

СОГЛАСОВАНО:

Главный врач
АО «Клиника ВМ»

_____ Кравченко А. Н.

«_____» _____ 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
АО «Клиника ВМ»

_____ Багницкая Н. Б.

«_____» _____ 2025 г.

ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ КЛИЕНТОВ

Прейскурант медицинских услуг,
предоставляемых АО «Клиника Вся Медицина»

Клиническая лабораторная диагностика

Вводится с 10.02.2025г.

г. Челябинск
2025 г.

Содержание

	стр.
1. Забор материала для исследований.....	3
2. Клинические исследования	4
3. Биохимические исследования.....	4
4. Исследования системы гемостаза.....	7
5. Иммунологические исследования.....	7
6. Иммуногематологические исследования.....	7
7. Гормональные исследования.....	7
8. Пренатальный скрининг.....	9
9. Регуляторы эритропоэза.....	9
10. Регуляторы энергетических, нейроэндокринных и метаболических процессов.....	9
11. Мониторинг лекарственных препаратов.....	10
12. Опухолевые маркеры	10
13. Маркеры аутоиммунных заболеваний.....	11
14. Аллергология.....	12
15. Инфекционные заболевания.....	16
16. Инфекции, передаваемые иксодовыми клещами.....	22
17. Микробиологические исследования.....	23
18. Диагностика микозов.....	27
19. Диагностика демодекоза.....	27
20. Цитологические исследования.....	27
21. Гистологические исследования.....	27
22. Генетические исследования.....	28

Забор материала для исследований

Код	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
8002-2К	Забор крови из пальца (пятки) на ретест у новорожденного	250
8001К	Забор крови из вены вакуумной системой 1 вакуэт	230
8100К	каждый последующий вакуэт	30
2181К	Забор из уrogenитального тракта на цитологическое исследование и/или флору	290
2369К	Забор из уrogenитального тракта комплексный (на цитологическое исследование и/или расширенную обзорную микроскопию (мазок на gn); исследование методом ПЦР)	390
2035К	Забор из уrogenитального тракта (исследование методом ПЦР)	290
2301К	Забор на бак. посев из цервикального канала на флору, бактериологическое исследование содержимого цервикального канала	230
2300К	Забор на бак. посев из цервикального канала на флору, бактериологическое исследование содержимого цервикального канала, определение чувствительности к антибиотикам	230
2300-1К	Забор на бак. посев из цервикального канала на уреapлазму, микоплазму	230
3032К	Забор секрета простаты	560
3033К	Забор мазка из уретры	280
4052К	Забор материала для обследования на демодекс (2 глаза)	260
22049К	Забор материала со слизистой ЛОР-органов	300
22050К	Биопсия (забор материала со слизистой ЛОР-органов на гистологическое исследование)	990
3040К	Забор материала на грибы	340
3073К	Забор материала на демодекс с гладкой кожи	340

Клиническая лабораторная диагностика

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
	Клинические исследования	
	Клинический анализ крови	
1.1.1	Клинический анализ крови (Общий анализ крови + Diff (дифференцировка лейкоцитов) + СОЭ)	420
1.1.8	Общий анализ крови+Diff (дифференцировка лейкоцитов) (без СОЭ)	270
1.1.2	Общий анализ крови (без Diff (дифференцировки лейкоцитов) и без СОЭ)	190
1.1.3	СОЭ	150
1.1.6	Лейкоцитарная формула (подсчет лейкоцитов в % на 100 клеток) (дозаказ к 1.1.1; 1.1.2; 1.1.4; 1.1.5; 2.1.1; 2.1.2)	210
1.1.7	Ретикулоциты	190
	Клинический анализ мочи	
1.2.1	Клинический анализ мочи (физико-химические свойства + микроскопия) на автоматическом анализаторе IRIS	260
1.2.2	Анализ мочи по Нечипоренко	240
	Клинический анализ кала	
27.1	Копрограмма	420
27.2	Экспресс-тест на определение скрытой крови в кале (FOB Тест)	1 030
27.3	Содержание углеводов в кале	470
27.4	Кальпротектин фекальный	2 660
27.5	Панкреатическая эластаза	2 490
162И	Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1	3 400
	Общеклинические исследования	
1.3.2	Риноцитограмма	410
1.3.1.1	Общеклиническое исследование материала (отделяемое уретры у мужчин)	300
1.3.1.2	Общеклиническое исследование материала (отделяемое цервикального канала, шейки матки, уретры у женщин)	300
20ДИ	Урогенитальные мазки, секрет простаты (осмотр)	420
	Биохимические исследования	
	Биохимические исследования крови	
	Обмен белков	
3.1.1	Общий белок	170
3.1.5	Общий белок и белковые фракции (общий белок, альбумин, альфа-1-глобулин, альфа-2-глобулин, бета-глобулин, гамма-глобулин)	510
13.11	Бета-2 микроглобулин	710
3.1.7	Церулоплазмин	780
840И	Церулоплазмин	780
3.5.2	Креатинин	170
3.5.1	Мочевина	170
3.5.3	Мочевая кислота	170

