



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор ООО "НЦ ЭФИС"

Костина Л.В.

МП

Перечень услуг и цены на лабораторные исследования в ООО "НЦ ЭФИС"
Действителен с 04.07.2023

Код	Показатель	Цена (руб.)	Срок исп. (р/д)
ПОКАЗАТЕЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ <i>Гипофизарно-гонадная система</i>			
01.01.001	Тестостерон	520,00	1
01.01.005	Тестостерон биологически доступный, индекс свободного тестостерона и свободных андрогенов (включает определение уровня Тестостерона, Альбумина, ГСПГ)	1240,00	1
01.01.010	Тестостерон свободный	1200,00	до 5
01.01.015	Дигидротестостерон (ДГТ)	1480,00	до 5
01.01.020	Андростендиол глюкуронид	1480,00	до 6
01.01.025	Андростендион	1300,00	до 1
01.01.030	Прогестерон	530,00	1
01.01.035	17-ОН прогестерон	650,00	до 3
01.01.040	Эстрадиол	520,00	1
01.01.045	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	520,00	1
01.01.050	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	520,00	1
01.01.055	Пролактин	520,00	1
01.01.060	Пролактин (с определением макропролактина при результате пролактина выше 700 мМЕ/л)	980,00	до 2
01.01.065	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) (SHBG)	610,00	1
01.01.070	ДЭА-С (Дегидроэпиандростерон-сульфат) (в крови)	570,00	1
01.01.080	Ингибин В	1400,00	до 6
01.01.085	Анти-Мюллеров гормон (АМГ)	1380,00	1
01.01.089	Кортизол, 11-дезоксикортизол, андростендион, тестостерон, прогестерон, кортикостерон, дегидроэпиандростерон, 17-ОН-Прогестерон, альдостерон, дегидроэпиандростерон-сульфат (10 показателей) в крови (Метод ВЭЖХ-МС/МС)	5800,00	до 5
01.01.090	Комплексное исследование на гормоны (стероидный профиль) (Метод ВЭЖХ-МС/МС) (тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, 17-ОН-прегненолон, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-деоксикортикостерон), кортикостерон, прогестерон)	6700,00	до 7
01.01.090-01	Тестостерон общий в крови (Метод ВЭЖХ-МС/МС)	1030,00	до 5
01.01.090-02	Дегидроэпиандростерон в крови (Метод ВЭЖХ-МС/МС)	1030,00	до 5
01.01.090-03	Андростендион в крови (Метод ВЭЖХ-МС/МС)	1030,00	до 5
01.01.090-04	17-ОН-прегненолон в крови (Метод ВЭЖХ-МС/МС)	1030,00	до 5
01.01.090-05	Кортизол в крови (Метод ВЭЖХ-МС/МС)	1030,00	до 5
01.01.090-07	11-дезоксикортизол в крови (Метод ВЭЖХ-МС/МС)	1030,00	до 5
01.01.090-08	21-дезоксикортизол в крови (Метод ВЭЖХ-МС/МС)	1030,00	до 5
01.01.090-09	17-ОН-прогестерон в крови (Метод ВЭЖХ-МС/МС)	1030,00	до 5
01.01.090-11	Кортикостерон в крови (Метод ВЭЖХ-МС/МС)	1030,00	до 5
01.01.090-12	Прогестерон в крови (Метод ВЭЖХ-МС/МС)	1030,00	до 5
01.01.091	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений (10 показателей) в разовой моче	6700,00	до 9
01.01.092	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей: эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМЕ1, 4-ОМЕ2, 4-ОНЕ1 и расчет соотношений; прегнандиол-метаболит прогестерона) в суточной моче	7100,00	до 9
01.01.120	Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, Эстрадиол, Тестостерон в слюне (Метод ВЭЖХ-МС/МС)	4000,00	до 5
01.01.120-01	Дегидроэпиандростерон в слюне (Метод ВЭЖХ-МС/МС)	1150,00	до 5
01.01.120-02	Прогестерон в слюне (Метод ВЭЖХ-МС/МС)	1150,00	до 5

01.01.120-03	Эстрадиол в слюне (Метод ВЭЖХ-МС/МС)	1460,00	до 5
01.01.120-04	Тестостерон в слюне (Метод ВЭЖХ-МС/МС)	1150,00	до 5
01.01.135	Андростендион в слюне (Метод ВЭЖХ-МС/МС)	1460,00	до 5
01.01.140	17-ОН-прогестерон в слюне (Метод ВЭЖХ-МС/МС)	1340,00	до 5
01.01.150	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон) (Метод ВЭЖХ-МС/МС)	5700,00	до 5
01.01.160	Кортизон в слюне (Метод ВЭЖХ-МС/МС)	1120,00	до 7
<i>Гипофизарно-тиреоидная система</i>			
01.02.001	Т3 (трийодтиронин) общий	520,00	1
01.02.002	Т3 реверсивный (трийодтиронин) (Метод ВЭЖХ)	5440,00	до 5
01.02.005	Т4 (тироксин) общий	520,00	1
01.02.010	ТТГ (тиреотропный гормон) ультрачувствительный	510,00	1
01.02.015	Т3 (трийодтиронин) свободный	520,00	1
01.02.020	Т4 (тироксин) свободный	520,00	1
01.02.025	T-Uptake (Тироксин связывающая способность в сыворотке или плазме человека)	760,00	1
01.02.030	ТГ (тиреоглобулин)	760,00	1
01.02.035	АТ ТГ (антитела к тиреоглобулину)	640,00	1
01.02.040	АТ МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов)	700,00	до 5
01.02.045	АТ ТПО (антитела к тиреоидной пероксидазе)	640,00	1
01.02.055	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	1500,00	1
<i>Поджелудочная железа (оценка диабета)</i>			
01.03.001	Проинсулин	1310,00	до 7
01.03.005	Инсулин	670,00	1
01.03.010	С-пептид	670,00	1
01.03.015	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	650,00	1
01.03.020	Фруктозамин	500,00	1
01.03.025	Лептин	1100,00	до 6
01.03.040	Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR (по Matthews) и Caro (глюкоза, инсулин, расчет индекса НОМА-IR и Caro)	870,00	1
01.03.045	Антитела к инсулину класса IgG	1080,00	до 8
01.03.050	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (IgG-аутоантитела к клеткам островков Лангерганса)	1460,00	до 8
01.03.055	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (АТ-GAD)	1700,00	до 6
01.03.060	Антитела к фосфотирозинфосфатазе (аутоантитела к протеин-тирозин-фосфатазе IA2)	1750,00	до 14
<i>Секреторная функция желудка</i>			
01.03.301	Гастрин	980,00	до 5
<i>Маркеры метаболизма костной ткани</i>			
01.04.001	Кальцитонин	1180,00	1
01.04.005	Остеокальцин (витамин К-зависимый неколлагеновый белок костной ткани)	980,00	1
01.04.010	B-CrossLaps (продукт деградации коллагена 1 типа)	1280,00	1
01.04.015	Паратгормон (ПТГ)	890,00	1
01.04.020	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1850,00	1
01.04.025	Дезоксипиридинолин в моче (ДПИД)	1900,00	1
<i>Гипофизарно-надпочечниковая система</i>			
01.05.001	Кортизол (в крови)	580,00	1
01.05.004	Кортизол (порции слюны - утро, полдень, день, вечер), дегидроэпиандростерон (ДГЭА), соотношение ДГЭА и кортизола (маркер стрессоустойчивости)	3850,00	до 5
01.05.006	Кортизол в слюне (утренняя порция с 7:00 до 9:00) (Метод ВЭЖХ-МС/МС)	810,00	до 7
01.05.007	Кортизол в слюне (полуденная порция с 11:00 до 13:00) (Метод ВЭЖХ-МС/МС)	810,00	до 7
01.05.008	Кортизол в слюне (дневная порция с 15:00 до 17:00) (Метод ВЭЖХ-МС/МС)	810,00	до 7
01.05.009	Кортизол в слюне (вечерняя порция с 22:00 до 24:00) (Метод ВЭЖХ-МС/МС)	810,00	до 7
01.05.010	АКТГ (адрено-кортикотропный гормон)	900,00	1
01.05.015	Альдостерон	650,00	до 12
01.05.016	Альдостерон (в суточной моче)	940,00	до 12
01.05.020	Рениновая активность (ренин + ангиотензин I)	1250,00	до 12

01.05.025	Ренин (прямой тест)	1290,00	до 3
01.05.026	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС) (включая определение Альдостерона и Ренина)	1840,00	до 12
01.05.030	Свободный кортизол (в суточной моче)	950,00	1
01.05.045	17-КС суммарные (17-кетостероиды) (в суточной моче) (Метод ГХ-МС)	1750,00	до 5
01.05.050	17-КС (17-кетостероиды) (в суточной моче) (Андростендион, дегидроэпиандростерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон) (Метод ГХ-МС)	1950,00	до 5
<i>Катехоламины, предшественники и производные</i>			
01.06.001	Катехоламины (Адреналин, Норадреналин, Дофамин), Серотонин (в крови) и метаболиты катехоламинов (в моче) (ГВК, ВМК,5-ОИУК)	3900,00	до 5
01.06.005	Катехоламины (Адреналин, Норадреналин, Дофамин) и Серотонин (в крови)	2380,00	до 5
01.06.005-01	Катехоламины (Адреналин, Норадреналин, Дофамин) (в крови)	1820,00	до 5
01.06.005-02	Серотонин (в крови)	1600,00	до 5
01.06.007	Свободные фракции метанефрина и норметанефрина (неконъюгированные с SO ₄) (в крови)	2190,00	до 6
01.06.010	Катехоламины (Адреналин, Норадреналин, Дофамин) (в суточной моче)	2300,00	до 5
01.06.015	Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO ₄) (в суточной моче)	2480,00	до 5
01.06.020	Метаболиты катехоламинов (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (в суточной моче)	2480,00	до 5
01.06.025	Серотонин (в суточной моче)	1600,00	до 8
<i>Оценка функции эпифиза</i>			
01.06.250	Мелатонин в крови	2680,00	до 5
<i>Соматотропная функция гипофиза</i>			
01.07.001	СТГ (соматотропин)	720,00	1
01.07.005	Соматомедин-С (ИФР-1)	1310,00	1
<i>Пренатальная диагностика</i>			
01.08.001	Плацентарный лактоген	1020,00	до 6
01.08.005	ХГЧ (хорионический гонадотропин человека)	530,00	1
01.08.007	Антитела к ХГЧ (IgG, IgM)	1300,00	до 10
01.08.010	Свободный эстриол	640,00	до 4
01.08.015	АФП (альфа-фетопротеин)	590,00	1
01.08.022	Маркеры преэклампсии: PlGF (Плацентарный фактор роста человека), sFlt-1 (Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1), соотношение sFlt-1/PlGF	4600,00	1
01.08.023	PlGF (Плацентарный фактор роста человека)	2620,00	1
01.08.024	sFlt-1 (Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1)	2620,00	1
ОНКОМАРКЕРЫ			
02.01.001	РЭА (раковый эмбриональный антиген)	830,00	1
02.01.005	PSA (специфический антиген простаты, ПСА) общий	620,00	1
02.01.010	PSA (свободный/общий ПСА)	1080,00	1
02.01.015	Индекс здоровья простаты (phi-индекс) (Оценка риска наличия рака предстательной железы) (PSA свободный, PSA общий, -2proPSA)	3500,00	1
02.01.020	CA 15-3 (специфический антиген рака молочной железы)	870,00	1
02.01.025	CA 19-9 (специфический антиген рака поджелудочной железы и ЖКТ)	840,00	1
02.01.027	CA 242 (антиген рака поджелудочной железы, толстого кишечника)	1210,00	до 6
02.01.030	CA 72-4 (специфический антиген рака желудка)	1210,00	1
02.01.035	CA 125 (специфический антиген рака яичников)	860,00	1
02.01.040	HE4 (WFDC2)(антиген эпителиальной карциномы яичников, эндометриального рака)	1510,00	1
02.01.045	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников (женщины пред- и постклимактерического возраста) (CA 125, HE4, ROMA%)	2230,00	1
02.01.055	Суфра 21-1 (специфический антиген рака легкого и мочевого пузыря)	1270,00	1
02.01.060	Бета-2-микроглобулин (в крови)(диагностика миелом)	1250,00	1
02.01.065	Бета-2-микроглобулин (в моче)(диагностика миелом)	1250,00	1
02.01.070	NSE (нейрон-специфическая енолаза)	1620,00	1
02.01.073	Хромогранин А (Chromogranin A)	2600,00	до 7
02.01.075	S-100 (маркер нейро-эндокринных опухолей)	2500,00	1
02.01.080	UBC (специфический антиген рака мочевого пузыря)(в моче)	2100,00	до 12
02.01.085	SCC (антиген плоскоклеточной карциномы)	1620,00	до 2

