

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН на медицинские услуги
(действует с 07 сентября 2022 года)**

2.10	ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ И ПАЛАТА ДНЕВНОГО ПРЕБЫВАНИЯ	
2.10.1	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ	
2.10.1.01	Запись результатов исследования на диск	60,00
2.10.1.02	Комфортное пребывание в палате дневного стационара (однократно)	180,00
2.10.2	МАНИПУЛЯЦИИ	
2.10.2.01	Забор крови	180,00
2.10.2.02	Внутривенная инъекция	250,00
2.10.2.03	Внутримышечная инъекция	120,00
2.10.2.04	Подкожная инъекция	120,00
2.10.2.05	Внутривенное капельное вливание (с физиологическим раствором)	630,00
2.10.2.06	Лечебно-медикаментозная блокада (препаратом пациента)	1 000,00
2.10.2.07	Внутрисуставная блокада с протезами синовиальной жидкости (препаратом пациента)	1 000,00
2.10.2.08	Тонкоигольная аспирационная биопсия (ТИАБ)	1 250,00
2.10.2.09	Лечебная блокада PRP (плазма обогащенная тромбоцитами)	6 300,00
2.10.2.10	Внутривенное капельное вливание (физиологический раствор пациента)	470,00
2.10.2.11	Пункция сустава	370,00
2.10.2.12	Биопсия образований кожи	2 600,00
2.10.2.13	Пункционная биопсия	1 250,00
2.10.2.14	Ботулинотерапия (без стоимости препарата)	3 150,00
2.10.3	ЭФФЕРЕНТНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ	
2.10.3.01	Внутривенное лазерное облучение крови (ВЛОК)	730,00
2.10.3.02	Ультрафиолетовое облучение крови (УФОК)	730,00
4	ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА	
4.01	ЭКСПРЕСС АНАЛИЗЫ	
4.01.01	Общий анализ мочи (экспресс)	340,00
4.01.02	Анализ кала на яйца гельминтов (экспресс)	340,00
4.01.03	Анализ кала на скрытую кровь (экспресс)	130,00
4.01.04	Копрология (экспресс)	340,00
4.01.05	Исследование кала на простейшие (экспресс)	260,00
4.01.06	Исследование мокроты на ВК (микобактерия туберкулеза) (экспресс)	260,00
4.01.07	Исследование мочи на бактериурию (экспресс)	730,00
4.01.08	Общий анализ крови (экспресс)	490,00
4.01.09	Гемоглобин (экспресс)	200,00
4.01.10	Гематокрит (экспресс)	200,00
4.01.11	Длительность кровотечения (экспресс)	200,00
4.01.12	Время свертываемости (экспресс)	200,00
4.01.13	Исследование отделяемого половых органов на микрофлору (экспресс)	790,00
4.01.14	Профилактический осмотр: исследование шейки матки и цервикального канала	400,00
4.01.16	Исследование на дифтерию (зев, нос)	470,00
4.01.17	Исследование микрофлоры отделяемого раны, пунктатов, кожи	790,00
4.01.18	Исследование отделяемого зева, носа на микрофлору	790,00
4.01.20	Исследование отделяемого ушей на микрофлору	730,00
4.01.21	Анализ на энтеробиоз	140,00
4.01.23	Анализ мочи по методу Нечипоренко (экспресс)	340,00
4.01.24	Определение РНК-норовирусов, ротавирусов, астровирусов	1 720,00
4.01.25	Определение чувствительности к антибиотикам	340,00
4.01.26	Определение антител класса "М" или "G" и к вирусу КЭ методом ИФА	790,00
4.01.27	Определение вирусов гриппа А/Н1 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	1 580,00
4.01.28	Определение вирусов гриппа А/В методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	1 580,00
4.01.29	Креатинин (экспресс)	260,00
4.02	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
11-10-001	Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	240,00
11-10-002	Ретикулоциты (проточная цитофлуорометрия)	160,00
11-10-003	СОЭ (по Вестергрен)	110,00
11-10-004	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	120,00
11-10-008	Тельца Гейнца	150,00
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	1 200,00
99-10-001	Тельца Гейнца Клинический анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) + СОЭ	300,00
4.03	ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ	
12-10-005	Группа крови + резус фактор (RhD)	270,00
12-10-006	Антигены системы Kell	400,00

12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат)	450,00
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и к)	450,00
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	240,00
4.04	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
4.04.01	Ферменты	
21-20-001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	110,00
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	110,00
21-20-003	ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)	110,00
21-20-004	Щелочная фосфатаза	110,00
21-20-005	Холинэстераза	140,00
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	200,00
21-20-007	Альфа-амилаза	140,00
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	170,00
21-20-009	Липаза	200,00
21-20-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	110,00
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	150,00
21-20-012	Креатинфосфокиназа	150,00
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	240,00
21-20-020	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	1 300,00
4.04.02	Субстраты	
24-20-001	Креатинин	110,00
24-20-002	Мочевина	110,00
24-20-003	Мочевая кислота	110,00
24-20-004	Билирубин общий	110,00
24-20-005	Билирубин прямой (конъюгированный)	110,00
24-20-008	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКD-EPI – креатинин	110,00
99-20-905	Билирубин непрямой	220,00
4.04.03	Обмен белков	
22-20-001	Общий белок	110,00
22-20-002	Альбумин	130,00
22-20-300	Цистатин С	750,00
28-20-001	Белковые фракции (электрофорез)	300,00
4.04.04	Обмен углеводов	
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин (HBA1c)	310,00
23-12-001	Глюкоза	110,00
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	440,00
23-20-003	Фруктозамин	500,00
99-00-859	Индексы инсулинорезистентности (CARO, HOMA)	410,00
99-00-860	Профиль Индекс HOMA-IR (Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR)	410,00
4.04.05	Обмен липидов	
27-20-001	Холестерин общий	130,00
27-20-002	Триглицериды	130,00
27-20-003	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	180,00
27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	500,00
27-20-006	Аполипопротеин А1	310,00
27-20-007	Аполипопротеин В	270,00
27-20-008	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	200,00
28-20-900	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	2 000,00
28-20-901	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	2 000,00
28-20-902	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	4 200,00
99-20-070	Холестерин не-ЛПВП	340,00
99-20-907	Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	310,00
99-20-908	Индекс атерогенности	270,00
4.04.06	Электролиты и микроэлементы	
25-20-001	Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-)	170,00
25-20-003	Кальций ионизированный (Ca++)	200,00
26-20-001	Кальций общий	130,00
26-20-002	Фосфор	130,00
26-20-003	Магний	130,00
26-20-004	Бикарбонат (HCO3-) в сыворотке	250,00
4.04.07	Обмен железа	
26-20-100	Железо сывороточное	130,00
26-20-101	Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	190,00
26-20-102	Трансферрин	310,00
26-20-103	Ферритин	320,00
26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	150,00
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)	1 400,00
99-20-026	Индекс насыщения трансферрина железом	350,00
4.04.08	Витамины	
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	360,00
33-20-045	Витамин В12	490,00
35-20-010	25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	960,00
4.04.09	Специфические белки	

22-20-100	C-реактивный белок (высококочувствительный)	220,00
22-20-101	Антистрептолизин О (АСЛ-О)	220,00
22-20-102	Ревматоидный фактор	220,00
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	720,00
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	940,00
22-20-105	Преальбумин	410,00
22-20-106	Гаптоглобин	430,00
22-20-107	Церулоплазмин	500,00
22-20-108	Гомоцистеин	730,00
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	700,00
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	660,00
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	550,00
22-20-119	Миоглобин	550,00
22-20-121	Альфа-2-Макроглобулин	1 140,00
22-20-122	Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)	1 500,00
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	940,00
34-20-002	Тропонин I	405,00
4.05	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	150,00
29-11-002	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	130,00
29-11-003	Тромбиновое время	150,00
29-11-004	Фибриноген	140,00
29-11-005	Антитромбин III	220,00
29-11-006	D-димер	700,00
29-11-007	Протеин S	1 800,00
29-11-008	Протеин C	1 200,00
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	620,00
29-11-100	Фактор свертывания Виллебранда	1 500,00
99-11-090	Коагулограмма (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген	390,00
99-11-091	Коагулограмма расширенная (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, Д-димер	1 340,00
4.06	АНАЛИЗЫ МОЧИ	
4.06.01	Белки в моче	
22-85-010	Общий белок в моче (разовая порция)	160,00
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 24-85-001 Креатинин в моче (разовая порция), бесплатно выполняется Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	160,00
22-85-109	Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	740,00
22-86-010	Общий белок в суточной моче	160,00
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	160,00
28-86-003	Электрофорез белков мочи	1 200,00
4.06.02	Биохимические исследования мочи	
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	150,00
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	240,00
23-85-001	Глюкоза в моче (разовая порция)	110,00
23-86-001	Глюкоза в суточной моче	220,00
24-85-001	Креатинин в моче (разовая порция). При одновременном заказе с 22-85-011 Микроальбумин в моче (разовая порция), бесплатно выполняется Альбумин-креатининовое соотношение (ACR)	180,00
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	190,00
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	180,00
24-86-001	Креатинин в суточной моче	110,00
24-86-002	Мочевина в суточной моче	180,00
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	180,00
24-86-100	Оксалаты в суточной моче	1 200,00
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	220,00
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	180,00
26-85-001	Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)	150,00
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	190,00
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	350,00
26-85-900	Исследование литогенных субстанций разовой мочи	2 200,00
26-86-001	Кальций в суточной моче	130,00
26-86-002	Фосфор в суточной моче	190,00
26-86-003	Магний в суточной моче	190,00
26-86-900	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	2 200,00
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	2 100,00
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	210,00
4.06.03	Гормоны и метаболиты в моче	
32-86-900	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-ОНЕ1, 2-ОН-Е2, 2-ОН-Е1, 2-ОМе-Е1, 4-ОМе-Е2, 4-ОН-Е1, прегнандиол и расчет соотношений в моче	7 670,00
33-86-001	Кортизол в суточной моче	620,00
33-86-010	C-пептид в суточной моче	420,00
33-86-034	Серотонин в суточной моче	2 010,00
33-86-035	Гистамин в суточной моче	1 720,00