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
	Белки «острой» фазы и маркеры воспаления	
3.1.3	С-реактивный белок (СРБ)	330
3.1.4	Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	430
3.1.6	Прокальцитонин	1 750
	Обмен углеводов	
3.3.1	Глюкоза	170
3.3.2	Гликированный гемоглобин	580
3.3.3	Фруктозамин	670
ЛТ	Лактат	650
215И	Лактат	650
	Обмен липидов	
3.2.1	Общий холестерин	170
3.2.2	Триглицериды	180
3.2.3	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)	250
П 3.2.4	Липидограмма (общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности)	750
3.2.6	Аполиipoproteин А1	590
3.2.7	Аполиipoproteин В	490
3.2.5	Омега-3 индекс	4 700
3.2.8	Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6. Расчетные индексы и соотношения.	4 990
	Функциональные пробы печени	
3.4.1	Билирубин общий	170
3.4.2	Билирубин прямой	170
3.4.3	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	170
3.4.4	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	170
3.4.5	Щелочная фосфатаза	170
3.4.6	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТП)	180
	Ферменты	
3.6.1	Амилаза	240
3.6.2	Липаза	300
3.8.1	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	180
3.8.2	Креатинкиназа	200
3.8.3	Креатинкиназа-МВ	310
	Микроэлементы	
3.9.1	Кальций	180
П 3.9.4	Кальций ионизированный (общий белок, кальций, кальций ионизированный)	370
3.9.2	Фосфор неорганический	180
3.9.3	Магний	180
3.9.6	Цинк	310
3.9.7	Медь	630
3.9.8	Селен	1 050
3.9.9	Йод	990
3.9.10	Марганец	950
3.9.11	Хром	950

Код	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
3.9.12	Кремний	990
888И	Медь, сыворотка	1 100
1114И	Медь, цельная кровь	1 100
1035И	Медь, моча, разовая порция	1 100
	Электролиты	
3.10.1	Электролиты (калий, натрий, хлор)	550
	Обмен железа	
3.7.1	Сывороточное железо	190
3.7.2	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	180
П 3.7.3	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (сывороточное железо, ЛЖСС, расчет ОЖСС)	370
5.4	Ферритин	480
3.7.4	Трансферрин	400
	Витамины	
5.5	Витамин В12	550
5.6	Фолиевая кислота	640
5.7	25-ОН Витамин D общий (D2/D3)	2 300
5.10	Витамин А	2 220
5.9	Витамин В1	2 220
5.8	Витамин В6	2 220
5.11	Витамин С	2 220
5.12	Витамин Е	2 220
5.13	Витамин К	2 220
	Специфические белки и маркеры риска сердечно-сосудистой патологии	
15.1Н	Тропонин I	680
11135	Тест для определения сердечного тропонина в цельной крови	400
15.3	Гомоцистеин	1 040
15.4	Мозговой натрийуретический пептид (NT-pro BNP)	1 200
	Маркеры метаболизма костной ткани	
16.5	Дезоксипиридинолин (DPD)	2 190
16.2	Остеокальцин	790
16.3	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	990
16.4	Н-терминаль-ный пропептид проколлагена I типа (P1NP)	1 790
	Биохимические исследования мочи	
3.6.1	Амилаза	240
3.5.3	Мочевая кислота	170
3.9.4	Кальций в суточной моче	210
3.9.5	Кальций в 2-х часовой порции мочи	330
3.5.4а	Альбумин мочи	320
3.5.4а/к	Альбумин / Креатинин – соотношение(альбумин разовой порции мочи)	460
13.11	Бета-2 микроглобулин	710
1552И	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение	2 450

