

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор ООО "НЦ ЭФИС"

Костина Л.В.

(м.п.)

Перечень услуг и цены на лабораторные исследования в ООО "НЦ ЭФИС"
Действителен с 20.03.2019**ПОКАЗАТЕЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ***Гипофизарно-гонадная система*

Код	Показатель	Биоматериал	Цена (руб.)	Цена (Cito) (руб.)	Срок исп. (р/д)
01.01.001	Тестостерон	Сыворотка	405,00	810,00	1
01.01.005	Тестостерон биологически доступный, индекс свободного тестостерона и свободных андрогенов (включает определение уровня Тестостерона, Альбумина, ГСПГ)	Сыворотка	980,00	1960,00	1
01.01.010	Тестостерон свободный	Сыворотка	990,00		до 5
01.01.015	Дигидротестостерон (ДГТ)	Сыворотка	990,00		до 5
01.01.020	Андростендиол глюкуронид	Сыворотка	1155,00		до 5
01.01.025	Андростендион	Сыворотка	915,00	1830,00	1
01.01.030	Прогестерон	Сыворотка	405,00	810,00	1
01.01.035	17-ОН прогестерон	Сыворотка	450,00	900,00	до 3
01.01.040	Эстрадиол	Сыворотка	405,00	810,00	1
01.01.045	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	Сыворотка	405,00	810,00	1
01.01.050	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	Сыворотка	405,00	810,00	1
01.01.055	Пролактин	Сыворотка	405,00	810,00	1
01.01.060	Пролактин (с определением макропролактина при результате пролактина выше 700 мМЕ/л)	Сыворотка	780,00	1560,00	до 2
01.01.065	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) (SHBG)	Сыворотка	485,00	970,00	1
01.01.070	ДЭА-С (Дегидроэпиандростерон-сульфат) (в крови)	Сыворотка	450,00	900,00	1
01.01.080	Ингибин В	Сыворотка	1250,00		до 7
01.01.085	Анти-Мюллеров гормон (АМГ)	Сыворотка	1200,00	2400,00	1
01.01.090	Комплексное исследование на гормоны (стероидный профиль) (Метод LC-MS/MS) (тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, 17-ОН-прегненолон, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-деоксикортикостерон), кортикостерон, прогестерон)	Сыворотка	5800,00		до 5
01.01.092	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей: эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ2, 4-ОНЕ1 и расчет соотношений; прегнандиол-метаболит прогестерона) в суточной моче	Моча суточная	5500,00		до 8

Гипофизарно-тиреоидная система

01.02.001	Т3 (трийодтиронин) общий	Сыворотка	405,00	810,00	1
01.02.005	Т4 (тироксин) общий	Сыворотка	405,00	810,00	1
01.02.010	ТТГ (тиреотропный гормон) ультрачувствительный	Сыворотка	395,00	790,00	1
01.02.015	Т3 (трийодтиронин) свободный	Сыворотка	395,00	790,00	1
01.02.020	Т4 (тироксин) свободный	Сыворотка	395,00	790,00	1
01.02.025	Т-Uptake (Тироксин связывающая способность в сыворотке или плазме человека)	Сыворотка	650,00	1300,00	1
01.02.030	ТГ (тиреоглобулин)	Сыворотка	550,00	1100,00	1
01.02.035	АТ ТГ (антитела к тиреоглобулину)	Сыворотка	480,00	960,00	1
01.02.040	АТ МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов)	Сыворотка	560,00		до 5
01.02.045	АТ ТПО (антитела к тиреоидной пероксидазе)	Сыворотка	495,00	990,00	1
01.02.055	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	Сыворотка	1100,00	2200,00	1

Поджелудочная железа (оценка диабета)

01.03.001	Проинсулин	Сыворотка	900,00		до 7
01.03.005	Инсулин	Сыворотка	495,00	990,00	1
01.03.010	С-пептид	Сыворотка	495,00	990,00	1
01.03.015	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	Капиллярная кровь (ЭДТА) Цельная кровь (ЭДТА)	520,00	1040,00	1
01.03.020	Фруктозамин	Сыворотка	360,00	720,00	1
01.03.025	Лептин	Сыворотка	880,00		до 6
01.03.040	Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR (по Matthews) (глюкоза, инсулин, расчет индекса HOMA-IR)	Сыворотка	680,00	1360,00	1
01.03.045	Антитела к инсулину класса IgG	Сыворотка	900,00		до 6
01.03.050	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (IgG-аутоантитела к клеткам островков Лангерганса)	Сыворотка	1200,00		до 6
01.03.055	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (AT-GAD)	Сыворотка	990,00		до 6
01.03.060	Антитела к фосфотирозинфосфатазе (аутоантитела к протеин-тирозин-фосфатазе IA2)	Сыворотка	990,00		до 14
01.03.063	Аутоантитела к транспортеру цинка (ZnT8)	Сыворотка	3000,00		до 22
01.03.075	Пероральный тест на толерантность к глюкозе (глюкозотолерантный тест, ПТТГ, ОГТТ), измерение глюкозы до нагрузки и через 120 мин после нагрузки	Плазма (натрия фторидом и калия оксалатом) Сыворотка	420,00		1
01.03.080	Пероральный тест на толерантность к глюкозе (глюкозотолерантный тест, ПТТГ, ОГТТ), измерение глюкозы до нагрузки, через 60 и 120 мин после нагрузки	Плазма (натрия фторидом и калия оксалатом) Сыворотка	580,00		1

Секреторная функция желудка

01.03.301	Гастрин	Сыворотка	720,00	1440,00	1
-----------	---------	-----------	--------	---------	---

Маркеры метаболизма костной ткани

01.04.001	Кальцитонин	Сыворотка	970,00	1940,00	1
01.04.005	Остеокальцин (витамин К-зависимый неколлагеновый белок костной ткани)	Сыворотка	820,00	1640,00	1
01.04.010	B-CrossLaps (продукт деградации коллагена 1 типа)	Плазма (ЭДТА) Сыворотка	980,00	1960,00	1
01.04.015	Паратгормон (ПТГ)	Сыворотка	730,00	1460,00	1
01.04.020	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	Сыворотка	1385,00	2770,00	1
01.04.025	Дезоксипиридинолин в моче (ДПИД)	Моча (утренняя порция)	1410,00	2820,00	1

Гипофизарно-надпочечниковая система

01.05.001	Кортизол (в крови)	Сыворотка	440,00	880,00	1
01.05.004	Кортизол (порции слюны - утро, полдень, день, вечер), дегидроэпиандростерон (ДГЭА), соотношение ДГЭА и кортизола (маркер стрессоустойчивости), выявление стресса и его стадии	Слюна	3500,00		до 7
01.05.006	Кортизол в слюне (утренняя порция с 7:00 до 9:00) (Метод ВЭЖХ-МС)	Слюна (утро)	750,00		до 7
01.05.007	Кортизол в слюне (полуденная порция с 11:00 до 13:00) (Метод ВЭЖХ-МС)	Слюна (полдень)	750,00		до 7
01.05.008	Кортизол в слюне (дневная порция с 15:00 до 17:00) (Метод ВЭЖХ-МС)	Слюна (день)	750,00		до 7
01.05.009	Кортизол в слюне (вечерняя порция с 22:00 до 24:00) (Метод ВЭЖХ-МС)	Слюна (вечер)	750,00		до 7
01.05.010	АКТГ (адрено-кортикотропный гормон)	Плазма (ЭДТА)	710,00	1420,00	1
01.05.015	Альдостерон	Сыворотка	520,00		до 2
01.05.016	Альдостерон (в суточной моче)	Моча суточная	700,00		до 6
01.05.020	Рениновая активность (ренин + ангиотензин I)	Плазма (ЭДТА)	930,00		до 3
01.05.025	Ренин (прямой тест)	Плазма (ЭДТА)	920,00	1840,00	1
01.05.026	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС) (включая определение Альдостерона и Ренина)	Плазма (ЭДТА) Сыворотка	1440,00		до 2
01.05.030	Свободный кортизол (в суточной моче)	Моча суточная	780,00	1560,00	1
01.05.035	Свободный кортизол и кортизон (в суточной моче) (Метод ВЭЖХ-МС)	Моча суточная	2100,00		до 7
01.05.040	17-КС (17-кетостероиды) (в суточной моче)	Моча суточная	750,00		до 7

Катехоламины, предшественники и производные

01.06.001	Катехоламины (Адреналин, Норадреналин, Дофамин), Серотонин (в крови) и метаболиты катехоламинов (в моче) (ГВК, ВМК,5-ОИУК)	Моча суточная (консервант 25% раствор HCl) Плазма (лития гепарином) Сыворотка	3200,00		до 5
01.06.005	Катехоламины (Адреналин, Норадреналин, Дофамин) и Серотонин (в крови)	Плазма (лития гепарином) Сыворотка	2100,00		до 5
01.06.010	Катехоламины (Адреналин, Норадреналин, Дофамин) (в суточной моче)	Моча суточная (консервант 25% раствор HCl)	2100,00		до 5
01.06.015	Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO ₄) (в суточной моче)	Моча суточная (консервант 25% раствор HCl)	2100,00		до 5
01.06.020	Метаболиты катехоламинов (ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (в суточной моче)	Моча суточная (консервант 25% раствор HCl)	2100,00		до 5
01.06.025	Серотонин (в суточной моче)	Моча суточная (консервант 10 г. борной кислоты)	1320,00		до 8
01.06.030	Гистамин (в суточной моче)	Моча суточная (консервант 10 г. борной кислоты)	1320,00		до 8

Соматотропная функция гипофиза

01.07.001	СТГ (соматотропин)	Сыворотка	550,00	1100,00	1
01.07.005	Соматомедин-С (ИФР-1)	Сыворотка	990,00	1980,00	1

Пренатальная диагностика

01.08.001	Плацентарный лактоген	Сыворотка	760,00		до 6
01.08.005	ХГЧ (хорионический гонадотропин человека)	Сыворотка	440,00	880,00	1
01.08.010	Свободный эстриол	Сыворотка	520,00		до 2
01.08.015	АФП (альфа-фетопроtein)	Сыворотка	490,00	980,00	1
01.08.020	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы)	Сыворотка	750,00		до 2
01.08.025	Маркеры преэклампсии: PIGF (Плацентарный фактор роста человека), sFlt-1 (Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1), соотношение sFlt-1/PIGF	Сыворотка	3500,00		до 7

ОНКОМАРКЕРЫ

Код	Показатель	Биоматериал	Цена (руб.)	Цена (Cito) (руб.)	Срок исп. (р/д)
02.01.001	РЭА (раковый эмбриональный антиген)	Сыворотка	630,00	1260,00	1
02.01.005	PSA (специфический антиген простаты, ПСА) общий	Сыворотка	460,00	920,00	1
02.01.010	PSA (свободный/общий ПСА)	Сыворотка	900,00	1800,00	1
02.01.015	Индекс здоровья простаты (phi-индекс) (Оценка риска наличия рака предстательной железы) (PSA свободный, PSA общий, -2proPSA)	Сыворотка	3000,00	6000,00	1
02.01.020	CA 15-3 (специфический антиген рака молочной железы)	Сыворотка	700,00	1400,00	1
02.01.025	CA 19-9 (специфический антиген рака поджелудочной железы и ЖКТ)	Сыворотка	700,00	1400,00	1
02.01.027	CA 242 (антиген рака поджелудочной железы, толстого кишечника)	Сыворотка	900,00		до 10
02.01.030	CA 72-4 (специфический антиген рака желудка)	Сыворотка	980,00	1960,00	1
02.01.035	CA 125 (специфический антиген рака яичников)	Сыворотка	700,00	1400,00	1
02.01.040	HE4 (WFDC2)(антиген эпителиальной карциномы яичников, эндометриального рака)	Сыворотка	1380,00	2760,00	1
02.01.045	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников (женщины пред- и постклимактерического возраста) (CA 125, HE4, ROMA%)	Сыворотка	1840,00	3680,00	1
02.01.055	Суфра 21-1 (специфический антиген рака легкого и мочевого пузыря)	Сыворотка	970,00	1940,00	1
02.01.060	Бета-2-микроглобулин (в крови)(диагностика миелом)	Сыворотка	935,00	1870,00	1
02.01.065	Бета-2-микроглобулин (в моче)(диагностика миелом)	Моча (разовая порция)	935,00	1870,00	1
02.01.070	NSE (нейрон-специфическая енолаза)	Сыворотка	1300,00	2600,00	1
02.01.073	Хромогранин А (Chromogranin A)	Сыворотка	2230,00		до 7
02.01.075	S-100 (маркер нейро-эндокринных опухолей)	Сыворотка	2150,00	4300,00	1

02.01.080	UBC (специфический антиген рака мочевого пузыря)(в моче)	Моча (разовая порция)	1490,00		до 12
02.01.085	SCC (антиген плоскоклеточной карциномы)	Сыворотка	1200,00		до 2

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Показатели иммунного статуса

Код	Показатель	Биоматериал	Цена (руб.)	Цена (Cito) (руб.)	Срок исп. (р/д)
03.01.001	Иммуноглобулины класса М (IgM)	Сыворотка	350,00	700,00	1
03.01.005	Иммуноглобулины класса А (IgA)	Сыворотка	350,00	700,00	1
03.01.010	Иммуноглобулины класса G (IgG)	Сыворотка	350,00	700,00	1
03.01.025	Определение субпопуляций лимфоцитов (CD3+, CD4+, CD8+, CD16+, CD19+)	Цельная кровь (ЭДТА)	1990,00		1
03.01.030	Фагоцитарная активность нейтрофилов (фагоцитоз)	Цельная кровь (лития гепарином)	650,00		1
03.01.033	Функциональная активность нейтрофилов (НСТ-тест), кол.ан.	Цельная кровь (лития гепарином).	550,00		до 7
03.01.035	Компоненты системы комплемента С3, С4	Сыворотка	950,00		до 3
03.01.040	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	Сыворотка	550,00		до 7

Иммунологические панели

03.02.001	Стандартное исследование иммунного статуса (Субпопуляции лимфоцитов, Фагоцитоз, IgM, IgA, IgG, IgE)	Сыворотка Цельная кровь (лития гепарином) Цельная кровь (ЭДТА)	3830,00		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)	Сыворотка Цельная кровь (лития гепарином) Цельная кровь (ЭДТА)	4900,00		1

Интерфероновый статус

03.03.001	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	Цельная кровь (лития гепарином)	2650,00		до 12
-----------	--	---------------------------------	---------	--	-------

Определение чувствительности лейкоцитов к препаратам интерферона (выполняется вместе с исследованием Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам 03.03.001)

03.03.010-01	Реаферон	Цельная кровь (лития гепарином)	590,00		до 12
03.03.010-02	Роферон	Цельная кровь (лития гепарином)	590,00		до 12
03.03.010-03	Веллферон	Цельная кровь (лития гепарином)	590,00		до 12
03.03.010-04	Интрон	Цельная кровь (лития гепарином)	590,00		до 12
03.03.010-05	Реальдирон	Цельная кровь (лития гепарином)	590,00		до 12
03.03.010-06	Генферон	Цельная кровь (лития гепарином)	590,00		до 12
03.03.010-07	Интераль	Цельная кровь (лития гепарином)	590,00		до 12
03.03.010-08	Гаммаферон	Цельная кровь (лития гепарином)	590,00		до 12
03.03.010-09	Бетаферон	Цельная кровь (лития гепарином)	590,00		до 12