33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1 410,00
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	1 410,00
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1 410,00
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	1 410,00
33-86-104	Адреналин в суточной моче	1 030,00
33-86-105	Норадреналин в суточной моче	960,00
33-86-106	Дофамин в суточной моче	960,00
39-86-001	5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	2 150,00
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон	1 960,00
99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча	2 000,00
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулёза (микроскопия)	260,00
85-85-001	Общий анализ мочи	150,00
85-85-009	Анализ мочи по Нечипоренко	170,00
85-85-010	Анализ мочи на порфибилиноген	270,00
85-87-010	Анализ мочи по Зимницкому	380,00
99-85-801	Общий анализ мочи - "3-х стаканная проба"	320,00
4.07	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
4.07.01	Щитовидная железа	
31-20-001	ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	200,00
31-20-002	T4 свободный	210,00
31-20-003	T3 свободный	210,00
31-20-004	Тиреоглобулин	350,00
31-20-005	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	280,00
31-20-006	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	280,00
31-20-007	Антитела к рецепторам ТТГ	1 200,00
31-20-008	T4 общий	210,00
31-20-009	T3 общий	210,00
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	1 200,00
4.07.02	Половые гормоны и белки	
32-20-001	Пролактин	240,00
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	240,00
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	240,00
32-20-004	Эстрадиол (E2)	240,00
32-20-005	Прогестерон	350,00
32-20-006	Ингибин В	1 300,00
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	1 100,00
32-20-008	Тестостерон	240,00
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	420,00
32-20-010	Тестостерон свободный	650,00
32-20-011	Дигидротестостерон	730,00
32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	250,00
32-20-013	Эстриол свободный (E3)	430,00
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	650,00
32-20-015	Плацентарный лактоген	650,00
32-20-017	17-ОН-прогестерон	460,00
32-20-020	Макропролактин	460,00
36-20-112	Свободная b-субъединица ХГЧ	450,00
99-20-300	Профиль «Индекс свободных андрогенов» 1 - Тестостерон 2 - ГСПГ 3 - Индекс свободных андрогенов	800,00
99-20-319	Маркеры преэклампсии: PIGF (плацентарный фактор роста человека), sFlt-1 (растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1), соотношение sFlt-1/PIGF	4 200,00
4.07.03	Пренатальная биохимическая диагностика	
97-20-323	Пренатальный скрининг, I триместр (10-13 недель) - PRISCA I*(требуется заполнение анкеты + УЗИ)	1 600,00
97-20-324	Пренатальный скрининг, II триместр (14-20 неделя) - PRISCA II*(требуется заполнение анкеты + УЗИ)	1 600,00
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней): белок PAPP-A, Бета-ХГЧ (свободная субъединица); приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП, визуализация носовой кости	1 780,00
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней): Альфа-фетопротеин (АФП), Хорионический гонадотропин (ХГЧ); приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ II-го триместра (БПР)	540,00
4.07.04	Гормоны в слюне	
33-80-007	Прогестерон свободный в слюне	1 260,00
33-80-008	Дегидроэпиандростерон в слюне	1 260,00
33-80-009	Эстрадиол свободный в слюне	1 260,00
33-80-010	Кортизон свободный в слюне	1 420,00
33-80-011	Тестостерон свободный в слюне	1 270,00
33-80-012	Андростендион в слюне	1 420,00
33-80-013	17-ОН Прогестерон в слюне	1 590,00
33-80-014	Прегненолон в слюне	3 650,00
33-80-015	Гормоны в слюне (4 показателя): дегидроэпиандростерон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	4 750,00

33-80-016	Гормоны в слюне (8 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон	6 860,00
33-80-017	Гормоны в слюне (9 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол	7 280,00
33-80-018	Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортикостерон, прогестерон, тестостерон	8 100,00
33-80-019	Гормоны в слюне (11 показателей): 17-ОН прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизол, кортизон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрион	7 100,00
33-80-020	Определение эстрогенов в слюне (3 показателя): эстрадиол, эстриол, эстрон	3 350,00
4.07.05	Гормоны надпочечниковой системы	
33-10-003	Адреноректорный гормон (АКТГ)	480,00
33-10-007	Ренин (прямое определение)	960,00
33-20-001	Кортизол	260,00
33-20-002	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	350,00
33-20-004	Андростендион	600,00
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	1 210,00
33-20-006	Альдостерон	600,00
33-80-003	Кортизол в слюне (утренняя порция)	550,00
33-80-004	Кортизол в слюне (дневная порция)	550,00
33-80-005	Кортизол в слюне (вечерняя порция)	550,00
33-80-006	Кортизол в слюне (ночная порция)	550,00
4.07.06	Гормоны и маркеры поджелудочной железы	
33-20-009	Инсулин	330,00
33-20-010	С-пептид	340,00
33-20-011	Проинсулин	1 020,00
52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	1 300,00
52-20-208	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2 100,00
52-20-209	Антитела к инсулину	700,00
4.07.07	Гормоны и маркеры желудка	
33-20-003	Пепсиноген-I	640,00
33-20-039	Пепсиноген-II	740,00
99-20-303	Гастропанель (комплексное исследование): гастрин-17 базальный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение	6 600,00
99-20-304	Гастропанель расширенная (комплексное исследование): гастрин -17 базальный, гастрин-17 стимулированный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение	6 240,00
4.07.08	Гормоны и маркеры костного метаболизма (остеопороз)	
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный	400,00
35-20-002	Кальцитонин	480,00
35-20-004	Остеокальцин	400,00
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross Laps)	650,00
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 250,00
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща; диагностика остеоартроза)	1 950,00
35-20-008	Паратиреоидный гормон (паратгормон) 1-84	720,00
35-85-005	Дезоксипиридинолин (ДПДИД) в разовой порции мочи	1 400,00
4.07.09	Гормоны роста	
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	450,00
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	850,00
4.07.10	Гормоны жировой ткани	
33-20-033	Лептин	800,00
4.07.11	Биогенные амины	
33-10-035	Гистамин	1 570,00
33-20-034	Серотонин	1 640,00
99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	1 900,00
4.07.12	Гормоны эритропоэза и маркеры анемии	
33-20-036	Эритропоэтин	550,00
4.08	МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА	
36-20-001	ИнсулинАльфа-фетопропротеин (АФП)	250,00
36-20-002	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	350,00
36-20-003	Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	400,00
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	360,00
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1 200,00
36-20-006	СА 125	350,00
36-20-007	СА 15-3	400,00
36-20-008	СА 19-9	420,00
36-20-009	СА 72-4	700,00
36-20-010	Cyfra-21-1	750,00
36-20-011	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1 000,00
36-20-013	Белок S-100	1 650,00

36-20-015	HE-4	650,00
36-20-016	CA 242	800,00
36-20-200	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI	6 100,00
36-85-100	УБС II (маркер рака мочевого пузыря) в моче	3 120,00
99-00-205	Диагностика миеломной болезни (комплексное исследование): Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE; Парпротеины в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез);	5 900,00
99-20-305	Индекс ROMA: определение риска развития опухоли яичников (HE-4 + CA 125)	950,00
4.09	ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ	
4.09.01	ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ	
4.09.01.01	ВИЧ-инфекция (HIV)	
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	240,00
4.09.01.02	Вирус гепатита А (HAV)	
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	250,00
4.09.01.03	Вирус гепатита В (HBV)	
42-20-010	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)	250,00
42-20-013	Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс IgM)	640,00
42-20-014	НВеAg (антиген "е" вируса гепатита В)	330,00
4.09.01.04	Вирус гепатита С (HCV)	
42-20-020	Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	300,00
4.09.01.05	Вирус гепатита D (дельта, HDV)	
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	210,00
4.09.01.06	Вирус гепатита Е (HEV)	
42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	710,00
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	560,00
4.09.01.07	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes (HSV) 1&2, ВПГ-1,2)	
43-20-001	Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)	370,00
43-20-003	Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)	540,00
43-20-004	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	590,00
4.09.01.08	Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ)	
43-20-011	Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	250,00
43-20-012	Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	280,00
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	790,00
4.09.01.09	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barrvirus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз)	
43-10-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	620,00
43-20-020	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCA IgG)	1 020,00
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCA IgM)	690,00
4.09.01.10	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zostervirus (VZV), HHV-3, ветряная оспа, опоясывающий лишай)	
43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	780,00
43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	590,00
4.09.01.11	Вирус краснухи (Rubella; Rubivirus)	
43-20-100	Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	330,00
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	350,00
43-20-102	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением avidности	490,00
4.09.01.12	Вирус кори (Measlesvirus)	
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	260,00
4.09.01.13	Вирус эпидемического паротита (Mumpsvirus, свинка)	
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	810,00
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	1 270,00
4.09.01.14	Парвовирус В19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы)	
43-20-130	Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	1 200,00
43-20-131	Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	940,00
4.09.01.15	Вирус клещевого энцефалита	
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	150,00
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	180,00
4.09.01.16	Вирус COVID-19	
43-20-064	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	370,00
4.09.02	ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ	
4.09.02.01	Сифилис (Трепонепараллидум (трепонемаллидум))	
44-20-500	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	140,00
4.09.02.02	Бактериальные инфекции половых органов	
45-20-001	Ат к Chlamydia trachomatis IgG	340,00
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis IgA	340,00
45-20-003	Ат к Chlamydia trachomatis IgM	340,00
45-20-004	Ат к Mycoplasma hominis IgG	380,00
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis IgA	380,00
45-20-006	Ат к Ureaplasma urealyticum IgG	380,00
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA	380,00
45-20-008	Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG)	380,00
4.09.02.03	Бактериальные инфекции дыхательных путей	
45-20-100	Ат к Chlamydia pneumoniae IgG	360,00
45-20-101	Ат к Chlamydia pneumoniae IgM	360,00