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
	Маркеры хронических болезней почек	
СКФ	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) по клиренсу эндогенного креатинина (проба Реберга-Тареева) (креатинин крови, креатинин мочи, СКФ стандартизованный)	350
СКФ-КВ	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-ЕРІ креатинин	180
СКФ-КД	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле Шварца-Лиона	180
3.5.4	Цистатин С	1 090
	Исследования системы гемостаза	
П 4.1	Агрегация тромбоцитов спонтанная, индуцированная: с АДФ, коллагеном, эпинефрином	430
П 4.2	Протромбиновое время: - протромбиновое время -фибриноген -активность по Квику в % -МНО	230
П 4.3	Гемостазиограмма скрининг (коагулограмма) - протромбиновое время - фибриноген - активность по Квику в %, - МНО – АЧТ В- тромбиновое время - антитромбин–III	770
П 4.4	Гемостазиограмма стандарт агрегация тромбоцитов спонтанная, индуцированная: с АДФ, коллагеном, эпинефрином - протромбиновое время - фибриноген активность по Квику в % -МНО -АЧТВ -тромбмбиновое время -РФМК - антитромбин–III - плазминоген	1 830
4.6	Волчаночный антикоагулянт	990
4.7	Д-Димер	730
4.8	Протеин С	1 690
	Иммунологические исследования	
2.1.1	Иммунограмма 3 уровня базовая (13 параметров СД-типирования)	3 390
2.1.2	Иммунограмма 3 уровня расширенная (17параметров СД-типирования, компоненты комплемента)	4 390
2.1.3	Иммунофенотипирование лимфоцитов базовое	2 790
2.1.4	Иммунофенотипирование лимфоцитов расширенное	3 090
2 2 1	Иммуноглобулин А общий (Ig A)	290
2.2.2	Иммуноглобулин М общий (Ig M)	290
2.2.3	Иммуноглобулин G общий (Ig G)	290
2.3.1	С3 компонент комплемента	330
2.3.2	С4 компонент комплемента	330
2.4.1	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	430
2.1.5	НСТ-тест (спонтанный, индуцированный)	340
2.1.6	Интерлейкин-6 (ИЛ-6)	2 290
2.1.7	ФНО (фактор некроза опухоли)	2 350
	Иммуногематологические исследования	
1.4.1	Группа крови и резус-фактор	550
1.4.2	Прямая реакция Кумбса (качественная)	590
1.4.3	Непрямая реакция Кумбса (качественная)	660

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
	Гормональные исследования	
	Щитовидная железа	
7.1	Тиреотропный гормон (ТТГ, 3-я генерация)	410
7.3	Т 3 свободный	410
7.4	Т 4 свободный	410
7.5	Антитела к пероксидазе тиреоцитов (АТА)	530
7.6	Антитела к тиреоглобулину (АТГ)	510
7.7	Антитела к рецепторам ТТГ	2 010
7.8	Тиреоглобулин (ТГ)	530
	Паращитовидная железа	
7.9	Кальцитонин	810
7.10	Паратиреоидный гормон	620
	Поджелудочная железа	
6.5	Инсулин (ИРИ)	550
6.6	С-пептид	410
6.7	Антитела к инсулину	1 190
6.8	Антитела к GAD (декарбоксилазе глутаминовой кислоты)	1 590
6.9	Антитела к клеткам островков Лангерганса	1 630
ИИР	Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR (инсулин (ИРИ), глюкоза, НОМА-IR)	710
201И	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	1 630
	Репродуктивная система	
9.1	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	400
9.2	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	400
9.3	Эстрадиол	400
9.4	Пролактин	400
ПР 9.4МП	Высокомолекулярный пролактин (пролактин, пролактин мономерный, макропролактин)	800
9.4ДЗМП	Высокомолекулярный пролактин (макропролактин)* (дозаказ)	400
6161И	Макропролактин	590
61И	Пролактин + дополнительный тест на макропролактин	460
9.5	Прогестерон	400
9.6	Общий тестостерон	400
9.16	Свободный тестостерон	740
19.4	Дигидротестостерон	1 350
9.7	Глобулин, связывающий половые гормоны (SBG)	520
П9.8	Свободный андрогенный индекс (общий тестостерон, глобулин, связывающий половые гормоны, расчет свободного андрогенного индекса)	780
8.3	Дигидроэпиандростерона сульфат (ДГЭА – SO ₄)	400
8.4	17-ОН прогестерон (17 – ОП)	650
9.11	Антимюллеров гормон (АМГ)	1 490
9.12	Ингибин В	2 070
9.13	Антиспермальные антитела	990
9.14	Андростендион	990
9.15	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника	1 640
9.17	Эстрогены и их метаболиты	7 250

