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
57-E-e2	IgE к аллергену e2 Эпителий собаки/Dog epithelium	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
57-E-e31	IgE к аллергену e31 Эпителий лошади/Horse epithelium	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
57-E-e5	IgE к аллергену e5 Перхоть собаки/Dog dandruff	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
57-E-e6	IgE к аллергену e6 Эпителий морской свинки/Guinea pig epithelium	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
57-E-e82	IgE к аллергену e82 Эпителий кролика/Rabbit epithelium	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
57-E-e84	IgE к аллергену e84 Эпителий хомяка/Hamster epithelium	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ IgE					
99-20-074	ПРОФИЛЬ Аллергологическая смешанная панель №1: антитела IgE к наиболее распространенным аллергенам	колич	Сыворотка крови	3 д.	9540,00
99-20-075	ПРОФИЛЬ Аллергологическая респираторная панель №2: антитела IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием симптомов респираторной аллергии	колич	Сыворотка крови	3 д.	9540,00
99-20-076	ПРОФИЛЬ Аллергологическая пищевая панель №3: антитела IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием пищевой аллергии	колич	Сыворотка крови	3 д.	9540,00
99-20-077	ПРОФИЛЬ Аллергологическая педиатрическая панель №4: антитела IgE к наиболее актуальным для детского возраста аллергенам	колич	Сыворотка крови	3 д.	9540,00
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Молоко и молочные продукты IgE					
57-E-e204	IgE к аллергену e204 Бычий сывороточный альбумин (nBos d6 BSA)	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
57-E-f2	IgE к аллергену f2 Молоко коровье/Milk	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
57-E-f76	IgE к аллергену f76 а-лактальбумин/Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
57-E-f77	IgE к аллергену f77 б-лактоглобулин/Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
57-E-f78	IgE к аллергену f78 Казеин, молоко/Casein, milk/Allergen component nBos d8	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Мука, крупы, отруби IgE					
57-E-f190	IgE к аллергену f190 Отруби пшеничные/Wheat bran	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
57-E-f4	IgE к аллергену f4 Пшеница/Wheat/Triticum aestivum	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Овощи, бахчевые культуры, грибы, бобовые, масляничные IgE					

57-E-f14	IgE к аллергену f14 Соевые бобы/Soybean/Glycine max	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
57-E-f25	IgE к аллергену f25 Томаты/Tomato/Lycopersicon lycopersicum	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
57-E-f31	IgE к аллергену f31 Морковь/Carrot/Daucus carota	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
57-E-f35	IgE к аллергену f35 Картофель/Potato/Solanum tuberosum	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
57-E-f85	IgE к аллергену f85 Сельдерей/Celery/Apium graveolens	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Орехи IgE					
57-E-f10	IgE к аллергену f10 Кунжут/Sesame seed/Sesamum indicum	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
57-E-f13	IgE к аллергену f13 Арахис/Peanut/Arachis hypogaea	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
57-E-f17	IgE к аллергену f17 Лесной орех/Фундук/Hazel nut/Corylus avellana	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
57-E-f20	IgE к аллергену f20 Миндаль/Almond/Amygdalus communis	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
57-E-f256	IgE к аллергену f256 Грецкий орех/Walnut/Juglans spp.	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Рыба и морепродукты IgE					
57-E-f23	IgE к аллергену f23 Мясо краба/Crab/Cancer pagurus	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
57-E-f3	IgE к аллергену f3 Треска/Cod/Gadus morhua	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Фрукты, цитрусовые IgE					
57-E-f33	IgE к аллергену f33 Апельсин/Orange/Citrus sinensis	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
57-E-f49	IgE к аллергену f49 Яблоко/Apple/Malus x domestica	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Яичные продукты IgE					
57-E-f1	IgE к аллергену f1 Яичный белок/Egg white	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
57-E-f75	IgE к аллергену f75 Яичный желток/Egg yolk	колич	Сыворотка крови	3 д.	530,00
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Аминокислоты и другие метаболиты					
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Венозная кровь	5 д.	3245,00
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Венозная кровь	5 д.	3245,00
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	колич	Венозная кровь	5 д.	3245,00
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Венозная кровь	5 д.	5670,00
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	колич	Венозная кровь	5 д.	5255,00
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	колич	Моча суточная	5 д.	5100,00
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Моча разовая	5 д.	4730,00
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	колич	Моча суточная	5 д.	7050,00
Анализ микробных маркеров по Осипову					
95-10-902	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	кач	Венозная кровь	5 д.	4840,00
95-84-900	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кал	кач	Кал	5 д.	4530,00
Анализ содержания отдельных элементов					
95-10-001	Алюминий (Al) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-002	Бор (B) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-003	Селен (Se) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	860,00
95-10-004	Свинец (Pb) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-005	Литий (Li) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-006	Кремний (Si) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-007	Титан (Ti) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-008	Хром (Cr) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-009	Марганец (Mn) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-010	Кобальт (Co) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-011	Никель (Ni) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-012	Медь (Cu) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	820,00
95-10-013	Цинк (Zn) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	820,00
95-10-014	Мышьяк (As) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-015	Молибден (Mo) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-019	Йод (I) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-020	Литий терапевтический (Li) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-021	Фосфор (P) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-022	Бериллий (Be) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-023	Железо (Fe) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-024	Натрий (Na) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-025	Магний (Mg) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-026	Калий (K) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-027	Кальций (Ca) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-028	Серебро (Ag) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-029	Сера (S) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00

95-10-030	Галлий (Ga) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-031	Германий (Ge) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-032	Рубидий (Rb) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-033	Стронций (Sr) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-034	Цирконий (Zr) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-035	Ниобий (Nb) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-036	Олово (Sn) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-037	Теллур (Te) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-038	Цезий (Cs) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-039	Барий (Ba) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-040	Празеодим (Pr) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-041	Самарий (Sm) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-042	Лантан (La) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-043	Вольфрам (W) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-044	Уран (U) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-045	Таллий (Tl) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-046	Ванадий (V) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-047	Гафний (Hf) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-048	Европий (Eu) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-049	Золото (Au) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-050	Платина (Pt) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-051	Иттербий (Yb) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-052	Хлор (Cl) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-053	Торий (Th) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-055	Тантал (Ta) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-056	Рений (Re) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-057	Лутеций (Lu) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-058	Висмут (Bi) в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	755,00
95-10-059	Количественное определение одного элемента в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	840,00
95-50-001	Алюминий (AL) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-002	Бор (B) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-003	Селен (Se) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-005	Литий (Li) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-006	Кремний (Si) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-007	Титан (Ti) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-008	Хром (Cr) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-009	Марганец (Mn) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-010	Кобальт (Co) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-011	Никель (Ni) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-012	Медь (Cu) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-013	Цинк (Zn) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-023	Йод (I) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-024	Фосфор (P) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-025	Бериллий (Be) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-026	Железо (Fe) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-027	Натрий (Na) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-028	Магний (Mg) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-029	Калий (K) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-030	Кальций (Ca) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-031	Серебро (Ag) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-032	Сера (S) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-033	Галлий (Ga) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-034	Германий (Ge) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-035	Рубидий (Rb) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-036	Стронций (Sr) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-037	Цирконий (Zr) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-038	Ниобий (Nb) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-039	Олово (Sn) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00

95-50-040	Теллур (Te) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-041	Цезий (Cs) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-042	Барий (Ba) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-043	Празеодим (Pr) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-044	Самарий (Sm) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-045	Лантан (La) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-046	Вольфрам (W) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-047	Уран (U) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-048	Таллий (Tl) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-049	Ванадий (V) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-050	Гафний (Hf) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-051	Европий (Eu) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-052	Золото (Au) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-053	Платина (Pt) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-054	Иттербий (Yb) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-055	Хлор (Cl) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-056	Торий (Th) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-058	Тантал (Ta) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-059	Рений (Re) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-060	Лутеций (Lu) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-061	Висмут (Bi) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	755,00
95-50-062	Количественное определение одного элемента в волосах	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	840,00
95-52-003	Йод (I) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-004	Литий (Li) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-005	Бор (B) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-006	Алюминий (Al) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-007	Кремний (Si) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-008	Фосфор (P) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-009	Бериллий (Be) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-010	Титан (Ti) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-011	Марганец (Mn) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-012	Хром (Cr) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-013	Железо (Fe) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-014	Кобальт (Co) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-015	Никель (Ni) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-016	Медь (Cu) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-017	Цинк (Zn) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-018	Мышьяк (As) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-019	Селен (Se) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-020	Кадмий (Cd) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-021	Сурьма (Sb) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-022	Ртуть (Hg) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-023	Свинец (Pb) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-024	Натрий (Na) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-025	Магний (Mg) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-026	Калий (K) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-027	Кальций (Ca) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-028	Молибден (Mo) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-029	Серебро (Ag) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-030	Сера (S) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-031	Галлий (Ga) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-032	Германий (Ge) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-033	Рубидий (Rb) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-034	Стронций (Sr) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-035	Цирконий (Zr) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-036	Ниобий (Nb) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-037	Олово (Sn) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-038	Теллур (Te) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-039	Цезий (Cs) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-040	Барий (Ba) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-041	Празеодим (Pr) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-042	Самарий (Sm) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-043	Лантан (La) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-044	Вольфрам (W) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00

95-52-045	Уран (U) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-046	Таллий (Tl) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-047	Ванадий (V) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-048	Гафний (Hf) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-049	Европий (Eu) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-050	Золото (Au) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-051	Платина (Pt) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-052	Иттербий (Yb) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-053	Хлор (Cl) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-054	Торий (Th) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-056	Тантал (Ta) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-057	Рений (Re) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-058	Лутеций (Lu) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-059	Висмут (Bi) в ногтях	колич	Ногти	5 д.	755,00
95-52-060	Количественное определение одного элемента в ногтях	колич	Ногти	5 д.	840,00
95-85-001	Алюминий (Al) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-002	Бор (B) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-003	Селен (Se) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-004	Свинец (Pb) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-005	Литий (Li) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-006	Кремний (Si) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-007	Титан (Ti) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-008	Хром (Cr) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-009	Марганец (Mn) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-010	Кобальт (Co) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-011	Никель (Ni) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-012	Медь (Cu) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-013	Цинк (Zn) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-014	Мышьяк (As) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-015	Молибден (Mo) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-018	Ртуть (Hg) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-020	Йод (I) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-021	Фосфор (P) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-022	Бериллий (Be) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-023	Железо (Fe) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-024	Натрий (Na) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-025	Магний (Mg) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-026	Калий (K) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-027	Кальций (Ca) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-028	Серебро (Ag) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-029	Сера (S) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-030	Галлий (Ga) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-031	Германий (Ge) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-032	Рубидий (Rb) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-033	Стронций (Sr) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-034	Цирконий (Zr) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-035	Ниобий (Nb) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-036	Олово (Sn) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-037	Теллур (Te) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-038	Цезий (Cs) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-039	Барий (Ba) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-040	Празеодим (Pr) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-041	Самарий (Sm) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-042	Лантан (La) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-043	Вольфрам (W) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-044	Уран (U) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-045	Таллий (Tl) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-046	Ванадий (V) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-047	Гафний (Hf) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-048	Европий (Eu) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-049	Золото (Au) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-050	Платина (Pt) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00