Определение чувствительности лейкоцитов к препаратам индукторам интерферона (выполняется вместе с исследованием Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам 03.03.001)

03.03.015-01	Амиксин	Цельная кровь (лития гепарином)	590,00		до 12
03.03.015-02	Неовир	Цельная кровь (лития гепарином)	590,00		до 12
03.03.015-03	Циклоферон	Цельная кровь (лития гепарином)	590,00		до 12
03.03.015-04	Ридостин	Цельная кровь (лития гепарином)	590,00		до 12
03.03.015-05	Кагоцел	Цельная кровь (лития гепарином)	590,00		до 12

Определение чувствительности лейкоцитов к препаратам иммуномодуляторам интерферона (выполняется вместе с исследованием Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам 03.03.001)

03.03.020-01	Ликопид	Цельная кровь (лития гепарином)	590,00		до 12
03.03.020-02	Имунофан	Цельная кровь (лития гепарином)	590,00		до 12

03.03.020-03	Полиоксидоний	Цельная кровь (лития гепарином)	590,00		до 12
03.03.020-04	Иммуномакс	Цельная кровь (лития гепарином)	590,00		до 12
03.03.020-05	Арбидол	Цельная кровь (лития гепарином)	590,00		до 12
03.03.020-06	Галавит	Цельная кровь (лития гепарином)	590,00		до 12
03.03.020-07	Гепон	Цельная кровь (лития гепарином)	590,00		до 12
03.03.020-08	Глутоксим	Цельная кровь (лития гепарином)	590,00		до 12
03.03.020-09	Тактивин	Цельная кровь (лития гепарином)	590,00		до 12
03.03.020-10	Тимоген	Цельная кровь (лития гепарином)	590,00		до 12
03.03.020-11	Иммунал	Цельная кровь (лития гепарином)	590,00		до 12
03.03.020-12	Имунорикс	Цельная кровь (лития гепарином)	590,00		до 12

Определение чувствительности лейкоцитов к препаратам, разрешенным к применению у детей (выполняется вместе с исследованием Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам 03.03.001)

03.03.025-01	Амиксин детский	Цельная кровь (лития гепарином)	575,00		до 12
03.03.025-02	Арбидол детский	Цельная кровь (лития гепарином)	575,00		до 12
03.03.025-03	Гепон детский	Цельная кровь (лития гепарином)	575,00		до 12
03.03.025-04	Иммуномакс детский	Цельная кровь (лития гепарином)	575,00		до 12
03.03.025-05	Имунофан детский	Цельная кровь (лития гепарином)	575,00		до 12
03.03.025-06	Кагоцел детский	Цельная кровь (лития гепарином)	575,00		до 12
03.03.025-07	Ликопид детский	Цельная кровь (лития гепарином)	575,00		до 12
03.03.025-08	Полиоксидоний детский	Цельная кровь (лития гепарином)	575,00		до 12
03.03.025-09	Тактивин детский	Цельная кровь (лития гепарином)	575,00		до 12
03.03.025-10	Тимоген детский	Цельная кровь (лития гепарином)	575,00		до 12
03.03.025-11	Циклоферон детский	Цельная кровь (лития гепарином)	575,00		до 12
03.03.025-12	Виферон детский (свечи, мазь, гель)	Цельная кровь (лития гепарином)	575,00		до 12
03.03.025-13	Гриппферон детский (капли)	Цельная кровь (лития гепарином)	575,00		до 12

Цитокины

03.04.001	Интерлейкин 1b	Сыворотка	1350,00	2700,00	1
03.04.005	Интерлейкин 6	Сыворотка	1350,00	2700,00	1
03.04.010	Интерлейкин 8	Сыворотка	1350,00	2700,00	1
03.04.015	Интерлейкин 10	Сыворотка	1350,00	2700,00	1
03.04.020	ФНО (фактор некроза опухоли)	Сыворотка	1350,00	2700,00	1

ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Маркеры системных заболеваний

Код	Показатель	Биоматериал	Цена (руб.)	Цена (Cito) (руб.)	Срок исп. (р/д)
03.05.001	Антитела к лимфоцитам	Сыворотка	1100,00		до 15
03.05.002	Антитела к тромбоцитам	Сыворотка	1700,00		до 15
03.05.003	Антитела к эритроцитам	Сыворотка	1100,00		до 15
03.05.006	Антитела к односпиральной ДНК класса IgG (Single Strand Anti-DNA Antibody)	Сыворотка	990,00		до 3
03.05.007	Антитела к двухспиральной ДНК класса IgG (Double Strand Anti-DNA Antibody)	Сыворотка	690,00		до 3
03.05.010	Антиядерные антитела (ANA) класса IgG	Сыворотка	760,00		до 3
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	Сыворотка	3100,00		до 10
03.05.015	Антиядерный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии методом нРИФ с определением типа свечения	Сыворотка	1200,00		до 9
03.05.020	Антитела к аннексину V класса IgG	Сыворотка	1080,00		до 3

03.05.021	Антитела к аннексину V класса IgM, кач.ан.	Сыворотка	1080,00	до 3
03.05.023	Антитела к бета-2-гликопротеину (IgA, IgM, IgG)	Сыворотка	980,00	до 8
03.05.025	Антитела к фосфолипидам (IgG, IgM)	Сыворотка	860,00	до 4
03.05.027	Антитела к нуклеосомам класса IgG	Сыворотка	1100,00	до 12
03.05.028	Антитела к фосфатидилсерину класса IgG	Сыворотка	630,00	до 6
03.05.029	Антитела к фосфатидилсерину класса IgM	Сыворотка	630,00	до 6
03.05.030	Антитела к кардиолипину (IgA,IgM,IgG)	Сыворотка	950,00	до 8
03.05.032	Антитела к протромбину класса IgG, кол.ан.	Сыворотка	750,00	до 7
03.05.033	Антитела к протромбину класса IgM, кол.ан.	Сыворотка	750,00	до 7
03.05.040	Неоптерин	Сыворотка	1540,00	до 12

Ревматоидный артрит, поражение суставов

03.06.001	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (Anti-CCP)	Сыворотка	1400,00	до 4
03.06.005	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (anti-MCV) класса IgG	Сыворотка	1375,00	до 9
03.06.010	Антитела к кератину класса IgG	Сыворотка	1870,00	до 9

Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта

03.07.001	Антитела к глиадину класса IgA	Сыворотка	750,00	до 6
03.07.005	Антитела к глиадину класса IgG	Сыворотка	750,00	до 6
03.07.010	Антитела к тканевой трансглутаминазе класса IgA	Сыворотка	1050,00	до 6
03.07.015	Антитела к тканевой трансглутаминазе класса IgG	Сыворотка	1050,00	до 6
03.07.020	Антитела к эндомизию IgA	Сыворотка	1150,00	до 10
03.07.029	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (Anti-ASGPR) класса IgG	Сыворотка	1490,00	до 12
03.07.030	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	Сыворотка	1390,00	до 6
03.07.032	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA) (IgA, IgM, IgG)	Сыворотка	1290,00	до 9
03.07.033	Антитела к ретикулину (ARA) (IgA, IgG)	Сыворотка	1210,00	до 9
03.07.034	Антитела к сахаромицетам (ASCA) класса IgA (диагностика болезни Крона)	Сыворотка	1210,00	до 9
03.07.035	Антитела к сахаромицетам (ASCA) класса IgG (диагностика болезни Крона)	Сыворотка	1210,00	до 9
03.07.040	Иммуноглобулин подкласса IgG4	Сыворотка	1500,00	до 10

Аутоиммунные поражения печени

03.08.001	Антитела к митохондриям класса IgG (AMA-M2)	Сыворотка	1150,00	до 15
-----------	---	-----------	---------	-------

Аутоиммунное поражение сердца

03.08.050	Антитела к сердечной мускулатуре (миокарду) класса IgG	Сыворотка	1100,00	до 12
-----------	--	-----------	---------	-------

Аутоиммунные неврологические заболевания

03.08.070	Антитела к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору (IgA, IgM, IgG)	Сыворотка	3500,00	до 12
03.08.074	Антитела к скелетным мышцам (AStMA) класса IgG	Сыворотка	1100,00	до 10

Васкулиты и поражения почек

03.08.100	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА: Протеиназа 3, Миелопероксидаза, Эластаза, Катепсин G, Белок BPI, Лактоферрин, Лизоцим)	Сыворотка	2900,00	до 14
03.08.101	Антитела к C1q фактору комплемента класса IgG	Сыворотка	1300,00	до 12
03.08.105	Антитела к базальной мембране клубочков почки	Сыворотка	1390,00	до 15
03.08.107	Антитела к миелопероксидазе (MPO) класса IgG	Сыворотка	1200,00	до 9
03.08.108	Антитела к протеиназе 3 (PR3) класса IgG	Сыворотка	1200,00	до 12
03.08.115	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (ANCAc,ANCAp)	Сыворотка	1050,00	до 8
03.08.120	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC (IgA, IgM, IgG)	Сыворотка	1550,00	до 12

Аутоиммунные эндокринопатии

03.08.201	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (IgA, IgM, IgG)	Сыворотка	1200,00	до 12
-----------	--	-----------	---------	-------

03.08.203	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка (IgA, IgM, IgG)	Сыворотка	1450,00		до 12
03.08.205	Антитела к ткани яичника (IgA, IgM, IgG) (антиовариальные антитела)	Сыворотка	1330,00		до 7

ЭЛИ-Тест

03.20.001	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (ранняя диагностика, полная панель)	Сыворотка	6000,00		до 12
03.20.010	ЭЛИ-В-Тест (общее состояние иммунной системы)	Сыворотка	1600,00		до 12
03.20.015	ЭЛИ-Диа-Тест (состояние поджелудочной железы, сахарный диабет; общая терапия и эндокринология; уточняющий диагноз и оценка эффективности лечения)	Сыворотка	1600,00		до 12
03.20.020	ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12 (состояние органов системы пищеварения; гастроэнтерология, общая терапия, гепатология, эндокринология, уточняющий диагноз и эффективность лечения)	Сыворотка	2200,00		до 12
03.20.025	ЭЛИ-АНКОР-Тест-12 (состояние сердечно-сосудистой системы)	Сыворотка	2200,00		до 12
03.20.030	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	Сыворотка	2000,00		до 12
03.20.035	ЭЛИ-Висцеро-Тест-12 (Андротест) (признаки патологии мужской репродуктивной системы)	Сыворотка	2200,00		до 12
03.20.040	ЭЛИ-П-Комплекс-12 (репродуктивное здоровье женщины)	Сыворотка	2200,00		до 12
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)	Сыворотка	1600,00		до 12

АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА

Код	Показатель	Биоматериал	Цена (руб.)	Цена (Cito) (руб.)	Срок исп. (р/д)
04.00.001	Иммуноглобулины класса E (IgE)	Сыворотка	490,00	980,00	1
04.00.002	Триптаза	Сыворотка	3200,00		до 4
04.00.005	Эозинофильный катионный белок	Сыворотка	860,00	1720,00	1
04.00.010	Мазок из носа на эозинофилы (Риноцитограмма)	Мазок (левая ноздря) Мазок (правая ноздря)	420,00	840,00	1
04.00.011	Мазок из зева на эозинофилы	Мазок (зев)	420,00	840,00	1

Панели аллергенов (IgE)

04.01.001	Первичная (педиатрическая) панель (определение общего и специфических IgE к 20 аллергенам)	Сыворотка	4200,00		до 3
04.01.005	Ингаляционная панель 2 (определение общего и специфических IgE к 20 аллергенам)	Сыворотка	4200,00		до 3
04.01.010	Пищевая панель 3 (определение общего и специфических IgE к 20 аллергенам)	Сыворотка	4200,00		до 3
04.01.015	Панель 2 + Панель 3 (определение общего и специфических IgE к 40 аллергенам)	Сыворотка	8200,00		до 3
04.01.018	Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов), п/кол.ан.	Сыворотка	24000,00		до 16
04.01.020	Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет (определение IgE, ImmunoCAP® (PhadiaAB)), п/кол.ан.	Сыворотка	2750,00		до 3
04.01.025	Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии у детей старше 4 лет и взрослых (определение IgE, ImmunoCAP® (PhadiaAB)), п/кол.ан.	Сыворотка	2150,00		до 3
04.01.030	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE	Сыворотка	1190,00		до 3
04.01.035	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE	Сыворотка	1190,00		до 3
04.01.040	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE	Сыворотка	1190,00		до 3
04.01.050	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE	Сыворотка	1190,00		до 3
04.01.055	Скрининг аллергенов растений: амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник, IgE	Сыворотка	1690,00		до 3
04.01.060	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский, IgE	Сыворотка	1190,00		до 3

04.01.065	Смесь аллергенов трав 1: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE	Сыворотка	1190,00	до 3
04.01.070	Смесь аллергенов трав 2: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE	Сыворотка	1190,00	до 3
04.01.075	Скрининг аллергенов трав 2: свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго, IgE	Сыворотка	1690,00	до 3
04.01.080	Скрининг аллергенов трав 3: колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый, IgE	Сыворотка	1690,00	до 3
04.01.085	Скрининг аллергенов трав 4: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый, IgE	Сыворотка	1690,00	до 3
04.01.130	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans, IgE	Сыворотка	1190,00	до 3
04.01.140	Смесь аллергенов перьев птиц: перо волнистого попугая/Melopsittacus undulates, перо попугая/Psittacidae spp., перо канарейки/Serinus canaries, IgE	Сыворотка	1390,00	до 6

Индивидуальные аллергены
Домашние животные (IgE)

04.04.001	Кошка (эпителий), IgE	Сыворотка	570,00	до 3
04.04.005	Собака (эпителий), IgE	Сыворотка	570,00	до 3

Насекомые (IgE)

04.05.001	Моль, IgE	Сыворотка	880,00	до 6
04.05.005	Таракан, IgE	Сыворотка	880,00	до 3
04.05.010	Яд осы обыкновенной, IgE	Сыворотка	880,00	до 6
04.05.015	Яд пчелы домашней, IgE	Сыворотка	880,00	до 6
04.05.020	Яд шершня, IgE	Сыворотка	880,00	до 6

Клещи (IgE)

04.06.001	Клещ (Dermatophagoides Farinae), IgE	Сыворотка	570,00	до 3
04.06.005	Клещ (Dermatophagoides Pteronyssinus), IgE	Сыворотка	570,00	до 3

Грибы (IgE)

04.07.001	Дрожжеподобный гриб (Candida albicans), IgE	Сыворотка	570,00	до 3
04.07.005	Плесневый гриб (Alternaria tenuis), IgE	Сыворотка	570,00	до 3
04.07.010	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus), IgE	Сыворотка	570,00	до 3
04.07.015	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum), IgE	Сыворотка	570,00	до 3
04.07.020	Плесневый гриб (Penicillium notatum), IgE	Сыворотка	570,00	до 3

Пыльца растений (IgE)

04.08.001	Тополь, IgE	Сыворотка	570,00	до 3
-----------	-------------	-----------	--------	------

Бытовые аллергены (IgE)

04.09.001	Домашняя пыль, IgE	Сыворотка	570,00	до 3
04.09.005	Латекс, IgE	Сыворотка	570,00	до 3

Пищевые аллергены (IgE)