Код	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
Гипофизарно-надпочечниковая система		
8.1	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	600
8.2	Кортизол	400
8.2С	Кортизол в слюне (1 порция)	800
П8.2С	Кортизол в слюне (4 порции)	3 200
8.3	Дигидроэпиандростерона сульфат (ДГЭА – SO ₄)	400
8.6	Соматотропный гормон (СТГ)	460
8.7	Инсулиноподобный фактор роста (ИФР-1)	1 080
8.8	Ренин	1 490
8.9	Альдостерон	1 690
П8.10	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	2 090
1508И	Кортизол, слюна	730
178И	Свободный кортизол (суточная моча)	880
СП1	Стероидный профиль в слюне (4 показателя) тестостерон, кортизол, эстрадиол, прогестерон	5 420
СП2	Кортизол (утренняя, полуденная, дневная и вечерняя порции), дегидроэпиандро-стерон (ДГЭА), соотношение ДГЭА и кортизола (маркер стрессоустойчивости) в слюне, выявление стресса и его стадии	5 470
Диагностика и мониторинг беременности		
10.1	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	410
PIGF	Плацентарный фактор роста (PIGF)	3 860
189И	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека, (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	650
161И	PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	790
Пренатальный скрининг		
Биохимический пренатальный скрининг I триместр беременности		
П12.1	Протеин, ассоциируемый с беременностью (РАРР) Свободная бета-субъединица ХГЧ (b-ХГЧ)	2 720
PRISKA I триместр беременности		
П12.1Р	Протеин, ассоциируемый с беременностью (РАРР) Свободная бета-субъединица ХГЧ (b-ХГЧ) Бланк программы PRISKA с данными УЗИ: КТР, ТВП (мм)	2 820
Биохимический пренатальный скрининг II триместр беременности		
П12.2	Альфа – фетопротеин (АФП) ХГЧ /Свободная бета-субъединица ХГЧ (b-ХГЧ) Неконъюгированный эстриол	1 320
PRISKA II триместр беременности		
П12.2Р	Альфа – фетопротеин (АФП) ХГЧ /Свободная бета-субъединица ХГЧ (b-ХГЧ) Неконъюгированный эстриол Бланк программы PRISKA с данными УЗИ: КТР, ТВП (мм)	1 320
Регуляторы эритропоэза		
5.7.1	Эритропоэтин	960
Регуляторы энергетических, нейроэндокринных и метаболических процессов		

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
31.1	Лептин	840
31.2	Серотонин	2 790
31.3	Гастрин	890
1166И	Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин	3 080
	Нейромедиаторы: биогенные амины и их метаболиты	
БА.1	Мелатонин в слюне (1 порция)	2 490
БА.2	Гистамин	2 390
П.БА.К	Биогенные амины (кровь): адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин	2 520
П.БА.М	Биогенные амины (моча): адреналин, норадреналин, дофамин	2 390
П.МБА.М	Метаболиты адреналина и норадреналина в моче (свободный метанефрин, общий метанефрин, свободный норметанефрин, общий норметанефрин, метанефрин и норметанефрин суммарно)	2 840
	Оксидативный курс	
ОС.1	Коэнзим Q10 общий (убихинон, окисленная форма)	3 480
ОС.2	Глутатион свободный (восстановленный, GSH)	2 990
ОС.3	Малоновый диальдегид (стабильный конечный продукт ПОЛ)	2 990
ОС.4	Маркеры оксидативного повреждения нуклеиновых кислот	2 790
	Мониторинг лекарственных препаратов	
17.2Н	Вальпроевая кислота	690
17.3	Литий терапевтический	950
	Опухолевые маркеры	
13.1	ПСА общий	480
13.2	ПСА свободный	480
П 13.2/1	ПСА свободный / ПСА общий (ПСА общий, ПСА свободный, расчет отношения ПСА свободный/ПСА общий)	970
13.3	СА 19-9	580
13.4	СА 125	580
13.5	СА 15-3	590
13.6	НЕ 4	1 840
13.7	Альфа – фетопротеин (АФП)	520
13.8	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	540
13.9	СА 72-4	870
13.10	СА 242	750
13.12	Syfra21-1 (Фрагмент цитокератина 19)	1 060
13.13Н	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1 210
13.14	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 890
13.15	Белок S-100	2 290
11.2	Свободная бета-субъединица ХГЧ (б-ХГЧ)	530
П 14.5 I	Показатель ROMA (СА 125, НЕ 4, расчет показателя ROMA)	2 190
209И	Нейро-специфическая енолаза	1 540
1296И	Антиген плоскоклеточной карциномы	2 120