02.01.150	ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	10890,00	до 10
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
<i>Показатели иммунного статуса</i>			
03.01.001	Иммуноглобулины класса М (IgM)	420,00	1
03.01.005	Иммуноглобулины класса А (IgA)	420,00	1
03.01.010	Иммуноглобулины класса G (IgG)	420,00	1
03.01.025	Определение субпопуляций лимфоцитов (CD3+, CD4+, CD8+, CD16+, CD19+)	2580,00	1
03.01.030	Фагоцитарная активность нейтрофилов (фагоцитоз)	870,00	1
03.01.033	Функциональная активность нейтрофилов (НСТ-тест), кол.ан.	750,00	до 7
03.01.035	Компоненты системы комплемента С3, С4	1200,00	до 3
03.01.040	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	800,00	до 7
03.01.100	Исследование ТREC и KREC для оценки степени дифференцировки, зрелости и активности Т и В лимфоцитов	5330,00	до 7
<i>Иммунологические панели</i>			
03.02.001	Стандартное исследование иммунного статуса (Субпопуляции лимфоцитов, Фагоцитоз, IgM, IgA, IgG, IgE)	5050,00	1
03.02.005	Расширенное исследование иммунного статуса (Бета-2-микроглобулин (в крови), Субпопуляции лимфоцитов, Фагоцитоз, IgM, IgA, IgG, IgE, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-О)	6500,00	1
<i>Интерфероновый статус</i>			
03.03.001	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	3600,00	до 12
<i>Определение чувствительности лейкоцитов к препаратам интерферона (выполняется вместе с исследованием Интерфероновый)</i>			
03.03.010-01	Реаферон	800,00	до 12
03.03.010-02	Роферон	800,00	до 12
03.03.010-03	Веллферон	800,00	до 12
03.03.010-04	Интрон	800,00	до 12
03.03.010-05	Реальдирон	800,00	до 12
03.03.010-06	Генферон	800,00	до 12
03.03.010-07	Интераль	800,00	до 12
03.03.010-08	Гаммаферон	800,00	до 12
03.03.010-09	Бетаферон	800,00	до 12
<i>Определение чувствительности лейкоцитов к препаратам индукторам интерферона (выполняется вместе с исследованием)</i>			
03.03.015-01	Амиксин	800,00	до 12
03.03.015-02	Неовир	800,00	до 12
03.03.015-03	Циклоферон	800,00	до 12
03.03.015-04	Ридостин	800,00	до 12
03.03.015-05	Кагоцел	800,00	до 12
<i>Определение чувствительности лейкоцитов к препаратам иммуномодуляторам интерферона (выполняется вместе с исследованием)</i>			
03.03.020-01	Ликопид	800,00	до 12
03.03.020-02	Имунофан	800,00	до 12
03.03.020-03	Полиоксидоний	800,00	до 12
03.03.020-04	Иммуномакс	800,00	до 12
03.03.020-05	Арбидол	800,00	до 12
03.03.020-06	Галавит	800,00	до 12
03.03.020-07	Гепон	800,00	до 12
03.03.020-08	Глутоксим	800,00	до 12
03.03.020-09	Тактивин	800,00	до 12
03.03.020-10	Тимоген	800,00	до 12
03.03.020-11	Иммунал	800,00	до 12
03.03.020-12	Имунорикс	800,00	до 12
<i>Определение чувствительности лейкоцитов к препаратам, разрешенным к применению у детей (выполняется вместе с исследованием)</i>			
03.03.025-01	Амиксин детский	800,00	до 12
03.03.025-02	Арбидол детский	800,00	до 12
03.03.025-03	Гепон детский	800,00	до 12

03.03.025-04	Иммуномакс детский	800,00	до 12
03.03.025-05	Имунофан детский	800,00	до 12
03.03.025-06	Кагоцел детский	800,00	до 12
03.03.025-07	Ликопид детский	800,00	до 12
03.03.025-08	Полиоксидоний детский	800,00	до 12
03.03.025-09	Тактивин детский	800,00	до 12
03.03.025-10	Тимоген детский	800,00	до 12
03.03.025-11	Циклоферон детский	800,00	до 12
03.03.025-12	Виферон детский (свечи, мазь, гель)	800,00	до 12
03.03.025-13	Гриппферон детский (капли)	800,00	до 12
<i>Цитокины</i>			
03.04.001	Интерлейкин 1b	1750,00	до 4
03.04.005	Интерлейкин 6	1750,00	1
03.04.010	Интерлейкин 8	1750,00	до 4
03.04.015	Интерлейкин 10	1750,00	до 4
03.04.020	ФНО (фактор некроза опухоли)	1750,00	до 4
ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ <i>Маркеры системных заболеваний</i>			
03.05.001	Антитела к лимфоцитам класса IgG	1560,00	до 9
03.05.002	Антитела к тромбоцитам класса IgG	2200,00	до 7
03.05.006	Антитела к односпиральной ДНК класса IgG (Single Strand Anti-DNA Antibody)	1280,00	до 7
03.05.007	Антитела к двуспиральной ДНК класса IgG (Double Strand Anti-DNA Antibody)	830,00	до 5
03.05.010	Антиядерные антитела (ANA) класса IgG	1020,00	до 5
03.05.011	Антиядерные антитела класса IgG (Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENP-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот	3500,00	до 9
03.05.015	Антиядерный фактор (АНФ) на Hep-2 клеточной линии методом нРИФ класса IgG с определением типа свечения	1240,00	до 6
03.05.020	Антитела к аннексину V класса IgG	1300,00	до 6
03.05.021	Антитела к аннексину V класса IgM	1300,00	до 6
03.05.023	Антитела к бета-2-гликопротеину 1 (IgA, IgM, IgG)	1180,00	до 5
03.05.025	Антитела к фосфолипидам (IgG, IgM)	1140,00	до 6
03.05.027	Антитела к нуклеосомам класса IgG	1330,00	до 8
03.05.030	Антитела к кардиолипину (IgA, IgM, IgG)	1150,00	до 5
03.05.032	Антитела к протромбину класса IgG, кол.ан.	1000,00	до 7
03.05.033	Антитела к протромбину класса IgM, кол.ан.	1000,00	до 7
<i>Ревматоидный артрит, поражение суставов</i>			
03.06.001	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду класса IgG (Anti-CCP)	1540,00	до 4
03.06.005	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину класса IgG (anti-MCV)	1550,00	до 7
03.06.010	Антитела к кератину класса IgG	2060,00	до 9
<i>Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта</i>			
03.07.001	Антитела к глиадину класса IgA	980,00	до 5
03.07.005	Антитела к глиадину класса IgG	980,00	до 5
03.07.010	Антитела к тканевой трансглутаминазе класса IgA	1160,00	до 5
03.07.015	Антитела к тканевой трансглутаминазе класса IgG	1160,00	до 5
03.07.020	Антитела к эндомизию IgA	1270,00	до 6
03.07.029	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (Anti-ASGPR) класса IgG	1900,00	до 12
03.07.030	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	1900,00	до 8
03.07.031	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1300,00	до 9
03.07.032	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA) (IgG)	1600,00	до 9
03.07.033	Антитела к ретикулину (ARA) (IgA, IgG)	1470,00	до 11
03.07.034	Антитела к сахаромикетам (ASCA) класса IgA (диагностика болезни Крона)	1470,00	до 6
03.07.035	Антитела к сахаромикетам (ASCA) класса IgG (диагностика болезни Крона)	1470,00	до 6
03.07.040	Иммуноглобулин подкласса IgG4	1700,00	до 12
03.07.041	Индекс IgG4/IgG (включает определение общего иммуноглобулина класса IgG и подкласса IgG4)	2100,00	до 12

<i>Аутоиммунные поражения печени</i>			
03.08.001	Антитела к митохондриям класса IgG (АМА-M2)	1390,00	до 6
<i>Аутоиммунное поражение сердца</i>			
03.08.050	Антитела к сердечной мускулатуре (миокарду) класса IgG	1400,00	до 9
<i>Аутоиммунные неврологические заболевания</i>			
03.08.070	Антитела к NMDA рецептору (N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibody), класс IgG	4230,00	до 12
03.08.073	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата (anti-NR2), кол.ан.	3200,00	до 12
03.08.074	Антитела к скелетным мышцам (AStMA) класса IgG	1360,00	до 10
03.08.083	Миозит-специфичные антитела, панель (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52))	4140,00	до 10
<i>Васкулиты и поражения почек</i>			
03.08.101	Антитела к C1q фактору комплемента класса IgG	1710,00	до 12
03.08.105	Антитела к базальной мембране клубочков почки класса IgG	1700,00	до 6
03.08.107	Антитела к миелопероксидазе (MPO) класса IgG	1450,00	до 6
03.08.108	Антитела к протеиназе 3 (PR3) класса IgG	1450,00	до 6
03.08.115	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (ANCAc,ANCAp)	1270,00	до 6
03.08.120	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC (IgA, IgM, IgG)	1900,00	до 12
<i>Аутоиммунные эндокринопатии</i>			
03.08.201	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (IgA, IgM, IgG)	1490,00	до 12
03.08.203	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка (IgA, IgM, IgG)	1790,00	до 12
03.08.205	Антитела к ткани яичника (IgA, IgM, IgG) (антиовариальные антитела)	1650,00	до 13
<i>ЭЛИ-Тест</i>			
03.20.001	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (ранняя диагностика, полная панель)	7400,00	до 17
03.20.010	ЭЛИ-В-Тест (общее состояние иммунной системы)	2200,00	до 17
03.20.015	ЭЛИ-Диа-Тест (состояние поджелудочной железы, сахарный диабет; общая терапия и эндокринология; уточняющий диагноз и оценка эффективности лечения)	2200,00	до 17
03.20.020	ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12 (состояние органов системы пищеварения; гастроэнтерология, общая терапия, гепатология, эндокринология, уточняющий диагноз и эффективность лечения)	3000,00	до 17
03.20.025	ЭЛИ-АНКОР-Тест-12 (состояние сердечно-сосудистой системы)	3000,00	до 17
03.20.030	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	3000,00	до 17
03.20.040	ЭЛИ-П-Комплекс-12 (репродуктивное здоровье женщины)	3000,00	до 17
03.20.045	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы; акушерство и общая терапия; уточняющий диагноз и оценка эффективности лечения)	2200,00	до 17
АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА			
04.00.001	Иммуноглобулины класса E (IgE)	610,00	1
04.00.005	Эозинофильный катионный белок	1050,00	1
04.00.010	Мазок из носа на эозинофилы (Риноцитограмма)	570,00	1
04.00.011	Мазок из зева на эозинофилы	570,00	1
<i>Панели аллергенов (IgE)</i>			
04.01.001	Первичная (педиатрическая) панель (определение общего и специфических IgE к 20 аллергенам)	6490,00	до 3
04.01.005	Ингаляционная панель 2 (определение общего и специфических IgE к 20 аллергенам)	6490,00	до 3
04.01.010	Пищевая панель 3 (определение общего и специфических IgE к 20 аллергенам)	6490,00	до 3
04.01.015	Панель 2 + Панель 3 (определение общего и специфических IgE к 40 аллергенам)	11000,00	до 3
04.01.035	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE	1580,00	до 5
04.01.050	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE	1580,00	до 3
04.01.055	Скрининг аллергенов растений: амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник, IgE	2200,00	до 3
04.01.060	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский, IgE	1580,00	до 3
04.01.065	Смесь аллергенов трав 1: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE	1580,00	до 3
04.01.070	Смесь аллергенов трав 3: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE	1580,00	до 5
04.01.085	Скрининг аллергенов трав 4: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый, IgE	2200,00	до 3
04.01.130	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans, IgE	1580,00	до 3

04.01.140	Смесь аллергенов перьев птиц: перо волнистого попугая/Melopsittacus undulates, перо попугая/Psittacidae spp., перо канарейки/Serinus canaries, IgE	2200,00	до 6
<i>Насекомые (IgE)</i>			
04.05.001	Моль, IgE	1060,00	до 6
04.05.010	Яд осы обыкновенной, IgE	1060,00	до 6
04.05.015	Яд пчелы домашней, IgE	1060,00	до 6
04.05.020	Яд шершня, IgE	1060,00	до 6
<i>Грибы (IgE)</i>			
04.07.005	Плесневый гриб (Alternaria tenuis), IgE	660,00	до 3
<i>Бытовые аллергены (IgE)</i>			
04.09.001	Домашняя пыль, IgE	660,00	до 6
<i>Пищевые аллергены (IgE)</i>			
04.10.001	Авокадо, IgE	1200,00	до 4
04.10.005	Арахис, IgE	660,00	до 5
04.10.010	Ваниль, IgE	1200,00	до 4
04.10.012	Глютен, IgE	1020,00	до 5
04.10.015	Горох, IgE	1200,00	до 4
04.10.020	Грейпфрут, IgE	660,00	до 5
04.10.025	Гречиха, IgE	1200,00	до 4
04.10.030	Груша, IgE	1200,00	до 4
04.10.035	Дыня, IgE	1200,00	до 4
04.10.040	Зерна кофе, IgE	1200,00	до 4
04.10.045	Кальмар, IgE	1200,00	до 4
04.10.055	Коровье молоко, IgE	660,00	до 3
04.10.060	Крабы, IgE	660,00	до 5
04.10.065	Креветки, IgE	660,00	до 5
04.10.070	Кукуруза, IgE	1200,00	до 4
04.10.080	Черный чай, IgE	1200,00	до 4
04.10.085	Мак, IgE	1200,00	до 4
04.10.090	Молоко кипяченое (коровье), IgE	1200,00	до 4
04.10.095	Морковь, IgE	660,00	до 5
04.10.110	Петрушка, IgE	1200,00	до 4
04.10.115	Пшеничная мука, IgE	660,00	до 3
04.10.120	Рис, IgE	1200,00	до 4
04.10.125	Сахарная свекла, IgE	1200,00	до 6
04.10.130	Сельдерей, IgE	660,00	до 5
04.10.135	Соевые бобы, IgE	660,00	до 5
04.10.140	Томаты, IgE	660,00	до 3
04.10.145	Треска, IgE	660,00	до 3
04.10.150	Тыква, IgE	1200,00	до 4
04.10.155	Фундук, IgE	660,00	до 5
04.10.160	Хек, IgE	1200,00	до 6
<i>Лекарственные препараты (IgE)</i>			
04.11.001	Артикаин (ультракаин), IgE	800,00	до 7
04.11.005	Лидокаин (ксилокаин), IgE	800,00	до 7
04.11.010	Прокаин (новокаин), IgE	800,00	до 7
Диагностика пищевой непереносимости (IgG)			
04.12.001	Тестирование на пищевую непереносимость (Biomerica) (Определение специфических IgG к 90 пищевым аллергенам)	17500,00	до 3
04.12.005	Тестирование на пищевую непереносимость (Dr.Fooke) (Определение специфических IgG4 к 96 пищевым аллергенам)	19500,00	до 3
04.12.010	Тестирование на пищевую непереносимость (Dr.Fooke) (Определение специфических IgG4 к 192 пищевым аллергенам)	29500,00	до 3
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
<i>Обмен белков</i>			