95-85-051	Иттербий (Yb) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-052	Хлор (Cl) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-053	Торий (Th) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-055	Тантал (Ta) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-056	Рений (Re) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-057	Лутеций (Lu) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-058	Висмут (Bi) в моче	колич	Моча разовая	5 д.	755,00
95-85-059	Количественное определение одного элемента в моче	колич	Моча разовая	5 д.	840,00
99-10-800	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	колич	Венозная кровь	5 д.	1401,00
99-10-801	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	колич	Венозная кровь	5 д.	1854,00
99-10-802	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	колич	Венозная кровь	5 д.	2987,00
99-10-803	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	колич	Венозная кровь	5 д.	6077,00
99-50-800	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	1401,00
99-50-801	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	1854,00
99-50-802	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	2987,00
99-50-803	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	6077,00
99-52-800	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	колич	Ногти	5 д.	1401,00
99-52-801	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	колич	Ногти	5 д.	1854,00
99-52-802	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	колич	Ногти	5 д.	2987,00
99-52-803	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС)	колич	Ногти	5 д.	4120,00
99-52-804	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	колич	Ногти	5 д.	6077,00
99-85-810	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	колич	Моча разовая	5 д.	1401,00
99-85-811	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	колич	Моча разовая	5 д.	1854,00
99-85-812	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	колич	Моча разовая	5 д.	2987,00
99-85-813	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	колич	Моча разовая	5 д.	6077,00
Антиоксидантный статус					
95-10-503	Коэнзим Q10 в крови	колич	Венозная кровь	8 д.	4235,00
95-13-501	Малоновый диальдегид в крови	колич	Плазма крови	7 д.	7000,00
95-13-505	Глутатион в крови	колич	Венозная кровь	7 д.	4325,00
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	колич	Плазма крови	7 д.	4200,00
99-00-110	!ПРОФИЛЬ! Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	8 д.	13800,00
Витамины					
33-20-007	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин) в крови	колич	Сыворотка крови	1 д.	1350,00
95-10-200	Витамин А (ретинол)	колич	Сыворотка крови	5 д.	2280,00
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	колич	Плазма крови	5 д.	2285,00
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	колич	Плазма крови	5 д.	2280,00
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	колич	Плазма крови	5 д.	2255,00
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	колич	Плазма крови	5 д.	2280,00
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	колич	Сыворотка крови	5 д.	2250,00
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	колич	Сыворотка крови	5 д.	2250,00
95-13-205	Витамин В2	колич	Плазма крови	5 д.	2280,00
95-13-206	Витамин В3 (никотинамида)	колич	Плазма крови	5 д.	2250,00
95-13-207	Витамин В3 (ниацина)	колич	Плазма крови	5 д.	2250,00
95-13-208	Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	колич	Плазма крови	5 д.	2255,00
95-13-209	Витамин В6 (Pyridoxic Acid (PA))	колич	Плазма крови	5 д.	2050,00
95-13-210	Витамин В9	колич	Плазма крови	5 д.	900,00
95-13-211	Витамин В12	колич	Плазма крови	5 д.	1990,00
95-20-201	Витамин К2 (МК4)	колич	Сыворотка крови	5 д.	2050,00
95-20-202	Витамин К2 (МК7)	колич	Сыворотка крови	5 д.	2050,00
95-20-203	Витамин К3	колич	Сыворотка крови	5 д.	2050,00
95-20-204	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	колич	Сыворотка крови	5 д.	2800,00
95-20-208	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	колич	Сыворотка крови	5 д.	2885,00
95-20-211	Витамин D2 (25-ОН D2)	колич	Сыворотка крови	5 д.	2350,00
95-20-212	Витамин D3 (25-ОН D3)	колич	Сыворотка крови	5 д.	2050,00
95-20-213	Бета-каротин	колич	Сыворотка крови	5 д.	2310,00

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	5 д.	17500,00
99-00-101	Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, D, E, K1, C, B1, B5, B6		Плазма крови	5 д.	10520,00
99-00-102	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)		Плазма крови	5 д.	5420,00
99-00-104	Витамины группы В: B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12		Плазма крови	5 д.	9295,00
99-13-100	Витамины B9 (фолиевая кислота) и B12	колич	Плазма крови	5 д.	2985,00
99-20-101	Витамины группы К: K1, K2 (МК4), K3	колич	Сыворотка крови	5 д.	2985,00
99-20-103	Жирорастворимые витамины (А, D, E, K1)	колич	Сыворотка крови	5 д.	6100,00
99-20-209	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3	колич	Сыворотка крови	5 д.	4015,00
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	5 д.	7200,00
Гормоны					
95-20-061	Тестостерон общий в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	колич	Сыворотка крови	5 д.	1750,00
95-20-062	Тестостерон свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	колич	Сыворотка крови	5 д.	1950,00
95-20-063	Кортизол свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	колич	Сыворотка крови	5 д.	1650,00
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	5 д.	6750,00
95-20-065	Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрон	колич	Сыворотка крови	5 д.	8650,00
Диагностика алкоголизма					
95-20-020	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	колич	Сыворотка крови	5 д.	3560,00
Допинг-вещества в моче					
Метаболизм жирных и органических кислот					
95-10-310	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	колич	Венозная кровь	5 д.	4120,00
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	колич	Венозная кровь	5 д.	4300,00
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	колич	Венозная кровь	5 д.	3600,00
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	колич	Венозная кровь	5 д.	5780,00
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	колич	Сыворотка крови	5 д.	5780,00
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	колич	Моча разовая	5 д.	5780,00
95-85-321	Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 показателей)	колич	Моча разовая	5 д.	10000,00
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	колич	Венозная кровь	6 д.	8000,00
Оксидативный статус					
97-13-110	Общая антиоксидантная активность	колич	Венозная кровь	7 д.	2750,00
97-13-111	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	колич	Венозная кровь	7 д.	2410,00
97-13-112	Супероксиддисмутазы в эритроцитах	колич	Венозная кровь	7 д.	2750,00
97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	колич	Венозная кровь	7 д.	2165,00
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС))					
99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	колич	Венозная кровь	5 д.	4120,00
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	колич	Волосы (срезанные)	5 д.	4120,00
99-85-100	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	колич	Моча разовая	5 д.	4120,00
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов (влагалище, цервикальный канал, полость матки, уретра, сперма, секрет простаты и др)					
71-38-001	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	4 д.	1360,00
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	3 д.	700,00
71-83-001	Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	4 д.	1260,00
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)	3 д.	755,00
71-901-001	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	4 д.	1360,00
71-911-001	Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	4 д.	1360,00
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	3 д.	700,00
71-912-001	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	4 д.	1360,00
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	3 д.	700,00
71-914-001	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	4 д.	1360,00

71-914-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из уретры	колич	Мазок из уретры	3 д.	700,00
72-38-001	Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	6 д.	1150,00
72-38-002	Посев МПО (секр.прост) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Секрет предстательной железы	4 д.	985,00
72-38-004	Посев МПО (секр.прост) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	колич	Секрет предстательной железы	3 д.	985,00
72-38-005	Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	4 д.	985,00
72-38-006	Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	4 д.	985,00
72-38-100	Посев МПО (секр.прост) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач	Секрет предстательной железы	5 д.	680,00
72-83-001	Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	6 д.	1135,00
72-83-002	Посев МПО (сперма) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Эякулят (сперма)	4 д.	985,00
72-83-004	Посев МПО (сперма) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	колич	Эякулят (сперма)	3 д.	985,00
72-83-006	Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	4 д.	985,00
72-83-100	Посев МПО (сперма) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач	Эякулят (сперма)	5 д.	680,00
72-901-001	Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	6 д.	1135,00
72-901-002	Посев МПО (пол.матки) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок из полости матки	4 д.	985,00
72-901-004	Посев МПО (пол.матки) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	колич	Мазок из полости матки	3 д.	985,00
72-901-005	Посев МПО (пол.матки) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	4 д.	985,00
72-901-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам,	колич	Мазок из полости матки	4 д.	985,00
72-901-100	Посев МПО (пол.матки) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач	Мазок из полости матки	5 д.	680,00
72-911-001	Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	6 д.	1135,00
72-911-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	кач	Мазок с заднего свода влагалища	4 д.	985,00
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы), вл	колич	Мазок с заднего свода влагалища	3 д.	985,00
72-911-005	Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	4 д.	985,00
72-911-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	колич	Мазок с заднего свода влагалища	4 д.	985,00
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады), вл	кач	Мазок с заднего свода влагалища	5 д.	680,00
72-912-001	Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	6 д.	1135,00
72-912-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	кач	Мазок из цервикального канала	4 д.	985,00
72-912-004	Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	колич	Мазок из цервикального канала	3 д.	985,00
72-912-005	Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	4 д.	985,00
72-912-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, цк	колич	Мазок из цервикального канала	4 д.	985,00
72-912-100	Посев МПО (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач	Мазок из цервикального канала	5 д.	680,00
72-914-001	Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	6 д.	1135,00
72-914-002	Посев МПО (уретра) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок из уретры	4 д.	985,00
72-914-004	Посев МПО (уретра) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	колич	Мазок из уретры	3 д.	985,00
72-914-005	Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	4 д.	985,00
72-914-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра	колич	Мазок из уретры	4 д.	985,00
72-914-100	Посев МПО (уретра) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач	Мазок из уретры	5 д.	680,00
73-38-001	Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	3 д.	1140,00
73-38-002	Посев МПО (секр.прост) на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	3 д.	1140,00
73-38-003	Посев МПО (секр.прост) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	3 д.	1540,00
73-83-001	Посев МПО (сперма) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	3 д.	1140,00