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
	Профили опухолевых маркеров (стандартные комбинации опухолевых маркеров по локализации опухолевого процесса)	
П 13.2/1	Предстательная железа ПСА свободный / ПСА общий (ПСА общий, ПСА свободный, расчет отношения ПСА свободный/ПСА общий)	970
П14.2	Щитовидная железа (Тиреоглобулин, кальцитонин, нейронспецифическая енолаза (NSE))	2 430
П14.3	Поджелудочная железа (СА 19-9, нейронспецифическая енолаза (NSE))	1 750
П14.4	Яичко (АФП, ХГЧ, нейронспецифическая енолаза (NSE))	1 990
П 14.5 I	<u>Яичники,матка</u> (Показатель ROMA (CA125,HE4,расчет показателя ROMA))	2 190
П14.6	Легкие (Cyfra 21-1 (Фрагмент цитокератина 19), Нейронспецифическая енолаза (NSE), (РЭА))	2 730
П14.7	Молочная железа (РЭА, СА 15-3)	1 120
П14.8	Печень (Альфа – фетопротейн (АФП))	520
П14.9	<u>Желудочно-кишечный тракт</u> (СА 72-4, СА 19-9, СА 242, РЭА)	2 620
П 14.10	<u>Нейробластома, нейроэндокринные опухоли</u> (Нейронспецифическая енолаза (NSE))	1 210
П14.11	Трофобластическая болезнь, хорионэпителиома, пузырьный занос (ХГЧ/b-ХГЧ)	520
П14.12	<u>Шейка матки</u> Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 890
	Маркеры аутоиммунных заболеваний	
	Антиядерные антитела	
18.4.1	Антиядерные антитела (ANA Detect) Ig G	1 290
18.4.2	Антиядерные антитела, скрининг Ig G	1 090
18.4.13	Антинуклеарные антитела, иммуноблот	3 590
125И	Антинуклеарные антитела, IgG, скрининг, ИФА	1 555
18.4.14	Антитела к двуспиральной ДНК Ig G	1 090
18.4.10	Антинуклеарный фактор на клеточной линии Hep-2 (АНФ)	1 390
18.4.3	Антитела к двуспиральной ДНК, скрининг (Ig A, M, G)	1 290
18.4.4	Антитела к компоненту SS-A	1 290
18.4.5	Антитела к компоненту SS-B	1 290
18.4.7	Антитела к компоненту Sm	1 290
18.4.8	Антитела к центромере B	1 290
18.4.9	Антитела к компоненту Scl-70	1 290
18.4.11	Антитела к митохондриям	1 290
	Антитела к фосфолипидам	
18.5.1	Антитела к фосфолипидам, скрининг Ig M	1 090
18.5.2	Антитела к фосфолипидам, скрининг Ig G	1 090
18.5.3	Антитела к кардиолипину, скрининг (Ig A, Ig M, Ig G)	1 490
18.5.3.1	Антитела к кардиолипину Ig M	1 090
18.5.3.2	Антитела к кардиолипину Ig G	1 090