05.01.001	Альбумин	250,00	1
05.01.005	Креатинин	250,00	1
05.01.007	Креатинин с расчетом скорости клубочковой фильтрации по формуле СКD-EPI	250,00	1
05.01.008	Креатинин с расчетом скорости клубочковой фильтрации по формуле Шварца (1-18 лет)	250,00	1
05.01.010	Мочевина	250,00	1
05.01.015	Цистатин С	900,00	1
05.01.016	Цистатин С с расчетом скорости клубочковой фильтрации по формуле СКD-EPI (СКD-EPI cystatin C (2012) equation)	900,00	1
05.01.020	Мочевая кислота	250,00	1
05.01.025	Общий белок	250,00	1
05.01.030	Электрофорез белков плазмы крови (общий белок + белковые фракции)	580,00	до 3
05.01.032	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента.	2750,00	до 13
05.01.033	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента	4120,00	до 13
05.01.035	Тимоловая проба	350,00	1
<i>Ферменты</i>			
05.02.001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	250,00	1
05.02.005	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	250,00	1
05.02.010	Альфа-амилаза	250,00	1
05.02.015	Амилаза панкреатическая	400,00	1
05.02.020	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	250,00	1
05.02.025	Кислая фосфатаза	370,00	до 3
05.02.030	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	250,00	1
05.02.035	ЛДГ 1 фракция (Лактатдегидрогеназа 1 фракция)	390,00	до 3
05.02.040	Липаза	430,00	1
05.02.045	КФК (креатинфосфокиназа)	320,00	1
05.02.050	КФК-МВ (сердечная креатинфосфокиназа), активность	500,00	1
05.02.055	КФК-МВ (сердечная креатинфосфокиназа), кол.ан.	730,00	1
05.02.060	Холинэстераза	380,00	1
05.02.065	Щелочная фосфатаза	250,00	1
05.02.075	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	600,00	до 3
<i>Обмен углеводов</i>			
05.03.001	Глюкоза	250,00	1
05.03.010	Лактат	760,00	1
<i>Обмен липопротеинов</i>			
05.04.001	Аполипопротеин А1	600,00	1
05.04.005	Аполипопротеин В	600,00	1
05.04.010	Аполипопротеин А1 и В	1120,00	1
05.04.015	Липопротеин (а)	990,00	до 3
05.04.020	Холестерин	250,00	1
05.04.025	Фракция холестерина HDL	300,00	1
05.04.030	Фракция холестерина LDL	300,00	1
05.04.045	Триглицериды	250,00	1
05.04.050	Липидный спектр (Холестерин, HDL, LDL, ОНП, Триглицериды, Атерогенный фактор)	1050,00	1
<i>Обмен пигментов</i>			
05.05.001	Билирубин (общий, прямой, непрямой)	430,00	1
<i>Специфические белки</i> <i>Маркеры риска сердечно-сосудистых заболеваний</i>			
05.06.001	Миоглобин	870,00	1
05.06.005	Тропонин Т (высокочувствительный)	1190,00	1
05.06.010	Гомоцистеин	1590,00	1
05.06.015	NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)	2450,00	1
05.06.020	С-реактивный белок (высокочувствительный)	610,00	1
<i>Маркеры воспаления и белки острой фазы</i>			

05.06.101	Антистрептолизин-О	500,00	1
05.06.105	Ревматоидный фактор	500,00	1
05.06.110	C-реактивный белок	500,00	1
05.06.112	Прокальцитонин (PCT)	1970,00	1
05.06.115	Альфа-1-антитрипсин	860,00	до 3
05.06.120	Альфа-1-кислый гликопротеин	1160,00	до 3
05.06.122	Альфа-2-макроглобулин (alpha-2-macroglobulin)	720,00	до 3
05.06.125	Церулоплазмин	650,00	1
<i>Электролиты и микроэлементы</i>			
05.07.002	Калий/Натрий/Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻)	400,00	1
05.07.005	Кальций ионизированный	400,00	1
05.07.007	Бикарбонаты (HCO ₃ ⁻) в крови	400,00	до 1
05.07.010	Кальций общий	270,00	1
05.07.015	Магний	270,00	1
05.07.020	Медь	470,00	1
05.07.030	Фосфор	250,00	1
05.07.040	Цинк	480,00	1
<i>Обмен железа и эритропоэз</i>			
05.08.001	Железо	250,00	1
05.08.005	Ненасыщенная (латентная) железосвязывающая способность (НЖСС, UIBC)	260,00	1
05.08.007	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) (Железо, НЖСС включительно)	390,00	1
05.08.010	Трансферрин	650,00	1
05.08.011	Коэффициент насыщения трансферрина (Железо, Трансферрин, TS%)	830,00	1
05.08.015	Ферритин	650,00	1
05.08.020	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	1700,00	1
05.08.025	Коэффициент насыщения железом (Железо, НЖСС, ОЖСС, Fe/ОЖСС*100)	390,00	1
05.08.027	Коэффициент насыщения трансферрина и коэффициент насыщения железом (Железо, НЖСС, ОЖСС, Трансферрин включительно)	1020,00	1
05.08.030	Эритропоэтин	1310,00	1
05.08.035	Гаптоглобин (Haptoglobin)	870,00	до 4
<i>Витамины</i>			
05.10.001	Витамин D [D3(25-ОН) и D2(25-ОН)] (Метод ИХЛА)	1710,00	1
05.10.005	Фолиевая кислота (витамин B9) (Метод ИХЛА)	870,00	1
05.10.010	Витамин B12 (Метод ИХЛА)	860,00	1
05.10.013	Активный витамин B12, Голотранскобаламин (Active-B12, Holotranscobalamin) (Метод ИХЛА)	1980,00	до 5
05.10.015	Расширенный комплексный анализ крови на витамины (жирорастворимые, водорастворимые) (Витамины А, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12) (14 шт)	23080,00	до 5
05.10.030	Витамины группы B (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12)	13050,00	до 5
05.10.035	Витамины жирорастворимые (A, D, E, K) (Метод ВЭЖХ-МС)	7990,00	до 6
05.10.040	Бета-каротин (Метод ВЭЖХ-МС)	2100,00	до 5
05.10.045	Витамин А (ретинол) (Метод ВЭЖХ-МС)	2060,00	до 6
05.10.051	Витамин D (25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол) отдельно) (Метод ВЭЖХ-МС)	4000,00	до 6
05.10.055	Витамин K1 (филлохинон) (Метод ВЭЖХ-МС)	2060,00	до 6
05.10.057	Витамин K2 (МК4) (Метод ВЭЖХ)	2150,00	до 5
05.10.058	Витамин K2 (МК7) (Метод ВЭЖХ-МС)	2150,00	до 5
05.10.060	Витамин E (альфа-токоферол) (Метод ВЭЖХ-МС)	2060,00	до 6
05.10.065	Витамин C (аскорбиновая к-та) (Метод ВЭЖХ-МС)	2060,00	до 6
05.10.070	Витамин B1 (тиамин-пирофосфат) (Метод ВЭЖХ-МС)	2200,00	до 5
05.10.075	Витамин B2 (рибофлавин) (Метод ВЭЖХ-МС)	2200,00	до 5
05.10.080	Витамин B3 (ниацин, никотинамид)	2200,00	до 5
05.10.085	Витамин B5 (пантотеновая к-та) (Метод ВЭЖХ-МС)	2200,00	до 5
05.10.090	Витамин B6 (пиридоксаль-5-фосфат) (Метод ВЭЖХ-МС)	2200,00	до 5
05.10.095	Витамин B7 (биотин) (Метод ВЭЖХ-МС)	2060,00	до 5

<i>Минерально-витаминные комплексы</i>			
05.11.055	Щитовидная железа (I, Se, Mg, Cu; Витамин В6)	3850,00	до 5
<i>Аминокислоты, маркеры обмена веществ</i>			
05.12.001	Комплексный анализ крови на аминокислоты, 16 показателей (Метод ВЭЖХ-МС)	3630,00	до 5
05.12.003	Комплексный анализ мочи на аминокислоты, 16 показателей (Метод ВЭЖХ-МС, ГХ-МС)	3800,00	до 5
05.12.006	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины, 32 показателя (Метод ВЭЖХ-МС)	5650,00	до 5
05.12.007	Комплексный анализ крови на аминокислоты, 32 показателя (Метод ВЭЖХ-МС)	5550,00	до 5
05.12.008	Комплексный анализ мочи на аминокислоты, 32 показателя (Метод ВЭЖХ-МС)	6050,00	до 5
05.12.012	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины, 45 показателей (Метод ВЭЖХ-МС)	6850,00	до 5
05.12.015	Анализ крови на свободный L-карнитин (Метод ВЭЖХ-МС)	3200,00	до 5
05.12.020	Анализ крови на общий L-карнитин (Метод ВЭЖХ-МС)	3200,00	до 5
05.12.025	Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) (Метод ВЭЖХ-МС)	4000,00	до 5
05.12.030	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) (Метод ВЭЖХ-МС)	4000,00	до 5
05.12.040	Обмен пуринов и пиримидинов (в моче) (Метод ВЭЖХ-МС)	8500,00	до 5
05.12.045	Обмен пуринов и пиримидинов (в крови) (Метод ВЭЖХ-МС)	8500,00	до 5
<i>Жирные и органические кислоты</i>			
05.13.003	Желчные кислоты	1260,00	до 3
05.13.005	Анализ крови на содержание органических кислот (28 показателей) (Метод ГХ-МС)	4000,00	до 5
05.13.012	Анализ мочи на органические кислоты (60 показателей)	9680,00	до 7
05.13.013	Анализ мочи на органические кислоты (скрининговое выявление лабораторных признаков наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3-х лет) (40 показателей)	5170,00	до 7
05.13.020	Омега-3 индекс (=EPA+DHA)/суммарное содержание ЖК)	3630,00	до 5
05.13.025	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (ALA, EPA, DHA, Омега-3 индекс)	3880,00	до 5
05.13.027	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (LA, GLA, DGLA, AA)	3760,00	до 5
05.13.030	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6 (ALA, EPA, DHA, Омега-3 индекс, LA, GLA, DGLA, AA)	6300,00	до 5
05.13.033	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3-6-9 (ALA, EPA, DHA, Омега-3 индекс, LA, GLA, DGLA, AA, Олеиновая кислота)	7260,00	до 5
05.13.035	Комплексный анализ крови на содержание свободных насыщенных и мононенасыщенных жирных кислот (15 показателей) (Метод ГХ-МС)	4400,00	до 5
<i>Тяжелые металлы и микроэлементы в крови</i>			
05.14.001	Токсические микроэлементы в крови (3 показателя) (Cd, Hg, Pb) (Метод ИСП-МС)	1850,00	до 5
05.14.005	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы в крови (6 показателей) (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) (Метод ИСП-МС)	2180,00	до 5
05.14.010	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в крови (13 показателей) (Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al) (Метод ИСП-МС)	3410,00	до 5
05.14.015	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) (Метод ИСП-МС)	3900,00	до 5
05.14.020	Расширенный комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей) (Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U) (Метод ИСП-МС)	5610,00	до 5
05.14.025	Литий терапевтический (Li) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.030	Бор (B) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.035	Натрий (Na) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.040	Магний (Mg) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.045	Алюминий (Al) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.050	Кремний (Si) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.055	Калий (K) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.060	Кальций (Ca) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.065	Титан (Ti) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.070	Хром (Cr) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.075	Марганец (Mn) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.080	Железо (Fe) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.085	Кобальт (Co) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.090	Никель (Ni) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.095	Медь (Cu) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5