45-20-102	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG	320,00
45-20-103	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM	390,00
45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	360,00
45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	590,00
4.09.02.04	Серологическая диагностика туберкулеза	
45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	750,00
4.09.02.05	Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта	
45-20-107	Ат к Helicobacter pylori IgG	210,00
45-20-114	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	460,00
45-20-115	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	490,00
45-20-403	АТ к возбудителям брюшного тифа и других сальмонеллезов (с Vi-антигенным сальмонеллезным антигеном и сальмонеллезным О-антигенным комплексным антигеном)	820,00
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулез)	450,00
49-84-108	Антиген Helicobacter pylori в кале	660,00
97-20-200	Антитела к Vi-антигену (брюшной тиф) РПГА	310,00
4.09.02.06	Системные бактериальные инфекции	
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	410,00
45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	380,00
45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллеза)	260,00
4.09.03	ИНФЕКЦИИ ГРИБКОВЫЕ	
46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	400,00
46-20-003	Ат к Aspergillus fumigatus IgG	430,00
4.09.04	ПАРАЗИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ	
47-20-001	Ат к Toxoplasma gondii IgG (возбудитель токсоплазмоза)	270,00
47-20-002	Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза)	280,00
47-20-003	Авидность антител IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity)	900,00
47-20-100	Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза)	310,00
47-20-104	Ат к Opisthorchis IgG (описторхи)	310,00
47-20-106	Ат к Trichinella IgG (трихинелла)	350,00
47-20-110	Ат к Ascaris IgG (аскарида)	390,00
47-20-202	Ат к Giardia lamblia (лямблии) суммарные	260,00
99-20-411	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование): определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку (Echinococcus) IgG, токсокаре (Toxocara canis) IgG, трихинелле (Trichinella) IgG, Аскариде (Ascaris) IgG и IgE, Анизакиде (Anisakidae) IgE	3 570,00
99-20-412	Ат к гельминтам IgG (комплексное исследование): определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку (Echinococcus) IgG, токсокаре (Toxocara canis) IgG, трихинелле (Trichinella) IgG	1 180,00
4.10	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
22-20-114	Иммуноглобулин G (IgG)	150,00
22-20-117	Иммуноглобулин E (IgE общий)	280,00
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	610,00
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q), C-реактивный белок	2 070,00
4.11	АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	
4.11.01	Системные аутоиммунные заболевания	
52-20-300	Антиядерные (антиядерные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок), иммуноблот	4 250,00
4.11.02	Маркеры ревматоидного артрита	
52-20-110	Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	780,00
99-00-562	Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА (комплексное исследование): Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, HLA-B27 типирование (ПЦР)	1 700,00
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2 030,00
4.11.03	Маркеры Антифосфолипидного синдрома	
52-20-201	Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеин	730,00
52-20-202	Антитела к фосфолипидам IgM суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бета-2-гликопротеину I	730,00
99-20-019	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к бета-2-гликопротеину, количественное исследование»	1 850,00
4.11.04	Маркеры аутоиммунных заболеваний ЖКТ	
52-20-107	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ) (колич.)	1 120,00
52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	1 020,00
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	950,00
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	950,00
52-20-113	Антитела к глиадину IgG	430,00
52-20-114	Антитела к глиадину IgA	400,00

52-20-330	Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследов	2 280,00
52-20-916	Антитела к париетальным клеткам желудка	990,00
99-00-583	Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Антинейтрофильные антитела-расширенная панель (Ат к антигенам PR3, MPO, BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) + Кальпротектин (в кале)	9 760,00
99-20-581	Диагностика целиакии - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (колич.)	5 240,00
4.11.05	Аутоиммунные маркеры поджелудочной железы	
52-20-321	Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (AMA-M2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, альфа-актинин, тропомиозин)	3 520,00
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)	1 170,00
4.11.06	Ранняя комплексная аутоиммунная диагностика патологических изменений в различных органах и системах	
97-20-151	«ЭЛИ-Анкор-Тест-12» (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	2 900,00
97-20-152	«ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест» (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	2 100,00
97-20-154	«ЭЛИ-Висцеро-Тест-24» (полная панель, 24 антигена)	7 190,00
97-20-155	«ЭЛИ-Диа-Тест» (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)	2 300,00
97-20-156	«ЭЛИ-ЖКТ-тест-12» (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)	2 900,00
97-20-157	«ЭЛИ-Н-Тест-12» (состояние нервной системы, 12 антигенов)	2 900,00
97-20-158	«ЭЛИ-П-Комплекс-12» (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	2 900,00
4.11.07	Маркеры аутоиммунных заболеваний в репродуктологии	
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	1 380,00
52-20-910	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 100,00
52-20-911	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1 200,00
52-20-980	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	1 390,00
52-20-981	Антитела к сперматозоидам (pРИФ)	1 700,00
4.12	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
4.12.01	Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)	
71-85-200	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	390,00
75-85-001	Посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	640,00
4.12.02	Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов (влагалище, цервикальный канал, полость матки, уретра, сперма, секрет простаты и др)	
71-38-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), секрет пр. железы	250,00
71-901-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	620,00
71-911-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	620,00
71-911-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной ант	250,00
71-912-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	620,00
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	250,00
71-914-001	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	620,00
71-914-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из уретры	250,00
72-38-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	580,00
72-38-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	500,00
72-901-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	900,00
72-901-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	580,00
72-901-004	Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	580,00

99-00-800	Биоценоз влагалища, комплексное исследование: микроскопия и посев материала из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	1 450,00
99-901-700	Посев материала из полости матки на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	1 400,00
99-901-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к анти	1 100,00
99-911-700	Посев материала из полости матки на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	1 400,00
99-911-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	1 100,00
99-912-700	Посев материала из полости матки на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	1 400,00
99-912-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к анти	1 100,00
99-914-700	Посев материала из полости матки на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	1 400,00
99-914-802	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*	1 100,00
4.12.03	Бактериологическое исследование кала	
71-84-300	Посев кала на дисбактериоз	1 050,00
71-84-302	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам*	400,00
71-84-306	Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование: сальмонеллы, шигеллы, патогенная кишечная палочка E.Coli O157:H7, условно-патогенные энтеробактерии, золотистый стафилококк, грибы рода Candida	720,00
72-84-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	550,00
72-84-008	Посев кала на Clostridium difficile (клостридии)	720,00
75-84-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	930,00
99-84-800	Посев кала на дисбактериоз кишечника, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	2 050,00
99-84-810	Острые кишечные инфекции (диарея), комплексное исследование: посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, токсины клостридий, антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии), энтеропатогенные вирусы (антигены ротавируса, аденовируса)	4 800,00
4.12.04	Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных путей (отделяемое из носа, пазух, носоглотки, ротоглотки, мазок из миндалин, десневой карман)	
71-00-404	Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 2 локализации (зев + нос)	1 280,00
71-903-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	640,00
71-92-402	Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 1 локализация (НОС)	420,00
71-920-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	600,00
71-920-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носоглотки	600,00
71-923-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	600,00
71-923-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носа	600,00
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерию) - 1 локализация (зев)	420,00
71-962-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	600,00
71-962-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из ротоглотки (зев)	600,00
71-963-401	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	600,00

71-963-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок с миндалин	600,00
72-903-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	420,00
72-920-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	420,00
72-923-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	860,00
72-923-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	420,00
72-962-001	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	800,00
72-962-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	420,00
72-963-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	420,00
72-966-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	420,00
72-967-005	Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	420,00
75-903-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	720,00
75-920-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	720,00
75-923-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	720,00
75-962-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	720,00
75-963-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	720,00
75-966-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	720,00
75-967-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	720,00
4.12.05	Бактериологическое исследование отделяемого из глаза	
71-633-601	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	530,00
71-634-601	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	530,00
75-633-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	530,00
75-634-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	530,00
4.12.06	Бактериологическое исследование отделяемого из уха	
71-631-602	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	940,00
71-632-602	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	1 000,00
75-631-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	780,00
75-632-001	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	780,00
99-631-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1 400,00
99-632-812	Посев материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1 400,00
4.12.07	Бактериологическое исследование крови (флакон, катетер) и стерильных биологических жидкостей (ликворидр.-флакон)	
99-00-813	Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам*	3 080,00
4.13	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ	
79-53-004	Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма	280,00
71-47-821	Посев пункционных жидкостей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	700,00
4.14	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	
4.14.01	Системные вирусные инфекции	
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	400,00
63-10-004	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV)	1 050,00
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	510,00
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV)	860,00
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1б, 2, 3, 4)	810,00
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1а, 1б, 2, 3)	810,00
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	600,00