04.10.001	Авокадо, IgE	Сыворотка	880,00	до 4
04.10.005	Арахис, IgE	Сыворотка	570,00	до 3
04.10.010	Ваниль, IgE	Сыворотка	850,00	до 4
04.10.012	Глютен, IgE	Сыворотка	850,00	до 5
04.10.015	Горох, IgE	Сыворотка	850,00	до 4
04.10.020	Грейпфрут, IgE	Сыворотка	570,00	до 3
04.10.025	Гречиха, IgE	Сыворотка	850,00	до 4
04.10.030	Груша, IgE	Сыворотка	850,00	до 4
04.10.035	Дыня, IgE	Сыворотка	850,00	до 4
04.10.040	Зерна кофе, IgE	Сыворотка	850,00	до 4
04.10.045	Кальмар, IgE	Сыворотка	850,00	до 4
04.10.050	Клубника, IgE	Сыворотка	570,00	до 3

04.10.055	Коровье молоко, IgE	Сыворотка	570,00		до 3
04.10.060	Крабы, IgE	Сыворотка	570,00		до 3
04.10.065	Креветки, IgE	Сыворотка	570,00		до 3
04.10.070	Кукуруза, IgE	Сыворотка	850,00		до 4
04.10.075	Лимон, IgE	Сыворотка	570,00		до 3
04.10.080	Черный чай, IgE	Сыворотка	850,00		до 4
04.10.085	Мак, IgE	Сыворотка	850,00		до 4
04.10.090	Молоко кипяченое (коровье), IgE	Сыворотка	850,00		до 4
04.10.095	Морковь, IgE	Сыворотка	570,00		до 3
04.10.105	Пекарские дрожжи, IgE	Сыворотка	570,00		до 3
04.10.110	Петрушка, IgE	Сыворотка	850,00		до 4
04.10.115	Пшеничная мука, IgE	Сыворотка	570,00		до 3
04.10.120	Рис, IgE	Сыворотка	850,00		до 4
04.10.125	Сахарная свекла, IgE	Сыворотка	850,00		до 6
04.10.130	Сельдерей, IgE	Сыворотка	570,00		до 3
04.10.135	Соевые бобы, IgE	Сыворотка	570,00		до 3
04.10.140	Томаты, IgE	Сыворотка	570,00		до 3
04.10.145	Треска, IgE	Сыворотка	570,00		до 3
04.10.150	Тыква, IgE	Сыворотка	850,00		до 4
04.10.155	Фундук, IgE	Сыворотка	570,00		до 3
04.10.160	Хек, IgE	Сыворотка	850,00		до 6
04.10.165	Шоколад, IgE	Сыворотка	570,00		до 3
04.10.170	Яичный белок, IgE	Сыворотка	570,00		до 3
04.10.175	Яичный желток, IgE	Сыворотка	570,00		до 3

Лекарственные препараты (IgE)

04.11.001	Артикаин (ультракаин), IgE	Сыворотка	590,00		до 5
04.11.005	Лидокаин (ксилокаин), IgE	Сыворотка	720,00		до 5
04.11.010	Прокаин (новокаин), IgE	Сыворотка	590,00		до 5

Диагностика пищевой непереносимости (IgG)

Код	Показатель	Биоматериал	Цена (руб.)	Цена (Cito) (руб.)	Срок исп. (р/д)
04.12.001	Тестирование на пищевую непереносимость (Biomerica) (Определение специфических IgG к 90 пищевым аллергенам)	Сыворотка	11700,00		до 3
04.12.005	Тестирование на пищевую непереносимость (Dr.Fooke) (Определение специфических IgG4 к 96 пищевым аллергенам)	Сыворотка	10900,00		до 3
04.12.010	Тестирование на пищевую непереносимость (Dr.Fooke) (Определение специфических IgG4 к 192 пищевым аллергенам)	Сыворотка	20800,00		до 3

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

Обмен белков

Код	Показатель	Биоматериал	Цена (руб.)	Цена (Cito) (руб.)	Срок исп. (р/д)
05.01.001	Альбумин	Сыворотка	180,00	360,00	1
05.01.005	Креатинин	Сыворотка	180,00	360,00	1
05.01.006	Креатинин с расчетом скорости клубочковой фильтрации по формуле Кокрофта-Голта	Сыворотка	160,00	320,00	1
05.01.010	Мочевина	Сыворотка	180,00	360,00	1
05.01.015	Цистатин С	Сыворотка	1200,00		1
05.01.020	Мочевая кислота	Сыворотка	180,00	360,00	1
05.01.025	Общий белок	Сыворотка	180,00	360,00	1
05.01.030	Электрофорез белков плазмы крови (общий белок + белковые фракции)	Сыворотка	475,00		до 3
05.01.035	Тимоловая проба	Сыворотка	280,00	560,00	1

Ферменты

05.02.001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	Сыворотка	180,00	360,00	1
05.02.005	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	Сыворотка	180,00	360,00	1
05.02.010	Альфа-амилаза	Сыворотка	180,00	360,00	1

05.02.015	Амилаза панкреатическая	Сыворотка	310,00	620,00	1
05.02.020	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	Сыворотка	180,00	360,00	1
05.02.025	Кислая фосфатаза	Сыворотка	290,00		до 3
05.02.030	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	Сыворотка	180,00	360,00	1
05.02.035	ЛДГ 1 фракция (Лактатдегидрогеназа 1 фракция)	Сыворотка	290,00		до 3
05.02.040	Липаза	Сыворотка	290,00	580,00	1
05.02.045	КФК (креатинфосфокиназа)	Сыворотка	220,00	440,00	1
05.02.050	КФК-МВ (сердечная креатинфосфокиназа), активность	Сыворотка	365,00	730,00	1
05.02.055	КФК-МВ (сердечная креатинфосфокиназа), кол.ан.	Сыворотка	580,00	1160,00	1
05.02.060	Холинэстераза	Сыворотка	245,00	490,00	1
05.02.065	Щелочная фосфатаза	Сыворотка	180,00	360,00	1
05.02.070	Костная щелочная фосфатаза (Остаза)	Сыворотка	1900,00		до 4
05.02.075	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	Сыворотка	450,00		до 3

Обмен углеводов

05.03.001	Глюкоза	Капиллярная кровь Плазма (натрия фторидом и калия оксалатом) Сыворотка	180,00	360,00	1
05.03.010	Лактат	Плазма (натрия фторидом и калия оксалатом)	625,00	1250,00	1

Обмен липопротеинов

05.04.001	Аполипопротеин А1	Сыворотка	480,00	960,00	1
05.04.005	Аполипопротеин В	Сыворотка	480,00	960,00	1
05.04.010	Аполипопротеин А1 и В	Сыворотка	960,00	1920,00	1
05.04.020	Холестерин	Сыворотка	180,00	360,00	1
05.04.025	Фракция холестерина HDL	Сыворотка	230,00	460,00	1
05.04.030	Фракция холестерина LDL	Сыворотка	230,00	460,00	1
05.04.045	Триглицериды	Сыворотка	180,00	360,00	1
05.04.050	Липидный спектр (Холестерин, HDL, LDL, ОНП, Триглицериды, Атерогенный фактор)	Сыворотка	800,00	1600,00	1

Обмен пигментов

05.05.001	Билирубин (общий, прямой, непрямой)	Сыворотка	330,00	660,00	1
-----------	-------------------------------------	-----------	--------	--------	---

Специфические белки

Маркеры риска сердечно-сосудистых заболеваний

05.06.001	Миоглобин	Сыворотка	650,00	1300,00	1
05.06.005	Тропонин Т (высокочувствительный)	Сыворотка	900,00	1800,00	1
05.06.010	Гомоцистеин	Сыворотка	1250,00	2500,00	1
05.06.015	NT-проBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)	Сыворотка	1900,00	3800,00	1
05.06.020	С-реактивный белок (высокочувствительный)	Сыворотка	550,00	1100,00	1

Маркеры воспаления и белки острой фазы

05.06.101	Антистрептолизин-О	Сыворотка	385,00	770,00	1
05.06.105	Ревматоидный фактор	Сыворотка	363,00	726,00	1
05.06.110	С-реактивный белок	Сыворотка	363,00	726,00	1
05.06.115	Альфа-1-антитрипсин	Сыворотка	580,00		до 3
05.06.120	Альфа-1-кислый гликопротеин	Сыворотка	770,00		до 3
05.06.122	Альфа-2-макроглобулин (alpha-2-macroglobulin)	Сыворотка	590,00		до 3
05.06.125	Церулоплазмин	Сыворотка	490,00	980,00	1

Электролиты и микроэлементы

05.07.002	Калий/Натрий/Хлор (K+, Na+, Cl-)	Плазма (лития гепарином) Сыворотка	300,00	600,00	1
05.07.005	Кальций ионизированный	Плазма (лития гепарином)	275,00	550,00	1
05.07.010	Кальций общий	Сыворотка	195,00	390,00	1
05.07.015	Магний	Сыворотка	195,00	390,00	1
05.07.020	Медь	Сыворотка	390,00	780,00	1

05.07.030	Фосфор	Сыворотка	175,00	350,00	1
05.07.040	Цинк	Сыворотка	390,00	780,00	1

Обмен железа и эритропоэз

05.08.001	Железо	Сыворотка	195,00	390,00	1
05.08.005	Ненасыщенная (латентная) железосвязывающая способность (НЖСС, UIBC)	Сыворотка	195,00	390,00	1
05.08.007	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) (Железо, НЖСС включительно)	Сыворотка	290,00	580,00	1
05.08.010	Трансферрин	Сыворотка	485,00	970,00	1
05.08.011	Коэффициент насыщения трансферрина (Железо, Трансферрин, TS%)	Сыворотка	620,00	1240,00	1
05.08.015	Ферритин	Сыворотка	540,00	1080,00	1
05.08.020	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	Сыворотка	1250,00	2500,00	1
05.08.025	Коэффициент насыщения железом (Железо, НЖСС, ОЖСС, Fe/ОЖСС*100)	Сыворотка	300,00	600,00	1
05.08.027	Коэффициент насыщения трансферрина и коэффициент насыщения железом (Железо, НЖСС, Трансферрин включительно)	Сыворотка	920,00	1840,00	1
05.08.030	Эритропоэтин	Сыворотка	990,00	1980,00	1
05.08.035	Гаптоглобин (Haptoglobin)	Сыворотка	650,00		до 3

Витамины

05.10.001	Витамин D [D3(25-OH) и D2(25-OH)]	Сыворотка	1300,00	2600,00	1
05.10.005	Фолиевая кислота (витамин B9)	Сыворотка	700,00	1400,00	1
05.10.010	Витамин B12	Сыворотка	700,00	1400,00	1
05.10.013	Активный витамин B12, Голотранскобаламин (Active-B12, Holotranscobalamin)	Сыворотка	1700,00		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, B9, B12) (13 шт) (Метод ВЭЖХ-МС)	Плазма (лития гепарином) Сыворотка Цельная кровь (ЭДТА)	19975,00		до 6
05.10.030	Витамины группы В (B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12) (Метод ВЭЖХ-МС)	Сыворотка Цельная кровь (ЭДТА)	11700,00		до 6
05.10.035	Витамины жирорастворимые (A, D, E, K) (Метод ВЭЖХ-МС)	Сыворотка	7100,00		до 6
05.10.040	Бета-каротин	Сыворотка	1890,00		до 6
05.10.045	Витамин А (ретинол)	Сыворотка	2100,00		до 6
05.10.055	Витамин K1 (филлохинон)	Сыворотка	2100,00		до 6
05.10.060	Витамин E (альфа-токоферол)	Сыворотка	2100,00		до 6
05.10.065	Витамин C (аскорбиновая к-та)	Плазма (лития гепарином)	2100,00		до 6
05.10.070	Витамин B1 (тиамин)	Цельная кровь (ЭДТА)	2100,00		до 6
05.10.075	Витамин B2 (рибофлавин)	Цельная кровь (ЭДТА)	2100,00		до 6
05.10.080	Витамин B3 (ниацин) (N1-метилникотинамид)	Цельная кровь (ЭДТА)	2100,00		до 6
05.10.085	Витамин B5 (пантотеновая к-та)	Цельная кровь (ЭДТА)	2100,00		до 6
05.10.090	Витамин B6 (пиридоксин)	Цельная кровь (ЭДТА)	2100,00		до 6

Минерально-витаминные комплексы

05.11.055	Щитовидная железа (I, Se, Mg, Cu; Витамин B6)	Сыворотка Цельная кровь (ЭДТА)	3165,00		до 7
-----------	---	-----------------------------------	---------	--	------

Аминокислоты, маркеры обмена веществ

05.12.005	Анализ крови на аминокислоты (12 показателей) (Метод ВЭЖХ-МС)	Цельная кровь (ЭДТА)	2950,00		до 6
05.12.010	Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя) (Метод ВЭЖХ-МС)	Моча (разовая порция)	4900,00		до 6
05.12.025	Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) (Метод ВЭЖХ-МС)	Цельная кровь (ЭДТА)	3550,00		до 6
05.12.030	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) (Метод ВЭЖХ-МС)	Моча (разовая порция)	3550,00		до 6
05.12.035	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя) (Метод ВЭЖХ-МС)	Цельная кровь (ЭДТА)	4290,00		до 6

Жирные и органические кислоты

05.13.003	Желчные кислоты	Сыворотка	1500,00		до 3
-----------	-----------------	-----------	---------	--	------

05.13.010	Анализ мочи на органические кислоты (28 показателей) (Метод ГХ-МС)	Моча (разовая порция)	3850,00		до 6
05.13.011	Анализ мочи на органические кислоты расширенный (60 показателей) (Метод ГХ-МС)	Моча (разовая порция)	6250,00		до 6
05.13.015	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3	Цельная кровь (ЭДТА)	3990,00		до 6
05.13.020	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	Цельная кровь (ЭДТА)	4610,00		до 6
05.13.025	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	Цельная кровь (ЭДТА)	3990,00		до 6
05.13.030	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	Цельная кровь (ЭДТА)	7900,00		до 6