05.14.100	Цинк (Zn) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.105	Мышьяк (As) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.110	Селен (Se) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.115	Молибден (Mo) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.120	Кадмий (Cd) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.125	Сурьма (Sb) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.130	Ртуть (Hg) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.135	Свинец (Pb) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.140	Сера (S) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.145	Фосфор (P) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.150	Йод (I) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.160	Ванадий (V) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.165	Серебро (Ag) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.170	Золото (Au) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.175	Барий (Ba) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.180	Бериллий (Be) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.185	Висмут (Bi) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.190	Вольфрам (W) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.195	Галлий (Ga) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.200	Германий (Ge) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.205	Лантан (La) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.210	Олово (Sn) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.215	Платина (Pt) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.220	Рубидий (Rb) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.225	Стронций (Sr) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.230	Цирконий (Zr) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.235	Ниобий (Nb) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.240	Теллур (Te) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.245	Цезий (Cs) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.255	Празеодим (Pr) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.260	Самарий (Sm) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.265	Таллий (Tl) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.14.270	Уран (U) в крови (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
<i>Тяжелые металлы и микроэлементы в моче</i>			
05.15.001	Токсические микроэлементы в моче (3 показателя) (Cd, Hg, Pb) (Метод ИСП-МС)	1850,00	до 5
05.15.005	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы в моче (6 показателей) (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) (Метод ИСП-МС)	2180,00	до 5
05.15.010	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (13 показателей) (Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al) (Метод ИСП-МС)	3410,00	до 5
05.15.015	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) (Метод ИСП-МС)	3900,00	до 5
05.15.020	Расширенный комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) (Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U) (Метод ИСП-МС)	5610,00	до 5
05.15.025	Литий (Li) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.030	Бор (B) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.035	Натрий (Na) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.040	Магний (Mg) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.045	Алюминий (Al) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.050	Кремний (Si) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.055	Калий (K) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.060	Кальций (Ca) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.065	Титан (Ti) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.070	Хром (Cr) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.075	Марганец (Mn) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5

05.15.080	Железо (Fe) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.085	Кобальт (Co) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.090	Никель (Ni) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.095	Медь (Cu) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.100	Цинк (Zn) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.105	Мышьяк (As) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.110	Селен (Se) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.115	Молибден (Mo) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.120	Кадмий (Cd) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.125	Сурьма (Sb) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.130	Ртуть (Hg) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.135	Свинец (Pb) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.140	Йод (I) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.142	Сера (S) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.145	Фосфор (P) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.160	Ванадий (V) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.165	Серебро (Ag) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.170	Золото (Au) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.175	Барий (Ba) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.180	Бериллий (Be) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.185	Висмут (Bi) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.190	Вольфрам (W) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.195	Галлий (Ga) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.200	Германий (Ge) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.205	Лантан (La) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.210	Олово (Sn) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.215	Платина (Pt) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.220	Рубидий (Rb) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.225	Стронций (Sr) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.230	Цирконий (Zr) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.235	Ниобий (Nb) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.240	Теллур (Te) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.245	Цезий (Cs) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.255	Празеодим (Pr) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.260	Самарий (Sm) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.265	Таллий (Tl) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.15.270	Уран (U) в моче (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
<i>Тяжелые металлы и микроэлементы в волосах</i>			
05.16.001	Токсические микроэлементы в волосах (3 показателя) (Cd, Hg, Pb) (Метод ИСП-МС)	1850,00	до 5
05.16.005	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы в волосах (6 показателей) (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) (Метод ИСП-МС)	2180,00	до 5
05.16.010	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в волосах (13 показателей) (Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al) (Метод ИСП-МС)	3410,00	до 5
05.16.015	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) (Метод ИСП-МС)	3900,00	до 5
05.16.020	Расширенный комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей) (Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U) (Метод ИСП-МС)	5610,00	до 5
05.16.025	Литий (Li) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.030	Бор (B) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.035	Натрий (Na) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.040	Магний (Mg) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.045	Алюминий (Al) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.050	Кремний (Si) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.055	Калий (K) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5

05.16.060	Кальций (Ca) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.065	Титан (Ti) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.070	Хром (Cr) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.075	Марганец (Mn) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.080	Железо (Fe) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.085	Кобальт (Co) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.090	Никель (Ni) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.095	Медь (Cu) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.100	Цинк (Zn) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.105	Мышьяк (As) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.110	Селен (Se) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.115	Молибден (Mo) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.120	Кадмий (Cd) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.125	Сурьма (Sb) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.130	Ртуть (Hg) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.135	Свинец (Pb) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.140	Сера (S) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.145	Фосфор (P) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.160	Ванадий (V) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.165	Серебро (Ag) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.170	Золото (Au) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.175	Барий (Ba) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.180	Бериллий (Be) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.185	Висмут (Bi) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.190	Вольфрам (W) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.195	Галлий (Ga) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.200	Германий (Ge) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.205	Лантан (La) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.210	Олово (Sn) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.215	Платина (Pt) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.220	Рубидий (Rb) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.225	Стронций (Sr) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.230	Цирконий (Zr) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.235	Ниобий (Nb) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.240	Теллур (Te) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.245	Цезий (Cs) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.255	Празеодим (Pr) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.260	Самарий (Sm) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.265	Таллий (Tl) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
05.16.270	Уран (U) в волосах (Метод ИСП-МС)	830,00	до 5
<i>Тяжелые металлы и микроэлементы в ногтях (анализ рекомендуется выполнять только при отсутствии волос)</i>			
05.17.010	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в ногтях (13 показателей) (Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al) (Метод ИСП-МС)	3410,00	до 5
05.17.015	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) (Метод ИСП-МС)	3900,00	до 5
05.17.020	Расширенный комплексный анализ ногтей на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) (Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U) (Метод ИСП-МС)	5610,00	до 5
Оценка оксидативного стресса			
05.19.001	Малоновый диальдегид (Метод ВЭЖХ)	2420,00	до 7
05.19.005	Коэнзим Q10 в крови	2900,00	до 7
05.19.010	Глутатион свободный (восстановленный) в крови	2480,00	до 7
05.19.015	Определение 8-ОН-дезоксигуанозина в крови	3000,00	до 5
05.19.020	Супероксиддисмутаза (СОД) в эритроцитах	2800,00	до 5
05.19.025	ПОЛ (Переокисное окисление липидов) в крови	3000,00	до 5

05.19.030	Глютатионпероксидаза (ГТП) в эритроцитах	2800,00	до 5
05.19.035	Общая антиоксидантная активность (TAS) суммарно в крови	2550,00	до 5
05.19.040	Комплексная оценка оксидативного стресса 7 параметров в крови	13100,00	до 6
05.19.065	Метилированные производные аргинина (мометиларгинин (ММА), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA), расчетные соотношения: ADMA+SDMA)/ММА, ADMA/ММА, SDMA/ММА, ADMA/SDMA)	2200,00	до 10
05.19.070	Определение ADMA (Ассиметричный диметиларгинин) в крови	3300,00	до 5
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
06.01.001	Альфа-амилаза (в утренней моче)	250,00	1
06.01.005	Альфа-амилаза панкреатическая (в утренней моче)	400,00	1
06.01.010	Общий белок (в суточной моче)	250,00	1
06.01.020	Глюкоза (в суточной моче)	250,00	1
06.01.026	Калий/Натрий/Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻) (в суточной моче)	400,00	1
06.01.030	Кальций (в суточной моче)	270,00	1
06.01.040	Креатинин (в суточной моче)	260,00	1
06.01.045	Магний (в суточной моче)	270,00	1
06.01.050	Микроальбуминурия (в суточной моче)	470,00	1
06.01.055	Микроальбуминурия (в утренней моче)	550,00	1
06.01.060	Мочевая кислота (в суточной моче)	250,00	1
06.01.065	Мочевина (в суточной моче)	250,00	1
06.01.075	Проба Реберга (скорость клубочковой фильтрации)	400,00	1
06.01.080	Фосфор (в суточной моче)	270,00	1
06.01.120	Белок Бенс-Джонса в утренней порции мочи: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein: Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing)	3620,00	до 11
06.01.121	Белок Бенс-Джонса в суточной моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein: Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing)	3620,00	до 11
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
<i>Исследование крови</i>			
07.01.001	Клинический анализ крови (СВС)	360,00	1
07.01.005	Клинический анализ крови (СВС) + СОЭ	560,00	1
07.01.010	Клинический анализ крови СВС/Diff (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой) + СОЭ	740,00	1
07.01.015	Клинический анализ крови СВС/Diff/Retic (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами) + СОЭ	1050,00	1
07.01.030	Определение количества тромбоцитов (при абнормальных значениях выполняется световая микроскопия мазка)	340,00	1
07.01.040	СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов)	210,00	1
<i>Исследование мочи</i>			
07.02.001	Общий анализ мочи	330,00	1
07.02.005	Анализ мочи по Нечипоренко	350,00	1
07.02.010	Анализ мочи по Зимницкому	440,00	1
<i>Исследование кала</i>			
07.03.001	Общий анализ кала	640,00	до 3
07.03.005	Анализ кала на скрытую кровь (без диеты), кач.ан.	710,00	до 3
07.03.010	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших, кач.ан.	450,00	до 3
07.03.012	Анализ кала на углеводы	760,00	до 3
07.03.016	Эозинофильный нейротоксин в кале	3900,00	до 11
07.03.020	Кальпротектин	2900,00	до 8
07.03.021	Панкреатическая Эластаза 1 (кал)	2230,00	до 8
07.03.025	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры (Экспресс - анализ кала на дисбактериоз)	2270,00	до 14
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ)			
08.01.001	Агрегация тромбоцитов (с индуктором АДФ 5 мкМ)	310,00	1
08.01.005	МНО (Международное нормализованное отношение) (Протромбиновое время, Протромбиновый индекс, Протромбиновый показатель)	360,00	1
08.01.010	Тромбиновое время	360,00	1
08.01.015	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	290,00	1

08.01.020	РКФМ (растворимые комплексы фибрин-мономеров)	320,00	1
08.01.025	Фибриноген	360,00	1
08.01.030	Д-димер (D-dimer)	1350,00	1
08.01.035	Фибринолитическая активность	370,00	1
08.01.040	Антитромбин III	430,00	1
08.01.045	Протеин С	1390,00	1
08.01.046	Протеин S свободный	2250,00	до 3
08.01.048	Плазминоген	700,00	до 3
08.01.049	Анти-Ха активность	2300,00	до 9
08.01.050	Волчаночный антикоагулянт, кач.ан.	970,00	1
08.01.051	Фактор VIII, активность %	1290,00	до 9
08.01.052	Фактор Виллебранда, антиген	2070,00	до 10
08.01.055	Скорость свертывания (по Сухареву)	270,00	1
08.01.060	Время кровотечения (по Дюке)	270,00	1
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ			
09.01.001	Определение Группы крови и резус фактора	540,00	1
09.01.005	Определение антигенов системы Kell	840,00	до 3
09.01.010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Ат), кач.ан.	730,00	до 3
09.01.025	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C, E, c, e) и Kell (K)	990,00	до 3
ДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ			
10.01.001	Диагностика мочекаменной болезни	670,00	до 3
АНДРОГЕННЫЙ СТАТУС			
11.01.001	Антиспермальные антитела (в крови)	1320,00	до 8
11.01.005	Антиспермальные антитела (в сперме)	1320,00	до 7
11.01.010	Анализ эякулята (спермограмма) с определением морфологии сперматозоидов по Крюгеру (ВОЗ 5-е издание)	1450,00	1
11.01.012	MAR-тест, IgG (тест на латексных частицах для определения антиспермальных антител класса G)	1170,00	1
11.01.015	Анализ секрета простаты	580,00	1
Микроскопия мазков на микрофлору			
12.01.001	Мазок на микрофлору (уретра)	390,00	1
12.01.005	Мазок на микрофлору (цервикальный канал)	390,00	1
12.01.010	Мазок на микрофлору (вагалище)	390,00	1
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
<i>Genatum A (HAV)</i>			
13.01.001	Гепатит А, определение антител класса IgM (anti-HAV IgM), кач.ан.	880,00	до 4
13.01.005	Гепатит А, определение антител класса IgG (anti-HAV IgG), кач.ан.	880,00	до 4
<i>Genatum B (HBV)</i>			
13.02.001	Гепатит В, определение поверхностного антигена (HBsAg) (с подтверждающим тестом при положительном результате), кач.ан.	360,00	1
13.02.007	Гепатит В, определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs), кол.ан.	850,00	до 4
13.02.010	Гепатит В, определение суммарных антител к ядерному антигену (anti-Hbcore), кач.ан.	750,00	до 4
13.02.015	Гепатит В, определение антител класса IgM к ядерному антигену (anti-HBcore IgM), кач.ан.	720,00	до 4
13.02.020	Гепатит В, определение HBe антигена (HBeAg), кач.ан.	770,00	до 4
13.02.025	Гепатит В, определение суммарных антител к HBe антигену (anti-HBe), кач.ан.	830,00	до 4
<i>Genatum C (HCV)</i>			
13.03.001	Гепатит С, определение суммарных антител (Anti-HCV) (с подтверждающим тестом при положительном результате), кач.ан.	610,00	1
13.03.005	Гепатит С, определение антител класса IgM (anti-HCV IgM), кач.ан.	590,00	до 4
13.03.010	Гепатит С, иммуноблот IgG (recomBlot anti-HCV IgG), кач.ан.	6200,00	до 7
<i>Genatum D (HDV)</i>			
13.04.001	Гепатит D, определение суммарных антител (anti-HDV), кач.ан.	750,00	до 4
13.04.005	Гепатит D, определение антител класса IgM (anti-HDV IgM), кач.ан.	790,00	до 4
<i>Genatum E (HEV)</i>			
13.05.001	Гепатит Е, определение антител класса IgG (anti-HEV IgG), кач.ан.	880,00	до 4