63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	700,00
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	290,00
63-10-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	260,00
63-10-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	260,00
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	200,00
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	330,00
63-10-050	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV)	200,00
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	460,00
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	500,00
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	480,00
63-10-070	Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач.	700,00
63-30-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	200,00
63-30-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	200,00
63-38-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	200,00
63-38-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	200,00
63-47-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	200,00
63-47-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	200,00
63-62-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	200,00
63-62-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	200,00
63-80-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	200,00
63-80-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	200,00
63-82-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	200,00
63-82-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	200,00
63-83-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	200,00
63-83-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	200,00
63-85-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	200,00
63-85-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	200,00
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	330,00
63-85-055	Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	320,00
63-92-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	200,00
63-92-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	200,00
63-93-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	200,00
63-93-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	200,00
63-94-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	200,00
63-94-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	200,00
63-95-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	200,00
63-95-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	200,00
63-96-030	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	200,00
63-96-035	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	200,00
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	480,00
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	530,00
97-10-001	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	670,00
97-96-001	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)	430,00
99-00-093	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) с определением штамма Омикрон (Omicron) в соскобе из рото- и носоглотки	950,00
4.14.02	Папилломавирусная инфекция	
61-93-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68¶*КВМ - Контроль взятия материала	800,00
61-94-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV	800,00
61-95-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV	800,00
63-93-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	300,00
63-93-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	300,00
63-93-077	Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18¶*КВМ - Контроль взятия материала	320,00
63-93-078	Типирование HPV (21 тип + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 ¶*КВМ - Контроль взятия материала	980,00
63-94-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	300,00
63-94-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	300,00
63-94-077	Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18¶*КВМ - Контроль взятия материала	320,00
63-94-078	Типирование HPV (21 тип + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 ¶*КВМ - Контроль взятия материала	980,00
63-95-070	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	300,00
63-95-071	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	300,00
63-95-077	Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18¶*КВМ - Контроль взятия материала	320,00
63-95-078	Типирование HPV (21 тип + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 ¶*КВМ - Контроль взятия материала	980,00
99-93-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры	300,00

99-94-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала	300,00
99-95-900	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища	300,00
4.14.03	Вирусные инфекции респираторного тракта	
61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	1 850,00
61-30-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	1 850,00
61-30-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	790,00
61-47-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	1 850,00
61-47-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	790,00
61-48-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	1 850,00
61-48-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	790,00
61-80-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	1 850,00
61-81-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	1 850,00
61-81-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	790,00
61-82-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	1 850,00
61-82-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	790,00
61-92-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	1 850,00
61-92-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	790,00
61-96-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	1 850,00
61-96-205	Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	790,00
4.14.04	Вирусные инфекции респираторного тракта. COVID-19 (SARS-CoV-2)	
61-00-176	Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	530,00
99-00-077	ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?» Состав: 1 - Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) соскоб из ротоглотки и носоглотки 2 - ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	2 400,00
4.14.05	Бактериальные инфекции респираторного тракта	
62-10-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	480,00
62-10-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	250,00
62-10-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	400,00
62-10-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	440,00
62-10-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	480,00
62-10-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	410,00
62-62-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	250,00
62-62-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	250,00
62-80-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	250,00
62-80-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	250,00
62-80-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica)	560,00
62-80-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	320,00
62-80-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	320,00
62-81-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	440,00
62-81-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	330,00
62-81-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	630,00
62-82-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	250,00
62-92-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	250,00
62-92-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	250,00
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica)	560,00
62-92-780	Выявление ДНК Haemophilus influenza	440,00
62-92-800	Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	320,00
62-92-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	320,00
62-96-002	Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	250,00
62-96-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	250,00

62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella</i> spp., <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>)	560,00
62-96-780	Выявление ДНК <i>Haemophilus influenzae</i>	440,00
62-96-800	Выявление ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i>	320,00
62-96-810	Выявление ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	320,00
99-10-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> ,	1 700,00
99-92-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> ,	1 400,00
99-96-601	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i>	1 400,00
4.14.06	Диагностика туберкулеза	
62-30-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex) во внутренних биологических жидкостях	250,00
62-38-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex)	250,00
62-48-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex)	250,00
62-81-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex)	250,00
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex)	250,00
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex)	250,00
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i> - <i>M. bovis</i> complex)	250,00
4.14.07	Грибковые инфекции респираторного тракта	
64-48-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	250,00
64-80-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	250,00
64-81-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	250,00
64-92-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	250,00
64-96-200	Выявление ДНК <i>Candida albicans</i>	250,00
4.14.08	Инфекции передающиеся половым путем	
61-38-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	500,00
61-83-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	500,00
61-85-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	500,00
61-93-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	500,00
61-94-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	500,00
61-95-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C.albicans</i> / <i>C.glabrata</i> / <i>C.krusei</i>)	500,00
62-10-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	250,00
62-30-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	250,00
62-38-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	710,00
62-38-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	250,00
62-38-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	250,00
62-38-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	250,00
62-38-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	250,00
62-38-815	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	250,00
62-47-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	250,00
62-62-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	250,00
62-62-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	250,00
62-62-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	250,00
62-83-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	710,00
62-83-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	250,00
62-83-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	250,00
62-83-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	250,00
62-83-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	250,00
62-83-815	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	250,00
62-85-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	250,00
62-85-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	250,00
62-85-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	250,00
62-85-813	Выявление ДНК <i>Mycoplasma hominis</i>	250,00
62-85-815	Выявление ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	250,00
62-92-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	250,00
62-92-803	Выявление ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i>	250,00
62-93-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В)	710,00
62-93-730	Выявление ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	250,00
62-93-740	Выявление ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	250,00

62-93-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	250,00
62-93-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	250,00
62-93-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	250,00
62-94-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	710,00
62-94-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	250,00
62-94-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	250,00
62-94-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	250,00
62-94-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	250,00
62-94-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	250,00
62-95-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	710,00
62-95-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	250,00
62-95-740	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	250,00
62-95-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	250,00
62-95-813	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	250,00
62-95-815	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	250,00
62-96-730	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	250,00
62-96-803	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	250,00
64-38-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	250,00
64-38-200	Выявление ДНК Candida albicans	250,00
64-62-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	250,00
64-83-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	250,00
64-83-200	Выявление ДНК Candida albicans	250,00
64-85-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	250,00
64-93-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	250,00
64-93-200	Выявление ДНК Candida albicans	250,00
64-94-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	250,00
64-94-200	Выявление ДНК Candida albicans	250,00
64-95-001	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	250,00
64-95-200	Выявление ДНК Candida albicans	250,00
4.14.09	Количественная диагностика	
61-84-311	Колонофлор-8 (8 показателей): исследование состояния микрофлоры толстого кишечника методом ПЦР в кале	2 300,00
97-00-126	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	300,00
97-00-127	Хламидия, ДНК C.trachomatis, кол.	420,00
97-00-128	Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол.	400,00
97-00-129	Микоплазма, ДНК M.hominis, кол.	400,00
97-00-130	Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол.	400,00
97-00-131	Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол.	400,00
97-00-132	Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол.	400,00
97-00-133	Кандида, ДНК C.albicans, кол.	400,00
97-00-134	Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол.	330,00
97-00-135	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кол.	290,00
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	380,00
97-00-138	Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, кол.	350,00
97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол.	430,00
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (цельная кровь, ЭДТА)	430,00
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (цельная кровь, ЭДТА)	430,00
4.14.10	Биоценоз мочевого тракта	
61-38-155	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	1 100,00
61-38-230	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megaspheera spp.+Veillonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrichia spp.+Fusobacterium spp. / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp.+Porphyromonas spp.+Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp.+Parvimonas spp., Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp.+Burkholderia spp. / Haemophilus spp. / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	2 600,00
61-83-101	Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор скрин)	1 550,00
61-83-102	Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор)	2 600,00
61-83-155	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	1 070,00

61-83-230	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megaspheera spp.+Veillonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrichia spp.+Fusobacterium spp / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp.+Porphyromonas spp.+Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp.+Parvimonas spp., Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp.+Burkholderia spp. / Heamophilus spp / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *KBM - Контроль взятия материала	2 600,00
61-85-155	Андрофлор (скрин): исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в разовой порции мочи	1 070,00
61-93-130	Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamydia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Цитомегаловирус (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2)*KBM - Контроль взятия материала	980,00
61-93-155	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *KBM - Контроль взятия материала	1 070,00
61-93-170	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megaspheera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corynebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *KBM - Контроль взятия материала	1 320,00
61-93-230	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megaspheera spp.+Veillonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrichia spp.+Fusobacterium spp / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp.+Porphyromonas spp.+Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp.+Parvimonas spp., Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp.+Burkholderia spp. / Heamophilus spp / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *KBM - Контроль взятия материала	2 600,00
61-93-900	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp. *KBM - Контроль взятия материала	980,00
61-93-905	Фемофлор-4: (Lactobacillum spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Общая бактериальная масса)	480,00
61-94-130	Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamydia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Цитомегаловирус (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2)*KBM - Контроль взятия материала	980,00
61-94-170	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megaspheera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corynebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *KBM - Контроль взятия материала	1 320,00
61-94-900	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp. *KBM - Контроль взятия материала	980,00
61-94-905	Фемофлор-4: (Lactobacillum spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Общая бактериальная масса)	480,00
61-95-130	Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamydia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Цитомегаловирус (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2)*KBM - Контроль взятия материала	980,00

61-95-170	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corynebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	1 320,00
61-95-900	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	980,00
61-95-905	Фемофлор-4: (Lactobacillum spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Общая бактериальная масса)	480,00
4.14.11	Комплексные исследования возбудителей ИППП	
61-93-101	Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	1 620,00
61-93-120	Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	1 620,00
61-94-101	Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	1 620,00
61-94-120	Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	1 620,00
61-94-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	1 350,00
61-95-101	Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	1 620,00
61-95-120	Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	1 620,00
61-95-601	Патогены-6 (6 патогенов): Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonor	1 350,00
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	1 150,00
4.14.12	Прочие инфекции	
61-62-300	Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	480,00
62-10-770	Выявление ДНК Listeria monocytogenes	320,00
62-36-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori комплекс (vacA, cagA)	560,00
62-40-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori комплекс (vacA, cagA)	560,00
64-10-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	290,00
64-30-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	290,00
64-47-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	290,00
64-62-200	Выявление ДНК Candida albicans	310,00
64-82-100	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	290,00
97-10-015	Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (кровь)	1 240,00
97-58-015	Возбудитель клещевых инфекций (ДНК/РНК) - 4 возбудителя: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (клещ)	1 050,00
97-84-001	Выявление РНК ротавируса группы А (Rotavirus gr.А), норовируса 2 генотипа (Norovirus 2 genotype) и астровируса (Astrovirus) с дифференциацией вида в кале	550,00
97-84-100	Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач.	650,00
97-84-101	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач.	840,00
97-84-103	Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач.	430,00
4.15	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
4.15.01	Общеклинические (микроскопические) исследования мокроты, биологических жидкостей (ликвора и др.), мазков со слизистых и др.	
80-38-003	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	310,00