Тяжелые металлы и микроэлементы в крови

05.14.001	Токсические микроэлементы в крови (3 м/э) (Cd, Hg, Pb) (Метод ААС)	Сыворотка Цельная кровь (ЭДТА)	1690,00		до 5
05.14.005	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы в крови (6 показателей) (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) (Метод ААС)	Сыворотка Цельная кровь (ЭДТА)	1990,00		до 5
05.14.010	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в крови (13 м/э) (Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al) (Метод ИСП-МС)	Сыворотка Цельная кровь (ЭДТА)	3100,00		до 5
05.14.015	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) (Метод ИСП-МС)	Сыворотка Цельная кровь (ЭДТА)	3550,00		до 5
05.14.020	Расширенный комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, P, I, V, Ag, Au, Ba, Be, Bi, W, Ga, Ge, La, Sn, Pt, Rb, Sr, Zr) Метод ИСП-МС	Сыворотка Цельная кровь (ЭДТА)	5100,00		до 5
05.14.025	Li (литий терапевтический) в крови (Метод - ААС)	Сыворотка	760,00		до 5
05.14.030	B (бор) в крови (Метод - ААС)	Сыворотка	760,00		до 5
05.14.035	Na (натрий) в крови (Метод - ААС)	Сыворотка	760,00		до 5
05.14.040	Mg (магний) в крови (Метод - ААС)	Сыворотка	760,00		до 5
05.14.045	Al (алюминий) в крови (Метод - ААС)	Сыворотка	760,00		до 5
05.14.050	Si (кремний) в крови (Метод - ААС)	Сыворотка	760,00		до 5
05.14.055	K (калий) в крови (Метод - ААС)	Сыворотка	760,00		до 5
05.14.060	Ca (кальций) в крови (Метод - ААС)	Сыворотка	760,00		до 5
05.14.065	Ti (титан) в крови (Метод - ААС)	Сыворотка	760,00		до 5
05.14.070	Cr (хром) в крови (Метод - ААС)	Цельная кровь (ЭДТА)	760,00		до 5
05.14.075	Mn (марганец) в крови (Метод - ААС)	Сыворотка	760,00		до 5
05.14.080	Fe (железо) в крови (Метод - ААС)	Сыворотка	760,00		до 5
05.14.085	Co (кобальт) в крови (Метод - ААС)	Сыворотка	760,00		до 5
05.14.090	Ni (никель) в крови (Метод - ААС)	Сыворотка	760,00		до 5
05.14.095	Cu (медь) в крови (Метод - ААС)	Сыворотка	760,00		до 5
05.14.100	Zn (цинк) в крови (Метод - ААС)	Сыворотка	760,00		до 5
05.14.105	As (мышьяк) в крови (Метод - ААС)	Сыворотка	760,00		до 5
05.14.110	Se (селен) в крови (Метод - ААС)	Сыворотка	760,00		до 5
05.14.115	Mo (молибден) в крови (Метод - ААС)	Сыворотка	760,00		до 5
05.14.120	Cd (кадмий) в крови (Метод - ААС)	Цельная кровь (ЭДТА)	760,00		до 5
05.14.125	Sb (сурьма) в крови (Метод - ААС)	Сыворотка	760,00		до 5
05.14.130	Hg (ртуть) в крови (Метод - ААС)	Сыворотка	760,00		до 5
05.14.135	Pb (свинец) в крови (Метод - ААС)	Цельная кровь (ЭДТА)	760,00		до 5

Тяжелые металлы и микроэлементы в моче

05.15.001	Токсические микроэлементы в моче (3 м/э) (Cd, Hg, Pb) (Метод ААС)	Моча (разовая порция)	1690,00		до 5
05.15.005	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы в моче (6 показателей) (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) (Метод ААС)	Моча (разовая порция)	1990,00		до 5
05.15.010	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (13 м/э) (Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al) (Метод ИСП-МС)	Моча (разовая порция)	3100,00		до 5

05.15.015	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) (Метод ИСП-МС)	Моча (разовая порция)	3550,00		до 5
05.15.020	Расширенный комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, P, I, V, Ag, Au, Ba, Be, Bi, W, Ga, Ge, La, Sn, Pt, Rb, Sr, Zr) (Метод ИСП-МС)	Моча (разовая порция)	5100,00		до 5
05.15.025	Li (литий) в моче (Метод - ААС)	Моча (разовая порция)	760,00		до 5
05.15.030	B (бор) в моче (Метод - ААС)	Моча (разовая порция)	760,00		до 5
05.15.035	Na (натрий) в моче (Метод - ААС)	Моча (разовая порция)	760,00		до 5
05.15.040	Mg (магний) в моче (Метод - ААС)	Моча (разовая порция)	760,00		до 5
05.15.045	Al (алюминий) в моче (Метод - ААС)	Моча (разовая порция)	760,00		до 5
05.15.050	Si (кремний) в моче (Метод - ААС)	Моча (разовая порция)	760,00		до 5
05.15.055	K (калий) в моче (Метод - ААС)	Моча (разовая порция)	760,00		до 5
05.15.060	Ca (кальций) в моче (Метод - ААС)	Моча (разовая порция)	760,00		до 5
05.15.065	Ti (титан) в моче (Метод - ААС)	Моча (разовая порция)	760,00		до 5
05.15.070	Cr (хром) в моче (Метод - ААС)	Моча (разовая порция)	760,00		до 5
05.15.075	Mn (марганец) в моче (Метод - ААС)	Моча (разовая порция)	760,00		до 5
05.15.080	Fe (железо) в моче (Метод - ААС)	Моча (разовая порция)	760,00		до 5
05.15.085	Co (кобальт) в моче (Метод - ААС)	Моча (разовая порция)	760,00		до 5
05.15.090	Ni (никель) в моче (Метод - ААС)	Моча (разовая порция)	760,00		до 5
05.15.095	Cu (медь) в моче (Метод - ААС)	Моча (разовая порция)	760,00		до 5
05.15.100	Zn (цинк) в моче (Метод - ААС)	Моча (разовая порция)	760,00		до 5
05.15.105	As (мышьяк) в моче (Метод - ААС)	Моча (разовая порция)	760,00		до 5
05.15.110	Se (селен) в моче (Метод - ААС)	Моча (разовая порция)	760,00		до 5
05.15.115	Mo (молибден) в моче (Метод - ААС)	Моча (разовая порция)	760,00		до 5
05.15.120	Cd (кадмий) в моче (Метод - ААС)	Моча (разовая порция)	760,00		до 5
05.15.125	Sb (сурьма) в моче (Метод - ААС)	Моча (разовая порция)	760,00		до 5
05.15.130	Hg (ртуть) в моче (Метод - ААС)	Моча (разовая порция)	760,00		до 5
05.15.135	Pb (свинец) в моче (Метод - ААС)	Моча (разовая порция)	760,00		до 5
05.15.140	I (йод) в моче (Метод - ИСП-МС)	Моча (утренняя порция)	1500,00		до 8

Тяжелые металлы и микроэлементы в волосах

05.16.001	Токсические микроэлементы в волосах (3 м/э) (Cd, Hg, Pb) (Метод ААС)	Волосы	1690,00		до 5
05.16.005	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы в волосах (6 показателей) (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) (Метод ИСП-МС)	Волосы	1990,00		до 5
05.16.010	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в волосах (13 м/э) (Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al) (Метод ИСП-МС)	Волосы	3100,00		до 5
05.16.015	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) (Метод ИСП-МС)	Волосы	3550,00		до 5
05.16.020	Расширенный комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, P, I, V, Ag, Au, Ba, Be, Bi, W, Ga, Ge, La, Sn, Pt, Rb, Sr, Zr) (Метод ИСП-МС)	Волосы	5100,00		до 5
05.16.025	Li (литий) в волосах (Метод - ААС)	Волосы	760,00		до 5
05.16.030	B (бор) в волосах (Метод - ААС)	Волосы	760,00		до 5
05.16.035	Na (натрий) в волосах (Метод - ААС)	Волосы	760,00		до 5
05.16.040	Mg (магний) в волосах (Метод - ААС)	Волосы	760,00		до 5
05.16.045	Al (алюминий) в волосах (Метод - ААС)	Волосы	760,00		до 5
05.16.050	Si (кремний) в волосах (Метод - ААС)	Волосы	760,00		до 5
05.16.055	K (калий) в волосах (Метод - ААС)	Волосы	760,00		до 5
05.16.060	Ca (кальций) в волосах (Метод - ААС)	Волосы	760,00		до 5
05.16.065	Ti (титан) в волосах (Метод - ААС)	Волосы	760,00		до 5
05.16.070	Cr (хром) в волосах (Метод - ААС)	Волосы	760,00		до 5
05.16.075	Mn (марганец) в волосах (Метод - ААС)	Волосы	760,00		до 5
05.16.080	Fe (железо) в волосах (Метод - ААС)	Волосы	760,00		до 5

05.16.085	Со (кобальт) в волосах (Метод - ААС)	Волосы	760,00		до 5
05.16.090	Ni (никель) в волосах (Метод - ААС)	Волосы	760,00		до 5
05.16.095	Cu (медь) в волосах (Метод - ААС)	Волосы	760,00		до 5
05.16.100	Zn (цинк) в волосах (Метод - ААС)	Волосы	760,00		до 5
05.16.105	As (мышьяк) в волосах (Метод - ААС)	Волосы	760,00		до 5
05.16.110	Se (селен) в волосах (Метод - ААС)	Волосы	760,00		до 5
05.16.115	Mo (молибден) в волосах (Метод - ААС)	Волосы	760,00		до 5
05.16.120	Cd (кадмий) в волосах (Метод - ААС)	Волосы	760,00		до 5
05.16.125	Sb (сурьма) в волосах (Метод - ААС)	Волосы	760,00		до 5
05.16.130	Hg (ртуть) в волосах (Метод - ААС)	Волосы	760,00		до 5
05.16.135	Pb (свинец) в волосах (Метод - ААС)	Волосы	760,00		до 5

Тяжелые металлы и микроэлементы в ногтях (анализ рекомендуется выполнять только при отсутствии волос)

05.17.010	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в ногтях (13 м/э) (Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al) (Метод ИСП-МС)	Ногти	3100,00		до 5
05.17.015	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) (Метод ИСП-МС)	Ногти	3550,00		до 5
05.17.020	Расширенный комплексный анализ ногтей на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, P, I, V, Ag, Au, Ba, Be, Bi, W, Ga, Ge, La, Sn, Pt, Rb, Sr, Zr) (Метод ИСП-МС)	Ногти	5100,00		до 5

Оценка оксидативного стресса

Код	Показатель	Биоматериал	Цена (руб.)	Цена (Cito) (руб.)	Срок исп. (р/д)
05.19.001	Малоновый диальдегид (Метод ВЭЖХ)	Плазма (лития гепарином)	2000,00		до 7
05.19.005	Коэнзим Q10 в крови	Плазма (лития гепарином)	2400,00		до 7
05.19.010	Глутатион в крови	Цельная кровь (лития гепарином)	2050,00		до 7
05.19.015	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	Плазма (лития гепарином)	2000,00		до 7
05.19.040	Комплексная оценка оксидативного стресса 7 параметров в крови	Плазма (лития гепарином) Сыворотка Цельная кровь (лития гепарином)	10500,00		до 6

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

Код	Показатель	Биоматериал	Цена (руб.)	Цена (Cito) (руб.)	Срок исп. (р/д)
06.01.001	Альфа-амилаза (в утренней моче)	Моча (утренняя порция)	195,00	390,00	1
06.01.005	Альфа-амилаза панкреатическая (в утренней моче)	Моча (утренняя порция)	290,00	580,00	1
06.01.010	Общий белок (в суточной моче)	Моча суточная	190,00	380,00	1
06.01.020	Глюкоза (в суточной моче)	Моча суточная	190,00	380,00	1
06.01.026	Калий/Натрий/Хлор (K+, Na+, Cl-) (в суточной моче)	Моча суточная	300,00	600,00	1
06.01.030	Кальций (в суточной моче)	Моча суточная	220,00	440,00	1
06.01.040	Креатинин (в суточной моче)	Моча суточная	210,00	420,00	1
06.01.045	Магний (в суточной моче)	Моча суточная	190,00	380,00	1
06.01.050	Микроальбуминурия (в суточной моче)	Моча суточная	375,00	750,00	1
06.01.055	Микроальбуминурия (в утренней моче)	Моча (утренняя порция)	375,00	750,00	1
06.01.060	Мочевая кислота (в суточной моче)	Моча суточная	190,00	380,00	1
06.01.065	Мочевина (в суточной моче)	Моча суточная	190,00	380,00	1
06.01.075	Проба Реберга (скорость клубочковой фильтрации)	Моча суточная Сыворотка	330,00	660,00	1
06.01.080	Фосфор (в суточной моче)	Моча суточная	220,00	440,00	1

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование крови

Код	Показатель	Биоматериал	Цена (руб.)	Цена (Cito) (руб.)	Срок исп. (р/д)
07.01.001	Клинический анализ крови (СВС)	Капиллярная кровь (ЭДТА) Цельная кровь (ЭДТА)	275,00	550,00	1
07.01.005	Клинический анализ крови (СВС) + СОЭ	Капиллярная кровь (ЭДТА) Цельная кровь (ЭДТА)	435,00	870,00	1
07.01.010	Клинический анализ крови СВС/Diff (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой) + СОЭ	Капиллярная кровь (ЭДТА) Цельная кровь (ЭДТА)	540,00	1080,00	1
07.01.015	Клинический анализ крови СВС/Diff/Retic (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами) + СОЭ	Капиллярная кровь (ЭДТА) Цельная кровь (ЭДТА)	765,00	1530,00	1
07.01.020	Клинический анализ крови СВС8/Retic (Общий анализ крови с ретикулоцитами) + СОЭ	Капиллярная кровь (ЭДТА) Цельная кровь (ЭДТА)	710,00	1420,00	1
07.01.030	Определение количества тромбоцитов (при абнормальных значениях выполняется световая микроскопия мазка)	Капиллярная кровь (ЭДТА) Цельная кровь (ЭДТА)	280,00	560,00	1
07.01.035	Определение эритроцитов с базофильной зернистостью	Цельная кровь (ЭДТА)	220,00	440,00	1
07.01.040	СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов)	Капиллярная кровь (ЭДТА) Цельная кровь (ЭДТА)	160,00	320,00	1

Исследование мочи

07.02.001	Общий анализ мочи	Моча (разовая порция) Моча (утренняя порция)	260,00	520,00	1
07.02.005	Анализ мочи по Нечипоренко	Моча (утренняя порция)	255,00	510,00	1
07.02.010	Анализ мочи по Зимницкому	Моча суточная 8 порций (по Зимницкому)	330,00	660,00	1

Исследование кала

07.03.001	Общий анализ кала	Кал	550,00		до 3
07.03.005	Анализ кала на скрытую кровь (без диеты), кач.ан.	Кал	550,00		до 3
07.03.010	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших, кач.ан.	Кал	330,00		до 3
07.03.020	Кальпротектин	Кал	2400,00		до 15
07.03.021	Панкреатическая Эластаза 1 (кал)	Кал	1680,00		до 15
07.03.025	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры (Экспресс - анализ кала на дисбактериоз)	Кал	1800,00		до 9

КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ)

Код	Показатель	Биоматериал	Цена (руб.)	Цена (Cito) (руб.)	Срок исп. (р/д)
08.01.001	Агрегация тромбоцитов (с индуктором АДФ 5 мкМ)	Плазма (натрия цитрат)	230,00	460,00	1
08.01.005	МНО (Международное нормализованное отношение) (Протромбиновое время, Протромбиновый индекс, Протромбиновый показатель)	Плазма (натрия цитрат)	275,00	550,00	1
08.01.010	Тромбиновое время	Плазма (натрия цитрат)	275,00	550,00	1
08.01.015	АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	Плазма (натрия цитрат)	250,00	500,00	1
08.01.020	РКФМ (растворимые комплексы фибрин-мономеров)	Плазма (натрия цитрат)	250,00	500,00	1
08.01.025	Фибриноген	Плазма (натрия цитрат)	275,00	550,00	1
08.01.030	Д-димер (D-dimer)	Плазма (натрия цитрат)	990,00	1980,00	1
08.01.035	Фибринолитическая активность	Плазма (натрия цитрат)	275,00	550,00	1
08.01.040	Антитромбин III	Плазма (натрия цитрат)	320,00	640,00	1
08.01.045	Протеин С	Плазма (натрия цитрат)	1100,00	2200,00	1
08.01.047	Протеин S	Плазма (натрия цитрат)	1130,00		до 7
08.01.050	Волчаночный антикоагулянт, кач.ан.	Плазма (натрия цитрат)	720,00	1440,00	1
08.01.055	Скорость свертывания (по Сухареву)	Капиллярная кровь(без контейнера)	250,00		1
08.01.060	Время кровотечения (по Дюке)	Капиллярная кровь(без контейнера)	250,00		1

ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ

Код	Показатель	Биоматериал	Цена (руб.)	Цена (Cito) (руб.)	Срок исп. (р/д)
09.01.001	Определение Группы крови и резус фактора	Цельная кровь (ЭДТА)	495,00		1
09.01.005	Определение Антигенов системы Kell	Цельная кровь (ЭДТА)	590,00		до 3
09.01.010	Определение Антител к антигенам эритроцитов (включая антитела к Rh-антигенам)	Цельная кровь (ЭДТА)	550,00		до 3

ДИАГНОСТИКА МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНИ

Код	Показатель	Биоматериал	Цена (руб.)	Цена (Cito) (руб.)	Срок исп. (р/д)
10.01.001	Диагностика мочекаменной болезни	Моча (утренняя порция) Моча суточная	550,00	1100,00	до 3

АНДРОГЕННЫЙ СТАТУС

Код	Показатель	Биоматериал	Цена (руб.)	Цена (Cito) (руб.)	Срок исп. (р/д)
11.01.001	Антиспермальные антитела (в крови)	Сыворотка	990,00		до 8
11.01.005	Антиспермальные антитела (в сперме)	Сперма	1080,00		до 7
11.01.010	Анализ эякулята (спермограмма)	Сперма	1300,00	2600,00	1
11.01.015	Анализ секрета простаты	Секрет простаты	480,00	960,00	1

Микроскопия мазков на микрофлору

Код	Показатель	Биоматериал	Цена (руб.)	Цена (Cito) (руб.)	Срок исп. (р/д)
12.01.001	Мазок на микрофлору (уретра)	Мазок (уретра)	286,00	572,00	1
12.01.005	Мазок на микрофлору (цервикальный канал)	Мазок (цервикальный канал)	286,00	572,00	1
12.01.010	Мазок на микрофлору (влагалище)	Мазок (влагалище)	286,00	572,00	1

СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Гепатит А (HAV)

Код	Показатель	Биоматериал	Цена (руб.)	Цена (Cito) (руб.)	Срок исп. (р/д)
13.01.001	Гепатит А, определение антител класса IgM (anti-HAV IgM), кач.ан.	Сыворотка	660,00		до 4
13.01.005	Гепатит А, определение антител класса IgG (anti-HAV IgG), кач.ан.	Сыворотка	660,00		до 4

Гепатит В (HBV)

13.02.001	Гепатит В, определение поверхностного антигена (HBsAg) (с подтверждающим тестом при положительном результате), кач.ан.	Сыворотка	320,00	640,00	1
13.02.007	Гепатит В, определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs), кол.ан.	Сыворотка	650,00		до 4
13.02.010	Гепатит В, определение суммарных антител к ядерному антигену (anti-Hbcore), кач.ан.	Сыворотка	585,00		до 4
13.02.015	Гепатит В, определение антител класса IgM к ядерному антигену (anti-Hbcore IgM), кач.ан.	Сыворотка	550,00		до 4
13.02.020	Гепатит В, определение HBe антигена (HBeAg), кач.ан.	Сыворотка	570,00		до 4
13.02.025	Гепатит В, определение суммарных антител к HBe антигену (anti-HBe), кач.ан.	Сыворотка	590,00		до 4

Гепатит С (HCV)

13.03.001	Гепатит С, определение суммарных антител (Anti-HCV) (с подтверждающим тестом при положительном результате), кач.ан.	Сыворотка	550,00	1100,00	1
13.03.005	Гепатит С, определение антител класса IgM (anti-HCV IgM), кач.ан.	Сыворотка	450,00		до 4
13.03.010	Гепатит С, иммуноблот IgG (recomBlot anti-HCV IgG), кач.ан.	Сыворотка	5000,00		до 5

Гепатит D (HDV)

13.04.001	Гепатит D, определение суммарных антител (anti-HDV), кач.ан.	Сыворотка	570,00		до 4
13.04.005	Гепатит D, определение антител класса IgM (anti-HDV IgM), кач.ан.	Сыворотка	605,00		до 4

Гепатит E (HEV)

13.05.001	Гепатит E, определение антител класса IgG (anti-HEV IgG), кач.ан.	Сыворотка	660,00		до 4
13.05.005	Гепатит E, определение антител класса IgM (anti-HEV IgM), кач.ан.	Сыворотка	660,00		до 4

Брюшной тиф

13.06.001	Возбудитель брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>), определение антител к Vi антигену, п/кол.ан.	Сыворотка	630,00		до 5
-----------	---	-----------	--------	--	------

Сальмонеллез

13.07.001	Возбудители сальмонеллеза (<i>Salmonella</i>), определение антител к сероварам A, B, C1, C2, D, E, п/кол.ан.	Сыворотка	630,00		до 5
-----------	--	-----------	--------	--	------

Шигеллез

13.08.001	Возбудители шигеллеза (<i>Shigella flexneri</i> I-V, VI и <i>Shigella sonnei</i>), определение антител, п/кол.ан.	Сыворотка	825,00		до 5
-----------	---	-----------	--------	--	------

Лямблии (Giardia Lamblia)

13.09.001	Лямблиоз, определение суммарных антител, кач.ан.	Сыворотка	540,00		до 4
13.09.005	Лямблиоз, определение антител класса IgM, кач.ан.	Сыворотка	540,00		до 4

Псевдотуберкулез и иерсиниоз

13.10.001	Возбудители иерсиниоза и псевдотуберкулеза (<i>Yersinia enterocolitica</i> и <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), определение антител, п/кол.ан.	Сыворотка	750,00		до 5
13.10.002	Возбудители иерсиниоза и псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i>), определение антител класса IgA, п/кол.ан.	Сыворотка	690,00		до 10
13.10.003	Возбудители иерсиниоза и псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i>), определение антител класса IgM, п/кол.ан.	Сыворотка	690,00		до 10
13.10.004	Возбудители иерсиниоза и псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i>), определение антител класса IgG, п/кол.ан.	Сыворотка	690,00		до 10
13.10.005	Иерсиниоз, определение антител класса IgG (anti- <i>Yersinia Enterocolitica</i> IgG)	Сыворотка	800,00		до 6
13.10.010	Иерсиниоз, определение антител класса IgA (anti- <i>Yersinia Enterocolitica</i> IgA)	Сыворотка	800,00		до 6

Бруцеллёз

13.11.101	Бруцелла (<i>Brucella species</i>), определение антител, п/кол.ан.	Сыворотка	660,00		до 5
-----------	--	-----------	--------	--	------

Туляремия

13.11.111	Возбудитель туляремии (<i>Francisella tularensis</i>), определение антител, п/кол.ан.	Сыворотка	650,00		до 5
-----------	---	-----------	--------	--	------

Сыпной тиф

13.11.121	Возбудитель сыпного тифа (<i>Rickettsia prowazeki</i>), определение антител, п/кол.ан.	Сыворотка	650,00		до 5
-----------	--	-----------	--------	--	------

Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)

13.12.001	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter Pylori</i>), определение антител класса IgA, кач.ан.	Сыворотка	670,00		до 6
13.12.005	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter Pylori</i>), определение антител класса IgG, кол.ан.	Сыворотка	490,00	980,00	1
13.12.010	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter Pylori</i>), определение антител класса IgM, кол.ан.	Сыворотка	670,00		до 6
13.12.020	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), антигенный тест (кал), кач.ан.	Кал	950,00		до 3

ГАСТРОПАНЕЛЬ

Код	Показатель	Биоматериал	Цена (руб.)	Цена (Cito) (руб.)	Срок исп. (р/д)
13.12.025	Гастропанель (скрининг) (пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, антитела класса IgG к H.pylori)	Сыворотка замороженная	4550,00		до 10
<i>Дифтерия</i>					
13.13.001	Возбудитель дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>), определение антител, п/кол.ан.	Сыворотка	550,00		до 5
<i>Вирус кори (Measles)</i>					
13.14.001	Вирус кори, определение антител класса IgM, кач.ан.	Сыворотка	690,00		до 4
13.14.005	Вирус кори, определение антител класса IgG, п/кол.ан.	Сыворотка	690,00		до 4
<i>Вирус краснухи (Rubella)</i>					
13.15.001	Вирус краснухи, определение антител класса IgG, кол.ан.	Сыворотка	460,00	920,00	1
13.15.005	Вирус краснухи, определение антител класса IgM, п/кол.ан.	Сыворотка	500,00	1000,00	1
13.15.010	Вирус краснухи, определение индекса авидности специфичных антител IgG, п/кол.ан.	Сыворотка	850,00		до 5
<i>Вирус паротита (Mumps)</i>					
13.16.001	Вирус паротита, определение антител класса IgG, кач.ан.	Сыворотка	690,00		до 4
13.16.005	Вирус паротита, определение антител класса IgM, кач.ан.	Сыворотка	690,00		до 4
<i>Менингококк</i>					
13.17.001	Возбудитель менингококковой инфекции (<i>Anti-Neisseria meningitidis A, C</i>), определение антител, п/кол.ан.	Сыворотка	790,00		до 7
<i>Коклюш (Bordetella pertussis) и Паракоклюш (Bordetella parapertussis)</i>					
13.18.001	Коклюш, определение антител класса IgG, кол.ан.	Сыворотка	590,00		до 5
13.18.005	Коклюш, определение антител класса IgM, кол.ан.	Сыворотка	590,00		до 5
13.18.010	Коклюш и паракоклюш, определение антител, п/кол.ан.	Сыворотка	1000,00		до 6
13.18.015	Паракоклюш, определение суммарных антител (РА), п/кол.ан.	Сыворотка	770,00		до 5
<i>Туберкулез (Mycobacterium tuberculosis)</i>					
13.19.001	Туберкулез, определение суммарных антител	Сыворотка	825,00		до 7
<i>Парвовирус В19 (Parvovirus B19)</i>					
13.20.001	Парвовирус В19, определение антител класса IgG, кач.ан.	Сыворотка	890,00		до 6
13.20.005	Парвовирус В19, определение антител класса IgM, кач.ан.	Сыворотка	890,00		до 6
<i>ВИЧ (HIV)</i>					
13.22.001	ВИЧ, суммарное определение антител к 1 и 2 типу вируса и антигена р24, кач.ан.	Сыворотка	410,00		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.	Сыворотка	580,00	1160,00	1
13.23.005	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, определение антител класса IgM, п/кол.ан.	Сыворотка	580,00	1160,00	1
13.23.010	Вирус простого герпеса 1 и 2 типов, определение индекса авидности иммуноглобулинов класса IgG, п/кол.ан.	Сыворотка	850,00		до 7
13.23.015	Вирус простого герпеса 1 типа, определение антител класса IgG, п/кол.ан.	Сыворотка	540,00		до 4
13.23.020	Вирус простого герпеса 2 типа, определение антител класса IgG, п/кол.ан.	Сыворотка	540,00		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.	Сыворотка	710,00		до 4
13.23.035	Вирус ветряной оспы (Варицелла-Зостер), определение антител класса IgG, п/кол.ан.	Сыворотка	710,00		до 4

Вирус Эпштейна-Барр (EBV) (Вирус герпеса 4 типа)

13.23.050	Вирус Эпштейна-Барр, определение антител класса IgM к капсидному антигену, п/кол.ан.	Сыворотка	570,00	1140,00	1
13.23.055	Вирус Эпштейна-Барр, определение антител класса IgG к капсидному антигену, п/кол.ан.	Сыворотка	570,00	1140,00	1
13.23.060	Вирус Эпштейна-Барр, определение антител класса IgG к раннему антигену, кол.ан.	Сыворотка	710,00	1420,00	1
13.23.065	Вирус Эпштейна-Барр, определение антител класса IgG к нуклеарному антигену, кол.ан.	Сыворотка	710,00	1420,00	1

Цитомегаловирус (CMV) (Вирус герпеса 5 типа)

13.23.070	Цитомегаловирус, определение антител класса IgG, п/кол.ан.	Сыворотка	570,00	1140,00	1
13.23.075	Цитомегаловирус, определение антител класса IgM, п/кол.ан.	Сыворотка	570,00	1140,00	1
13.23.080	Цитомегаловирус, определение avidности специфичных антител IgG, п/кол.ан.	Сыворотка	870,00		до 5

Вирус герпеса 6 типа (HHV)

13.23.090	Герпес 6 типа, определение антител класса IgG, кач.ан.	Сыворотка	670,00		до 6
-----------	--	-----------	--------	--	------

Боррелиоз (болезнь Лайма)(Borrelia)

13.24.001	Иксодовый клещевой боррелиоз, определение антитела класса IgG, кол.ан.	Сыворотка	730,00	1460,00	1
13.24.005	Иксодовый клещевой боррелиоз, определение антител класса IgM, кол.ан.	Сыворотка	730,00	1460,00	1

Вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus)

13.25.001	Вирус клещевого энцефалита, определение антител класса IgG, кол.ан.	Сыворотка	695,00		до 5
13.25.005	Вирус клещевого энцефалита, определение антител класса IgM, п/кол.ан.	Сыворотка	695,00		до 5

Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii)

13.26.001	Токсоплазмоз, определение антител класса IgG, кол.ан.	Сыворотка	570,00	1140,00	1
13.26.005	Токсоплазмоз, определение антител класса IgM, п/кол.ан.	Сыворотка	570,00	1140,00	1
13.26.010	Токсоплазмоз, определение avidности специфичных антител IgG, п/кол.ан.	Сыворотка	850,00		до 5

Аспергиллез (Aspergillus) и Кандидоз (Candida)

13.27.001	Аспергиллез, определение антител класса IgG, кач.ан.	Сыворотка	550,00		до 4
13.27.005	Кандидоз, определение антител класса IgG, кач.ан.	Сыворотка	605,00		до 4

Сифилис (Treponema pallidum)

13.28.001	Возбудитель сифилиса, определение суммарных антител, кач.ан.	Сыворотка	440,00	880,00	1
13.28.005	Возбудитель сифилиса, антикардиолипиновый тест (RPR), кач.ан.	Сыворотка	570,00		до 3
13.28.015	Возбудитель сифилиса (РПГА), п/кол.ан.	Сыворотка	570,00		до 3
13.28.020	Антитела к Treponema pallidum IgM, кач.ан.	Сыворотка	520,00		до 6
13.28.025	Возбудитель сифилиса, иммуноблот IgG (anti-Treponema pallidum IgG immunoblot), кач.ан.	Сыворотка	1700,00		до 8
13.28.026	Возбудитель сифилиса, иммуноблот IgM (anti-Treponema pallidum IgM immunoblot), кач.ан.	Сыворотка	1700,00		до 8

Трихомониаз (Trichomonas vaginalis)

13.29.001	Трихомониаз, определение антител класса IgG, п/кол.ан.	Сыворотка	600,00		до 6
-----------	--	-----------	--------	--	------

Хламидии (Chlamydia)

13.30.001	Хламидия трахоматис, определение антител класса IgA, п/кол.ан.	Сыворотка	550,00		до 4
13.30.005	Хламидия трахоматис, определение антител класса IgG, п/кол.ан.	Сыворотка	550,00		до 4
13.30.010	Хламидия трахоматис, определение антител класса IgM, кач.ан.	Сыворотка	550,00		до 4