13.05.005	Гепатит Е, определение антител класса IgM (anti-HEV IgM), кач.ан.	890,00	до 4
<i>Брюшной тиф</i>			
13.06.001	Возбудитель брюшного тифа (Salmonella typhi), определение антител к Vi антигену, п/кол.ан.	850,00	до 5
<i>Сальмонеллез</i>			
13.07.001	Возбудители сальмонеллеза (Salmonella), определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е, п/кол.ан.	940,00	до 5
<i>Шигеллез</i>			
13.08.001	Возбудители шигеллеза (Shigella flexneri I-V, VI и Shigella sonnei), определение антител, п/кол.ан.	1110,00	до 5
<i>Лямблии (Giardia Lamblia)</i>			
13.09.001	Лямблиоз, определение суммарных антител, кач.ан.	740,00	до 4
13.09.005	Лямблиоз, определение антител класса IgM, кач.ан.	740,00	до 4
<i>Псевдотуберкулез и иерсиниоз</i>			
13.10.001	Возбудители иерсиниоза и псевдотуберкулеза (Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis), определение антител, п/кол.ан.	1020,00	до 5
13.10.005	Иерсиниоз, определение антител класса IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	1050,00	до 6
13.10.010	Иерсиниоз, определение антител класса IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	1050,00	до 6
<i>Бруцеллез</i>			
13.11.101	Бруцелла (Brucella species), определение антител, кач.ан.	880,00	до 5
<i>Туляремия</i>			
13.11.111	Возбудитель туляремии (Francisella tularensis), определение антител, п/кол.ан.	880,00	до 5
<i>Сыпной тиф</i>			
13.11.121	Возбудитель сыпного тифа (Rickettsia prowazeki), определение антител, п/кол.ан.	880,00	до 5
<i>Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)</i>			
13.12.001	Хеликобактер пилори (Helicobacter Pylori), определение антител класса IgA, кач.ан.	800,00	до 6
13.12.005	Хеликобактер пилори (Helicobacter Pylori), определение антител класса IgG, кол.ан.	620,00	до 3
13.12.010	Хеликобактер пилори (Helicobacter Pylori), определение антител класса IgM, кол.ан.	800,00	до 6
13.12.020	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (кал), кач.ан.	1150,00	до 3
ГАСТРОПАНЕЛЬ			
13.12.025	Гастропанель (скрининг) (пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, антитела класса IgG к H.pylori)	6200,00	до 10
13.12.026	Гастропанель с белковой стимуляцией (пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, гастрин-17 стимулированный, антитела класса IgG к H.pylori)	6800,00	до 10
Клостридии			
13.12.050	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile A и B) (Антигенный тест)	1400,00	до 3
<i>Дифтерия</i>			
13.13.001	Возбудитель дифтерии (Corynebacterium diphtheriae), определение антител, п/кол.ан.	760,00	до 5
<i>Вирус кори (Measles)</i>			
13.14.001	Вирус кори, определение антител класса IgM, кач.ан.	830,00	до 4
13.14.005	Вирус кори, определение антител класса IgG, п/кол.ан.	830,00	до 4
<i>Вирус краснухи (Rubella)</i>			
13.15.001	Вирус краснухи, определение антител класса IgG, кол.ан.	550,00	1
13.15.005	Вирус краснухи, определение антител класса IgM, кач.ан.	600,00	до 3
13.15.010	Вирус краснухи, определение индекса avidности специфичных антител IgG, п/кол.ан.	1150,00	до 5
<i>Вирус паротита (Mumps)</i>			
13.16.001	Вирус паротита, определение антител класса IgG, кач.ан.	910,00	до 4
13.16.005	Вирус паротита, определение антител класса IgM, кач.ан.	910,00	до 4
<i>Менингококк</i>			
13.17.001	Возбудитель менингококковой инфекции (Anti-Neisseria meningitidis A, C), определение антител, п/кол.ан.	1030,00	до 7
<i>Коклюш (Bordetella pertussis) и Паракоклюш (Bordetella parapertussis)</i>			
13.18.001	Коклюш, определение антител класса IgG, кол.ан.	860,00	до 5
13.18.005	Коклюш, определение антител класса IgM, кол.ан.	910,00	до 7
13.18.010	Коклюш и паракоклюш, определение антител, п/кол.ан.	1380,00	до 6
13.18.015	Паракоклюш, определение суммарных антител (РА), п/кол.ан.	1020,00	до 5
<i>Туберкулез (Mycobacterium tuberculosis)</i>			
13.19.001	Туберкулез, определение суммарных антител	1100,00	до 7

13.19.010	Диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	7550,00	до 3
<i>ВИЧ (HIV)</i>			
13.22.001	ВИЧ, суммарное определение антител к 1 и 2 типу вируса и антигена p24, кач.ан.	450,00	1
Герпесвирусы <i>Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV)</i>			
13.23.001	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, определение антител класса IgG, п/кол.ан.	700,00	до 3
13.23.005	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, определение антител класса IgM, п/кол.ан.	700,00	до 3
13.23.010	Вирус простого герпеса 1 и 2 типов, определение индекса авидности иммуноглобулинов класса IgG, п/кол.ан.	1060,00	до 5
13.23.015	Вирус простого герпеса 1 типа, определение антител класса IgG, п/кол.ан.	740,00	до 4
13.23.020	Вирус простого герпеса 2 типа, определение антител класса IgG, п/кол.ан.	740,00	до 4
<i>Вирус ветряной оспы (VZV) (Вирус герпеса 3 типа)</i>			
13.23.030	Вирус ветряной оспы (Варицелла-Зостер), определение антител класса IgM, кач.ан.	950,00	до 4
13.23.035	Вирус ветряной оспы (Варицелла-Зостер), определение антител класса IgG, п/кол.ан.	950,00	до 4
<i>Вирус Эпштейна-Барр (EBV) (Вирус герпеса 4 типа)</i>			
13.23.050	Вирус Эпштейна-Барр, определение антител класса IgM к капсидному антигену, п/кол.ан.	660,00	1
13.23.055	Вирус Эпштейна-Барр, определение антител класса IgG к капсидному антигену, п/кол.ан.	660,00	1
13.23.060	Вирус Эпштейна-Барр, определение антител класса IgG к раннему антигену, п/кол.ан.	890,00	до 5
13.23.065	Вирус Эпштейна-Барр, определение антител класса IgG к нуклеарному (ядерному) антигену (anti-EBV EBNA IgG), п/кол.ан.	890,00	до 5
<i>Цитомегаловирус (CMV) (Вирус герпеса 5 типа)</i>			
13.23.070	Цитомегаловирус, определение антител класса IgG, п/кол.ан.	680,00	1
13.23.075	Цитомегаловирус, определение антител класса IgM, п/кол.ан.	700,00	1
13.23.080	Цитомегаловирус, определение авидности специфических антител IgG, п/кол.ан.	1180,00	до 5
<i>Вирус герпеса 6 типа (HHV)</i>			
13.23.090	Герпес 6 типа, определение антител класса IgG, кач.ан.	890,00	до 6
<i>Коронавирус (SARS-CoV-2)</i>			
13.23.307	Коронавирус (SARS-CoV-2), количественное определение наличия антител класса IgG к шиповидному (S) белку (включая рецептор-связывающий домен - RBD) (реагенты Вектор-Бест SARS-CoV-2-IgG-ИФА-БЕСТ, метод ИФА)	900,00	до 3
13.23.310	Коронавирус (SARS-CoV-2), качественное определение суммарных антител (IgG и IgM) к нуклеокапсидному (N) белку (реагенты Elecsys Anti-SARS-CoV-2 Roche Diagnostics GmbH, метод Электрохемилюминесцентный "ECLIA")	720,00	1
13.23.311	Коронавирус (SARS-CoV-2), количественное определение суммарных антител (IgG и IgM) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка (реагенты Elecsys Anti-SARS-CoV-2 S Roche Diagnostics GmbH, метод Электрохемилюминесцентный "ECLIA")	1580,00	1
<i>Боррелиоз (болезнь Лайма)(Borrelia)</i>			
13.24.001	Иксодовый клещевой боррелиоз, определение антител класса IgG, кач.ан.	1200,00	до 4
13.24.005	Иксодовый клещевой боррелиоз, определение антител класса IgM, кач.ан.	1200,00	до 3
13.24.010	Серологическая диагностика боррелиоза (метод иммуночипа)	1310,00	до 7
<i>Вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus)</i>			
13.25.001	Вирус клещевого энцефалита, определение антител класса IgG, кол.ан.	980,00	до 5
13.25.005	Вирус клещевого энцефалита, определение антител класса IgM, п/кол.ан.	980,00	до 5
<i>Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii)</i>			
13.26.001	Токсоплазмоз, определение антител класса IgG, кол.ан.	670,00	1
13.26.005	Токсоплазмоз, определение антител класса IgM, п/кол.ан.	700,00	1
13.26.010	Токсоплазмоз, определение авидности специфических антител IgG, п/кол.ан.	1130,00	до 5
<i>Аспергиллез (Aspergillus) и Кандидоз (Candida)</i>			
13.27.001	Аспергиллез, определение антител класса IgG, кач.ан.	750,00	до 4
13.27.005	Кандидоз, определение антител класса IgG, кач.ан.	750,00	до 4
13.27.010	Кандида Альбиканс (Candida albicans), определение антител класса IgM, п/кол.ан.	770,00	до 5
<i>Сифилис (Treponema pallidum)</i>			
13.28.001	Возбудитель сифилиса, определение суммарных антител, кач.ан.	530,00	1
13.28.005	Возбудитель сифилиса, антикардиолипиновый тест (RPR), кач.ан.	670,00	до 3
13.28.015	Возбудитель сифилиса (РПГА), п/кол.ан.	710,00	до 3
13.28.020	Антитела к Treponema pallidum IgM, кач.ан.	680,00	до 4

13.28.025	Возбудитель сифилиса, иммуноблот IgG (anti-Treponema pallidum IgG immunoblot), кач.ан.	2020,00	до 8
13.28.026	Возбудитель сифилиса, иммуноблот IgM (anti-Treponema pallidum IgM immunoblot), кач.ан.	2020,00	до 8
<i>Хламидии (Chlamydia)</i>			
13.30.001	Хламидия трахоматис, определение антител класса IgA, п/кол.ан.	750,00	до 4
13.30.005	Хламидия трахоматис, определение антител класса IgG, п/кол.ан.	750,00	до 4
13.30.010	Хламидия трахоматис, определение антител класса IgM, кач.ан.	750,00	до 4
13.30.015	Хламидия пневмония, определение антител класса IgA, кач.ан.	740,00	до 4
13.30.020	Хламидия пневмония, определение антител класса IgG, кач.ан.	740,00	до 4
13.30.025	Хламидия пневмония, определение антител класса IgM, кач.ан.	740,00	до 4
<i>Микоплазма (Mycoplasma)</i>			
13.31.001	Микоплазма хоминис, определение антител класса IgA, кач.ан.	810,00	до 4
13.31.005	Микоплазма хоминис, определение антител класса IgG, кач.ан.	730,00	до 4
13.31.010	Микоплазма хоминис, определение антител класса IgM, кач.ан.	710,00	до 4
13.31.015	Микоплазма пневмония, определение антител класса IgA, кол.ан.	760,00	до 4
13.31.020	Микоплазма пневмония, определение антител класса IgG, кол.ан.	760,00	до 4
13.31.025	Микоплазма пневмония, определение антител класса IgM, кач.ан.	760,00	до 4
<i>Уреаплазма (Ureaplasma)</i>			
13.32.001	Уреаплазма уреалитикум, определение антител класса IgA, кач.ан.	750,00	до 3
13.32.005	Уреаплазма уреалитикум, определение антител класса IgG, кач.ан.	750,00	до 4
13.32.010	Уреаплазма уреалитикум, определение антител класса IgM, кач.ан.	750,00	до 4
<i>Глистные инвазии</i>			
13.34.005	Аскаридоз (Ascaris Lumbricoides), определение антител класса IgG, п/кол.ан.	1070,00	до 6
13.34.015	Описторхоз (Opisthorchis spp), определение антител класса IgG, кач.ан.	830,00	до 4
13.34.020	Токсокароз (Toxocara spp), определение антител класса IgG, кач.ан.	890,00	до 4
13.34.025	Трихинеллез (Trichinella spp), определение антител класса IgG, кач.ан.	890,00	до 4
13.34.030	Фасциолез (Fasciola hepatica, печеночный сосальщик), определение антител класса IgG, п/кол.ан.	1210,00	до 8
13.34.040	Эхинококкоз (Echinococcus spp), определение антител класса IgG, кач.ан.	880,00	до 4
13.34.045	Исследование соскоба на энтеробиоз (яйца остриц)	420,00	1
ПЦР-ДИАГНОСТИКА (венозная кровь)			
14.01.001	Определение РНК вируса гепатита С/ ДНК вируса гепатита В/ РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) 1 и 2 типа (ультрачувствительный метод), кач.ан.	4750,00	до 7
14.01.005	Вирус гепатита А (HAV), определение РНК, кач.ан.	720,00	до 5
14.01.010	Вирус гепатита В (HBV), определение ДНК, кач.ан.	680,00	до 5
14.01.015	Вирус гепатита В (HBV), определение ДНК, кол.ан.	2800,00	до 7
14.01.020	Вирус гепатита В (HBV), определение ДНК, ультрачувствительный метод, кач.ан.	3610,00	до 7
14.01.025	Вирус гепатита В, качественное определение генотипа	1540,00	до 7
14.01.030	Вирус гепатита С (HCV), определение РНК, кач.ан.	680,00	до 5
14.01.035	Вирус гепатита С (HCV), определение РНК, кол.ан.	3380,00	до 7
14.01.037	Вирус гепатита С (HCV), определение РНК, кол.ан.(тест-система Hoffmann-La Roche)	11500,00	до 16
14.01.040	Вирус гепатита С (HCV), определение РНК, ультрачувствительный метод, кач.ан.	3610,00	до 7
14.01.041	Вирус гепатита С (HCV), определение РНК, ультрачувствительный метод, кол.ан.	6970,00	до 9
14.01.050	Вирус гепатита С, расширенное определение генотипа (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6)	2930,00	до 11
14.01.052	Интерлейкин 28 бета - IL28B, генотипирование (исследование генетических маркеров определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином)	1850,00	до 11
14.01.055	Вирус гепатита D (HDV), определение РНК, кач.ан.	720,00	до 5
14.01.060	Вирус гепатита G (HGV), определение РНК, кач.ан.	720,00	до 5
14.01.065	Вирус ТТ, определение ДНК (TTV general), кач.ан.	930,00	до 8
14.01.070	Листерии (Listeria monocytogenes), определение ДНК, кач.ан.	630,00	до 9
14.01.075	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), определение ДНК, кач.ан.	420,00	до 3
14.01.085	Вирус Краснухи (Rubella virus), определение РНК, кач.ан.	980,00	до 5
14.01.090	Стрептококк пневмония (Streptococcus pneumoniae), определение ДНК, кач.ан.	660,00	до 6
14.01.092	Гемолитический стрептококк (Streptococcus pyogenes), определение ДНК, кач.ан.	660,00	до 3
14.01.095	Микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis), определение ДНК, кач.ан.	690,00	до 5
14.01.100	Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) 1 типа, определение ДНК провируса, кач.ан.	3350,00	до 9