73-83-002	Посев спермы на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и ч	колич	Эякулят (сперма)	3 д.	1250,00
73-83-003	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	3 д.	1540,00
73-901-001	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	3 д.	1140,00
73-901-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки	колич	Мазок из полости матки	3 д.	1140,00
73-901-003	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	3 д.	1540,00
73-911-001	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	3 д.	1140,00
73-911-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл	колич	Мазок с заднего свода влагалища	3 д.	1140,00
73-911-003	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	3 д.	1540,00
73-912-001	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	3 д.	1140,00
73-912-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	колич	Мазок из цервикального канала	3 д.	1140,00
73-912-003	Посев МПО (цервикс) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	3 д.	1540,00
73-914-001	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	3 д.	1140,00
73-914-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра	колич	Мазок из уретры	3 д.	1140,00
73-914-003	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	3 д.	1540,00
75-38-001	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Секрет предстательной железы	5 д.	960,00
75-83-001	Посев МПО (сперма) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Эякулят (сперма)	5 д.	960,00
75-901-001	Посев МПО (пол.матки) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из полости матки	5 д.	960,00
75-911-001	Посев МПО (влаг) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	5 д.	960,00
75-912-001	Посев МПО (цервикс) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из цервикального канала	5 д.	960,00
75-914-001	Посев МПО (уретра) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из уретры	5 д.	960,00
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	6 д.	2000,00
99-38-802	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	6 д.	2259,00
99-83-802	Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	6 д.	2246,00
99-901-700	Посев материала из полости матки на микрофлору, грибы рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	кач/колич	Мазок с заднего свода влагалища	5 д.	2448,00
99-901-802	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	6 д.	2246,00
99-911-700	Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	кач/колич	Мазок с заднего свода влагалища	5 д.	2448,00
99-911-802	Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	6 д.	2246,00
99-912-700	Посев материала из цервикального канала на микрофлору, грибы рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	кач/колич	Мазок из цервикального канала	5 д.	2448,00
99-912-802	Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	6 д.	2246,00
99-914-700	Посев материала из уретры на микрофлору, грибы рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	кач/колич	Мазок из уретры	5 д.	2448,00
99-914-802	Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	6 д.	1780,00
Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)					
71-85-200	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	3 д.	1090,00
71-85-201	Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	1 д.	680,00
71-85-202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозказ стандартной или расширенной антибиотикограммы)	колич	Моча разовая	3 д.	680,00
72-85-005	Посев (моча) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	4 д.	1025,00
73-85-001	Посев (моча) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	3 д.	1080,00
73-85-002	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	колич	Моча разовая	3 д.	1080,00
73-85-003	Посев (моча) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	3 д.	1555,00
75-85-001	Посев (моча) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Моча разовая	5 д.	1100,00

	Бактериологическое исследование биологических жидкостей (кроме флакона) (ликвор, синовиальная жидкость, содержимое плевральной, брюшной, перикардиальной полости, другие выпотные и пункционные жидкости и аспираты)				
	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (грудного молока)				
	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (желчи)				
	Бактериологическое исследование кала				
49-84-106	Аг патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	кач	Кал	3 д.	890,00
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	колич	Кал	4 д.	1450,00
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	4 д.	1100,00
71-84-303	Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	3 д.	1225,00
71-84-304	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	3 д.	1135,00
71-84-305	Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Кал	4 д.	970,00
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	колич	Кал	5 д.	1220,00
71-84-307	Посев кала на Campylobacter	кач	Кал	4 д.	1370,00
72-84-005	Посев кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Кал	4 д.	1025,00
72-84-008	Посев кала на клостридии (Clostridium difficile)	кач	Кал	4 д.	990,00
75-84-001	Посев (кал) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Кал	5 д.	1025,00
99-00-071	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	кач/колич	Кал	5 д.	4046,00
99-00-072	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика причин дискомфорта и расстройства пищеварения»	кач/колич	Кал	5 д.	4019,00
99-84-800	Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	кач/колич	Кал	5 д.	3587,00
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	5 д.	4059,00
99-84-811	Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium difficile и выявление токсинов клостридий)	кач	Кал	4 д.	2142,00
	Бактериологическое исследование крови (флакон, катетер) и стерильных биологических жидкостей (ликвор и др. - флакон)				
74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам (флаконы BactAlert FA)	кач	Венозная кровь	7 д.	1045,00
74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии (флаконы BactAlert FN) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Венозная кровь	7 д.	1045,00
74-79-003	Педиатрический посев крови (аэр, условно анаэр бакт. и грибы - флакон BactAlert PN) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	кач	Венозная кровь	7 д.	1815,00
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	7 д.	1881,00
99-00-817	Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность	кач/колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	7 д.	3465,00
	Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных путей (отделяемое из носа, пазух, носоглотки, ротоглотки, мазок с миндалин, десневой карман и др.)				
71-00-404	!ПРОФИЛЬ! Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	кач	Мазок со слизистой оболочки носа и ротоглотки	4 д.	1674,00
71-903-401	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	4 д.	1100,00
71-903-403	Посев ВДП (пазухи) на Bordetella pertussis (коклюш)	кач	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	5 д.	930,00
71-920-401	Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	4 д.	1100,00
71-920-403	Посев ВДП (н/г) на Bordetella pertussis (коклюш)	кач	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	5 д.	930,00
71-920-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакан стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носоглотки	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	3 д.	750,00
71-923-401	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	4 д.	1100,00
71-923-403	Посев ВДП (нос) на Bordetella pertussis (коклюш)	кач	Мазок со слизистой оболочки носа	5 д.	930,00
71-923-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакан стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носа	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	3 д.	680,00
71-92-402	Посев ВДП (нос) путей на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	кач	Мазок со слизистой оболочки носа	4 д.	930,00
71-962-401	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	4 д.	1100,00
71-962-403	Посев ВДП (зев) на Bordetella pertussis (коклюш)	кач	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	5 д.	930,00
71-962-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакан стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из ротоглотки (зев)	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	3 д.	680,00

71-963-401	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с миндалин	4 д.	1100,00
71-963-403	Посев ВДП (миндал.) на Bordetella pertussis (коклюш)	кач	Мазок с миндалин	5 д.	930,00
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	3 д.	755,00
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corinebacterium diphtheriae), зев	кач	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	4 д.	930,00
71-966-401	Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из десневого кармана	4 д.	1100,00
71-966-403	Посев (десн.карман) на Bordetella pertussis (коклюш)	кач	Мазок из десневого кармана	5 д.	930,00
71-967-401	Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки полости рта	4 д.	1100,00
71-967-403	Посев (рот.полость) на Bordetella pertussis (коклюш)	кач	Мазок со слизистой оболочки полости рта	5 д.	930,00
72-903-001	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	6 д.	1015,00
72-903-003	Посев ВДП (пазухи) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	4 д.	1100,00
72-903-005	Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	4 д.	1025,00
72-903-006	Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	4 д.	1130,00
72-920-001	Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	6 д.	1015,00
72-920-003	Посев ВДП (н/г) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	4 д.	1100,00
72-920-005	Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	4 д.	1025,00
72-920-006	Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	4 д.	1130,00
72-923-001	Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	6 д.	1015,00
72-923-003	Посев ВДП (нос) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки носа	4 д.	1100,00
72-923-005	Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	4 д.	1025,00
72-923-006	Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	4 д.	1130,00
72-962-001	Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	6 д.	1015,00
72-962-003	Посев ВДП (зев) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	4 д.	1100,00
72-962-005	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	4 д.	1025,00
72-962-006	Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	4 д.	1130,00
72-963-001	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндалины	колич	Мазок с миндалин	6 д.	1015,00
72-963-003	Посев ВДП (миндал.) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок с миндалин	4 д.	1100,00
72-963-005	Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с миндалин	4 д.	1025,00
72-963-006	Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с миндалин	4 д.	1130,00
72-966-001	Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из десневого кармана	6 д.	1015,00
72-966-003	Посев (десн.карман) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок из десневого кармана	4 д.	1100,00
72-966-005	Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из десневого кармана	4 д.	1025,00
72-966-006	Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из десневого кармана	4 д.	1130,00
72-967-001	Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки полости рта	6 д.	1015,00
72-967-003	Посев (рот.полость) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки полости рта	4 д.	1100,00
72-967-005	Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки полости рта	4 д.	1025,00
72-967-006	Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки полости рта	4 д.	1130,00
75-903-001	Посев ВДП (пазухи) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	5 д.	1015,00
75-920-001	Посев ВДП (н/г) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	5 д.	1015,00

75-923-001	Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	5 д.	1015,00
75-962-001	Посев ВДП (зев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	5 д.	1015,00
75-963-001	Посев ВДП (миндал.) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок с миндалин	5 д.	1015,00
75-966-001	Посев (десн.карман) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из десневого кармана	5 д.	1015,00
75-967-001	Посев (рот.полость) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок со слизистой оболочки полости рта	5 д.	1015,00
99-00-090	ПРОФИЛЬ «Комплексный посев материала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из рото- и носоглотки»	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки; Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	4 д.	1845,00
Бактериологическое исследование материала с кожи, мягких тканей					
71-90-603	Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с кожи, мягких тканей	4 д.	1100,00
75-90-001	Посев (мягк.ткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок с кожи, мягких тканей	5 д.	1015,00
99-52-900	ПРОФИЛЬ Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти)	кач	Ногти	32 д.	2550,00
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	6 д.	1600,00
Бактериологическое исследование отделяемого из глаза					
71-633-601	Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с конъюнктивы правого глаза	4 д.	1120,00
71-634-601	Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с конъюнктивы левого глаза	4 д.	1120,00
72-633-002	Посев (глаз прав) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок с конъюнктивы правого глаза	4 д.	875,00
72-633-005	Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с конъюнктивы правого глаза	4 д.	1015,00
72-634-002	Посев (глаз лев) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок с конъюнктивы левого глаза	4 д.	875,00
72-634-005	Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с конъюнктивы левого глаза	4 д.	1015,00
75-633-001	Посев (глаз прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок с конъюнктивы правого глаза	5 д.	1015,00
75-634-001	Посев (глаз лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок с конъюнктивы левого глаза	5 д.	1015,00
Бактериологическое исследование отделяемого из уха					
71-631-602	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из правого уха	4 д.	1120,00
71-632-602	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из левого уха	4 д.	1120,00
72-631-001	Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из правого уха	6 д.	1015,00
72-631-005	Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из правого уха	4 д.	1015,00
72-632-001	Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из левого уха	6 д.	1015,00
72-632-005	Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из левого уха	4 д.	1015,00
75-631-001	Посев (ухо прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из правого уха	5 д.	1015,00
75-632-001	Посев (ухо лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из левого уха	5 д.	1015,00
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	5 д.	1827,00
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	5 д.	1827,00
Бактериологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей (мокрота, бронхоальвеолярный лаваж и др.)					
71-81-501	Посев НДП (мокрота, лаваж) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мокрота	4 д.	1225,00
72-81-001	Посев (мокрота) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мокрота	6 д.	1450,00
75-81-001	Посев (мокрота) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мокрота	5 д.	1015,00
99-00-073	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Базовый) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	кач/колич	Мокрота	5 д.	2426,00
99-00-074	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Оптимальный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	кач/колич	Мокрота	5 д.	2786,00
99-00-075	ПРОФИЛЬ «Постантибиотический комплекс (Расширенный) – микробиологическая диагностика бактериальной флоры нижних дыхательных путей»	кач/колич	Мокрота	6 д.	4671,00
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	6 д.	1827,00
Бактериологическое исследование отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов (ткани - операционный материал, отделяемое ран, гной, другое)					
71-41-701	Посев операц. матер. на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Операционный материал	4 д.	1015,00
71-441-701	Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Раневое отделяемое	4 д.	1015,00
71-442-701	Посев гнойного отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Гнойное отделяемое	4 д.	1015,00