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
18.5.4	Антитела к бета-2–гликопротеину I, скрининг (суммарные IgA, IgM, IgG)	1 190
	Диагностика ревматоидного артрита и артропатий	
18.1.2	Ревматоидный фактор (РФ)	350
18.1.3	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV) IgG	1 290
18.1.4H	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (Anti-CCP) IgG	1 350
	Исследование генов системы HLA (HLA-типирование)	
HLA1	HLA-B27 ПЦР ДНК (Выявление аллеля 27 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека)	1 760
HLA2	Генотипирование HLA-DQ2/DQ8 при целиакии	4 600
	Диагностика системных васкулитов, аутоиммунных заболеваний почек и желудочно-кишечного тракта	
18.2.1	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг Ig G (ANCA)	1 200
18.2.2	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПКЖ) IgG	1 490
18.2.3	Антитела к внутреннему фактору (фактору Касла) IgG	1 690
18.2.4	Антитела к гладкой мускулатуре (SMA)	1 350
18.2.5	Антитела к микросомам печени и почек	1 530
	Диагностика целиакии	
18.3.1	Антитела к глиадину Ig A	1 090
18.3.2	Антитела к глиадину Ig G	1 090
18.3.4	Антитела к тканевой трансглутаминазе, скрининг (Ig A, IgG)	1 490
18.3.4.1	Антитела к тканевой трансглутаминазе, скрининг Ig A	1 090
18.3.4.2	Антитела к тканевой трансглутаминазе, скрининг IgG	1 090
18.3.5	Антитела к деамидированным пептидам глиадина (Ig A, IgG)	1 400
18.3.6.1	Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgA	1 090
18.3.6.2	Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgG	1 090
18.3.7	Антитела к эндомизию Ig A	1 550
810И	Антитела к эндомизию IgA	1 550
972И	Антитела к эндомизию, IgG	1 330
1336И	Антитела к сахаромикетам (ASCA), IgA	1 410
1335И	Антитела к сахаромикетам (ASCA), IgG	1 410
	ЭЛИ-тест	
Эвт24	Эли-Висцеро-Тест-24	9 350
	Аминокислоты и органические кислоты	
АК.1.1	Аминокислоты и ацилкарнитины - скрининговое исследование для выявления наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 2–х лет (26 показателей)	5 690
АК.1.2	Аминокислоты в крови - скрининговое полуколичественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений у детей старше 1 года и взрослых (13 показателей)	4 990
АК.1.4	Метилированные производные аргинина	2 190

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
АК.1.5	Аминокислоты в крови - экспертное количественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений (48 показателей)	7 490
АК.1.3	Аминокислоты в моче: экспертное количественное исследование (31 показатель)	6 690
ОК.1.1	Органические кислоты в моче - выявление функциональных метаболических изменений (60 показателей)	8 990
ОК.1.2	Органические кислоты в моче - скрининговое выявление лабораторных признаков наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3-х лет (40 показателей)	5 490
	Аллергология	
20.1.1	Общий IgE	430
20.1.2	Эозинофильный катионный протеин (ЕСР)	970
	Панели аллергенов	
П20.3.1	Ингаляционная панель развернутая клещ-дерматограф перинный, эпителий кошки, перхоть собаки, свиной пальчатый, тимофеевка, плесневые грибы, береза, японский кедр, амброзия обыкновенная, подорожник, постенница лекарственная	1 390
П20.3.2	Панель аллергенов деревьев ТР5 ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	990
П20.3.3	Панель аллергенов деревьев ТР9 ольха, береза, лещина обыкновенная, ива белая, дуб	990
П20.3.4	Панель аллергенов сорных растений и цветов WP1 амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	990
П20.3.5	Панель аллергенов сорных растений и цветов WP2 амброзия западная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, лебеда	990
П20.3.14	Панель аллергенов трав GP1 ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой	990
П20.3.6	Пищевая панель коровье молоко, пшеничная мука, яичный белок, треска, арахис, соевые бобы	990
П20.3.7	Панель аллергенов круп пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, кунжут, гречневая мука	990
П20.3.8	Панель аллергенов мяса свинина, говядина, куриное мясо, баранина	990
П20.3.9	Панель аллергенов ягод рода брусничных черника, голубика, брусника	990
П20.3.10	Панель аллергенов пыли домашняя пыль, dermatophagoides farinae, dermatophagoides pteronyssinus, таракан-пруссак	990
П20.3.15	Панель клещевых аллергенов клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus	990