14.01.105	Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) 1 типа, определение РНК, кол.ан.	8300,00	до 9
14.01.110	Вирус простого герпеса 1,2 (HSV 1,2), определение ДНК, кач.ан.	360,00	до 5
14.01.120	Вирус Эпштейна-Барра (EBV), определение ДНК, кач.ан.	370,00	до 5
14.01.125	Вирус Эпштейна-Барра (EBV), определение ДНК, кол.ан.	630,00	до 6
14.01.130	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), определение ДНК, кач.ан.	370,00	до 5
14.01.135	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), определение ДНК, кол.ан.	630,00	до 6
14.01.140	Вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6), определение ДНК, кач.ан.	400,00	до 5
14.01.145	Вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6), определение ДНК, кол.ан.	630,00	до 6
14.01.147	Цитомегаловирус, Вирус Эпштейна-Барр, Вирус герпеса 6 типа (CMV/ EBV/ HHV VI), определение ДНК, кол.ан.	1310,00	до 5
14.01.150	Гемофильная палочка (Haemophilus influenzae), определение ДНК, кач.ан.	980,00	до 4
14.01.201	Парвовирус В19 (Parvovirus B19), определение ДНК, кол.ан.	750,00	до 3
ПЦР-ДИАГНОСТИКА (соскоб из уrogenитального тракта, мазок)			
14.02.002	Урогенитальные инфекции (ПЦР 7 соскоб) (Хламидия трахоматис, Микоплазма гениталиум, Трихомонас вагиналис, Нейссерия гонорея, Микоплазма хоминис, Уреаплазма уреалитикум, Уреаплазма парвум), кач.ан.	1820,00	до 4
14.02.005	Урогенитальные инфекции (ПЦР 9 соскоб) (Хламидия трахоматис, Микоплазма гениталиум, Трихомонас вагиналис, Нейссерия гонорея, Микоплазма хоминис, Уреаплазма уреалитикум, Уреаплазма парвум, Гарднерелла вагиналис, Кандида альбиканс), кач.ан.	2380,00	до 4
14.02.010	Урогенитальные инфекции (ПЦР 12 соскоб) (Хламидия трахоматис, Микоплазма гениталиум, Трихомонас вагиналис, Нейссерия гонорея, Микоплазма хоминис, Уреаплазма уреалитикум, Уреаплазма парвум, Гарднерелла вагиналис, Кандида альбиканс, Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса 1 и 2), кач.ан.	2900,00	до 4
14.02.015	Урогенитальные инфекции (ПЦР 15 соскоб) (Хламидия трахоматис, Микоплазма гениталиум, Трихомонас вагиналис, Нейссерия гонорея, Микоплазма хоминис, Уреаплазма уреалитикум, Уреаплазма парвум, Гарднерелла вагиналис, Кандида альбиканс, Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса 1 и 2, Трепонема паллидум, Вирус папилломы человека 6/11), кач.ан.	3490,00	до 4
14.02.020	Урогенитальные инфекции у женщин (Нейссерия гонорея, Хламидия трахоматис, Микоплазма гениталиум, Трихомонас вагиналис, Уреаплазма уреалитикум, Уреаплазма парвум, Микоплазма хоминис, Кандида альбиканс/глабрата/крузей/парапсилозис и тропикалис, Бактериальный вагиноз) определение ДНК, кол.ан.	3010,00	до 5
14.02.025	Урогенитальные инфекции у мужчин (Нейссерия гонорея, Хламидия трахоматис, Микоплазма гениталиум, Трихомонас вагиналис, Уреаплазма уреалитикум, Уреаплазма парвум, Микоплазма хоминис, Кандида альбиканс/глабрата/крузей/парапсилозис и тропикалис), кол.ан.	2580,00	до 5
14.02.030	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1,2), определение ДНК, кач.ан.	400,00	до 4
14.02.035	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), определение ДНК, кач.ан.	400,00	до 4
14.02.040	Кандида Альбиканс (Candida albicans), определение ДНК, кач.ан.	400,00	до 4
14.02.045	Возбудители кандидоза (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei/Candida parapsilosis /Candida tropicalis), определение ДНК, кол.ан.	780,00	до 5
14.02.050	Трепонема паллидум (Treponema pallidum) (Сифилис), определение ДНК, кач.ан.	400,00	до 4
14.02.055	Нейссерия гонореи (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК, кач.ан.	400,00	до 4
14.02.060	Нейссерия гонореи (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК, кол.ан.	910,00	до 5
14.02.065	Трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis), определение ДНК, кач.ан.	400,00	до 4
14.02.070	Трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis), определение ДНК, кол.ан.	910,00	до 5
14.02.075	Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis), определение ДНК, кач.ан.	400,00	до 4
14.02.080	Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis/ Lactobacillus sp/ Atopobium vaginae/ количество клеток), определение ДНК, кол.ан.	1350,00	до 5
14.02.081	Фемофлор скрин (Исследование биоценоза урогенитального тракта)	1990,00	до 5
14.02.082	Фемофлор 8 (Исследование биоценоза урогенитального тракта)	1330,00	до 5
14.02.083	Фемофлор 16 (Исследование биоценоза урогенитального тракта)	2660,00	до 5
14.02.085	Вирус папилломы человека, типы 16,18 (HPV 16,18), определение ДНК, кач.ан.	400,00	до 5
14.02.090	Вирус папилломы человека, типы 16,18 (HPV 16,18), определение ДНК, кол.ан.	750,00	до 7
14.02.095	Вирус папилломы человека, типы 6,11 (HPV 6,11), определение ДНК, кач.ан.	400,00	до 5
14.02.100	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска, без определения типа (HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), определение ДНК, кач.ан.	670,00	до 5
14.02.105	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска, без определения типа (у женщин) (HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), определение ДНК, кол.ан.	1420,00	до 7
14.02.110	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное определение ДНК с указанием типа вируса (генотипирование)	1020,00	до 9
14.02.115	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), определение ДНК, кач.ан.	400,00	до 4

14.02.120	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), определение ДНК, кол.ан.	930,00	до 5
14.02.125	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis), определение ДНК, кач.ан.	400,00	до 4
14.02.130	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis), определение ДНК, кол.ан.	860,00	до 5
14.02.135	Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium), определение ДНК, кач.ан.	400,00	до 4
14.02.140	Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium), определение ДНК, кол.ан.	910,00	до 5
14.02.145	Типирование уреоплазмы (U.urealyticum / U. parvum), определение ДНК, кач.ан.	400,00	до 4
14.02.150	Типирование уреоплазмы (U.urealyticum / U. parvum), определение ДНК, кол.ан.	680,00	до 5
14.02.160	Флороценоз и NCMT (ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Lactobacillus spp., ДНК Bacteria spp., ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis), кол.ан.	2960,00	до 3
14.02.201	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)	1950,00	до 7
14.02.202	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24)	2800,00	до 7
ПЦР-ДИАГНОСТИКА (мазок из носоглотки/ротоглотки/зева/конъюнктивы, мокрота)			
14.03.001	Аденовирус (Adenovirus), определение ДНК, кач.ан.	770,00	до 4
14.03.010	Гемолитический стрептококк (Streptococcus pyogenes), определение ДНК, кач.ан.	420,00	до 3
14.03.015	Стрептококк пневмония (Streptococcus pneumoniae), определение ДНК, кач.ан.	600,00	до 6
14.03.020	Вирус Краснухи (Rubella virus), определение РНК, кач.ан.	1060,00	до 5
14.03.025	Коклюш (Bordetella pertussis), определение ДНК, кач.ан.	600,00	до 3
14.03.030	Микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis), определение ДНК, кач.ан.	450,00	до 4
14.03.035	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1,2), определение ДНК, кач.ан.	470,00	до 5
14.03.040	Вирус простого герпеса 1 и 2 типов (HSV 1,2) /Цитомегаловирус (CMV), определение ДНК, кач.ан.	580,00	до 5
14.03.045	Вирус Варицелла-Зостер (VZV), определение ДНК, кач.ан.	520,00	до 4
14.03.050	Вирус Эпштейна-Барра (EBV), определение ДНК, кач.ан.	560,00	до 4
14.03.060	Цитомегаловирус, Вирус Эпштейна-Барр, Вирус герпеса 6 типа (CMV/ EBV/ HHV VI), определение ДНК, кол.ан.	1030,00	до 5
14.03.065	Вирус герпеса человека 6 типа (HHV-6), определение ДНК, кач.ан.	500,00	до 4
14.03.070	Кандида Альбиканс (Candida albicans), определение ДНК, кач.ан.	310,00	до 3
14.03.075	Возбудители кандидоза (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei/Candida parapsilosis /Candida tropicalis), определение ДНК, кач.ан.	790,00	до 5
14.03.080	Пневмоциста (Pneumocystis jirovecii (carinii)), определение ДНК, кач.ан.	620,00	до 5
14.03.085	Трепонема паллидум (Treponema pallidum) (Сифилис), определение ДНК, кач.ан.	460,00	до 7
14.03.095	Хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК, кач.ан.	600,00	до 4
14.03.101	Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae)/Хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК, кач.ан.	920,00	до 3
14.03.200	Диагностика гриппа и ОРВИ (РНК Iy - Influenzavirus (вирусы гриппа) А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMrv - Metapneumovirus (метапневмовирус человека), РНК hCv- Coronavirus (коронавирус человека), РНК hRv- Rhinovirus (риновирус человека), ДНК hAdv - Adenovirus В, С, Е (аденовирус человека групп В, С и Е), ДНК hBv - Bocavirus (бокавирус человека), РНК hPiv - Parainfluenza virus (вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов), кач.ан.	3400,00	до 3
14.03.211	Коронавирус COVID-19 (SARS-Cov-2), определение РНК, кач.ан. (выдача результата на русском и английском языках)	2100,00	до 1
ПЦР-ДИАГНОСТИКА (моча)			
14.04.020	Урогенитальные инфекции у мужчин (моча) (Нейссерия гонорея, Хламидия трахоматис, Микоплазма гениталиум, Трихомонас вагиналис, Уреаплазма уреалитикум, Уреаплазма парвум, Микоплазма хоминис, Кандида альбиканс/глабрата/крузей/парапсилозис и тропикалис), кол.ан.	2610,00	до 5
14.04.025	Микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis), определение ДНК, кач.ан.	400,00	до 4
14.04.035	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), определение ДНК, кач.ан.	400,00	до 4
14.04.040	Вирус герпеса человека 6 типа (HHV-6), определение ДНК, кач.ан.	400,00	до 3
14.04.050	Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК, кач.ан.	400,00	до 4
14.04.055	Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК, кол.ан.	910,00	до 5
14.04.060	Трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis), определение ДНК, кач.ан.	400,00	до 4
14.04.065	Трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis), определение ДНК, кол.ан.	910,00	до 5
14.04.070	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), определение ДНК, кач.ан.	400,00	до 4
14.04.075	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), определение ДНК, кол.ан.	910,00	до 5