72-41-001	Посев (операц.мат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Операционный материал	6 д.	1130,00
72-41-005	Посев (операц.мат) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Операционный материал	4 д.	1015,00
72-41-008	Посев (операц.мат) на клостридии (Clostridium difficile)	кач	Операционный материал	6 д.	1045,00
72-441-001	Посев (отд.ран) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Раневое отделяемое	6 д.	1130,00
72-441-005	Посев раневого отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, отд. ран	колич	Раневое отделяемое	4 д.	1015,00
72-441-008	Посев раневого отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	кач	Раневое отделяемое	6 д.	1045,00
72-442-001	Посев (гнойн.отд) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Гнойное отделяемое	6 д.	1130,00
72-442-005	Посев гнойного отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, гной	колич	Гнойное отделяемое	4 д.	1015,00
72-442-008	Посев гнойного отделяемого на клостридии (Clostridium difficile)	кач	Гнойное отделяемое	6 д.	1045,00
75-41-001	Посев (операц.мат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Операционный материал	5 д.	1015,00
75-441-001	Посев (отд.ран) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Раневое отделяемое	5 д.	1015,00
75-442-001	Посев (гнойн.отд) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Гнойное отделяемое	5 д.	1015,00
99-41-803	Посев операционного материала на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Операционный материал	6 д.	1931,00
99-441-803	Посев раневого отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Раневое отделяемое	6 д.	1931,00
99-442-803	Посев гнойного отделяемого на микрофлору (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Гнойное отделяемое	6 д.	1931,00
Дополнительные бактериологические исследования					
79-53-001	Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	4 д.	1080,00
79-53-004	Чувствительность к бактериофагам	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	4 д.	400,00
79-54-006	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	4 д.	1110,00
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	5 д.	1535,00
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	2 д.	525,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ					
Ликвор (спинномозговая жидкость)					
22-82-010	Белок в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	1 д.	260,00
22-82-011	Микроальбумин в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	1 д.	235,00
23-82-001	Глюкоза в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	1 д.	195,00
23-82-004	Лактат в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	1 д.	555,00
25-82-005	Хлориды в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	1 д.	210,00
Экссудаты/транссудаты/пунктаты					
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	колич	Внутренние биологические жидкости	1 д.	190,00
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	колич	Внутренние биологические жидкости	1 д.	145,00
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	колич	Внутренние биологические жидкости	1 д.	235,00
23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	колич	Внутренние биологические жидкости	1 д.	195,00
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов	кач	Готовый гистологический препарат	5 д.	1295,00
05-00-002	Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой блоков	кач	Готовый гистологический препарат	5 д.	1500,00
05-00-004	Перезаливка блоков с изготовлением гистологических стекол для ИГХ		Готовый гистологический препарат	3 д.	3670,00
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	кач	Биоптат (пункция)	5 д.	2530,00
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы)	кач	Новообразования кожи	5 д.	2530,00

91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	кач	Биоптат (пункция)	5 д.	2550,00
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на Helicobacter pylori (микроскопия)	кач	Эндоскопический материал	3 д.	2500,00
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	кач	Операционный материал	5 д.	2550,00
91-41-070	Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная)	кач	Операционный материал	5 д.	2550,00
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	кач	Аспират	5 д.	2550,00
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	кач	Плацента	5 д.	8900,00
99-00-005	Гистологическое исследование мультифокальной тонкоигольной биопсии предстательной железы	кач	Биоптат (пункция)	5 д.	5355,00
99-00-006	Гистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с определением степени гистологической дифференциации опухоли по классификации Глисона	кач	Биоптат (пункция)	5 д.	19880,00
99-00-097	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника	кач	Биоптат (пункция)	5 д.	3575,00
05-00-019	Пересмотр готовых гистологических препаратов с экспертным заключением врача-патоморфолога и онколога (Второе мнение)	кач	Готовый гистологический препарат	5 д.	2000,00
Иммуногистохимия (ИГХ)					
05-00-015	Пересмотр готовых гистологических препаратов перед молекулярно-генетическим исследованием (для определения наиболее информативных блоков, без вынесения заключения)	кач	Готовый гистологический препарат	4 д.	1170,00
91-49-110	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело	кач	Готовый гистологический препарат	6 д.	4200,00
91-49-114	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации)	кач	Готовый гистологический препарат	8 д.	10350,00
91-49-115	Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита	кач	Готовый гистологический препарат	8 д.	10800,00
91-49-122	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом Ki-67	кач	Готовый гистологический препарат	6 д.	4840,00
91-49-123	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138	кач	Готовый гистологический препарат	6 д.	5000,00
91-49-124	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56	кач	Готовый гистологический препарат	6 д.	4840,00
91-49-125	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20	кач	Готовый гистологический препарат	6 д.	4840,00
91-49-126	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом HLA-DR	кач	Готовый гистологический препарат	6 д.	8960,00
91-49-127	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER	кач	Готовый гистологический препарат	6 д.	4840,00
91-49-128	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR	кач	Готовый гистологический препарат	6 д.	4840,00
91-49-129	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (антитела ER, PR, Ki-67, HER2/neu)	кач	Готовый гистологический препарат	6 д.	9500,00
91-49-130	Иммуногистохимическая диагностика рака желудка (антитела Ki-67, HER2/neu)	кач	Готовый гистологический препарат	6 д.	5975,00
91-49-131	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (антитела P63, CK5, AMACR)	кач	Готовый гистологический препарат	6 д.	10865,00
96-49-001	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	кач	Готовый гистологический препарат	5 д.	8660,00
96-49-002	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD16, CD56)	кач	Готовый гистологический препарат	5 д.	12360,00
96-49-003	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD16, CD56, ER, PR)	кач	Готовый гистологический препарат	8 д.	21939,00
96-49-643	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	кач	Готовый гистологический препарат	16 д.	14900,00
96-49-644	Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом	кач	Готовый гистологический препарат	16 д.	13270,00
96-49-645	Определение экспрессии белка ROS иммуногистохимическим методом	кач	Готовый гистологический препарат	16 д.	15000,00
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ					
Диабет					

99-00-306	Профиль Риск диабета	кач/колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	7 д.	5846,00
Диагностика анемии					
99-00-026	Профиль Анемия хроническая	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1 д.	4136,00
99-00-027	Профиль Гемолиз (острая анемия)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1 д.	2880,00
99-20-043	ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг»	колич	Сыворотка крови	1 д.	2777,00
99-00-111	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика железодефицитной анемии	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 д.	1167,00
99-00-112	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиеводефицитной анемий (базовый)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 д.	1670,00
99-00-113	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиеводефицитной анемий (расширенный)	колич/полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	9 д.	4212,00
99-00-114	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (минимальный)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 д.	1535,00
99-00-115	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (оптимальный)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 д.	3533,00
99-00-116	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (расширенный)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 д.	3991,00
99-00-117	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 д.	2872,00
Женское здоровье					
99-00-021	ПРОФИЛЬ гинекологический скрининг «С заботой о женском здоровье»	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала; соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта в ЖТС	1 д.	1773,00
99-00-702	!Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"	кач/колич/полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	5 д.	16434,00
99-00-833	!Профиль "Для будущих мам"	кач/колич/полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	3 д.	14040,00
99-00-855	!ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика уrogenитальных инфекций)	кач/колич	Мазок на предметном стекле; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 д.	2714,00
99-00-862	!ПРОФИЛЬ Беременность 1 триместр	кач/колич/полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	3 д.	21047,00
99-00-863	!ПРОФИЛЬ Беременность 2 триместр	кач/колич/полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	3 д.	11142,00
99-00-864	!ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр	кач/колич/полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	3 д.	20160,00
99-20-014	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный»	колич	Сыворотка крови	2 д.	6530,00
99-20-015	ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса М (IgM), класса G (IgG) с определением авидности»	колич/полуколич	Сыворотка крови	5 д.	6075,00
99-20-099	ПРОФИЛЬ Женское здоровье: регуляция менструального цикла	колич	Сыворотка крови	4 д.	4424,00
99-20-317	!Профиль «Женщины после 45»	колич	Сыворотка крови	10 д.	9540,00
99-20-401	!!Скрининг TORCH-инфекций	колич/полуколич	Сыворотка крови	2 д.	4626,00
99-22-401	Скрининг TORCH-инфекций - капиллярная кровь	колич/полуколич	Капиллярная кровь	1 д.	4425,00
Комплексные анализы для детей					
99-00-040	ПРОФИЛЬ «Детский отдых» (для справки по форме 079/у)	кач/колич/полуколич	Венозная кровь; Моча разовая; Кал; Мазок-отпечаток с перианальных складок	1 д.	1346,00
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 перианальных складок	1 д.	1490,00