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
П20.3.11	Панель аллергенов микроскопических грибов (плесени) penicillium notatum, aspergillus fumigatus, alternaria tenuis, cladosporium herbarum, candida albicans	990
П20.3.12	Панель аллергенов птиц попугай, канарейка	990
П20.3.13	Панель аллергенов животных эпителий кошки, перхоть собаки, перхоть коровы, перхоть лошади	990
666И	Панель респираторные аллергены	11 100
669И	Панель пищевые аллергены	12 200
669П1И	Панель аллергенов «Пищевые 1»	5 100
669П2И	Панель аллергенов «Пищевые 2»	6 700
670И	Панель педиатрическая (Pediatric Panel), IgE	10 900
6706И	Панель разные аллергены 1	4 900
6707И	Панель разные аллергены 2	4 800
	Индивидуальные аллергены	
	Пищевые	
	Яйцо куриное	
20.2.1.1	IgE к аллергену яичного белка	420
20.2.1.2	IgE к аллергену яичного желтка	420
	Молоко коровье	
20.2.2.1	IgE к аллергену коровьего молока	420
	Мясо	
20.2.3.1	IgE к аллергену свинины	470
20.2.3.2	IgE к аллергену говядины	470
20.2.3.3	IgE к аллергену индейки	560
20.2.3.4	IgE к аллергену куриного мяса	470
20.2.3.5	IgE к аллергену баранины	470
	Рыба	
20.2.4.1	IgE к аллергену лосося	560
20.2.4.2	IgE к аллергену трески	430
20.2.4.3	IgE к аллергену форели	560
20.2.4.4	IgE к аллергену палтуса атлантического	560
20.2.4.5	IgE к аллергену окуня морского	560
20.2.4.6	IgE к аллергену креветки	430
	Крупы	
20.2.5.1	IgE к аллергену пшеничной муки	430
20.2.5.2	IgE к аллергену ржаной муки	560
20.2.5.3	IgE к аллергену ячменной муки	470
20.2.5.4	IgE к аллергену овсяной муки	470
20.2.5.5	IgE к аллергену риса	430
20.2.5.6	IgE к аллергену гречневой крупы	470
20.2.5.7	IgE к аллергену кукурузной муки	560
	Овощи	
20.2.6.1	IgE к аллергену зеленого горошка	560
20.2.6.2	IgE к аллергену томата	430
20.2.6.3	IgE к аллергену моркови	430
20.2.6.4	IgE к аллергену картофеля	470
20.2.6.5	IgE к аллергену капусты белокочанной	470

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
20.2.6.6	IgE к аллергену огурца	560
20.2.6.7	IgE к аллергену соевых бобов	430
20.2.6.8	IgE к аллергену баклажана	560
20.2.6.9	IgE к аллергену цветной капусты	560
20.2.6.10	IgE к аллергену тыквы	470
	Фрукты	
20.2.7.1	IgE к аллергену винограда	560
20.2.7.2	IgE к аллергену груши	560
20.2.7.3	IgE к аллергену апельсина	430
20.2.7.4	IgE к аллергену клубники	470
20.2.7.5	IgE к аллергену яблока	470
20.2.7.6	IgE к аллергену банана	560
20.2.7.7	IgE к аллергену лимона	470
20.2.7.8	IgE к аллергену дыни	560
20.2.7.9	IgE к аллергену арбуза	560
20.2.7.10	IgE к аллергену ананаса	470
20.2.7.11	IgE к аллергену грейпфрута	470
	Орехи	
20.2.8.1	IgE к аллергену грецкого ореха	560
20.2.8.2	IgE к аллергену арахиса	430
	Кофе	
20.2.9.1	IgE к аллергену кофе	470
	Шоколад	
20.2.10.1	IgE к аллергену шоколада	470
	Пищевые добавки	
20.2.11.1	IgE к аллергену пекарских дрожжей	470
	Ингаляционные	
	Деревья	
20.2.12.1	IgE к аллергену березы	470
20.2.12.2	IgE к аллергену клена ясенелистного	560
20.2.12.3	IgE к аллергену ольхи	560
20.2.12.4	IgE к аллергену ивы белой	560
20.2.12.5	IgE к аллергену тополя	470
20.2.12.6	IgE к аллергену сосны белой	560
20.2.12.7	IgE к аллергену вяза	470
20.2.12.8	IgE к аллергену ясеня белого	560
	Сорные травы	
20.2.13.1	IgE к аллергену полыни обыкновенной	470
20.2.13.2	IgE к аллергену одуванчика лекарственного	560
20.2.13.3	IgE к аллергену амброзии	560
20.2.13.4	IgE к аллергену подорожника	560
20.2.13.5	IgE к аллергену тимopheевки	470
20.2.13.6	IgE к аллергену мятлика лугового	560
20.2.13.7	IgE к аллергену колоска душистого	560
	Животные	
20.2.16.1	IgE к аллергену кошки (эпителий)	430
20.2.16.2	IgE к аллергену собаки (эпителий)	430