14.04.080	Микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК, кач.ан.	400,00	до 4
14.04.085	Микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК, кач.ан.	400,00	до 4
14.04.090	Микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК, кол.ан.	910,00	до 5
14.04.095	Типирование уреоплазмы (<i>U.urealyticum</i> / <i>U. parvum</i>), определение ДНК, кач.ан.	400,00	до 4
ПЦР-ДИАГНОСТИКА (кал)			
14.05.015	Энтеровирус (<i>Enterovirus</i>), определение РНК, кач.ан.	760,00	до 6
14.05.020	Диарогенные эшерихиозы (энтеропатогенные <i>E. coli</i> (EPEC)/ энтеротоксигенные <i>E. coli</i> (ETEC)/ энтероинвазивные <i>E. coli</i> (EIEC)/ энтерогеморрагические <i>E. coli</i> (EHEC)/ энтероадгезивные <i>E. coli</i> (EAgEC)), определение ДНК, кач.ан.	1150,00	до 5
14.05.025	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), определение ДНК, кач.ан.	420,00	до 5
14.05.030	Лямблиоз (<i>Giardia Lamblia</i>), определение ДНК, кач.ан.	600,00	до 5
ПЦР-ДИАГНОСТИКА (слюна)			
14.06.001	Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), определение ДНК, кач.ан.	420,00	до 3
14.06.005	Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), определение ДНК, кач.ан.	420,00	до 3
14.06.015	Вирус Эпштейна-Барра (EBV), определение ДНК, кол.ан.	550,00	до 3
14.06.020	Цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>), определение ДНК, кач.ан.	420,00	до 3
14.06.025	Вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6), определение ДНК, кач.ан.	550,00	до 3
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
15.00.001	Посев на микрофлору (без анаэробов) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды и определение чувствительности к основному спектру антибиотиков (при отсутствии роста или росте нормальной флоры определение чувствительности к препаратам не производится)	1050,00	до 8
15.00.005	Посев на микрофлору (без анаэробов) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды и определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков (при отсутствии роста или росте нормальной флоры определение чувствительности к препаратам не производится)	1280,00	до 8
15.00.010	Посев на микрофлору (без анаэробов) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды и определение чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам (при отсутствии роста или росте нормальной флоры определение чувствительности к препаратам не производится)	1280,00	до 8
15.00.015	Посев на микрофлору (без анаэробов) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды и определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам (при отсутствии роста или росте нормальной флоры определение чувствительности к препаратам не производится)	1450,00	до 8
15.00.021	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды и определение чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков (при отсутствии роста или росте нормальной флоры определение чувствительности к препаратам не производится)	1480,00	до 7
15.00.022	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды и определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков (при отсутствии роста или росте нормальной флоры определение чувствительности к препаратам не производится)	1700,00	до 7
15.00.023	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды и определение чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам (при отсутствии роста или росте нормальной флоры определение чувствительности к препаратам не производится)	1760,00	до 7
15.00.024	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды и определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам (при отсутствии роста или росте нормальной флоры определение чувствительности к препаратам не производится)	1870,00	до 7
15.00.026	Комплексное исследование мокроты. Посев с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды и определение чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков и микроскопия с окраской по Грамму (при отсутствии роста или росте нормальной флоры определение чувствительности к препаратам не производится)	1460,00	до 7
15.00.027	Комплексное исследование мокроты. Посев с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды и определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков и микроскопия с окраской по Грамму (при отсутствии роста или росте нормальной флоры определение чувствительности к препаратам не производится)	1520,00	до 7
15.00.028	Комплексное исследование мокроты. Посев с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды и определение чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам и микроскопия с окраской по Грамму (при отсутствии роста или росте нормальной флоры определение чувствительности к препаратам не производится)	1630,00	до 7
15.00.029	Комплексное исследование мокроты. Посев с идентификаций микроорганизмов, в т.ч. кандиды и определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам и микроскопия с окраской по Грамму (при отсутствии роста или росте нормальной флоры определение чувствительности к препаратам не производится)	1760,00	до 7
15.00.031	Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1460,00	до 7

15.00.032	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	930,00	до 9
15.00.033	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	930,00	до 9
15.00.060	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	950,00	до 7
15.00.065	Посев на менингококки (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	990,00	до 7
15.00.071	Комплексная оценка состояния микроценоза влагалища с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопией с окраской по Грамму (при отсутствии роста или росте нормальной флоры определение чувствительности к препаратам не производится)	1460,00	до 7
15.00.090	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	900,00	до 7
15.00.091	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам (при отсутствии роста или росте нормальной флоры определение чувствительности к препаратам не производится)	1550,00	до 7
15.00.092	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам (при отсутствии роста или росте нормальной флоры определение чувствительности к препаратам не производится)	1740,00	до 7
15.02.001	Диагностика инфекций и дисбиозов методом масс-спектрометрии микробных маркеров (по Осипову)	4640,00	до 5
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ <i>Типирование генов</i>			
16.01.001	Типирование генов HLA II класса локус DRB1	2120,00	до 6
16.01.005	Типирование генов HLA II класса локус DQA1	2120,00	до 6
16.01.010	Типирование генов HLA II класса локус DQB1	2120,00	до 6
16.01.015	Типирование HLA-B27	1890,00	до 9
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ <i>Картирование</i>			
16.05.001	Анализ кариотипа 1 пациента	4720,00	до 21
16.05.005	Картирование с выявлением аберраций	5840,00	до 21
<i>Спортивные способности, профессиональная ориентация</i>			
16.15.001	Генетическая предрасположенность к остеопорозу (COL1A1, TNFRSF11B, VDR)	6180,00	до 7
16.15.010	Генетическая предрасположенность к спортивной травме (COL1A1, VDR, COL5A1, TNC)	7720,00	до 7
16.15.015	Выбор вида спорта - силовой или скоростной (ACE, AGT, PPARG, ACTN3)	5680,00	до 7
16.15.020	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости (ACE, PPARA, NOS3)	4540,00	до 7
16.15.025	Генетическая предрасположенность к разрыву крестообразной связки (COL1A1)	2740,00	до 7
16.15.027	Генетическая предрасположенность к разрыву ахиллова сухожилия (MMP3, COL5A1, TNC)	6200,00	до 7
16.15.030	Генетическая предрасположенность к переломам трубчатых костей (COL1A1, VDR)	6200,00	до 7
16.15.032	Генетическая предрасположенность к компрессионному перелому (COL1A1, COL1A2, LRP5)	5050,00	до 7
16.15.035	Риск развития протрузии межпозвоночных дисков (COL11A1, CILP)	3900,00	до 7
<i>Акушерство и гинекология, урология</i>			
16.16.005	Генетическая предрасположенность к раннему развитию миомы матки (CYP1A1, CYP17A1, COMT)	5800,00	до 7
16.16.015	Генетическая предрасположенность к развитию осложнений при длительной гормональной контрацепции эстрогенсодержащими и комбинированными препаратами (F5, F2, BRCA1, BRCA2)	5320,00	до 7
16.16.017	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8 мутации). Рекомендации RUSSCO.	5800,00	до 7
16.16.020	Генетическая предрасположенность к бесплодию у мужчин (AR, AZFa, AZFb, AZFc, SRY, ZFY, CFTR, SHBG, SRD5a)	25200,00	до 7
16.16.022	Генетическая предрасположенность к бесплодию у женщин (AR, CYP17A1, LIF, SERPINE)	7420,00	до 7
16.16.030	Определение наследственной предрасположенности к осложнениям беременности и патологии плода (дефекты нервной трубки; фетоплацентарная недостаточность; задержка развития плода; преждевременная отслойка плаценты; преэклампсия; презембриональные и эмбриональные потери) (F2, F5, SERPINE1, FGB, MTHFR, ACE, AGT)	5320,00	до 7
16.16.032	Определение наследственной предрасположенности к осложнениям беременности и патологии плода (дефекты нервной трубки; фетоплацентарная недостаточность; задержка развития плода; преждевременная отслойка плаценты; преэклампсия; презембриональные и эмбриональные потери) - расширенный (F2, F5, SERPINE1, FGB, MTHFR, ACE, AGT, PGR, CYP17A1, ITGA2, ITGB3)	6760,00	до 7
16.16.035	Маркеры тромбофилии (F2, F5, MTHFR, CRP)	4480,00	до 7
16.16.040	Мутации генов гемостаза (F2, F5, MTHFR, SERPINE1)	4000,00	до 7
16.16.045	Генетическая предрасположенность к тромбофилиям (F2, F5, F7, F13A1, SERPINE1, FGB, ITGA2, ITGB3)	4640,00	до 7
16.16.060	Исследование полиморфизмов в генах фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR, SLC19A1)	4000,00	до 7

16.16.070	Анализ микроделений Y-хромосомы, включая частичные (азооспермия) (AZFa, AZFb, AZFc, SRY, ZFY)	5250,00	до 7
16.16.075	Нарушения мужской фертильности. Анализ числа CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене CFTR (AR, CFTR, AZFa, AZFb, AZFc, SRY, ZFY)	9560,00	до 7
16.16.080	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPARG, CYP11A1, AR, PGR, CYP17A1, SRD5A2, SHBG)	5320,00	до 7
16.16.085	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников расширенный (INS, PPARG, CYP11A1, AR, PGR, SRD5A2, SHBG, CYP17A1, LHCGR, FSHR, ADIPOQ, MTNR1B)	7960,00	до 7
16.16.095	Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты) (ESR1, TP53, HTR1A, LIF, MDM2, MDM4, PTGS2, SLC6A4, TNF, USP7)	11240,00	до 7
16.16.100	Нарушение чувствительности к тестостерону, нарушение биодоступности тестостерона, снижение ДГТ (AR, SHBG, SRD5a)	4360,00	до 7
16.16.105	Генетическая предрасположенность к эстроген-зависимым пролиферативным заболеваниям (миома матки, мастопатии, эндометриоз, аденома предстательной железы) - расширенный (CYP1A1, CYP1A2, CYP1B1, CYP17A1, CYP19A1, COMT, NQO1, ESR1, ESR2, PGR, GSTM1, GSTT1, GSTP, UGT1A1)	8440,00	до 7
<i>Эндокринология</i>			
16.18.005	Чувствительность стероидных рецепторов (эстроген, прогестерон) (ESR1, ESR2, PGR)	4000,00	до 7
16.18.015	Липидный обмен - скрининг (APOE, APOB, PCSK9)	6700,00	до 7
16.18.020	Избыточный вес - скрининг (FTO, PPARG, PPARGC1A, PPARGC1B)	6180,00	до 7
16.18.030	Исследование полиморфизмов рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция) (VDR, CYP27B1)	4360,00	до 7
16.18.035	Восприимчивость к дефициту витамина D – скрининг (VDR, CYP27B1)	3200,00	до 7
16.18.040	Генетическая предрасположенность к гиперандрогении у женщин (AR, PGR, CYP11A1, SRD5A1, SHBG)	4760,00	до 7
16.18.045	Чувствительность андрогеновых рецепторов (AR)	5830,00	до 7
16.18.050	Генетическая предрасположенность к нарушению метаболизма тестостерона (SRD5A2)	4360,00	до 7
16.18.055	Диагностика MODY2 диабета ген GCK (глюкокиназа) (GCK)	7300,00	до 9
16.18.060	Диагностика MODY3 диабета ген HNF1A (гомеобокс А ядерный фактор гепатоцитов 1-альфа) (HNF1A)	7300,00	до 9
16.18.065	Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты метаболизма половых гормонов (AR, CYP17A1, CYP19A2, SHBG, SRD5A2, COMT, INS, PPARG, ESR1, ESR2, PGR)	10120,00	до 7
16.18.070	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа (PTPN22, NAA25, CLEC16A, INS)	6700,00	до 7
16.18.075	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа (KCNJ11, PPARG, TCF7L2, CDKAL1, ADIPOQ, HHEX, IGF2BP2, SLC30A8)	10840,00	до 7
16.18.080	Генетическая предрасположенность к гипотиреозу (DIO1, DIO2, MCT10)	6700,00	до 7
16.18.090	Чувствительность стероидных рецепторов (ЛГ, ФСГ) (LHCGR, FSHR)	3520,00	до 7
16.18.095	Генетическая предрасположенность к аутоиммунным заболеваниям щитовидной железы (TSHR, TPO, RPTN22)	4000,00	до 7
16.18.100	Генетическая предрасположенность к изменению ТТГ (TSHR, PDE8B, FOXE1)	5320,00	до 7
16.18.105	Генетическая предрасположенность к нарушениям работы щитовидной железы (DIO1, DIO2, TSHR, PDE8B, TPO, RPTN22, FOXE1, MCT10)	10120,00	до 8
<i>Иммунология</i>			
16.19.001	Генетическая предрасположенность к бронхиальной астме (IL4, IL4R, TNF, ADRB2)	6180,00	до 7
16.19.005	Генетическая предрасположенность к бронхиальной астме. Стероидорезистентность. (NR3C1, ABCB1)	3890,00	до 7
16.19.010	Генетическая предрасположенность к ревматоидному артриту (PTPN22)	2800,00	до 7
16.19.015	Генетическая предрасположенность к псориатическому артриту (IL1A, RPTN22)	3890,00	до 7
16.19.020	Синдром Жильбера - расширенный тест по трем полиморфизмам гена UGT1A1	4360,00	до 7
16.19.030	Синдром Жильбера - стандартный тест (полиморфизм числа ТА повторов гена UGT1A1)	2800,00	до 7
16.19.035	Генетическая предрасположенность к непереносимости лактозы. Расширенный тест по двум полиморфизмам гена LCT.	3160,00	до 7
16.19.040	Исследования полиморфизмов генов воспалительного ответа. Генетическая предрасположенность к частым воспалительным заболеваниям (оптимальный) (IL10, IL1B, IL6, TNF, TLR4)	6700,00	до 7
16.19.045	Исследования полиморфизмов генов воспалительного ответа. Генетическая предрасположенность к частым воспалительным заболеваниям (расширенный) (IL10, IL1A, IL1B, IL4, IL6, TNF, TLR4)	12490,00	до 7
16.19.055	Генетическая предрасположенность к аллергии (TNF, IL4, IL4R)	5050,00	до 7
16.19.060	Аллергия, атопия, астма (ADRB2, GSTM1, GSTT1, IL 10, IL 4, FLG, IL 4R, IL 13)	9640,00	до 7
16.19.065	Эффективность противовирусных препаратов (Интерферонов, Рибавирина, Пэгинтерферона альфа-2а, Пэгинтерферона альфа-2b, Телапревила, Софосбувира и др.) для лечения гепатита С (IFNL4)	3900,00	до 7
<i>Наследственные заболевания</i>			
16.20.005	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу (базовые мутации) (CFTR)	6240,00	до 7