99-00-850	!ПРОФИЛЬ Ежегодное обследование ребенка	кач/колич/п олуколич	Венозная кровь; Сыворотка крови; Плазма крови; Моча раз.; Кал; Мазок с перинальных складок	1 д.	4271,00
99-00-852	!ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	кач/колич/п олуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Мазок со слизистой оболочки ротоглотки	4 д.	8199,00
99-00-854	!ПРОФИЛЬ Профилактический для детей от 0 до 1 года	кач/колич/п олуколич	Венозная кровь; Моча разовая; Кал	4 д.	3294,00
99-00-856	!ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза	кач/колич/п олуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь	3 д.	1809,00
99-00-857	!ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет	колич	Сыворотка крови; Моча разовая	1 д.	2678,00
99-20-009	ПРОФИЛЬ «Ребёнок быстро вырос»	колич	Сыворотка крови	1 д.	1364,00
99-20-028	Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический	колич	Сыворотка крови	1 д.	2574,00
99-20-851	!ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям	колич/полук олич	Сыворотка крови	4 д.	3218,00
Костный метаболизм					
99-20-308	Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	колич	Сыворотка крови	1 д.	3011,00
99-20-309	!Остеопороз	колич	Сыворотка крови	10 д.	3285,00
Мужское здоровье					
99-00-835	Профиль "Для будущих пап"	кач/колич/п олуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь	3 д.	4887,00
99-20-048	ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)»	колич	Сыворотка крови	1 д.	900,00
99-20-310	!Профиль "Мужское здоровье"	колич	Сыворотка крови	9 д.	9972,00
99-20-311	!Профиль «Мужчины после 45-ти»	колич	Сыворотка крови	1 д.	5832,00
Обследование для госпитализации					
99-00-831	!Профиль «На операцию»	кач/колич/п олуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	1 д.	6030,00
99-00-832	!Профиль «На операцию расширенный» (риск анафилаксии)	кач/колич/п олуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	4 д.	11538,00
99-20-400	!Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)	кач/полукол ич	Сыворотка крови	1 д.	1400,00
Обследование печени					
99-00-011	Профиль Фибромакс	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	5 д.	14000,00
99-00-013	Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	5 д.	6900,00
99-00-030	ПРОФИЛЬ НЭШ-Фибротест (NASH-FibroTest)	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	5 д.	13000,00
99-00-414	!Гепатиты профиль расширенный	кач/полукол ич	Сыворотка крови; Венозная кровь	7 д.	3969,00
99-00-853	!ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	1 д.	5828,00
99-20-010	Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	колич	Сыворотка крови	5 д.	11700,00
99-20-023	!Профиль биохимический Функция печени	колич	Сыворотка крови	1 д.	4509,00
99-20-413	!Гепатиты скрининг	кач/полукол	Сыворотка крови	4 д.	1233,00
Обследование почек					
99-00-024	!Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	кач/колич/п олуколич	Сыворотка крови; Моча разовая	1 д.	2745,00
Обследование системы пищеварения					
99-00-076	ПРОФИЛЬ «Онкомаркеры для диагностики, контроля лечения и мониторинга онкологических заболеваний ЖКТ»	колич	Сыворотка крови; Кал	5 д.	4217,00
99-20-025	!Развернутое обследование системы пищеварения	колич	Сыворотка крови	1 д.	2655,00
Обследование щитовидной железы					
99-20-045	ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный»	колич	Сыворотка крови	1 д.	3474,00
99-20-307	Профиль Щитовидная железа (расширенный)	колич	Сыворотка крови	1 д.	4784,00
Общее состояние организма					
99-00-001	ПРОФИЛЬ «Белковая диета»	колич	Сыворотка крови	1 д.	1431,00
99-00-004	ПРОФИЛЬ «Вегетарианская диета»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1 д.	1229,00
99-00-007	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – базовый»	кач/колич/п олуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	1 д.	1706,00
99-00-008	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – оптимальный»	кач/колич/п олуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	5 д.	2961,00
99-00-009	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – расширенный»	кач/колич/п олуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	5 д.	4055,00

99-00-010	ПРОФИЛЬ «Диета без мяса»	кач/колич/п олуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	1 д.	1836,00
99-00-014	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – базовый»	кач/колич/п олуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	5 д.	4113,00
99-00-015	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – оптимальный»	кач/колич/п олуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	5 д.	5706,00
99-00-016	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – расширенный»	кач/колич/п олуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	5 д.	6782,00
99-00-017	ПРОФИЛЬ «Тонкая талия»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1 д.	2484,00
99-00-018	ПРОФИЛЬ «Хочу сесть на диету»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 д.	2102,00
99-00-022	ПРОФИЛЬ «Длительный кашель у детей и взрослых»	кач/колич		5 д.	3290,00
99-00-037	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (базовый)»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	5 д.	3659,00
99-00-038	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (оптимальный)»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	5 д.	5211,00
99-00-039	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	5 д.	8289,00
99-00-070	ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	2 д.	2525,00
99-00-078	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1 д.	1256,00
99-00-091	ПРОФИЛЬ NSA минимум	кач/колич/п олуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Кал; Моча разовая	1 д.	800,00
99-00-092	ПРОФИЛЬ NSA оптимум	кач/колич/п олуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая; Кал	1 д.	1400,00
99-00-106	ПРОФИЛЬ Косметологический (минимальный)	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	7 д.	2285,00
99-00-107	ПРОФИЛЬ Косметологический (оптимальный)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	7 д.	2762,00
99-00-150	ПРОФИЛЬ Метаболический паспорт	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 д.	7527,00
99-00-151	ПРОФИЛЬ Жизненный тонус	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	5 д.	9570,00
99-00-152	ПРОФИЛЬ Баланс красоты	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	7 д.	12776,00
99-00-801	Витаминный и минеральный комплекс "Источник здоровья"	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	5 д.	18527,00
99-00-803	Красота: кожа, волосы, ногти	кач/колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Ногти; Волосы (срезанные); Соскоб эпит.кл-к	7 д.	7290,00
99-00-807	Красота ногтей	кач/колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Ногти	5 д.	2106,00
99-00-808	Красота кожи	кач/колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	7 д.	5342,00
99-00-809	Красота волос	кач/колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосной фолликул (луковица), ресницы; Волосы (срезанные)	7 д.	5472,00
99-00-810	Здоровый образ жизни	кач/колич/п олуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосы (срезанные); Моча разовая	5 д.	22248,00
99-00-830	!Профиль «Ежегодное обследование»	кач/колич/п олуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	1 д.	8028,00
99-00-837	!Профиль Первый шаг к здоровью	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 д.	1548,00
99-00-838	!Профиль Ежегодный минимум	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1 д.	3303,00

99-00-907	ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови»	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	1 д.	1337,00
99-20-013	ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови»	колич	Сыворотка крови	1 д.	1215,00
Опухолевые заболевания					
99-00-703	Профиль «Онкологический женский - расширенный»	кач/колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	10 д.	22109,00
99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»	колич	Сыворотка крови	1 д.	5652,00
99-20-314	Профиль «Онкологический женский»	колич	Сыворотка крови	10 д.	15251,00
99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг»	колич	Сыворотка крови	1 д.	3839,00
99-20-316	Профиль «Онкологический мужской - расширенный»	колич	Сыворотка крови	10 д.	18819,00
Раннее выявление и профилактика развития осложнений инфекций					
99-00-036	ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 д.	2781,00
99-00-310	Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профилактики развития вирусной инфекции	кач/колич/п олуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	1 д.	6863,00
Ревматологическое обследование					
99-00-563	ПРОФИЛЬ Ревматологический комплекс исследований	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	9 д.	5058,00
99-20-044	ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований»	колич	Сыворотка крови	1 д.	1161,00
Сексуальное здоровье					
99-93-610	!Профиль «Ты и Я», уретра	кач/колич	Мазок из уретры; Соскоб эпителиальных клеток из уретры	5 д.	3875,00
99-94-610	!Профиль «Ты и Я», цервикальный канал	кач/колич	Мазок из цервикального канала; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	5 д.	3875,00
99-94-834	!Профиль гинекологический «Женское здоровье», цервикальный канал	кач/колич/п олуколич	Мазок из цервикального канала; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала; Сыворотка крови	5 д.	4370,00
99-95-610	!Профиль «Ты и Я»	кач/колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища; Мазок с заднего свода влагалища	5 д.	3875,00
99-95-834	!Профиль гинекологический «Женское здоровье»	кач/колич/п олуколич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища; Мазок с заднего свода влагалища; Сыворотка крови	5 д.	4370,00
Сердечно-сосудистая система					
99-00-020	!Профиль Кардиориск	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	1 д.	8285,00
99-00-701	!Тромбозы	кач/колич	Плазма крови; Венозная кровь	5 д.	5157,00
99-20-021	!Липидный статус	колич	Сыворотка крови	1 д.	2732,00
99-20-022	!Липидный профиль	колич	Сыворотка крови	1 д.	783,00
Спорт					
99-00-053	Биохимический контроль за уровнем тренированности	кач/колич/п олуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	1 д.	10488,00
99-00-054	Текущий биохимический контроль в спорте	кач/колич/п олуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	7 д.	12243,00
99-00-055	Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	5 д.	8283,00
99-00-802	Спорт базовый (оценка готовности к физическим нагрузкам)	кач/колич/п олуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	1 д.	3789,00
99-00-804	Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в фитнесе	кач/колич/п олуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	1 д.	5189,00
99-00-805	Биохимический контроль набора мышечной массы при силовых тренировках	кач/колич/п олуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	1 д.	4104,00

99-00-806	Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам	кач/колич/п олуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	1 д.	8645,00
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	колич	Плазма крови	1 д.	290,00
29-11-002	АЧТВ	колич	Плазма крови	1 д.	230,00
29-11-003	Тромбиновое время	колич	Плазма крови	1 д.	280,00
29-11-004	Фибриноген	колич	Плазма крови	1 д.	295,00
29-11-005	Антитромбин III	колич	Плазма крови	1 д.	480,00
29-11-006	Д-Димер	колич	Плазма крови	1 д.	990,00
29-11-007	Протеин S	колич	Плазма крови	7 д.	2175,00
29-11-008	Протеин C	колич	Плазма крови	7 д.	2090,00
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	колич	Плазма крови	3 д.	985,00
29-11-015	Плазминоген (Plasminogen), % активности	колич	Плазма крови	4 д.	770,00
29-11-100	Фактор Виллебранда	колич	Плазма крови	5 д.	920,00
99-11-090	Коагулограмма	колич	Плазма крови	1 д.	986,00
99-11-091	Коагулограмма расширенная	колич	Плазма крови	1 д.	2309,00
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ					
Антиаритмические средства					
95-10-407	Амиодарон	колич	Венозная кровь	5 д.	2985,00
95-20-413	Хинидин	колич	Венозная кровь	5 д.	2985,00
95-20-414	Прокаинамид	колич	Венозная кровь	5 д.	2985,00
Антибиотики					
95-10-406	Амикацин	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
95-10-416	Имипинем	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
95-10-425	Линезолид	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
95-10-428	Меропенем	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
95-10-444	Цефепим	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
95-10-445	Цефоперазон	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
95-10-446	Цефтриаксон	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
95-10-447	Ципрофлоксацин	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
95-20-410	Гентамицин	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
95-20-411	Тобрамицин	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
95-20-412	Ванкомицин	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
Антидепрессанты					
95-10-408	Амитриптилин	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
95-10-415	Дулоксетин	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
95-10-433	Нортриптилин	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
95-10-437	Пароксетин	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
95-10-440	Сертралин	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
95-10-448	Циталопрам	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
95-10-450	Эсциталопрам	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
Антиконвульсанты, противозлептические препараты					
95-10-414	Дифенин	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
95-10-421	Клоназепам	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
95-10-422	Леветирацетам	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
95-10-434	Окскарбазепин	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	колич	Венозная кровь	5 д.	840,00
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	колич	Венозная кровь	5 д.	840,00
95-20-407	Фенобарбитал	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
95-20-408	Фенитоин	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
95-20-409	Ламотриджин	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
95-20-419	Топирамат (topiramate)	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
Глюкокортикоиды					
95-10-438	Преднизолон	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
Другие лекарственные препараты					
95-10-441	Сульфорафан	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
95-10-451	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови	колич	Венозная кровь	5 д.	3100,00
95-20-406	Теofilлин	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
95-20-418	Трициклические антидепрессанты	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
Иммуносупрессоры					
95-10-401	Такролимус (Tacrolimus)	колич	Венозная кровь	4 д.	2400,00
95-10-402	Сиролимус (sirolimus)	колич	Венозная кровь	5 д.	2265,00
95-10-403	Циклоспорин (cyclosporine)	колич	Венозная кровь	5 д.	2200,00