13.30.015	Хламидия пневмония, определение антител класса IgA, кач.ан.	Сыворотка	540,00		до 4
13.30.020	Хламидия пневмония, определение антител класса IgG, кач.ан.	Сыворотка	540,00		до 4
13.30.025	Хламидия пневмония, определение антител класса IgM, кач.ан.	Сыворотка	540,00		до 4
13.30.030	Хламидия пситаци, определение антител класса IgA, п/кол.ан.	Сыворотка	1250,00		до 9
13.30.035	Хламидия пситаци, определение антител класса IgG, п/кол.ан.	Сыворотка	1250,00		до 9
13.30.040	Хламидия пситаци, определение антител класса IgM, п/кол.ан.	Сыворотка	1250,00		до 9

Микоплазма (Mycoplasma)

13.31.001	Микоплазма хоминис, определение антител класса IgA, кач.ан.	Сыворотка	610,00		до 4
13.31.005	Микоплазма хоминис, определение антител класса IgG, кач.ан.	Сыворотка	540,00		до 4
13.31.010	Микоплазма хоминис, определение антител класса IgM, кач.ан.	Сыворотка	530,00		до 4
13.31.015	Микоплазма пневмония, определение антител класса IgA, кол.ан.	Сыворотка	560,00		до 4
13.31.020	Микоплазма пневмония, определение антител класса IgG, кол.ан.	Сыворотка	560,00		до 4
13.31.025	Микоплазма пневмония, определение антител класса IgM, кач.ан.	Сыворотка	560,00		до 4

Уреаплазма (Ureaplasma)

13.32.001	Уреаплазма уреалитикум, определение антител класса IgA, кач.ан.	Сыворотка	550,00		до 3
13.32.005	Уреаплазма уреалитикум, определение антител класса IgG, кач.ан.	Сыворотка	550,00		до 4
13.32.010	Уреаплазма уреалитикум, определение антител класса IgM, кач.ан.	Сыворотка	550,00		до 4

Глистные инвазии

13.34.001	Амебиаз (Entamoeba histolytica), определение антител класса IgG, п/кол.ан.	Сыворотка	800,00		до 5
13.34.005	Аскаридоз (Ascaris Lumbricoides), определение антител класса IgG, п/кол.ан.	Сыворотка	815,00		до 6
13.34.015	Описторхоз (Opisthorchis spp), определение антител класса IgG, кач.ан.	Сыворотка	650,00		до 4
13.34.018	Свиной цепень (Taenia solium), определение антител класса IgG, кач.ан.	Сыворотка	920,00		до 9
13.34.020	Токсокароз (Toxocara spp), определение антител класса IgG, кач.ан.	Сыворотка	710,00		до 4
13.34.025	Трихинеллез (Trichinella spp), определение антител класса IgG, кач.ан.	Сыворотка	685,00		до 4
13.34.030	Фасциолез (Fasciola hepatica, печеночный сосальщик), определение антител класса IgG, п/кол.ан.	Сыворотка	1000,00		до 8
13.34.035	Шистосоматоз (Schistosoma spp), определение антител класса IgG, п/кол.ан.	Сыворотка	1000,00		до 7
13.34.040	Эхинококкоз (Echinococcus spp), определение антител класса IgG, кач.ан.	Сыворотка	695,00		до 4
13.34.045	Исследование соскоба на энтеробиоз (яйца остриц)	Соскоб с перианальных складок	340,00	680,00	1

ПЦР-ДИАГНОСТИКА (венозная кровь)

Код	Показатель	Биоматериал	Цена (руб.)	Цена (Cito) (руб.)	Срок исп. (р/д)
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.	2 пробирки Цельная кровь 3 мл (ЭДТА)	3600,00		до 7
14.01.005	Вирус гепатита А (HAV), определение РНК, кач.ан.	Цельная кровь (ЭДТА)	520,00		до 5
14.01.010	Вирус гепатита В (HBV), определение ДНК, кач.ан.	Цельная кровь (ЭДТА)	520,00		до 5
14.01.015	Вирус гепатита В (HBV), определение ДНК, кол.ан.	Цельная кровь (ЭДТА)	1990,00		до 7
14.01.020	Вирус гепатита В (HBV), определение ДНК, ультрачувствительный метод, кач.ан.	2 пробирки Цельная кровь 3 мл (ЭДТА)	2600,00		до 7
14.01.025	Вирус гепатита В, качественное определение генотипа	Цельная кровь (ЭДТА)	1100,00		до 7
14.01.030	Вирус гепатита С (HCV), определение РНК, кач.ан.	Цельная кровь (ЭДТА)	520,00		до 5

14.01.035	Вирус гепатита С (HCV), определение РНК, кол.ан.	Цельная кровь (ЭДТА)	2500,00		до 7
14.01.037	Вирус гепатита С (HCV), определение РНК, кол.ан.(тест-система Hoffmann-La Roche)	Плазма (ЭДТА)	9500,00		до 12
14.01.040	Вирус гепатита С (HCV), определение РНК, ультрачувствительный метод, кач.ан.	2 пробирки Цельная кровь 3 мл (ЭДТА)	2600,00		до 7
14.01.041	Вирус гепатита С (HCV), определение РНК, ультрачувствительный метод, кол.ан.	2 пробирки Цельная кровь 3 мл (ЭДТА)	5000,00		до 9
14.01.050	Вирус гепатита С, расширенное определение генотипа (типы 1а, 1b, 2, 3а, 4, 5, 6)	Цельная кровь (ЭДТА)	2100,00		до 11
14.01.052	Интерлейкин 28 бета - IL28B, генотипирование (исследование генетических маркеров определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином)	Цельная кровь (ЭДТА)	1500,00		до 6
14.01.055	Вирус гепатита D (HDV), определение РНК, кач.ан.	Цельная кровь (ЭДТА)	520,00		до 5
14.01.060	Вирус гепатита G (HGV), определение РНК, кач.ан.	Цельная кровь (ЭДТА)	520,00		до 5
14.01.065	Вирус ТТ, определение ДНК (TTV general), кач.ан.	Цельная кровь (ЭДТА)	500,00		до 5
14.01.070	Листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), определение ДНК, кач.ан.	Цельная кровь (ЭДТА)	520,00		до 3
14.01.075	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), определение ДНК, кач.ан.	Цельная кровь (ЭДТА)	325,00		до 3
14.01.085	Вирус Краснухи (<i>Rubella virus</i>), определение РНК, кач.ан.	Цельная кровь (ЭДТА)	710,00		до 5
14.01.090	Стрептококк пневмония (<i>Streptococcus pneumoniae</i>), определение ДНК, кач.ан.	Цельная кровь (ЭДТА)	495,00		до 6
14.01.092	Гемолитический стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>), определение ДНК, кач.ан.	Цельная кровь (ЭДТА)	495,00		до 3
14.01.095	Микобактерии туберкулеза (<i>M. tuberculosis</i>), определение ДНК, кач.ан.	Цельная кровь (ЭДТА)	550,00		до 4
14.01.100	Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) 1 типа, определение ДНК провируса, кач.ан.	Цельная кровь (ЭДТА)	2585,00		до 9
14.01.105	Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) 1 типа, определение РНК, кол.ан.	Цельная кровь (ЭДТА)	6500,00		до 9
14.01.110	Вирус простого герпеса 1,2 (HSV 1,2), определение ДНК, кач.ан.	Цельная кровь (ЭДТА)	275,00		до 4
14.01.115	Вирус Варицелла-Зостер (VZV), определение ДНК, кач.ан.	Цельная кровь (ЭДТА)	275,00		до 4
14.01.120	Вирус Эпштейна-Барра (EBV), определение ДНК, кач.ан.	Цельная кровь (ЭДТА)	275,00		до 4
14.01.125	Вирус Эпштейна-Барра (EBV), определение ДНК, кол.ан.	Цельная кровь (ЭДТА)	485,00		до 6
14.01.130	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), определение ДНК, кач.ан.	Цельная кровь (ЭДТА)	275,00		до 4
14.01.135	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), определение ДНК, кол.ан.	Цельная кровь (ЭДТА)	485,00		до 6
14.01.140	Вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6), определение ДНК, кач.ан.	Цельная кровь (ЭДТА)	310,00		до 4
14.01.145	Вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6), определение ДНК, кол.ан.	Цельная кровь (ЭДТА)	485,00		до 6
14.01.147	Цитомегаловирус, Вирус Эпштейна-Барр, Вирус герпеса 6 типа (CMV/ EBV/ HHV VI), определение ДНК, кол.ан.	Цельная кровь (ЭДТА)	1000,00		до 5
14.01.201	Парвовирус В19 (Parvovirus B19), определение ДНК, кол.ан.	Цельная кровь (ЭДТА)	610,00		до 3

ПЦР-ДИАГНОСТИКА (соскоб из урогенитального тракта, мазок)

Код	Показатель	Биоматериал	Цена (руб.)	Цена (Cito) (руб.)	Срок исп. (р/д)
14.02.001	Урогенитальные инфекции (ПЦР 4) (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>), кол.ан. (соскоб, мазок)	Соскоб (урогенитальный тракт)	860,00		до 5
14.02.002	Урогенитальные инфекции (ПЦР 7 соскоб) (Хламидия трахоматис, Микоплазма гениталиум, Трихомонас вагиналис, Нейссерия гонорея, Микоплазма хоминис, Уреаплазма уреалитикум, Уреаплазма парвум), кач.ан.	Соскоб (урогенитальный тракт)	1320,00		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.	Соскоб (урогенитальный тракт)	1750,00		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.	Соскоб (урогенитальный тракт)	2150,00		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.	Соскоб (урогенитальный тракт)	2600,00		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, Флороценоз влагалища), кол.ан.	Соскоб (урогенитальный тракт)	2450,00		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.	Соскоб (урогенитальный тракт)	2190,00		до 5
14.02.030	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1,2), определение ДНК, кач.ан.	Соскоб (урогенитальный тракт)	300,00		до 4
14.02.035	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), определение ДНК, кач.ан.	Соскоб (урогенитальный тракт)	300,00		до 4
14.02.040	Кандида Альбиканс (Candida albicans), определение ДНК, кач.ан.	Соскоб (урогенитальный тракт)	300,00		до 4
14.02.045	Возбудители кандидоза (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei/Candida parapsilosis /Candida tropicalis), определение ДНК, кол.ан.	Соскоб (урогенитальный тракт)	540,00		до 5
14.02.050	Трепонема паллидум (Treponema pallidum) (Сифилис), определение ДНК, кач.ан.	Соскоб (урогенитальный тракт)	300,00		до 4
14.02.055	Нейссерия гонореи (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК, кач.ан.	Соскоб (урогенитальный тракт)	300,00		до 4
14.02.060	Нейссерия гонореи (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК, кол.ан.	Соскоб (урогенитальный тракт)	655,00		до 5
14.02.065	Трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis), определение ДНК, кач.ан.	Соскоб (урогенитальный тракт)	300,00		до 4
14.02.070	Трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis), определение ДНК, кол.ан.	Соскоб (урогенитальный тракт)	655,00		до 5
14.02.075	Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis), определение ДНК, кач.ан.	Соскоб (урогенитальный тракт)	300,00		до 4
14.02.080	Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis/ Lactobacillus sp/ Atorobium vaginae/ количество клеток), определение ДНК, кол.ан.	Соскоб (урогенитальный тракт)	990,00		до 5
14.02.081	Фемофлор скрин (Исследование биоценоза уrogenитального тракта)	Соскоб из уrogenитального тракта	1500,00		до 5
14.02.082	Фемофлор 8 (Исследование биоценоза уrogenитального тракта)	Соскоб из уrogenитального тракта	1000,00		до 5
14.02.083	Фемофлор 16 (Исследование биоценоза уrogenитального тракта)	Соскоб из уrogenитального тракта	2000,00		до 5
14.02.085	Вирус папилломы человека, типы 16,18 (HPV 16,18), определение ДНК, кач.ан.	Соскоб (урогенитальный тракт)	300,00		до 5
14.02.090	Вирус папилломы человека, типы 16,18 (HPV 16,18), определение ДНК, кол.ан.	Соскоб (урогенитальный тракт)	555,00		до 7
14.02.095	Вирус папилломы человека, типы 6,11 (HPV 6,11), определение ДНК, кач.ан.	Соскоб (урогенитальный тракт)	300,00		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.	Соскоб (урогенитальный тракт)	790,00		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.	Соскоб (урогенитальный тракт)	1100,00		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)	Соскоб (урогенитальный тракт)	740,00		до 9
14.02.115	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), определение ДНК, кач.ан.	Соскоб (урогенитальный тракт)	300,00		до 4
14.02.120	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), определение ДНК, кол.ан.	Соскоб (урогенитальный тракт)	655,00		до 5
14.02.125	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis), определение ДНК, кач.ан.	Соскоб (урогенитальный тракт)	300,00		до 4
14.02.130	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis), определение ДНК, кол.ан.	Соскоб (урогенитальный тракт)	615,00		до 5
14.02.135	Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium), определение ДНК, кач.ан.	Соскоб (урогенитальный тракт)	300,00		до 4
14.02.140	Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium), определение ДНК, кол.ан.	Соскоб (урогенитальный тракт)	655,00		до 5
14.02.145	Типирование уреоплазмы (U.urealyticum / U. parvum), определение ДНК, кач.ан.	Соскоб (урогенитальный тракт)	300,00		до 4
14.02.150	Типирование уреоплазмы (U.urealyticum / U. parvum), определение ДНК, кол.ан.	Соскоб (урогенитальный тракт)	500,00		до 5

ПЦР-ДИАГНОСТИКА (мазок из носоглотки/ротоглотки/зева/конъюнктивы, мокрота)