16.20.010	Гемохроматоз (HFE)	3820,00	до 7
16.20.015	Генетическая предрасположенность к нейросенсорной тугоухости (GJB2)	2080,00	до 7
16.20.020	Генетическая предрасположенность к мышечной атрофии (SMN1)	2900,00	до 7
16.20.025	Анализ наиболее частых мутаций в гене АТР7В (Болезнь Вильсона-Коновалова) (АТР7В)	6250,00	до 7
16.20.030	Галактоземия (GALT)	6250,00	до 7
16.20.035	Муковисцидоз (частые мутации по данным клинических рекомендаций МЗ РФ 2020г в гене CFTR) (CFTR)	12520,00	до 7
<i>Дерматология</i>			
16.21.001	Генетическая предрасположенность к очаговой склеродермии (TGFB1, MMP1, MMP3)	5040,00	до 7
16.21.005	Генетическая предрасположенность к атопическому дерматиту (FLG, AQP3, IL4, TLR4, IL10, IL13)	5800,00	до 7
16.21.010	Генетическая предрасположенность к псориазу (TNF, IL10)	3900,00	до 7
<i>Кардиология, неврология</i>			
16.22.001	Генетическая предрасположенность к развитию атеросклероза, ИБС, дислипидемии (AGT, ACE, NOS3, ADD1, PON1, APOE)	6600,00	до 7
16.22.005	Генетическая предрасположенность к развитию гипертензии (ACE, ADRB2, AGT, AGTR1, GNB3, NOS3)	5860,00	до 7
16.22.010	Генетическая предрасположенность к нарушению обмена холестерина (ApoE, ApoC3, PON1, APOB, LPL)	10180,00	до 7
16.22.015	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда (F7, ITGB3, ACE, APOE, NOS3, F2)	9120,00	до 7
16.22.020	Генетическая предрасположенность к развитию инсульта (F5, NOS3, F2, ACE)	5000,00	до 7
16.22.025	Генетическая предрасположенность к индивидуальной скорости утилизации ксенобиотиков (CYP2C9, VKORC1, CYP4F2)	4120,00	до 7
16.22.030	Артериальная гипертензия - скрининг (ADRB2, AGT, AGTR1, NOS3)	4800,00	до 7
16.22.035	Ишемическая болезнь сердца - скрининг (AMPD1, CDKN2A, HIF1A, MMP3, APOE)	6980,00	до 7
16.22.040	Плазменные факторы системы свертывания крови - скрининг (F2, F5, F7, FGB, SERPINE1)	4000,00	до 7
16.22.045	Агрегационные факторы системы свертывания крови (GP1BA, ITGB3, JAK2, SELPLG)	4000,00	до 7
16.22.050	Генетическая предрасположенность к синдрому удлинённого QT (KCNH2)	5050,00	до 7
16.22.055	Генетическая предрасположенность к кардиомиопатии (MYH7, TPM1, MYBPC3, TNNT2)	6200,00	до 7
16.22.060	Генетическая чувствительность к бета-адреноблокаторам (CYP2D6)	7900,00	до 7
16.22.065	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Циклостазол (CYP2C19)	5050,00	до 7
16.22.070	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Эналаприл (VEGFA)	2740,00	до 7
16.22.075	Синдром внезапной коронарной смерти (MYH7, TPM1, MYBPC3, TNNT2, COL3A1, KCNH2)	8830,00	до 7
16.22.080	Генетическая предрасположенность. Синдром удлинённого интервала QT. Синдром Бругарта (Клинические рекомендации МЗ РФ №386 2016) (KCNQ1, KCNH2, SCN5A)	9740,00	до 7
16.22.085	Генетическая предрасположенность. Катехоламинэргическая полиморфная желудочковая тахикардия (Клинические рекомендации МЗ РФ №386 2016) (RYR2, CASQ2)	11050,00	до 7
16.22.090	Генетическая предрасположенность. Синдром укороченного интервала QT (Клинические рекомендации МЗ РФ №386 2016) (KCNQ1, KCNH2, KCNJ2)	11920,00	до 7
16.22.095	Генетическая предрасположенность к стрессоустойчивости (FKBP5, TH1, HTR1A)	5830,00	до 7
16.22.100	Генетическая предрасположенность к гиперактивности (BDNF, DRD4, DRD1, HTR2A, SLC6A3)	6840,00	до 7
16.22.105	Генетическая предрасположенность к психической травме (COMT, HTR2A, OXTR, BDNF, FKBP5, TH1, SHTR1A)	8540,00	до 7
16.22.110	Генетические факторы нарушений сна (CACNA1C, SLC2A13, CLOCK, SLC6A4, MAOA, RBFOX3, ABCC9, BMAL1, CRY1)	10720,00	до 7
16.22.115	Генетическая предрасположенность к раннему развитию Болезни Альцгеймера (APOE)	3900,00	до 7
<i>Офтальмология</i>			
16.23.001	Генетическая предрасположенность к миопии (COL1A1, COL2A1, VDR, MMP3)	6700,00	до 7
<i>Гастроэнтерология</i>			
16.24.001	Болезнь Крона (NOD2, NKX2-3, RPTN2)	6180,00	до 7
<i>Определение чувствительности к лекарственным препаратам</i>			
16.25.001	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Фенофибрат (ApoC3)	3890,00	до 7
16.25.005	Генетическая чувствительность к статинам (ApoC3, ABCB1, HMGCR, CYP2C9)	7720,00	до 7
16.25.010	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Амлодипин (ABCB1)	2740,00	до 7
16.25.015	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Клопидогрел (CYP2C19, CYP2C9)	6700,00	до 7
16.25.020	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Аспирин, Циклостазол (CYP2C19, CYP2C9, ITGB3)	7720,00	до 7
16.25.025	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Аценокумарол (CYP2C9)	2740,00	до 7
16.25.030	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Варфарин (VKORC1, CYP2C9)	6860,00	до 7

16.25.035	Определение оптимальной дозировки непрямых антикоагулянтов (Варфарин, Аценокумарол, Фенпрокумон) (CYP2C9, VKORC1, CYP4F2)	4100,00	до 7
<i>Косметология</i>			
16.28.001	Генетическая предрасположенность к образованию стрий и келоидных рубцов (MMP1, MMP3, TGFB1, COL1A1)	6700,00	до 7
16.28.005	Эластичность кожи (MMP1, MMP3, MMP9, COL1A1)	6180,00	до 7
16.28.010	Фотостарение кожи (STXBP5L, FBXO40, OGG1, XRCC1, LOC105374069)	7340,00	до 7
16.28.015	Увлажненность кожи (AQP3)	2740,00	до 7
16.28.020	Антиоксидантная активность кожи (NQO1, SOD2, NFE2L2, GPX1, CAT)	6700,00	до 7
16.28.025	Генетическая предрасположенность к алопеции (AR, EDA2R, IL1B, IL1RN, IL6, MIF, PTPN22,SRD5A2)	11060,00	до 7
<i>Фармакогенетика в психиатрии</i>			
16.29.001	Скорость метаболизма ксенобиотиков (CYP2C19, CYP2C9)	7330,00	до 7
16.29.005	Токсичность или отсутствие ответа на Клозапин (CYP1A2)	3890,00	до 7
<i>Психические расстройства</i>			
16.29.030	Генетически обусловленный риск развития депрессивных расстройств (COMT, SHTR1A, HTR2A, OXTR, BDNF, FKBP5)	11860,00	до 7
16.29.035	Генетически обусловленная предрасположенность к алкоголизму (COMT, SLC6A4, DRD2, DRD1, CHRNA5, ADH1B, ALDH2)	10300,00	до 7
16.29.040	Абстинентный синдром (GRIN2B, GLRB)	5050,00	до 7
16.29.045	Эффективность антипсихотических препаратов, антидепрессантов (COMT, SLC6A4, HTR1A, HTR2A, DRD2, DRD3)	11420,00	до 7
16.29.050	Метаболизм алкогольдегидрогеназы (ADH1B, ALDH2)	3900,00	до 7
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
17.00.001	Предварительное исследование на выявление наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ в моче, кач.ан.	1850,00	до 5
17.00.005	Высокоспецифичное выявление наркотических (каннабиноидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров «вредных привычек» (никотина и алкоголя) в моче с их точной идентификацией	3520,00	до 9
17.00.010	Определение в крови карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT)	3500,00	до 5
17.00.015	Определение в моче никотина и его метаболита (котинин) (Метод ГХ-МС)	3700,00	до 5
17.00.020	Определение наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах (Метод ГХ-МС, ВЭЖХ)	10890,00	до 10
17.00.023	Определение бисфенола А	2700,00	до 9
17.00.025	Анализ крови на содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола (Метод ГХ)	1950,00	до 5
17.00.030	Анализ мочи на алкоголь, ацетон и другие летучие токсические вещества	1950,00	до 5
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ			
18.00.001	Лекарственный мониторинг Вальпроевая кислота (депакин)	1650,00	до 8
18.00.005	Лекарственный мониторинг Карбамазепин (финлепсин, тегретол)	2990,00	до 8
18.00.010	Лекарственный мониторинг Дигоксин	3150,00	до 5
18.00.015	Лекарственный мониторинг Теофиллин	3150,00	до 5
18.00.020	Лекарственный мониторинг Циклоспорин	3150,00	до 5
18.00.025	Лекарственный мониторинг Фенобарбитал	3150,00	до 5
18.00.030	Лекарственный мониторинг Фенитоин	3150,00	до 5
18.00.035	Лекарственный мониторинг Ламотриджин	2990,00	до 8
18.00.040	Лекарственный мониторинг Гентамицин	3150,00	до 5
18.00.045	Лекарственный мониторинг Тобрамицин	3150,00	до 5
18.00.050	Лекарственный мониторинг Ванкомицин	3150,00	до 5
18.00.051	Лекарственный мониторинг Леветирацетам	2990,00	до 8
18.00.052	Лекарственный мониторинг Лизодрен	2990,00	до 9
18.00.053	Лекарственный мониторинг Оланзапин	3150,00	до 5
18.00.054	Лекарственный мониторинг Сертралин	3150,00	до 5
18.00.056	Лекарственный мониторинг Топирамат	2990,00	до 8
18.00.057	Лекарственный мониторинг Кветиапин	3150,00	до 5
18.00.058	Лекарственный мониторинг Ципрофлоксацин	3150,00	до 5
18.00.061	Лекарственный мониторинг Эсциталопрам	3150,00	до 5

18.00.062	Лекарственный мониторинг Арипипразол	3150,00	до 5
18.00.066	Лекарственный мониторинг Палиперидон	3150,00	до 5
18.00.067	Лекарственный мониторинг Дулоксетин	3150,00	до 5
18.00.068	Лекарственный мониторинг Рисперидон	3150,00	до 5
18.00.070	Лекарственный мониторинг Ацетаминофен (Парацетомол)	3150,00	до 5
18.00.071	Лекарственный мониторинг Пароксетин	3150,00	до 5
18.00.074	Лекарственный мониторинг Окскарбазепин	2990,00	до 8
18.00.075	Лекарственный мониторинг Салицилаты (салициловая кислота, салициламид)	3150,00	до 5
18.00.078	Лекарственный мониторинг Циталопрам	3150,00	до 5
18.00.095	Лекарственный мониторинг Сиролимус	3150,00	до 5
18.00.105	Лекарственный мониторинг Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такропик, Такросел)	2990,00	до 5
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
19.01.001	Гистологическое исследование биопсийного материала	2620,00	до 7
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
20.00.001	Исследование аспиринов из полости матки (мазки), отпечатки с внутриматочной спирали	980,00	до 5
20.00.005	Цитологическое исследование соскобов экзо- и эндоцервикса (онкоцитология)	860,00	до 7
20.00.010	Цитологическое исследование транссудатов, экссудатов, секретов	950,00	до 3
20.00.015	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки (окраска по Папаниколау, Pap-тест)	1480,00	до 5
20.00.018	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	780,00	до 5
20.00.020	Исследование пунктатов молочной железы и кожи	1070,00	до 3
20.00.025	Исследование пунктатов других органов и тканей	1070,00	до 3
20.00.030	Исследование соскобов и отпечатков поверхности кожи и слизистых оболочек	900,00	до 3
20.00.100	ПАП-тест жидкостный	2350,00	до 8
20.00.110	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест)	3100,00	до 8
20.00.110-01	Козэкспрессия онкобелков p16/Ki67 (дозаказ к выполненному исследованию 20.00.110)	7150,00	до 12
ПРОЦЕДУРЫ			
25.01.003	Взятие крови из вены		200,00
25.01.004	Взятие крови из пальца		200,00
25.01.005	Взятие крови без последующего лабораторного исследования		390,00
25.01.006	Приготовление проб для выполнения анализа		290,00
25.01.007	Проведение нагрузки глюкозой		200,00
25.01.008	Взятие мазков на цитологию		290,00
25.01.010	Взятия мазка на флору		290,00
25.01.012	Взятия мазка на эозинофилы		290,00
25.01.015	Взятия мазка для ПЦР-анализа		290,00
25.01.020	Взятия мазка на бакпосев		290,00
25.01.025	Инъекция в/м (по направлению врача)		350,00
25.01.026	Инъекция п/к (по направлению врача)		350,00