95-10-404	Азатиоприн	колич	Венозная кровь	5 д.	2985,00
95-10-431	Микофеноловая кислота	колич	Венозная кровь	5 д.	2985,00
95-10-442	Терифлуномид (Абджио)	колич	Венозная кровь	5 д.	3500,00
95-10-449	Эверолимус	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
Местные анестетики					
95-10-423	Лидокаин	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
Метаболическое средство (другое)					
95-10-432	Милдронат	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
Наркотические и психоактивные вещества в моче					
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	1 д.	1475,00
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	1 д.	1475,00
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	1 д.	1475,00
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	1 д.	1475,00
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	1 д.	1475,00
38-85-007	Определение наркотических веществ (6 видов) в моче				2115,00
95-85-801	Вредные привычки (комплексный анализ)	кач	Моча разовая	5 д.	3910,00
Нейролептики (антипсихотические препараты)					
95-10-405	Азенапин	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
95-10-410	Арипипразол	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
95-10-411	Брекспипразол	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
95-10-412	Галоперидол	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
95-10-417	Карипразин	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
95-10-418	Кветиапин	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
95-10-420	Клозапин	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
95-10-426	Луразидон	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
95-10-435	Оланзапин	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
95-10-436	Палиперидон	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
95-10-439	Рисперидон	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
Нестероидные противовоспалительные препараты					
95-10-419	Кетопрофен	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
95-10-427	Мелоксикам	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
95-20-416	Салицилаты	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
Противогрибковые препараты					
95-10-409	Амфотерицин В	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
95-10-443	Флуконазол	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
Противомикробные (противопрозоидные) препараты					
95-10-430	Метронидазол	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
Противоопухолевые препараты					
95-10-424	Лизодрен	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
95-10-429	Метотрексат	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
Сердечные гликозиды					
95-10-413	Дигитоксин	колич	Венозная кровь	5 д.	2985,00
95-20-400	Дигоксин	колич	Венозная кровь	5 д.	2900,00
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ					
Бактериальные инфекции респираторного тракта					
62-10-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), кровь	кач	Венозная кровь	7 д.	840,00
62-10-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь	кач	Венозная кровь	5 д.	1050,00
62-10-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь	кач	Венозная кровь	7 д.	640,00
62-10-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (кровь)	кач	Венозная кровь	5 д.	580,00
62-10-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь	кач	Венозная кровь	5 д.	610,00
62-10-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, кровь	кач	Венозная кровь	5 д.	430,00
62-47-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (выпот)	кач	Выпотные жидкости	5 д.	580,00
62-62-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	5 д.	750,00
62-62-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	5 д.	640,00
62-80-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), слюна	кач	Слюна	5 д.	800,00
62-80-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), слюна	кач	Слюна	5 д.	750,00

62-80-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), слюна	кач	Слюна	5 д.	640,00
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), слюна	кач	Слюна	5 д.	650,00
62-80-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, слюна	кач	Слюна	5 д.	610,00
62-80-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, слюна	кач	Слюна	5 д.	430,00
62-81-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), мокрота	кач	Мокрота	5 д.	800,00
62-81-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (мокрота)	кач	Мокрота	5 д.	580,00
62-81-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, мокрота	кач	Мокрота	5 д.	610,00
62-81-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, мокрота	кач	Мокрота	5 д.	430,00
62-82-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	5 д.	800,00
62-82-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	5 д.	640,00
62-92-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	5 д.	800,00
62-92-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	5 д.	750,00
62-92-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	5 д.	640,00
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	5 д.	650,00
62-92-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (носоглотка)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	5 д.	580,00
62-92-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, нос соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	5 д.	610,00
62-92-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	5 д.	430,00
62-96-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae,ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	5 д.	800,00
62-96-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	5 д.	750,00
62-96-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	5 д.	640,00
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	5 д.	650,00
62-96-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (ротоглотка)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	5 д.	580,00
62-96-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, рот соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	5 д.	610,00
62-96-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	5 д.	430,00
99-10-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, кровь	кач	Венозная кровь	7 д.	2214,00
99-81-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, мокрота	кач	Мокрота	5 д.	2178,00
99-92-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	5 д.	2178,00
99-96-601	!ПРОФИЛЬ! Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	5 д.	2178,00
Биоценоз мочеполового тракта					
61-38-155	Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	полуколич	Секрет предстательной железы	2 д.	1900,00
61-38-230	Андрофлор (секрет простаты)	полуколич	Секрет предстательной железы	2 д.	2640,00
61-83-101	Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор скрин)	полуколич	Осадок эякулята	2 д.	1800,00
61-83-102	Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор)	полуколич	Осадок эякулята	2 д.	2500,00
61-83-155	Андрофлор (скрин) (сперма)	полуколич	Эякулят (сперма)	2 д.	1900,00
61-83-230	Андрофлор (сперма)	полуколич	Эякулят (сперма)	2 д.	2640,00
61-85-155	Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в разовой порции мочи	полуколич	Моча разовая	5 д.	1925,00
61-93-130	Фемофлор (скрин), соскоб уретра	кач/колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 д.	2080,00
61-93-155	Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	полуколич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 д.	1900,00
61-93-170	Фемофлор-16, соскоб уретра	кач/колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 д.	2430,00

61-93-230	Андрофлор (соскоб из уретры)	полуколич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 д.	2640,00
61-93-900	Фемофлор-8, соскоб уретра	кач/колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	5 д.	1320,00
61-93-905	Фемофлор - 4 (У)	кач/колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	5 д.	1000,00
61-94-130	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	кач/колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 д.	2080,00
61-94-170	Фемофлор-16, соскоб ЦК	кач/колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 д.	2430,00
61-94-900	Фемофлор - 8 (С)	кач/колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	5 д.	1320,00
61-94-905	Фемофлор - 4 (С)	кач/колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	5 д.	1000,00
61-95-130	Фемофлор (скрин) (V)	кач/колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 д.	2080,00
61-95-170	Фемофлор - 16 (V)	кач/колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 д.	2430,00
61-95-900	Фемофлор - 8 (V)	кач/колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	5 д.	1320,00
61-95-905	Фемофлор - 4 (V)	кач/колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	5 д.	1000,00
99-83-001	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + бактериологическое исследование)	колич/полук олич	Эякулят (сперма)	3 д.	3056,00
99-83-002	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + типирование ДНК 21 типа ВПЧ)	колич	Эякулят (сперма)	2 д.	4383,00
Вирусные инфекции респираторного тракта					
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	1 д.	1100,00
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	1 д.	1100,00
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	1 д.	1100,00
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	1 д.	1100,00
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	1 д.	1100,00
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	1 д.	1100,00
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	1 д.	1100,00
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	1 д.	1100,00
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	1 д.	1100,00
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	1 д.	1100,00
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 д.	2500,00
61-30-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), бж	кач	Внутренние биологические жидкости	2 д.	2500,00
61-30-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	кач	Внутренние биологические жидкости	2 д.	1295,00

61-47-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), выпот	кач	Выпотные жидкости	2 д.	2500,00
61-47-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	кач	Выпотные жидкости	2 д.	1295,00
61-48-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), лаваж	кач	Бронхоальвеолярный лаваж	2 д.	2500,00
61-48-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), лаваж	кач	Бронхоальвеолярный лаваж	2 д.	1295,00
61-80-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), слюна	кач	Слюна	2 д.	2500,00
61-81-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), мокрота	кач	Мокрота	2 д.	2500,00
61-81-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), мокрота	кач	Мокрота	2 д.	1295,00
61-82-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	2 д.	2500,00
61-82-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	2 д.	1295,00
61-92-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 д.	2500,00
61-92-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 д.	1295,00
61-96-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус Н1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 д.	2500,00
61-96-205	РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 д.	1295,00
Грибковые инфекции респираторного тракта					
61-48-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), лаваж	кач	Бронхоальвеолярный лаваж	5 д.	880,00
61-80-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), слюна	кач	Слюна	5 д.	880,00
61-81-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), мокрота	кач	Мокрота	5 д.	880,00
61-92-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), соскоб носоглотка	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	5 д.	880,00
61-96-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), соскоб ротоглотка	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	5 д.	880,00
64-48-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (лаваж)	кач	Бронхоальвеолярный лаваж	1 д.	330,00
64-80-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (слюна)	кач	Слюна	1 д.	330,00
64-81-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (мокрота)	кач	Мокрота	1 д.	330,00
64-92-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (нос соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 д.	330,00
64-96-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (рот соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 д.	330,00
Диагностика сифилиса					
62-10-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), кровь	кач	Венозная кровь	5 д.	385,00
62-30-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), биологическая жидкость	кач	Внутренние биологические жидкости	5 д.	385,00
62-47-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), выпот	кач	Выпотные жидкости	5 д.	385,00
62-62-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	5 д.	385,00
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	5 д.	385,00
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	5 д.	385,00
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.C	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	5 д.	385,00
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	5 д.	385,00
Диагностика туберкулеза					
62-30-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex) во внутренних биологических жидкостях	кач	Внутренние биологические жидкости	5 д.	430,00
62-38-700	ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	5 д.	430,00
62-48-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), лаваж	кач	Бронхоальвеолярный лаваж	5 д.	430,00