80-61-002	Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	340,00
80-61-008	Исследование мазка со слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	300,00
80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	320,00
81-81-001	Общеклиническое исследование мокроты	450,00
87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости	450,00
4.15.02	Микроскопическое исследование на микозы и демодекс	
80-52-004	Исследование ногтевых пластин на грибы	450,00
80-61-004	Исследование соскобов кожи на грибы	450,00
80-61-005	Исследование соскобов кожи на демодекс	210,00
4.16	ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА	
49-84-102	Антиген лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в кале	800,00
49-84-103	Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	2 140,00
80-66-007	Исследование на энтеробиоз (микроскопия)	260,00
80-84-006	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	220,00
80-84-016	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой ПАРАСЕП (методом обогащения)	240,00
84-84-001	Кальпротектин в кале	2 300,00
84-84-002	Анализ кала на скрытую кровь: исследование на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Hb+Hb/Нр в кале, Colon View)	580,00
84-84-003	Общий анализ кала (копрограмма)	300,00
84-84-004	Углеводы в кале	350,00
84-84-005	Панкреатическая эластаза в кале	2 140,00
84-84-011	Анализ кала на скрытую кровь	160,00
84-84-012	Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	1 000,00
95-84-702	Остаточная осмолярность (определение ионного дефицита) в кале	1 140,00
95-84-703	Желчные кислоты в кале	2 850,00
95-84-704	Стеатокрит (свободный жир) в кале	1 100,00
95-84-798	Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	1 610,00
4.17	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании (гинекология)	340,00
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	340,00
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	340,00
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Папаниколу (материал взят на стекло)	620,00
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	340,00
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) (материал взят в жидкую транспортную среду)	750,00
90-69-702	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия) (материал взят в жидкую транспортную среду)	340,00
4.18	АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
4.18.01	СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)	
53-20-100	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap) - скрининг: определение специфических IgE к наиболее распространенным аллергенам, значимым для детей до 5 лет	2 000,00
54-20-008	Пищевые добавки панель – IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, усилителям	5 500,00
99-20-520	Профиль «Детские пищевые аллергены» (15 аллергенов). Определение специфических IgE к пищевым аллергенам, значимым для детей: Молоко коровье (f2), молоко козье (f300), яичный белок (f1), яичный желток (f75), яблоко (f49), морковь (f31), банан (f92), мука пшеничная (f4), мука овсяная (f7), глютен (f79), соевые бобы (f14), арахис (f13), треска (f3), говядина (f27), мясо курицы (f83)	7 600,00
4.18.02	RIDA ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)	
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	5 150,00
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	5 150,00
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	5 150,00
4.18.03	Аллергочип ALEX2 (Allergy EXplorer), IgE специфические	
58-E-111	Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 аллергокомпонентам в крови и IgE общий	23 800,00
4.18.04	Food Xplorer (FOX), IgG специфические	
58-G-001	Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови	16 400,00

4.18.05	ImmunoCAP ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)	
99-20-523	Панель аллергенов «Экзема» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2),	4 100,00
99-20-524	Панель аллергенов «Астма/Ринит - дети» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2)	4 100,00
99-20-525	Панель аллергенов «Астма/Ринит - взрослые» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), <i>Alternaria alternata</i> (m6)	4 100,00
99-20-526	Панель аллергенов «Предвакцинационная» (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овалбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегид/формалин (k80), триптаза	4 700,00
99-20-527	Панель аллергенов «Предоперационная» (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (c74), Латекс (k82), Хлоргексидин (c8)	4 700,00
99-20-528	Панель аллергенов «Грибковые заболевания» (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Penicillium notatum</i> (<i>P.chrysogenum</i> , m1), <i>Mucor racemosus</i> (m4), <i>Malassezia</i> spp. (m227), <i>Candida albicans</i> (m5)	2 600,00
99-20-529	Панель аллергенов «Плесень наружная» (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Fusarium moniliforme</i> (m9)	1 550,00
99-20-530	Панель аллергенов «Пищевая токсикоинфекция» (специфические IgE к энтеротоксинам стафилококка, ассоциированных с развитием пищевых токсикоинфекций): Стафилококковый энтеротоксин А (m80), Стафилококковый энтеротоксин В (m81), Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226)	1 550,00
4.18.06	МИКСТЫ (смеси аллергенов)	
4.18.06.01	Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)	
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	1 120,00
53-E-ex2	Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий,	600,00
53-E-ex70	Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	600,00
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	600,00
53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214)	600,00
53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимфеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	1 120,00
53-E-hx2	Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), таракан-прусок / <i>Blattella germanica</i> (i6)	1 120,00
53-E-tx5	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), топо	600,00
53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)	600,00
53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)	1 120,00
53-E-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	600,00
53-E-wx2	Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15)	600,00
53-E-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)	600,00
53-E-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12)	600,00
54-E-dx4	Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2), <i>Erogllyphus maynei</i> (d3), <i>Dermatophagoides microceras</i> (d4), <i>Acarus siro</i> (d70) <i>Lepidoglyphus destructor</i> (d71), <i>tyrophagus putreus</i> (d72), <i>glycyphagus domesticus</i> (d73) - Dr.Fooke	600,00

4.18.06.02	Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)	
53-E-fx1	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	600,00
53-E-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)	600,00
53-E-fx14	Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	600,00
53-E-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	1 120,00
53-E-fx2	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	600,00
53-E-fx20	Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9)	600,00
53-E-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	600,00
53-E-fx3	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11)	600,00
53-E-fx5	Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14)	600,00
53-E-fx74	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	600,00
54-E-fx16	Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88)	600,00
54-E-fx19	Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92)	600,00
4.18.07	ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (индивидуальные)	
4.18.07.01	Пыльца деревьев и трав (IgG4 специфические)	
56-G4-w231	Исследование уровня аллерген-специфических иммуноглобулинов подкласса G4 (IgG4) к аллергену w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1) в крови методом	3 100,00
4.18.07.02	Пыльца трав и злаковых (IgE специфические)	
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	450,00
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	450,00
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	450,00
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated oat /Avena sativa	450,00
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	450,00
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	450,00
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	450,00
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Kentucky bluegrass (smooth meadow-grass) /Poa pratensis	450,00
56-E-g213	g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b)	1 410,00
56-E-g213	g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)	1 410,00
4.18.07.03	Пыльца сорной травы (IgE специфические)	
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (полынолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior (A. artemisiifolia)	450,00
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	450,00
53-E-w15	w15 Лебеда чечвицевидная /Quail bush (lenscale) /Atriplex lentiformis	450,00
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	450,00
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	450,00
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	450,00
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	450,00
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	450,00
53-E-w6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	640,00
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Ox-eye daisy (oxeye daisy) /Chrysanthemum leucanthemum	450,00
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	450,00
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /English plantain (ribwort) /Plantago lanceolata	450,00
56-E-w231	w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1)	1 240,00
56-E-w233	w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3)	1 240,00
59-E-004	w10 Марь белая (Chenopodium album) IgE	510,00
4.18.07.04	Пыльца деревьев (IgE специфические)	
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	450,00
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	450,00
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	450,00
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	450,00
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	450,00
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	640,00
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	450,00
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	450,00
56-E-t215	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	1 410,00
56-E-t221	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	1 410,00
4.18.07.05	Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE специфические)	
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	660,00
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	450,00
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	450,00

53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	450,00
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs Inc)	660,00
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs)	660,00
4.18.07.06	Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические)	
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	450,00
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	450,00
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	660,00
53-E-m9	m9 Fusarium moniliforme - микозы растений	450,00
4.18.07.07	Аллергены животных и птиц (IgE специфические)	
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	660,00
53-E-e213	e213 Попугай, перо /Parrot feathers	450,00
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	450,00
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	660,00
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium	450,00
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose Feathers	750,00
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	450,00
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	970,00
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	450,00
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins	450,00
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи /Mouse epithelium, serum and urine proteins	450,00
59-E-001	e78 Попугай волнистый, перо IgE	510,00
59-E-002	e86 Утка, перья IgE	510,00
59-E-003	e201 Канарейка, перо IgE	510,00
4.18.07.08	Паразитарные аллергены (IgE специфические)	
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	740,00
53-E-p4	p4 Анисакида /Anisakis /Anisakidae	980,00
4.18.08	ImmunoCAP ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (индивидуальные)	
4.18.08.01	Цитрусовые (IgE специфические)	
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	450,00
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	450,00
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	920,00
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	450,00
4.18.08.02	Фрукты и сладкие бахчевые (IgE специфические)	
53-E-f210	f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus	450,00
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	450,00
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	450,00
53-E-f301	f301 Хурма /Persimon (kaki fruit, sharon) /Diospyros kaki	450,00
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris	450,00
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus x domestica	450,00
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	450,00
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	450,00
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	890,00
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	450,00
4.18.08.03	Ягоды (IgE специфические)	
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	450,00
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	450,00
4.18.08.04	Орехи (IgE специфические)	
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	450,00
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	660,00
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	1 030,00
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	840,00
53-E-f36	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	760,00
4.18.08.05	Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специфические)	
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis	450,00
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	450,00
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato / Lycopersicon lycopersicum	450,00
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	660,00
53-E-f342	f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea	450,00
4.18.08.06	Зелень, приправы и пряности (IgE специфические)	
53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	450,00
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	450,00
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	450,00
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	450,00
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	450,00
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	450,00
4.18.08.07	Бобовые и масляничные (IgE специфические)	
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	450,00
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	450,00
4.18.08.08	Мука и крупы (IgE специфические)	
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	450,00
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	660,00
53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	450,00
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	450,00