Код	Показатель	Биоматериал	Цена (руб.)	Цена (Cito) (руб.)	Срок исп. (р/д)
14.03.001	Аденовирус (Adenovirus), определение ДНК, кач.ан.	Мазок (зев). Мазок (нос) Мазок с конъюнктивы	550,00		до 4
14.03.010	Гемолитический стрептококк (Streptococcus pyogenes), определение ДНК, кач.ан.	Мазок (носоглотка) Мазок (ротоглотка) Мокрота	325,00		до 3
14.03.015	Стрептококк пневмония (Streptococcus pneumoniae), определение ДНК, кач.ан.	Мазок (зев). Мазок (носоглотка) Мазок (ротоглотка) Мокрота	450,00		до 6
14.03.020	Вирус Краснухи (Rubella virus), определение РНК, кач.ан.	Мазок (ротоглотка)	780,00		до 5
14.03.025	Коклюш (Bordetella pertussis), определение ДНК, кач.ан.	Мазок (зев). Мазок (носоглотка) Мазок (ротоглотка) Мокрота	450,00		до 3
14.03.030	Микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis), определение ДНК, кач.ан.	Мокрота	320,00		до 4
14.03.035	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (HSV 1,2), определение ДНК, кач.ан.	Мазок (ротоглотка) Слюна Спинально-мозговая жидкость	300,00		до 5
14.03.040	Вирус простого герпеса 1 и 2 типов (HSV 1,2) /Цитомегаловирус (CMV), определение ДНК, кач.ан.	Мазок (ротоглотка)	410,00		до 5
14.03.045	Вирус Варицелла-Зостер (VZV), определение ДНК, кач.ан.	Мазок Мазок (ротоглотка)	400,00		до 4
14.03.050	Вирус Эпштейна-Барра (EBV), определение ДНК, кач.ан.	Мазок Мазок (носоглотка) Мазок (ротоглотка)	420,00		до 4
14.03.060	Цитомегаловирус, Вирус Эпштейна-Барр, Вирус герпеса 6 типа (CMV/ EBV/ HHV VI), определение ДНК, кол.ан.	Мазок Мазок (ротоглотка) Слюна	770,00		до 5
14.03.065	Вирус герпеса человека 6 типа (HHV-6), определение ДНК, кач.ан.	Мазок (ротоглотка)	350,00		до 4
14.03.070	Кандида Альбиканс (Candida albicans), определение ДНК, кач.ан.	Мазок (ротоглотка) Мокрота	240,00		до 3
14.03.075	Возбудители кандидоза (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei/Candida parapsilosis /Candida tropicalis), определение ДНК, кач.ан.	Мазок (ротоглотка)	590,00		до 5
14.03.080	Пневмоциста (Pneumocystis jirovecii (carinii)), определение ДНК, кач.ан.	Бронхо-альвеолярный лаваж (БАЛ) Мазок (ротоглотка) Мокрота	450,00		до 5
14.03.085	Трепонема паллидум (Treponema pallidum) (Сифилис), определение ДНК, кач.ан.	Мазок (ротоглотка)	300,00		до 3
14.03.095	Хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК, кач.ан.	Мазок (зев). Мазок (ротоглотка) Мокрота Слюна	450,00		до 4

14.03.101	Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae)/Хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК, кач.ан.	Мазок (ротоглотка)	680,00		до 3
14.03.200	Диагностика ОРВИ (РНК hRSv - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), РНК hMPv - Метапневмовирус (метапневмовирус человека), РНК hCoV-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.	Мазок (ротоглотка)	2000,00		до 3

ПЦР-ДИАГНОСТИКА (моча)

Код	Показатель	Биоматериал	Цена (руб.)	Цена (Cito) (руб.)	Срок исп. (р/д)
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.	Моча (разовая порция)	2190,00		до 5
14.04.025	Микобактерии туберкулеза (M. tuberculosis), определение ДНК, кач.ан.	Моча (разовая порция)	250,00		до 4
14.04.035	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), определение ДНК, кач.ан.	Моча (разовая порция)	300,00		до 4
14.04.040	Вирус герпеса человека 6 типа (HHV-6), определение ДНК, кач.ан.	2 пробирки утренней мочи по 4 мл	270,00		до 3
14.04.050	Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК, кач.ан.	Моча (разовая порция)	300,00		до 4
14.04.055	Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК, кол.ан.	Моча (разовая порция)	655,00		до 5
14.04.060	Трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis), определение ДНК, кач.ан.	Моча (разовая порция)	300,00		до 4
14.04.065	Трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis), определение ДНК, кол.ан.	Моча (разовая порция)	655,00		до 5
14.04.070	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), определение ДНК, кач.ан.	Моча (разовая порция)	300,00		до 4
14.04.075	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), определение ДНК, кол.ан.	Моча (разовая порция)	655,00		до 5
14.04.080	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis), определение ДНК, кач.ан.	Моча (разовая порция)	300,00		до 4
14.04.085	Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium), определение ДНК, кач.ан.	Моча (разовая порция)	300,00		до 4
14.04.090	Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium), определение ДНК, кол.ан.	Моча (разовая порция)	655,00		до 5
14.04.095	Типирование уреазы (U.urealyticum / U. parvum), определение ДНК, кач.ан.	Моча (разовая порция)	300,00		до 4

ПЦР-ДИАГНОСТИКА (кал)

Код	Показатель	Биоматериал	Цена (руб.)	Цена (Cito) (руб.)	Срок исп. (р/д)
14.05.015	Энтеровирус (Enterovirus), определение РНК, кач.ан.	Кал	560,00		до 6
14.05.020	Диарогенные эшерихиозы (энтеропатогенные E. coli (EPEC)/ энтеротоксигенные E. coli (ETEC)/ энтероинвазивные E. coli (EIEC)/ энтерогеморрагические E. coli (EHEC)/ энтероадгезивные E. coli (EAgEC)), определение ДНК, кач.ан.	Кал	830,00		до 5
14.05.025	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), определение ДНК, кач.ан.	Кал	350,00		до 5
14.05.030	Лямблиоз (Giardia Lamblia), определение ДНК, кач.ан.	Кал	450,00		до 5
14.05.050	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	Кал	2175,00		до 3

ПЦР-ДИАГНОСТИКА (слюна)

Код	Показатель	Биоматериал	Цена (руб.)	Цена (Cito) (руб.)	Срок исп. (р/д)
14.06.001	Вирус простого герпеса 1 типа (HSV 1), определение ДНК, кач.ан.	Слюна	350,00		до 4
14.06.005	Вирус простого герпеса 2 типа (HSV 2), определение ДНК, кач.ан.	Слюна	350,00		до 4
14.06.010	Вирус простого герпеса 1,2 типа (HSV 1,2), определение ДНК, кач.ан.	Слюна	300,00		до 4
14.06.015	Вирус Эпштейна-Барра (EBV), определение ДНК, кач.ан.	Слюна	420,00		до 4
14.06.020	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), определение ДНК, кач.ан.	Слюна	350,00		до 4
14.06.025	Вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6), определение ДНК, кач.ан.	Слюна	450,00		до 4
14.06.030	Вирус герпеса человека 7 типа (HHV 7), определение ДНК, кач.ан.	Слюна	570,00		до 4

Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно

14.06.035	Цитомегаловирус, Вирус Эпштейна-Барр, Вирус герпеса 6 типа (CMV/ EBV/ HHV VI), определение ДНК, кол.ан.	Слюна	1100,00		до 5
-----------	---	-------	---------	--	------

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код	Показатель	Биоматериал	Цена (руб.)	Цена (Cito) (руб.)	Срок исп. (р/д)
15.00.001	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	Грудное молоко Желчь Мазок из влагалища Мазок из глаза (левый) Мазок из глаза (правый) Мазок из наружного уха (левое) Мазок из наружного уха (правое) Мазок из уретры (женщины) Мазок из уретры (мужчины) Мазок из цервикального канала Мазок с шейки матки Мазок со слизистой зева Мазок со слизистой носа Мазок со слизистой рта Мокрота Моча Секрет простаты Синовиальная жидкость Сперма	900,00		до 8
15.00.005	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	Грудное молоко Желчь Мазок из влагалища Мазок из глаза (левый) Мазок из глаза (правый) Мазок из наружного уха (левое) Мазок из наружного уха (правое) Мазок из уретры (женщины) Мазок из уретры (мужчины) Мазок из цервикального канала Мазок с шейки матки Мазок со слизистой зева Мазок со слизистой носа Мазок со слизистой рта Мокрота Моча Секрет простаты Синовиальная жидкость Сперма	1100,00		до 8

15.00.010	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	Грудное молоко Желчь Мазок из влагалища Мазок из глаза (левый) Мазок из глаза (правый) Мазок из наружного уха (левое) Мазок из наружного уха (правое) Мазок из уретры (женщины) Мазок из уретры (мужчины) Мазок из цервикального канала Мазок с шейки матки Мазок со слизистой зева Мазок со слизистой носа Мазок со слизистой рта Мокрота Моча Секрет простаты Синовиальная жидкость	1100,00		до 8
15.00.015	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	Грудное молоко Желчь Мазок из влагалища Мазок из глаза (левый) Мазок из глаза (правый) Мазок из наружного уха (левое) Мазок из наружного уха (правое) Мазок из уретры (женщины) Мазок из уретры (мужчины) Мазок из цервикального канала Мазок с шейки матки Мазок со слизистой зева Мазок со слизистой носа Мазок со слизистой рта Мокрота Моча Секрет простаты Синовиальная жидкость	1250,00		до 8
15.00.021	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков, в т.ч. кандиды	Мазок из влагалища Мазок из уретры (женщины) Мазок из уретры (мужчины) Мазок из цервикального канала Мазок раневой поверхности Мазок с шейки матки Пародонтальная жидкость Сперма	1350,00		до 7
15.00.022	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков, в т.ч. кандиды	Мазок из влагалища Мазок из уретры (женщины) Мазок из уретры (мужчины) Мазок из цервикального канала Мазок раневой поверхности Мазок с шейки матки Пародонтальная жидкость Сперма	1550,00		до 7

15.00.023	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	Мазок из влагалища Мазок из уретры (женщины) Мазок из уретры (мужчины) Мазок из цервикального канала Мазок раневой поверхности Мазок с шейки матки Пародонтальная жидкость Сперма	1420,00		до 7
15.00.024	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	Мазок из влагалища Мазок из уретры (женщины) Мазок из уретры (мужчины) Мазок из цервикального канала Мазок раневой поверхности Мазок с шейки матки Пародонтальная жидкость Сперма	1700,00		до 7
15.00.026	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандида, с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков и микроскопия с окраской по Грамму	Мокрота	1210,00		до 7
15.00.027	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандида, с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков и микроскопия с окраской по Грамму	Мокрота	1265,00		до 7
15.00.028	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандида, с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам и микроскопия с окраской по Грамму	Мокрота	1355,00		до 7
15.00.029	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандида, с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам и микроскопия с окраской по Грамму	Мокрота	1485,00		до 7
15.00.031	Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из влагалища Мазок из уретры (женщины) Мазок из уретры (мужчины) Мазок из цервикального канала	1210,00		до 7
15.00.032	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок со слизистой зева Мазок со слизистой носа	780,00		до 9
15.00.033	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из прямой кишки Мазок со слизистой зева Мазок со слизистой носа	820,00		до 9
15.00.034	Посев на хламидию трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из урогенитального тракта Мазок с конъюнктивы (левый глаз) Мазок с конъюнктивы (правый глаз)	2500,00		до 15
15.00.060	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	Мазок из носоглотки Мазок из ротоглотки мазок/отделяемое из ротовой полости мазок/отделяемое носовых ходов	800,00		до 7
15.00.065	Посев на менингококки (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок из носоглотки Мазок из ротоглотки	800,00		до 7
15.00.071	Комплексная оценка состояния микроценоза влагалища с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопией с окраской по Грамму	Мазок из влагалища Мазок из цервикального канала	1210,00		до 7

15.00.090	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	Кап	795,00		до 7
15.00.091	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	Кап	1350,00		до 7
15.00.092	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	Кап	1500,00		до 7

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Типирование генов

Код	Показатель	Биоматериал	Цена (руб.)	Цена (Cito) (руб.)	Срок исп. (р/д)
16.01.001	Типирование генов HLA II класса локус DRB1	Цельная кровь (ЭДТА)	1600,00		до 6
16.01.005	Типирование генов HLA II класса локус DQA1	Цельная кровь (ЭДТА)	1600,00		до 6
16.01.010	Типирование генов HLA II класса локус DQB1	Цельная кровь (ЭДТА)	1600,00		до 6
16.01.015	Типирование HLA-B27	Цельная кровь (ЭДТА)	1650,00		до 9

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Кариотипирование

Код	Показатель	Биоматериал	Цена (руб.)	Цена (Cito) (руб.)	Срок исп. (р/д)
16.05.001	Анализ кариотипа 1 пациента	Цельная кровь (лития гепарином)	4200,00		до 21
16.05.005	Кариотипирование с выявлением аберраций	Цельная кровь (лития гепарином)	5100,00		до 21

Спортивные способности, профессиональная ориентация

16.15.001	Генетическая предрасположенность к остеопорозу (COL1A1, TNFRSF11B)	Цельная кровь (ЭДТА)	5600,00		до 7
16.15.005	Остеопороз - скрининг (COL1A1, ESR1, LCT, LRP5, VDR)	Цельная кровь (ЭДТА)	9800,00		до 7
16.15.010	Генетическая предрасположенность к спортивной травме (COL1A1, VDR, COL5A1, TNC)	Цельная кровь (ЭДТА)	9800,00		до 7
16.15.015	Выбор вида спорта - силовой или скоростной (ACE, AGT, PPARC, ACTN3)	Цельная кровь (ЭДТА)	7000,00		до 7
16.15.020	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости (ACE, PPARA, NOS3)	Цельная кровь (ЭДТА)	5600,00		до 7
16.15.025	Генетическая предрасположенность к разрыву крестообразной связки (COL1A1)	Цельная кровь (ЭДТА)	2800,00		до 7
16.15.030	Генетическая предрасположенность к переломам трубчатых костей (COL1A1, VDR)	Цельная кровь (ЭДТА)	7000,00		до 7

Акушерство и гинекология, урология

16.16.001	Генетическая предрасположенность к агрессивному течению эндометриоза (ESR1, GSTM1, GSTT1, TP53, IL6, CYP17A1, PGR)	Цельная кровь (ЭДТА)	11200,00		до 7
16.16.005	Генетическая предрасположенность к раннему развитию миомы матки (CYP1A1, CYP17A1, COMT)	Цельная кровь (ЭДТА)	5600,00		до 7
16.16.010	Генетическая предрасположенность к невынашиванию беременности при эндотелиальной дисфункции (АФЛС, преэклампсия) (F5, F2, MTHFR, CYP17A1, SERPINE1, ACE, F13A1, TLR4, TLR4)	Цельная кровь (ЭДТА)	15400,00		до 7
16.16.015	Генетическая предрасположенность к развитию осложнений при длительной гормональной контрацепции эстрогенсодержащими и комбинированными препаратами (AR, F5, F2, BRCA1, BRCA2)	Цельная кровь (ЭДТА)	16800,00		до 7
16.16.020	Генетическая предрасположенность к бесплодию у мужчин (AR, AZFa, AZFb, AZFc, SRY, ZFY, CFTR, NR5A1)	Цельная кровь (ЭДТА)	25200,00		до 7
16.16.025	Определение генетической предрасположенности к возникновению дефектов ферментов фолатного цикла (гипергомоцистеинемия; подготовка к беременности; диагностика ранних гестозов) (MTHFR, MTR, MTRR)	Цельная кровь (ЭДТА)	7000,00		до 7

16.16.030	Определение наследственной предрасположенности к осложнениям беременности и патологии плода (дефекты невральнoй трубки; фетоплацентарная недостаточность; задержка развития плода; преждевременная отслойка плаценты; преэклампсия; преэмбриональные и эмбриональные потери) (AGT, NOS3, MTHFR, MTR, MTRR, FGB, F2, F5, SERPINE1)	Цельная кровь (ЭДТА)	18200,00		до 7
16.16.035	Маркеры тромбофилии (F2, F5, MTHFR, CRP)	Цельная кровь (ЭДТА)	7000,00		до 7
16.16.040	Мутации генов гемостаза (F2, F5, MTHFR, SERPINE1)	Цельная кровь (ЭДТА)	8400,00		до 7
16.16.045	Генетическая предрасположенность к тромбофилиям (F2, F5, F7, F13A1, SERPINE1, FGB, ITGA2, ITGB3)	Цельная кровь (ЭДТА)	14000,00		до 7
16.16.050	Генетическая предрасположенность к тромбофилии (риск развития гестозов, преэклампсии - развернутый) (F5, F2, F7, FGB, SERPINE1, MTHFR, MTR, MTRR, ITGA2, ITGB3, AGT, ACE, NOS3, ESR1, PROC, PROS1, PRCP, IL6, IL10)	Цельная кровь (ЭДТА)	36400,00		до 7
16.16.055	Генетическая предрасположенность к гестозам и преэклампсии (AGT, F2, F5, NOS3, SERPINE1, PRCP)	Цельная кровь (ЭДТА)	11200,00		до 7
16.16.060	Фолатный цикл скрининг (MTHFR, MTR, MTRR, SLC19A1)	Цельная кровь (ЭДТА)	8400,00		до 7