62-81-700	ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), мокрота	кач	Мокрота	5 д.	430,00
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	5 д.	430,00
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), эяк.	кач	Эякулят (сперма)	5 д.	430,00
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex), моча	кач	Моча разовая	5 д.	430,00
Инфекции передающиеся половым путем					
61-38-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	5 д.	845,00
61-83-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), эякулят	кач	Эякулят (сперма)	5 д.	845,00
61-85-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), моча	кач	Моча разовая	5 д.	845,00
61-93-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), соскоб уретра	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	5 д.	845,00
61-94-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), соскоб ЦК	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	5 д.	845,00
61-95-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans</i> / <i>C. glabrata</i> / <i>C. krusei</i>), соскоб влагалище	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	5 д.	845,00
62-10-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , кровь	кач	Венозная кровь	1 д.	320,00
62-14-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	1 д.	320,00
62-30-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , биологическая жидкость	кач	Внутренние биологические жидкости	1 д.	320,00
62-38-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	5 д.	640,00
62-38-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	1 д.	325,00
62-38-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	1 д.	325,00
62-38-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	1 д.	320,00
62-38-813	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	1 д.	320,00
62-38-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	1 д.	320,00
62-38-823	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	1 д.	320,00
62-38-825	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	1 д.	320,00
62-47-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , выпот	кач	Выпотные жидкости	1 д.	320,00
62-62-730	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	1 д.	325,00
62-62-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	1 д.	320,00
62-62-813	ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	1 д.	320,00
62-83-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	кач	Эякулят (сперма)	5 д.	640,00
62-83-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , эяк.	кач	Эякулят (сперма)	1 д.	325,00
62-83-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , эякулят	кач	Эякулят (сперма)	1 д.	325,00
62-83-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , эякулят	кач	Эякулят (сперма)	1 д.	320,00
62-83-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , эяк.	кач	Эякулят (сперма)	1 д.	320,00
62-83-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , эякулят	кач	Эякулят (сперма)	1 д.	320,00
62-83-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , эяк.	кач	Эякулят (сперма)	1 д.	320,00
62-83-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), эяк.	кач	Эякулят (сперма)	1 д.	320,00
62-85-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), моча	кач	Моча разовая	5 д.	640,00
62-85-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , моча	кач	Моча разовая	1 д.	325,00
62-85-740	ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , моча	кач	Моча разовая	1 д.	325,00
62-85-803	ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , моча	кач	Моча разовая	1 д.	320,00
62-85-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , моча	кач	Моча разовая	1 д.	320,00
62-85-815	ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , моча	кач	Моча разовая	1 д.	320,00
62-85-823	Выявление ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , моча	кач	Моча разовая	1 д.	320,00
62-85-825	Выявление ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T960), моча	кач	Моча разовая	1 д.	320,00
62-92-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 д.	325,00

62-92-803	ДНК Chlamydia trachomatis, нос соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 д.	320,00
62-93-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	5 д.	640,00
62-93-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 д.	325,00
62-93-740	ДНК Gardnerella vaginalis, уретра соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 д.	325,00
62-93-803	ДНК Chlamydia trachomatis, уретра соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 д.	320,00
62-93-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 д.	320,00
62-93-815	ДНК Mycoplasma genitalium, уретра соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 д.	320,00
62-93-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 д.	320,00
62-93-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 д.	320,00
62-94-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В, ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	5 д.	640,00
62-94-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 д.	325,00
62-94-740	ДНК Gardnerella vaginalis, ЦК соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 д.	325,00
62-94-803	ДНК Chlamydia trachomatis, ЦК соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 д.	320,00
62-94-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 д.	320,00
62-94-815	ДНК Mycoplasma genitalium, ЦК соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 д.	320,00
62-94-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum, ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 д.	320,00
62-94-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960),ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 д.	320,00
62-95-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В), ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	5 д.	640,00
62-95-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 д.	325,00
62-95-740	ДНК Gardnerella vaginalis, влагалище соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 д.	325,00
62-95-803	ДНК Chlamydia trachomatis, влагалище соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 д.	320,00
62-95-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis, ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 д.	320,00
62-95-815	ДНК Mycoplasma genitalium, влагалище соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 д.	320,00
62-95-823	Выявление ДНК Ureaplasma parvum ,ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 д.	320,00
62-95-825	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (Т960), ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 д.	320,00
62-96-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae ,ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 д.	325,00
62-96-803	ДНК Chlamydia trachomatis, рот соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 д.	320,00
64-38-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, секр.прост.	кач	Секрет предстательной железы	1 д.	325,00
64-38-200	ДНК Candida albicans (секрет простаты)	кач	Секрет предстательной железы	1 д.	330,00
64-62-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.др	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	1 д.	325,00
64-83-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, эяк.	кач	Эякулят (сперма)	1 д.	325,00

64-83-200	ДНК Candida albicans (эякулят)	кач	Эякулят (сперма)	1 д.	330,00
64-85-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, моча	кач	Моча розовая	1 д.	325,00
64-85-200	ДНК Candida albicans (моча)	кач	Моча розовая	1 д.	330,00
64-93-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 д.	325,00
64-93-200	ДНК Candida albicans (уретра соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 д.	330,00
64-94-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis,ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 д.	325,00
64-94-200	ДНК Candida albicans (ЦК соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 д.	330,00
64-95-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis, ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 д.	325,00
64-95-200	ДНК Candida albicans (влагалище соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 д.	330,00
Инфекции респираторного тракта (профиль)					
99-00-077	ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?»	кач	Соскоб из рото- и носоглотки; Соскоб из ротоглотки (зев)	2 д.	3240,00
99-10-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь	кач	Венозная кровь	7 д.	4464,00
99-81-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), мокрота	кач	Мокрота	5 д.	4428,00
99-92-600	! ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей,ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	5 д.	4428,00
99-96-600	!ПРОФИЛЬ! Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	5 д.	4428,00
Количественная диагностика					
61-84-311	Колонофлор-8 (8 показателей): исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале	колич	Кал	2 д.	2225,00
61-84-312	Колонофлор-16 (16 показателей): исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (биоценоз) методом ПЦР в кале	колич	Кал	2 д.	3565,00
61-84-313	Колонофлор-16 (16 показателей): исследование состояния микрофлоры толстого кишечника (метаболизм) методом ПЦР в кале	колич	Кал	2 д.	3565,00
97-00-126	Уреаплазма, ДНК, U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1 д.	370,00
97-00-127	Хламидия, ДНК Ch.trachomatis, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1 д.	370,00
97-00-128	Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1 д.	370,00
97-00-129	Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1 д.	370,00
97-00-130	Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1 д.	370,00
97-00-131	Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1 д.	370,00
97-00-132	Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1 д.	370,00
97-00-133	Кандида, ДНК C.albicans, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1 д.	370,00
97-00-134	Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1 д.	370,00
97-00-135	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кол. (соскоб)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1 д.	370,00
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1 д.	370,00
97-00-138	Атопобиум, ДНК Atorobium vaginae, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1 д.	400,00
97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	1 д.	370,00
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	колич	Венозная кровь	3 д.	370,00
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	колич	Венозная кровь	3 д.	410,00
97-80-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слюна)	колич	Слюна	1 д.	370,00
97-80-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (слюна)	колич	Слюна	1 д.	370,00

Комплексные исследования возбудителей ИППП					
61-93-101	Патогены-10 (U)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 д.	1855,00
61-93-120	Патогены-12 (U)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 д.	2060,00
61-93-601	Патогены-6 (U)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 д.	1495,00
61-94-101	Патогены-10 (C)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 д.	1855,00
61-94-120	Патогены-12 (C)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 д.	2060,00
61-94-601	Патогены-6 (C)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 д.	1495,00
61-95-101	Патогены-10 (V)	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 д.	1855,00
61-95-120	Патогены-12 (V)	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 д.	2060,00
61-95-601	Патогены-6 (V)	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 д.	1495,00
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	3 д.	1161,00
Папилломавирусная инфекция					
61-93-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб уретра	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 д.	1385,00
61-94-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб ЦК	колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 д.	1385,00
61-95-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + KBM) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб влагалище	колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 д.	1385,00
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)	2 д.	1235,00
63-83-077	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 4 типа (ВПЧ: 6,11/ 16, 18) в эякуляте	колич	Эякулят (сперма)	2 д.	740,00
63-83-078	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 21 тип (ВПЧ: 6/11/16/18/31/33/35/39/45/52/58/59/26/51/53/56/66/68/73/82/44) в эякуляте	колич	Эякулят (сперма)	2 д.	2370,00
63-85-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	1 д.	400,00
63-85-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	1 д.	400,00
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 д.	325,00
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.U	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 д.	325,00
63-93-077	Скрининг HPV - 4 типа (U)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 д.	630,00
63-93-078	Типирование HPV - 21 тип (U)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 д.	2365,00
63-94-028	Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human Papillomavirus, HPV) 21 тип ВПЧ с типированием (виала с жидкой транспортной средой), *заказывать только к исследованию 90-69-502 «РАР-тест»	колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 д.	2370,00
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.C	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 д.	325,00
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.C	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 д.	325,00
63-94-077	Скрининг HPV - 4 типа (C)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 д.	630,00
63-94-078	Типирование HPV - 21 тип (C)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 д.	2365,00
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 д.	325,00
63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 д.	325,00
63-95-077	Скрининг HPV - 4 типа (V)	колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 д.	630,00
63-95-078	Типирование HPV - 21 тип (V)	колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 д.	2365,00
97-69-141	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68)	полуколич	Соскоб эпителиальных клеток / Биопатат (пункция)	14 д.	6285,00