53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	450,00
53-E-f7	f7 Овес /Oat /Avena sativa	450,00
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	920,00
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	450,00
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	450,00
4.18.08.09	Рыба и морепродукты (IgE специфические)	
53-E-f205	f205 Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus	450,00
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	990,00
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	450,00
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	450,00
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	450,00
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua	450,00
53-E-f320	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus	450,00
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	450,00
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	450,00
56-E-f351	f351 Тропомиозин креветок, рекомбинантный компонент (rPen a1)	1 290,00
4.18.08.10	Яичные продукты (IgE специфические)	
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	660,00
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	450,00
4.18.08.11	Молоко и молочные продукты (IgE специфические)	
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	660,00
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	450,00
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos d4	1 010,00
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5	1 010,00
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /Allergen component nBos d8	1 010,00
4.18.08.12	Мясо и птица (IgE специфические)	
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	450,00
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	450,00
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	450,00
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	1 010,00
4.18.08.13	Какао, кофе, чай (IgE специфические)	
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	450,00
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	450,00
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	920,00
4.18.08.14	Другие продукты и пищевые добавки (IgE специфические)	
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's yeast (Saccharomuces cerevisiae)	450,00
4.18.09	DR.FOOKE ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgE	
4.18.09.01	Пищевые аллергены (IgE специфические)	
59-E-f250	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	680,00
4.18.09.02	Смеси (IgE специфические)	
59-E-еx2	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	760,00
59-E-fx19	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	760,00
59-E-gx1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	760,00
4.18.09.03	Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE специфические)	
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	470,00
54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin	470,00
54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin	470,00
54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	470,00
54-E-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor	470,00
54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin	470,00
54-E-c55	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin	470,00
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline	470,00
54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin	470,00
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin	470,00
54-E-c62	c62 Доксициклин /Doxycyclin	470,00
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin	470,00
59-E-c1	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	680,00
59-E-c2	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	680,00
59-E-c50	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	680,00
59-E-c55	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	680,00
59-E-c56	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	680,00
59-E-c59	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	680,00
4.18.09.04	Другие противомикробные и противопротозойные препараты (IgE специфические)	

54-E-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol	470,00
54-E-c57	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим	470,00
54-E-c58	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	470,00
4.18.09.05	Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE специфические)	
54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine	470,00
54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	470,00
54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen	470,00
54-E-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac	470,00
54-E-c85	c85 Парацетамол /Paracetamol	470,00
54-E-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	470,00
54-E-c93	c93 Индометацин /Indomethacine	470,00
59-E-c111	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	680,00
59-E-c51	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	680,00
59-E-c85	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	680,00
4.18.09.06	Местные анестетики (IgE специфические)	
54-E-c100	c100 Прилокаин & Цитанест	470,00
54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	470,00
54-E-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	470,00
54-E-c82	c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	470,00
54-E-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine	470,00
54-E-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine	470,00
54-E-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	470,00
54-E-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	470,00
59-E-c68	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c68 Артикаин/Ультракаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	680,00
59-E-c82	Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c82 Лидокаин/Асилокаин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke	680,00
4.18.09.07	Гормональные препараты (IgE специфические)	
54-E-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine	470,00
54-E-c99	c99 L-Тироксин /L-tyroxine	470,00
4.18.09.08	Витамины (IgE специфические)	
54-E-c106	c106 Витамин B1 (Тиамин) /Thiamine	470,00
54-E-c109	c109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	470,00
53-20-001	Триптаза	3 130,00
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов	800,00
4.19	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	
4.19.01	Витамины	
95-10-200	Витамин А (ретинол)	1 550,00
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	1 550,00
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	1 550,00
95-13-208	Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	1 600,00
95-13-209	Витамин В6 (Pyridoxic Acid (PA))	1 600,00
95-13-210	Витамин В9	1 950,00
95-13-211	Витамин В12	1 950,00
95-20-204	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	2 060,00
95-20-207	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол) РАЗДЕЛЬНО	3 500,00
95-20-208	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	2 060,00
95-20-211	Витамин D2 (25-ОН D2)	1 870,00
95-20-212	Витамин D3 (25-ОН D3)	1 850,00
99-13-100	Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12	2 700,00
99-20-209	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3	4 000,00
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	6 600,00
4.20	ГЕНЕТИКА	
4.20.01	Наследственные заболевания	
96-10-001	Синдром Жильбера.Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28; 7-TA insertion in promoter)	2 500,00
96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный, 3 полиморфизма в гене UGT1A1 (UGT1A1*28; UGT1A1*6; rs6742078)	2 500,00
96-10-073	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова	6 500,00
96-10-074	Генодиагностика болезни Паркинсона PARK	6 600,00
96-10-076	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL) (ранние инсульты, мигрени)	7 500,00
96-10-078	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	2 500,00
4.20.02	Системные генетические риски	
96-10-054	Ишемическая болезнь сердца - скрининг (ИБС-скрин), 6 мутаций: AMPD1 (Q12X G>A); CDKN2A/2B (G>C); HIF1A (P582S C>T); MMP3 (5A>6A); APOE (C112R T>C); APOE (R158C C>T)	9 400,00
96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-I)-675 5g/4G	550,00
4.20.03	Онкологический риск	

96-10-019	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)))	7 700,00
96-10-020	Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак предстательной железы, 6 полиморфизмов: BRCA1 ((185DelAG; 65DelT), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)))	14 000,00
96-10-022	Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов: IL4 (C-589T; C-590T), MLH1 (G-93A), MTHFR (C677T; Ala222Val; A222V), MTHFR (A1298C; Glu429Ala; E429A), NQO1 (Pro187Ser; C609T; NQO1*2), NQO1 (Arg139Trp; C465T; NQO1*3), PTGS2 (-1424A>G (COX2 - 1195G>A)), PTPN22 (Arg620Trp; R620W), SOCS1 (rs243327))	20 300,00
96-10-052	BRCA-скрин, 6 мутаций: BRCA1 (185DelAG; 65Del) (rs80357914); BRCA1 (5382InsC) (rs80357906); BRCA1 (4153DelA; 4154DelA) (rs80357711); BRCA1 (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg, rs28897672); BRCA1 (2080delA)(rs80357522; BRCA2 (6174DelT) (rs80359550)	11 000,00
4.21	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	
4.21.01	Комплексные анализы для детей	
97-84-104	Профиль «Острые вирусные кишечные инфекции» 1 - Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач., 2 - Ротавирус, РНК Rotavirus A, С, кач., 3 - Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач., 4 - Астровирус, РНК Astrovirus, кач.	1 530,00
99-00-836	Профиль «Мой ребенок идет в садик или в школу» 1 - Общий анализ крови (СBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Глюкоза 4 - Общий анализ крови	870,00
99-00-850	Профиль «Ежегодное обследование ребенка» 1 - Общий анализ крови (СBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (по Вестергрэн) 3 - Общий белок 4 - Креатин	2 340,00
99-20-851	Профиль «Мой ребенок идет в садик или в школу» 1 - Общий анализ крови (СBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Глюкоза 4 - Общий анализ крови	2 220,00
4.21.02	Сердечно-сосудистая система	
99-00-020	Профиль «Кардиориск» 1 - NT-про BNP 2 - Тропонин I 3 - Гомоцистеин 4 - С-реактивный белок 5 - Холестерин 6 - Триглицериды 7 - Холестерин ЛПНП-прямое определение 8 - Холестерин ЛПВП 9 - Липопротеин Lp(a) 10 - D-димер 11 - Креатинкиназа 12 - Креатинкиназа МВ 13 - ЛДГ 14 - ЛДГ-1,2	4 230,00
99-20-022	Липидный профиль сокращенный: 1 - Холестерин, 2 - Триглицериды 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Холестерин ЛПНП (прямое определение) 5 - Индекс атерогенности	730,00
4.21.03	Обследование печени	
99-00-853	Профиль «Расширенное обследование печени» 1 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 2 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 3 - ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза) 4 - Холинэстераза 5 - Щелочная фосфатаза 6 - Билирубин общий 7- Билирубин прямой (конъюгированный) 8 - Общий белок 9 - Альбумин 10 - Преальбумин 11 - Церулоплазмин 12 - Альфа-амилаза 13 - Альфа-фетопротеин (АФП) 14 - ЛДГ (лактатдегидрогеназа) 15 - Креатинфосфокиназа 16 - Протромбин (по Квику) + МНО	2 200,00
99-20-023	Профиль биохимический «Функция печени» 1 - АЛТ 2 - АСТ 3 - ГГТ 4 - Холинэстераза 5 - Щелочная фосфатаза 6 - Билирубин общий 7 - Билирубин прямой 8 - Общий белок 9 - Альбумин 10 - Преальбумин 11 - Церулоплазмин	1 560,00
99-20-413	Профиль «Гепатиты - скрининг» 1 - Гепатит А: HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.)	640,00
4.21.04	Обследование почек	
99-00-024	Профиль биохимический «Функция почек» Анализ крови: 1 - Мочевина 2 - Креатинин 3 - Мочевая кислота 4 - Общий белок 5 - Альбумин 6 - Калий/Натрий/Хлор Анализ мочи*: 7 - Общий анализ мочи 8 - Белок в моче 9 - Микроальбумин в моче 10 - Креатинин в моче 11 - Мочевина в моче 12 - Мочевая кислота в моче 13 - Калий /Натрий /Хлор в моче * - разовая порция мочи	1 580,00
4.21.05	Обследование системы пищеварения	
99-20-025	Профиль «Развернутое обследование системы пищеварения» 1 - Альфа-амилаза 2 - Альфа-амилаза панкреатическая 3 - Липаза 4 - АСТ 5 - АЛТ 6 - ГГТ 7 - Щелочная фосфатаза 8 - Холинэстераза 9 - Билирубин общий 10 - Билирубин прямой 11 - АТ к Helicobacter pylori IgG (колич.)	1 220,00
4.21.06	Диабет	
99-00-306	Профиль «Риск диабета» 1 - Глюкоза 2 - Гликозилированный гемоглобин 3 - Фруктозамин 4 - Инсулин 5 - С-пептид 6 - Антитела к Бета-клеткам поджелудочной железы 7 - Антитела к инсулину 8 - Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	6 110,00
4.21.07	Обследование щитовидной железы	
99-20-045	ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный» 1 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ) 5 - Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО) 6 - Ат к рецепторам ТТГ	2 140,00
4.21.08	Ревматологическое обследование	
99-20-044	ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований» 1 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 2 - Антистрептолизин О (АСЛ-О) 3 - Ревматоидный фактор	530,00
4.21.09	Костный метаболизм	