Онкология

16.17.001	Генетическая предрасположенность к раку пищевода (ADH1B, ALDH2, NAT2, IL1B)	Цельная кровь (ЭДТА)	9800,00		до 7
16.17.005	Генетическая предрасположенность к раку желудка (GSTT1, MTHFR, MTRR, CDH1, HFE, ADD1, ADH1B, CDH1, FCGR2A, MSH2, NAT2, TNF, IL10)	Цельная кровь (ЭДТА)	21000,00		до 7
16.17.010	Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы (SOD2, CFTR)	Цельная кровь (ЭДТА)	4200,00		до 7
16.17.015	Генетическая предрасположенность к колоректальному раку (ApoE, ApoE, CYP2E1, DPYD, EPHX1, F5, HMGCR, IL6, LEPR, MLH1, MTHFR, MTR, MTRR, NQO1, TP53, VDR)	Цельная кровь (ЭДТА)	29400,00		до 7
16.17.020	Генетическая предрасположенность к раку молочной железы и яичников - эконом (BRCA1, BRCA2)	Цельная кровь (ЭДТА)	12600,00		до 7
16.17.025	Генетическая предрасположенность к раку верхних отделов дыхательных путей и пищевода (ALDH2, NAT2, CYP2E1, IL1B, MTR, MUTYH)	Цельная кровь (ЭДТА)	14000,00		до 7
16.17.030	Генетическая предрасположенность к раку молочной железы у мужчин (BRCA1, BRCA2)	Цельная кровь (ЭДТА)	11200,00		до 7

Эндокринология

16.18.001	Генетическая предрасположенность к метаболическому синдрому (ADIPOQ, FTO, IGF2BP2, PPARG, TCF7L2, GNB3, TNF)	Цельная кровь (ЭДТА)	14000,00		до 7
16.18.005	Чувствительность стероидных рецепторов (эстроген, прогестерон) (ESR1, PGR)	Цельная кровь (ЭДТА)	8400,00		до 7
16.18.010	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа (TCF7L2, PPARG, ADIPOQ)	Цельная кровь (ЭДТА)	8400,00		до 7
16.18.015	Липидный обмен - скрининг (APOE, APOB, PCSK9)	Цельная кровь (ЭДТА)	8400,00		до 7
16.18.020	Избыточный вес - скрининг (FTO, PPARG, PPARGC1A, PPARGC1B)	Цельная кровь (ЭДТА)	7000,00		до 7
16.18.025	Генетическая предрасположенность к изменению индекса массы тела (LEPR, MC4R, FTO)	Цельная кровь (ЭДТА)	5600,00		до 7

Генетическая иммунология

16.19.001	Генетическая предрасположенность к бронхиальной астме (IL4, IL4R, TNF, ADRB2)	Цельная кровь (ЭДТА)	7000,00		до 7
16.19.005	Генетическая предрасположенность к бронхиальной астме. Стероидорезистентность. (NR3C1, ABCB1)	Цельная кровь (ЭДТА)	4200,00		до 7
16.19.010	Генетическая предрасположенность к ревматоидному артриту (PTPN22)	Цельная кровь (ЭДТА)	2800,00		до 7
16.19.015	Генетическая предрасположенность к псориатическому артриту (IL1A, PTPN22)	Цельная кровь (ЭДТА)	4200,00		до 7
16.19.020	Синдром Жильбера - подтверждающий тест (полный) (UGT1A1)	Цельная кровь (ЭДТА)	5600,00		до 7
16.19.025	Синдром Жильбера - подтверждающий тест (базовый) (UGT1A1)	Цельная кровь (ЭДТА)	4200,00		до 7
16.19.030	Синдром Жильбера - подтверждающий тест (эконом) (UGT1A1)	Цельная кровь (ЭДТА)	2800,00		до 7
16.19.035	Генетическое исследование нарушения метаболизма лактозы (LCT)	Цельная кровь (ЭДТА)	4200,00		до 7

Моногенные заболевания

16.20.001	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу (полный анализ наиболее частых мутаций) (CFTR)	Цельная кровь (ЭДТА)	28000,00		до 7
16.20.005	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу (базовые мутации) (CFTR)	Цельная кровь (ЭДТА)	8400,00		до 7
16.20.010	Гемохроматоз (HFE)	Цельная кровь (ЭДТА)	5600,00		до 7

Дерматология

16.21.001	Генетическая предрасположенность к очаговой склеродермии (TGFB1, MMP1, MMP3)	Цельная кровь (ЭДТА)	5600,00		до 7
16.21.005	Генетическая предрасположенность к атопическому дерматиту (GSTT1, GSTM1, FLG, IL10, TNF)	Цельная кровь (ЭДТА)	8400,00		до 7

Кардиология

16.22.001	Генетическая предрасположенность к развитию атеросклероза, ИБС, дислипидемии (AGT, ACE, NOS3, ADD1, PON1, APOE)	Цельная кровь (ЭДТА)	9800,00		до 7
16.22.005	Генетическая предрасположенность к развитию гипертензии (ACE, ADRB2, AGT, AGTR1, GNB3, NOS3)	Цельная кровь (ЭДТА)	11200,00		до 7
16.22.010	Генетическая предрасположенность к нарушению обмена холестерина (ApoE, ApoC3, PON1, APOB, LPL)	Цельная кровь (ЭДТА)	15400,00		до 7
16.22.015	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда (F7, ITGB3, ACE, APOE, NOS3, F2)	Цельная кровь (ЭДТА)	9800,00		до 7
16.22.020	Генетическая предрасположенность к развитию инсульта (F5, NOS3, F2, ACE)	Цельная кровь (ЭДТА)	7000,00		до 7
16.22.025	Генетическая предрасположенность к индивидуальной скорости утилизации ксенобиотиков (CYP2C9, VKORC1, CYP4F2)	Цельная кровь (ЭДТА)	7000,00		до 7
16.22.030	Артериальная гипертензия - скрининг (ADRB2, AGT, AGTR1, NOS3)	Цельная кровь (ЭДТА)	8400,00		до 7
16.22.035	Ишемическая болезнь сердца - скрининг (AMPD1, CDKN2A/2B, HIF1A, MMP3, APOE)	Цельная кровь (ЭДТА)	9800,00		до 7
16.22.040	Плазменные факторы системы свертывания крови - скрининг (F2, F5, F7, FGB, SERPINE1)	Цельная кровь (ЭДТА)	8400,00		до 7
16.22.045	Агрегационные факторы системы свертывания крови (GP1BA, ITGB3, JAK2, SELPLG)	Цельная кровь (ЭДТА)	8400,00		до 7

Офтальмология

16.23.001	Генетическая предрасположенность к миопии (COL1A1, COL2A1, VDR, MMP3)	Цельная кровь (ЭДТА)	8400,00		до 7
-----------	---	----------------------	---------	--	------

Гастроэнтерология

16.24.001	Болезнь Крона (NOD2, NKX2-3, RPTN2)	Цельная кровь (ЭДТА)	7000,00		до 7
-----------	-------------------------------------	----------------------	---------	--	------

Определение чувствительности к лекарственным препаратам

16.25.001	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Фенофибрат (ApoC3)	Цельная кровь (ЭДТА)	4200,00		до 7
16.25.005	Генетическая чувствительность к статинам (ApoC3, ABCB1, HMGCR, CYP2C9)	Цельная кровь (ЭДТА)	9800,00		до 7
16.25.010	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Амлодипин (ABCB1)	Цельная кровь (ЭДТА)	2800,00		до 7
16.25.015	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Клопидогрел (CYP2C19, CYP2C9)	Цельная кровь (ЭДТА)	8400,00		до 7
16.25.020	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Аспирин (CYP2C19, CYP2C9, ITGB3)	Цельная кровь (ЭДТА)	9800,00		до 7
16.25.025	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Аценокумарол (CYP2C9)	Цельная кровь (ЭДТА)	4200,00		до 7
16.25.030	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Варфарин (VKORC1, CYP2C9)	Цельная кровь (ЭДТА)	12600,00		до 7
16.25.035	Определение оптимальной дозировки непрямых антикоагулянтов (Варфарин, Аценокумарол, Фенпрокумон) (CYP2C9, VKORC1, CYP4F2)	Цельная кровь (ЭДТА)	7000,00		до 7

Определение генетической непереносимости лекарственных препаратов противоопухолевого назначения

16.26.001	Генетическая чувствительность к лекарственному средству Иринотекан (Кампто) (лечение рака толстой кишки) (UGT1A1)	Цельная кровь (ЭДТА)	2800,00		до 7
-----------	---	----------------------	---------	--	------

16.26.005	Генетическая чувствительность к лекарственным средствам Эрбитукс и Вектибикс (лечение рака толстой кишки) (KRAS)	Цельная кровь (ЭДТА)	2800,00		до 7
16.26.010	Генетическая чувствительность к лекарственным средствам Иресса, Тарцева (лечение рака легких) (EGFR)	Цельная кровь (ЭДТА)	2800,00		до 7

Косметология

16.28.001	Генетическая предрасположенность к растяжкам и келоидным рубцам (MMP1, MMP3, TGFB1)	Цельная кровь (ЭДТА)	8400,00		до 7
16.28.005	Эластичность кожи (MMP1, MMP3, MMP9, COL1A1)	Цельная кровь (ЭДТА)	7000,00		до 7

Фармакогенетика в психиатрии

16.29.001	Скорость метаболизма ксенобиотиков (CYP2C19, CYP2C9)	Цельная кровь (ЭДТА)	8400,00		до 7
16.29.005	Токсичность или отсутствие ответа на Клозапин (CYP1A2)	Цельная кровь (ЭДТА)	4200,00		до 7

ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код	Показатель	Биоматериал	Цена (руб.)	Цена (Cito) (руб.)	Срок исп. (р/д)
17.00.005	Анализ мочи "вредные привычки" (никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества) (Метод ГХ-МС)	Моча (разовая порция)	3030,00		до 5
17.00.010	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	Сыворотка	2530,00		до 7
17.00.020	Определение наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах (Метод ГХ – МС, ВЭЖХ)	Волосы	9100,00		до 5

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ (приложить образец принимаемого препарата)

Код	Показатель	Биоматериал	Цена (руб.)	Цена (Cito) (руб.)	Срок исп. (р/д)
18.00.001	Лекарственный мониторинг Вальпроевая кислота (депакин)	Сыворотка	1650,00		до 7
18.00.005	Лекарственный мониторинг Карбамазепин (финлепсин, тегретол)	Сыворотка	2990,00		до 7
18.00.025	Лекарственный мониторинг Фенобарбитал	Сыворотка	2990,00		до 7
18.00.035	Лекарственный мониторинг Ламотриджин	Сыворотка	2990,00		до 7
18.00.051	Лекарственный мониторинг Леветирацетам	Сыворотка	2990,00		до 7
18.00.052	Лекарственный мониторинг Лизодрен	Сыворотка	2990,00		до 7
18.00.053	Лекарственный мониторинг Оланзапин	Сыворотка	2990,00		до 7
18.00.056	Лекарственный мониторинг Топирамат	Сыворотка	2990,00		до 7
18.00.062	Лекарственный мониторинг Арипипразол (абилифай)	Сыворотка	2990,00		до 7
18.00.074	Лекарственный мониторинг Окскарбазепин	Сыворотка	2990,00		до 7

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код	Показатель	Биоматериал	Цена (руб.)	Цена (Cito) (руб.)	Срок исп. (р/д)
19.01.001	Гистологическое исследование биопсийного материала	Биопсийный материал	1990,00		до 9

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код	Показатель	Биоматериал	Цена (руб.)	Цена (Cito) (руб.)	Срок исп. (р/д)
20.00.001	Исследование аспиратов из полости матки (мазки), отпечатки с внутриматочной спирали	Аспират из полости матки Отпечаток с внутриматочной спирали	870,00		до 4
20.00.005	Цитологическое исследование соскобов экзо- и эндоцервикса (онкоцитология)	Соскоб из влажной части шейки матки (экзоцервикс) Соскоб из цервикального канала (эндоцервикс) Соскоб эндо- (стекло 1) и экзоцервикса (стекло 2) шейки матки	810,00		до 7
20.00.010	Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов	Выделения из сосков молочной железы Моча Секрет трансудат Экссудат	790,00		до 3

20.00.015	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки (окраска по Папаниколау, Рар-тест)	Соскоб из влажной части шейки матки (экзоцервикс). Соскоб из цервикального канала (эндоцервикс). Соскоб эндо- (стекло 1) и экзоцервикса (стекло 2) шейки матки.	1195,00		до 7
20.00.018	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	Пунктат	590,00		до 5
20.00.020	Исследование пунктатов молочной железы и кожи	Пунктат кожи Пунктат левой молочной железы Пунктат правой молочной железы	970,00		до 3
20.00.025	Исследование пунктатов других органов и тканей	Пунктат	970,00		до 3
20.00.030	Исследование соскобов и отпечатков поверхности кожи и слизистых оболочек	Отпечаток с кожи Отпечаток со слизистой Соскоб с кожи Соскоб со слизистой	790,00		до 3
20.00.100	ПАП-тест жидкостный	соскоб из цервикального канала	2100,00		до 8
20.00.105	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)	соскоб из цервикального канала	1600,00		до 8
20.00.110	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса и ПАП-тест)	соскоб из цервикального канала	2800,00		до 8

УСЛУГИ НА ДОМУ

Код	Показатель	Биоматериал	Цена (руб.)	Цена (Cito) (руб.)	Срок исп. (р/д)
24.01.001	Взятие биоматериала вне процедурного кабинета (в пределах МКАД)	Выезд	1200,00		
24.01.002	Взятие биоматериала вне процедурного кабинета (в пределах МКАД) (суббота)	Выезд	1500,00		
24.01.003	Выезд курьера	Выезд	1000,00		

ПРОЦЕДУРЫ

Код	Показатель	Биоматериал	Цена (руб.)	Цена (Cito) (руб.)	Срок исп. (р/д)
25.01.003	Взятие крови из вены	Забор биоматериала	200,00		
25.01.004	Взятие крови из пальца	Забор биоматериала	200,00		
25.01.005	Взятие крови без последующего лабораторного исследования	Забор биоматериала	350,00		
25.01.006	Приготовление проб для выполнения анализа	Прочие	250,00		
25.01.007	Проведение нагрузки глюкозой	Прочие	150,00		
25.01.008	Взятие мазков на цитологию	Забор биоматериала	250,00		
25.01.010	Взятия мазка на флору	Забор биоматериала	250,00		
25.01.015	Взятия мазка для ПЦР-анализа	Забор биоматериала	250,00		
25.01.020	Взятия мазка на бакпосев	Забор биоматериала	250,00		
25.01.025	Инъекция в/м (по направлению врача)	Медицинские услуги	250,00		