97-69-142	DIGENE - test: Определение ДНК ВПЧ низкого онкогенного риска (типы 6/11/42/43/44)	полуколич	Соскоб эпителиальных клеток / Биопатат (пункция)	14 д.	6285,00
99-93-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 д.	585,00
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	1 д.	585,00
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	1 д.	585,00
ПРОЧИЕ ИНФЕКЦИИ					
61-62-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei</i>), соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	5 д.	845,00
62-10-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в крови	кач	Венозная кровь	7 д.	460,00
62-36-761	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Желудочный сок	кач	Желудочный сок	7 д.	1030,00
62-40-761	Выявление ДНК <i>Helicobacter pylori</i> (комплекс), Биопат	кач	Биопат (пункция)	7 д.	525,00
62-40-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в биоптате	кач	Биопат (пункция)	7 д.	420,00
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)	7 д.	420,00
62-82-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в ликворе	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	7 д.	420,00
62-92-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	7 д.	420,00
62-96-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в соскобе из ротоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	7 д.	420,00
64-10-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , кровь	кач	Венозная кровь	5 д.	405,00
64-14-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	5 д.	405,00
64-30-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , бж	кач	Внутренние биологические жидкости	7 д.	330,00
64-47-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , выпот	кач	Выпотные жидкости	7 д.	330,00
64-62-200	ДНК <i>Candida albicans</i> (прочий соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	1 д.	335,00
64-82-100	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	7 д.	330,00
97-10-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	кач	Венозная кровь	2 д.	1390,00
97-58-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	кач	Клещ	1 д.	2370,00
97-58-022	Выявление ДНК <i>Babesia species</i> , возбудителя инфекционного бабезиоза (пироплазмоз) в клеще	кач	Клещ	1 д.	720,00
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	2 д.	1300,00
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК <i>H.pylori</i> , кач. (кал)	кач	Кал	5 д.	700,00
97-84-101	Сальмонелла, ДНК <i>Salmonella spp.</i> , кач. (кал)	кач	Кал	7 д.	920,00
97-84-102	Выявление РНК Ротавируса (<i>Rotavirus</i>) серогруппы А в кале	кач	Кал	6 д.	1000,00
97-84-103	Энтеровирус, РНК <i>Enterovirus</i> , кач. (кал)	кач	Кал	2 д.	590,00
97-84-104	ПРОФИЛЬ Острые вирусные кишечные инфекции: РНК Энтеровируса (<i>Enterovirus</i>), 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	2 д.	2240,00
97-84-105	Норовирус, РНК <i>Norovirus 1 и 2 типов</i> , кач (кал)	кач	Кал	6 д.	1000,00
99-58-001	ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК): <i>Babesia spp.</i> , <i>Borrelia spp.</i> , <i>Ehrlichia spp.</i> , <i>A.phagocytophillum</i> , вирус клещевого энцефалита в клеще	кач	Клещ	1 д.	2781,00
Системные вирусные инфекции					
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV), кровь	кач	Венозная кровь	7 д.	755,00
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь	кач	Венозная кровь	2 д.	515,00
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV), кровь	колич	Венозная кровь	3 д.	3160,00
63-10-005	ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	колич	Венозная кровь	5 д.	3520,00
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV), кровь	кач	Венозная кровь	2 д.	580,00
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV), кровь	колич	Венозная кровь	3 д.	3385,00
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1b, 2, 3, 4), кровь	кач	Венозная кровь	3 д.	1500,00
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1b, 2, 3), кровь	кач	Венозная кровь	3 д.	1375,00
63-10-011	РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	колич	Венозная кровь	5 д.	3630,00

63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	кач	Венозная кровь	7 д.	1760,00
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV), кровь	кач	Венозная кровь	5 д.	755,00
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV), кровь	кач	Венозная кровь	5 д.	755,00
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	кач	Венозная кровь	7 д.	700,00
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), кровь	кач	Венозная кровь	1 д.	300,00
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), кровь	кач	Венозная кровь	1 д.	320,00
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), кровь	кач	Венозная кровь	3 д.	320,00
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), кровь	кач	Венозная кровь	7 д.	420,00
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), кровь	кач	Венозная кровь	3 д.	310,00
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), кровь	кач	Венозная кровь	7 д.	585,00
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь	кач	Венозная кровь	7 д.	680,00
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), кровь	кач	Венозная кровь	7 д.	770,00
63-14-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	1 д.	300,00
63-14-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	1 д.	320,00
63-14-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	3 д.	320,00
63-14-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	7 д.	420,00
63-14-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	3 д.	310,00
63-14-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8) - капиллярная кровь	кач	Капиллярная кровь	7 д.	585,00
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), бж	кач	Внутренние биологические жидкости	1 д.	300,00
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), бж	кач	Внутренние биологические жидкости	1 д.	320,00
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), бж	кач	Внутренние биологические жидкости	5 д.	305,00
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), бж	кач	Внутренние биологические жидкости	7 д.	420,00
63-30-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), бж	кач	Внутренние биологические жидкости	5 д.	310,00
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), бж	кач	Внутренние биологические жидкости	7 д.	680,00
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), бж	кач	Внутренние биологические жидкости	7 д.	770,00
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), секр.прост.	кач	Секрет предстательной железы	1 д.	300,00
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), секр.прост.	кач	Секрет предстательной железы	1 д.	320,00
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), секр.прост.	кач	Секрет предстательной железы	3 д.	305,00
63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), секр.прост.	кач	Секрет предстательной железы	7 д.	585,00
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), выпот	кач	Выпотные жидкости	1 д.	300,00
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), выпот	кач	Выпотные жидкости	1 д.	320,00
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), выпот	кач	Выпотные жидкости	5 д.	305,00
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), выпот	кач	Выпотные жидкости	7 д.	420,00
63-47-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), выпот	кач	Выпотные жидкости	1 д.	310,00
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), выпот	кач	Выпотные жидкости	7 д.	680,00
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), выпот	кач	Выпотные жидкости	7 д.	770,00
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) ск.др	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением уrogenитального тракта)	1 д.	300,00
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 уrogenитального тракта)	1 д.	320,00
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV), слюна	кач	Слюна	1 д.	300,00
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), слюна	кач	Слюна	1 д.	320,00
63-80-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6), слюна	кач	Слюна	5 д.	305,00
63-80-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), слюна	кач	Слюна	7 д.	420,00
63-80-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), слюна	кач	Слюна	5 д.	310,00
63-80-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8), слюна	кач	Слюна	7 д.	585,00
63-80-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus), слюна	кач	Слюна	7 д.	680,00
63-80-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19), слюна	кач	Слюна	7 д.	770,00

63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	1 д.	300,00
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	1 д.	320,00
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	5 д.	305,00
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	7 д.	420,00
63-82-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Бarr (EBV),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	5 д.	310,00
63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	7 д.	585,00
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	7 д.	680,00
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	7 д.	770,00
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),эяк.	кач	Эякулят (сперма)	1 д.	300,00
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),эяк.	кач	Эякулят (сперма)	1 д.	320,00
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк.	кач	Эякулят (сперма)	3 д.	305,00
63-83-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),эяк.	кач	Эякулят (сперма)	7 д.	585,00
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),моча	кач	Моча разовая	1 д.	300,00
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),моча	кач	Моча разовая	1 д.	320,00
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	кач	Моча разовая	3 д.	305,00
63-85-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),моча	кач	Моча разовая	7 д.	585,00
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 д.	300,00
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 д.	320,00
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 д.	305,00
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	7 д.	420,00
63-92-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Бarr (EBV),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	1 д.	310,00
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	7 д.	680,00
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	7 д.	770,00
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 д.	300,00
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus),ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	1 д.	320,00
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 д.	300,00
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	1 д.	320,00
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.V	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	1 д.	300,00
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	1 д.	320,00
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 д.	300,00
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus), ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 д.	320,00
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 д.	305,00
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	7 д.	420,00
63-96-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Бarr (EBV),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	1 д.	310,00
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	7 д.	680,00
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	7 д.	770,00

97-10-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	кач	Венозная кровь	5 д.	555,00
97-82-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	5 д.	570,00
97-96-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	5 д.	555,00
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
05-00-017	Пересмотр цитологических препаратов	кач	Готовый цитологический препарат	2 д.	445,00
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	кач	Внутренние биологические жидкости	2 д.	670,00
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	кач	Биопат (пункция), выделения желез	2 д.	670,00
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	кач	Пунктат	2 д.	730,00
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач	Биопат (пункция)	2 д.	730,00
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	кач	Эндоскопический материал	2 д.	730,00
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач	Биопат (пункция)	2 д.	730,00
90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	Биопат (пункция)	2 д.	730,00
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании	кач	Материал, полученный при диагностическом выскабливании	2 д.	950,00
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	кач	Операционный материал	2 д.	730,00
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	кач	Аспират	2 д.	660,00
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	2 д.	605,00
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколу (материал взят на стекло)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 д.	1200,00
90-67-003	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	колич	Трепанобиопат костного мозга	9 д.	5615,00
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач	Соскоб на предметном стекле	2 д.	730,00
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач	Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	2 д.	730,00
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	Соскоб с опухоли и опухолевидных образований	2 д.	730,00
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач	Мазок-отпечаток на предметном стекле	2 д.	730,00
90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач	Мазок-отпечаток на предметном стекле	2 д.	730,00
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	Мазок-отпечаток на предметном стекле	2 д.	730,00
90-69-001	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	Внутренние биологические жидкости	2 д.	1500,00
90-69-002	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	Пунктат	2 д.	1500,00
90-69-003	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	Биопат (пункция)	2 д.	1500,00
90-69-004	Цитологическое исследование эндоскопического материала методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	Эндоскопический материал	2 д.	1500,00
90-69-005	Цитологическое исследование соскобов образований кожи, эрозий, ран, свищей методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	Биопат (пункция)	2 д.	1500,00
90-69-006	Цитологическое исследование соскобов опухолей и опухолевидных образований методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	Биопат (пункция)	2 д.	1500,00
90-69-007	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	Материал, полученный при диагностическом выскабливании	2 д.	1500,00
90-69-008	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	Аспират	2 д.	1500,00
90-69-502	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколу (Pap-тест)	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биопат (пункция)	1 д.	1320,00
90-69-503	Цитологическое исследование материала молочной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Yokohama	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биопат (пункция)	3 д.	1590,00
90-69-504	Цитологическое исследование материала щитовидной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Bethesda	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биопат (пункция)	3 д.	1590,00
90-69-600	Онкопротемин p16ink4a в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биопат (пункция)	3 д.	6215,00
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия)	кач	Аспират	3 д.	1750,00

90-69-712	Индекс пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биопатат (пункция)	3 д.	7450,00
90-69-713	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), индекс пролиферативной активности Ki-67 (дополнительно к 90-69-702)	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биопатат (пункция)	3 д.	12000,00
90-81-005	Цитологическое исследование мокроты	кач	Мокрота	2 д.	730,00
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	кач	Моча разовая	2 д.	620,00
99-00-130	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	кач/колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 д.	3321,00
99-69-001	Определение онкопротеина p16ink4a и индекса пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биопатат (пункция)	3 д.	12299,00