99-20-308	Профиль «Костный метаболизм-обмен кальция» 1 - Фосфор 2 - Кальций ионизированный (Ca++) 3 - 25-ОН-Витамин D 4 - Паратгормон 5 - Кальцитонин	1 740,00
99-20-309	Профиль «Остеопороз» 1 - Beta-Cross-Laps 2 - Остеокальцин 3 - P1NP	2 070,00
4.21.10	Диагностика анемии	
99-00-026	Профиль «Анемия хроническая» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрэн) 4 - Железо 5 - Железосвязывающая способность сыворотки 6 - Трансферрин 7 - Ферритин 8 - Витамин В12 9 - Фолиевая кислота 10 - Гаптоглобин	2 190,00
99-20-043	ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг» 1 - Железо сывороточное 2 - Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC) 3 - Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) 4 - % насыщения трансферрина 5 - Трансферрин 6 - Ферритин 7 - Витамин В12 8 - Фолиевая кислота (фолаты)	1 840,00
4.21.11	Общее состояние организма	
99-00-019	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от COVID-19» Состав: 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 3 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 4 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 5 - Иммуноглобулин Е (IgE) 6 - Креатинин 7 - Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование 8 - Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование	1 460,00
99-00-036	ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции» Состав: 1.Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов); 2. СОЭ (по Вестергрэн); 3.АЛТ (аланинаминотрансфераза);4.АСТ (аспартатаминотрансфераза);5.Альбумин (абс);6.С-реактивный белок;7.Креатинин;8.Мочевина;9.Билирубин общий;10.Д-Димер	1 560,00
99-00-070	ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет» Состав: 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 3 - Иммуноглобулин G (IgG) 4 - Иммуноглобулин M (IgM) 5 - Иммуноглобулин A (IgA) 6 - Иммуноглобулин E (IgE) 7 - Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)	1 440,00
99-00-078	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией» Состав: 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 3 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 4 - Иммуноглобулин E (IgE) 5 - Креатинин	680,00
99-00-079	ПРОФИЛЬ «Поствакцинальный и естественный иммунитет к COVID-19 (S + N белок)» Состав: 1 - Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), кач.2 - Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), колич.	600,00
99-00-802	Спорт базовый (оценка готовности к физическим нагрузкам)	1 600,00
99-00-804	Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в фитнесе	3 060,00
99-00-805	Биохимический контроль набора мышечной массы при силовых тренировках	1 970,00
99-00-830	Профиль «Ежегодное обследование» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 - НБА1с 5 - Холестерин 6 - Триглицериды 7 - СРБ 8 - Общий белок 9 - Мочевина 10 - Креатинин 11 - Мочевая кислота 12 - АСТ 13 - АЛТ 14 - ГГТ 15 - Щелочная фосфатаза 16 - Билирубин общий 17 - Ферритин 18 - Магний 19 - Кальций общий 20 - 25-ОН-витамин D 21 - Витамин В12 22 - Фолиевая к-та 23 - ТТГ 24 - Т4 свободный 25 - Ат к Helicobacter pylori	4 230,00
99-00-837	Профиль Первый шаг к здоровью: 1.Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), 2.СОЭ (по Вестергрэн), 3.Глюкоза, 4.С-реактивный белок (ультрачувствительный), 5. Холестерин общий, 6.Билирубин общий, 7.ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	560,00
99-00-838	Профиль Ежегодный минимум: .1Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов), 2.СОЭ (по Вестергрэн), 3.Гликозилированный гемоглобин (HBA1с), 4.Холестерин общий, 5.Триглицериды, 6.АСТ (аспартатаминотрансфераза), 7.АЛТ (аланинаминотрансфераза), 8.Билирубин общий, 9.Ферритин, 10.ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон), 11.Т4 свободный, 12.С-реактивный белок (ультрачувствительный)	1 630,00
99-00-907	ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови» Состав: 1 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 2 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 3 - Холестерин общий 4 - Глюкоза 5 - Общий белок в крови 6 - Креатинин 7 - Мочевина 8 - Билирубин общий	720,00
99-20-007	ПРОФИЛЬ «Оценка иммунного ответа на коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)»: 1.Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование, 2. Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование, 3. Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование	1 810,00
99-20-009	ПРОФИЛЬ «Ребёнок быстро вырос»: 1.Щелочная фосфатаза, 2.Кальций общий (Ca), 3.25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	640,00

99-20-013	ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови» Состав: 1 - АЛТ (аланинаминотрансфераза) 2 - АСТ (аспартатаминотрансфераза) 3 - Щелочная фосфатаза	620,00
4.21.12	Мужское здоровье	
99-00-835	Профиль «Для будущих пап» 1 - Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Лютеинизирующий гормон 5 - ФСГ 6 - Тестостерон 7 - Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ) 8 - ВИЧ-комбо 9 - Гепатит В: HBsAg 10 - Ат к вирусу гепатита С (анти-НСV, суммарн.) 11 - Ат к Treponema pallidum (суммарн.) 12 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG 13 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA	3 190,00
99-20-048	ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)» 1 - ПСА общий 2 - ПСА свободный 3 - Свободный ПСА/Общий ПСА	680,00
99-20-310	Профиль «Мужское здоровье» 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Антитела к тиреопероксидазе 5 - Антитела к тиреоглобулину 6 - Тестостерон 7 - Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) 8 - Тестостерон свободный 9 - ДГТ 10 - Эстрадиол 11 - Лютеинизирующий гормон 12 - ФСГ 13 - Пролактин 14 - Прогестерон 15 - 17-ОН-Прогестерон 16 - Антимюллеров гормон 17- Ингибин В 18 - ПСА общий	7 780,00
99-20-311	Профиль «Мужчины после 45-ти» 1 - NT-pro-BNP 2 - С-реактивный белок 3 - Гомоцистеин 4 - ПСА общий 5 - ПСА свободный 6 - Тестостерон 7 - ГСПГ	2 970,00
4.21.13	Женское здоровье	
99-00-021	ПРОФИЛЬ гинекологический скрининг «С заботой о женском здоровье»: 1.Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16), ск.С, 2.Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18), ск.С, 3. Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	1 130,00
99-00-855	Профиль «Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)» 1 - Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора) 2 - Выявление ДНК Chlamydia trachomatis 3 - Выявление ДНК Mycoplasma hominis 4 - Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960) 5 - Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae 6 - Выявление ДНК Trichomonas vaginalis 7 - Выявление ДНК Mycoplasma genitalium 8 - Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) 9 - Выявление ДНК Ureaplasma parvum	1 750,00
99-20-014	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный» 1 - ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО) 5 - Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ) 6 - Лютеинизирующий гормон 7 - Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) 8 - Эстрадиол E2 9 - Пролактин 10 - Антимюллеров гормон (АМН/МIS) 11 - 17 - ОН - прогестерон 12 - Тестостерон 13 - Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG) 14 - Индекс свободных андрогенов, свободный тестостерон (расчетный) 15 - Кортизол	4 880,00
99-20-015	ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса М (IgM), класса G (IgG) с определением avidности» 1 - Ат к Toxoplasma gondii IgM (возбудитель токсоплазмоза) 2 - Avidность антител IgG к Toxoplasma gondii (Toxoplasma IgG Avidity) 3 - Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM) 4 - Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением avidности 5 - Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) 6 - Avidность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity) 7 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM) 8 - Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	3 800,00
99-20-317	Профиль «Женщины после 45» 1 - Гомоцистеин 2 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 3 - NT-pro BNP 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - Эстрадиол 6 - Beta-Cross-Laps 7 - Остеокальцин 8 - P1NP	4 840,00
4.21.14	Сексуальное здоровье	
99-93-610	Профиль «Ты и я»*1 - Chlamydia thrachomatis (ДНК) 2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК) 3 - Trichomonas vaginalis (ДНК) 4 - Candida albicans/ glabrata/krusei (ДНК) 5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp.6 - Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) 7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2 * - Универсальный для мужчин и женщин	3 040,00
99-94-610	Профиль «Ты и я»*1 - Chlamydia thrachomatis (ДНК) 2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК) 3 - Trichomonas vaginalis (ДНК) 4 - Candida albicans/ glabrata/krusei (ДНК) 5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp.6 - Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) 7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2 * - Универсальный для мужчин и женщин	3 040,00
99-94-834	Профиль гинекологический «Женское здоровье» 1 - Фемофлор-8 (ПЦР) 2 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp.3 - Chlamydia thrachomatis (ДНК) 4 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA* 5 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG* 6 - Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) * - анализ крови	3 040,00
99-95-610	Профиль «Ты и я»*1 - Chlamydia thrachomatis (ДНК) 2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК) 3 - Trichomonas vaginalis (ДНК) 4 - Candida albicans/ glabrata/krusei (ДНК) 5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp.6 - Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) 7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2 * - Универсальный для мужчин и женщин	3 040,00

99-95-834	Профиль гинекологический «Женское здоровье» 1 - Фемофлор-8 (ПЦР)2 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma spp.3 - Chlamydia trachomatis (ДНК) 4 - Ат к Chlamydia trachomatis IgA* 5 - Ат к Chlamydia trachomatis IgG* 6 - Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) * - анализ крови	3 040,00
4.21.15	Опухолевые заболевания	
99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 5 - СА 19-9 6 - СА 72-4 7- SCC	3 310,00
99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг» 1 - АФП 2 - ХГЧ 3 - ПСА общий 4 - ПСА свободный 5 - РЭА 6 - СА - 19-9 7 - СА 72-4	3 020,00
99-20-316	Профиль «Онкологический мужской - расширенный» 1 - АФП 2 - ХГЧ 3 - ПСА общий 4 - ПСА свободный 5 - РЭА 6 - СА 242 7 - СА 19-9 8 - СА 72-4 9 - SCC 10 - Cyfra 21-1 11 - NSE 12 -Белок S-100 13 - Кальцитонин 14 - Тиреоглобулин 15 - Beta-2-микроглобулин 16 - Ферритин 17 - Остаса 18 - Каппа-цепи иммуноглобулинов 19 - Лямбда-цепи иммуноглобулинов	11 110,00
4.21.16	Индивидуальные региональные исследования	
43-20-085	Антитела класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА, количественное исследование	970,00
43-20-088	Антитела IgG к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИХЛА с выдачей сертификата на англ. яз. (колич.)	610,00
63-93-029	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2-го типа (Herpes simplex virus) в соскобе из уретры	520,00
63-94-029	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2-го типа (Herpes simplex virus) в соскобе из цервикального канала	520,00
63-95-029	Выявление ДНК вируса простого герпеса 2-го типа (Herpes simplex virus) в соскобе из влагалища	520,00
92-11-006	РФМК (растворимые фибриномерные комплексы)	110,00
92-11-009	Протромбин (по Квику) + МНО	150,00
92-20-024	Профиль «Обследование печени» 1. Мочевина, 2.Креатинин, 3.Общий белок в крови, 4.Альбумин (абс), 5.АСТ (аспартатаминотрансфераза), 6.АЛТ (аланинаминотрансфераза), 7.Щелочная фосфатаза, 8.Билирубин общий, 9.Билирубин прямой (конъюгированный), 10.ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза), 11.Непрямой билирубин, 12.Глюкоза	1 160,00
92-20-025	Профиль «Обследование функции поджелудочной железы» 1. Альфа-амилаза, 2. Альфа-амилаза панкреатическая, 3.Липаза, 4.Глюкоза	500,00
92-20-028	Профиль «Паразитарные инвазии» 1. Ат к Echinococcus IgG (эхинококк), 2.Ат к Opisthorchis IgG (описторхи), 3.Ат к Trichinella IgG (трихинелла), 4.Ат к Ascaris IgG (аскарида), 5.Ат к лямблии суммарные (Giardia lamblia), 6.Ат к Toxocara canis IgG (возбудитель токсокароза), 7.Антитела IgG к свиному цепню (Taenia solium), 8.Суммарные антитела к Helicobacter pylori в крови	1 420,00
92-20-032	Ат к Treponema pallidum IgG	100,00
92-84-022	Комплексное исследование: ПЦР-диагностика возбудителей инфекционных энтероколитов (астровирусы, ротавирусы и норовирусы 2 генотипа)	1 000,00
99-00-049	Обследование почек: расширенное. 1. Общий белок в суточной моче, 2.Микроальбумин в суточной моче, 3.Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) служебный, 4.Креатинин, 5.Креатинин в суточной моче, 6.Общий анализ мочи, 7.Мочевина, 8.Калий, Натрий, Хлор (K+, Na+, Cl-), 9. Фосфор (P), 10.Кальций общий (Ca), 11.Общий анализ крови (СВС/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	890,00
99-00-063	ПРОФИЛЬ «Расширенный комплекс биохимических показателей крови»: 1. АЛТ (аланинаминотрансфераза), 2.АСТ (аспартатаминотрансфераза), 3.ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза), 4.Щелочная фосфатаза, 5.Альфа-амилаза, 6. ЛДГ (лактатдегидрогеназа), 7.Кислая фосфатаза общая, 8.Общий белок в крови, 9.Гликозилированный гемоглобин (HbA1c), 10.Глюкоза, 11.Креатинин, 12.Мочевина, 13.Мочевая кислота, 14.Билирубин общий, 15.Билирубин прямой (конъюгированный), 16.Холестерин общий	1 710,00
99-20-046	ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – онкоскрининг»: 1.Тиреоглобулин, 2.Общий Т4, 3.Общий Т3	690,00
99-20-047	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный скрининг»: 1.Пролактин, 2.Лютеинизирующий гормон, 3.Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), 4.Эстрадиол Е2, 5.Прогестерон, 6.Тестостерон, 7.Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG), 8.Тестостерон свободный, 9.17 - ОН - прогестерон, 10.Кортизол	3 010,00
4.22	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica ОЗ; О9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	450,00
63-10-016	ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis	2 310,00
63-58-001	ДНК Rickettsia sibirica/Rickettsia heilongjiangensis	2 240,00
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	49 700,00
66-00-013	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидкостной биопсии	53 250,00
77-923-725	Посев на золотистый стафилококк S. aureus без чувствительности к а/б(нос)	780,00
77-962-401	Посев на золотистый стафилококк S. aureus без чувствительности к а/б(зев)	540,00
89-20-012	Определение уровня тироксина общего (Т4 общий) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	280,00

89-20-013	Определение уровня трийодтиронина общего (Т3 общий) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	250,00
89-20-056	Определение уровня кортизола иммуноферментным методом (ИФА) в крови	250,00
89-20-057	Определение уровня свободного тироксина (Т4 свободный) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	250,00
89-20-058	Определение уровня свободного трийодтиронина (Т3 свободный) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	250,00
90-69-001	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	1 010,00
90-69-003	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем методом жидкостной цитологии (жидкая	1 010,00
96-10-038	Мутации в гене GJB2 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной тугоухости)	10 300,00
96-10-101	Подготовка к ЭКО, 21 маркер;	11 400,00
96-10-105	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 36 маркеров	20 400,00
96-10-106	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров	31 200,00
96-10-107	Минимальный спортивный паспорт, 9 генов	7 320,00
97-10-006	Выявление ДНК Babesia species, возбудителя инфекционного бабезиоза (пироплазмоз) в клеще	1 640,00
99-00-022	ПРОФИЛЬ «Длительный кашель у детей и взрослых»: 1.Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов), 2.С-реактивный белок (ультрачувствительный), 3. Иммуноглобулин Е (IgE), 4. ДНК Chlamydia pneumoniae, слюна, 5.ДНК Mycoplasma pneumoniae, слюна, 6.Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.рот, 7.Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозаказ стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок с миндалин	2 850,00
99-00-040	Профиль «Мой ребёнок едет в лагерь»: 1.Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций 2. СОЭ (по Вестергрэн), 3. Исследование на энтеробиоз, 4. Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия), 5.Общий анализ мочи	600,00
99-00-057	Обследование в период реабилитации после перенесённой коронавирусной инфекции COVID-19 (основной перечень)	2 300,00
99-00-062	Расширенная комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением авидности IgG и субпопуляций лимфоцитов), интерпретация результатов	8 300,00
99-20-061	Комплексная оценка иммунного ответа при коронавирусной инфекции и в поствакцинальный период (с определением авидности IgG), интерпретация результатов	4 900,00
99-58-001	ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК): Babesia spp., Borrelia spp., Ehrlichia spp., A.phagocytophillum, вирус клещевого энцефалита в клеще	3 320,00
4.23	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
230001	Гистологическое исследование биоптата (1 кусочек)	688,00
230002	Гистологическое исследование биоптата (2 кусочка)	1 376,00
230003	Гистологическое исследование биоптата (3 кусочка)	2 064,00
230004	Гистологическое исследование биоптата (4 кусочка)	2 752,00
230005	Гистологическое исследование биоптата (5 кусочков)	3 440,00
230006	Гистологическое исследование биоптата (6 кусочков)	4 120,00
230007	Гистологическое исследование биоптата (7 кусочков)	4 816,00
230008	Гистологическое исследование биоптата (8 кусочков)	5 504,00
5	ПРОГРАММЫ ЗДОРОВЬЯ	
5.01	РЕАБИЛИТАЦИЯ ПОСЛЕ COVID - 19 - "Я ДЫШУ!"	
5.01.1	ПАКЕТ ЛАЙТ	
5.01.1.01	Первичный и повторный приём врача по медицинской реабилитации, лечебная дыхательная гимнастика - 5 занятий, лазеротерапия - 3 сеансов, электрофорез - 2 сеанса, ингаляция - 5 сеансов	9 500,00
5.01.2	ПАКЕТ СТАНДАРТ	
5.01.2.01	Первичный и повторный приём врача по медицинской реабилитации, лечебная дыхательная гимнастика - 10 занятий, лазеротерапия - 5 сеансов, электрофорез - 5 сеансов, ингаляция - 10 сеансов	14 950,00
6	ТОВАРЫ	
6.02	Лель 0,65 (питьевая вода)	20,00