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
20.2.16.3	IgE к аллергену морской свинки	470
20.2.16.4	IgE к аллергену хомяка	560
20.2.16.5	IgE к аллергену курицы (перо)	470
20.2.16.6	IgE к аллергену кролика	560
20.2.16.7	IgE к аллергену пчелиного яда	430
1070И	Определение чувствительности (специфических IgE) к панели аллергенов дом.грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши	1 320
	Клещи домашней пыли	
20.2.17.1	IgE к аллергену Dermatophagoides farinae	430
20.2.17.2	IgE к аллергену Dermatophagoides pteronyssinus	430
	Профессиональные аллергены	
20.2.14.1	IgE к аллергену латекса	430
	Лекарственные аллергены	
20.2.15.1	IgE к аллергену пенициллина	560
20.2.15.2	IgE к аллергену ампициллина	560
20.2.15.3	IgE к аллергену амоксициллина	560
	Инфекционные заболевания	
	ВИЧ (вирус иммунодефицита человека)	
19.5.1	Антитела к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1,2 + антиген p24 (ИФА)	400
19.5.3	Антитела к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1,2 + антиген p24 (иммунохемилюминесцентный метод)	420
	Сифилис	
19.4.1	Антитела к специфичным антигенам Treponema Pallidum (суммарные IgM, IgG)	460
	Вирусные гепатиты	
	Гепатит А	
19.1.1	Антитела к вирусу гепатита А IgM	390
19.1.2	Антитела к вирусу гепатита А IgG	410
	Гепатит В	
19.2.1	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-АГ)	330
19.2.2	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (анти HBs-AT)	450
19.2.3	HBe-антиген вируса гепатита В (HBe АГ)	510
19.2.5	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В IgG (антиHBe IgG)	790
19.2.4	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В IgM (антиHBc IgM)	490
19.2.6	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В IgG (антиHBc IgG)	790
24.4.1	Вирус гепатита В ПЦР ДНК HBV (качественный)	510
24.4.3	Вирус гепатита В ПЦР ДНК HBV (количественный)	3 160
	Гепатит С	
19.3.1	Антитела к вирусу гепатита С IgM (HCV M)	460
19.3.2	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С (HCV-спектр)	1 290

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
19.3.3	Антитела к вирусу гепатита С суммарные IgM, IgG(НСV сумм)	410
24.4.2	Вирус гепатита С ПЦР РНК НCV (качественный)	570
24.4.4	Вирус гепатита С ПЦР РНК НCV (количественный)	3 280
24.4.5	Вирус гепатита С ПЦР РНК НCV (генотипирование: генотип 1,2,3)	1 550
	Инфекция вируса гриппа	
33.1	Вирус гриппа А/В ПЦР РНК	1 120
33.2	Вирус гриппа А(типирование)/В ПЦР РНК (с качественным определением типов гриппа А: тип Н1N1swine (свиной грипп) / тип Н1N1 / тип Н3N2 (сезонный грипп)	2 400
	Токсоплазмоз	
19.7.1	Антитела к токсоплазме IgM	440
19.7.2	Антитела к токсоплазме IgG	390
80И	Anti-Тохо-IgG (антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)	340
81И	Anti-Тохо-IgM (антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)	470
	Краснуха	
19.8.1	Антитела к вирусу краснухи IgM	480
19.8.2	Антитела к вирусу краснухи IgG	410
19.8.3	Определение avidности антител IgG к вирусу краснухи*	1 810
19.8.4	Определение антител IgG к вирусу краснухи и avidности антител Ig G к вирусу краснухи	2 220
	Цитомегаловирусная инфекция	
19.9.1	Антитела к цитомегаловирусу IgM	560
19.9.2	Антитела к цитомегаловирусу IgG	390
19.9.3	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу*	1 290
19.9.4	Определение антител IgG к цитомегаловирусу и avidности антител Ig G к цитомегаловирусу	1 670
24.1.2	Цитомегаловирус ПЦР ДНК (качественный)	410
24.1.2К	Цитомегаловирус ПЦР ДНК (количественный)	750
	Инфекция вируса простого герпеса 1,2 типа	
19.10.1	Антитела к вирусу простого герпеса 1,2 типа IgM	400
19.10.2	Антитела к вирусу простого герпеса 1,2 типа IgG	440
19.10.3	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (качественный)	490
24.1.1	Вирус простого герпеса 1,2 типа ПЦР ДНК	410
	Инфекция вируса герпеса 6 типа	
24.3.2	Вирус герпеса 6 типа ПЦР ДНК	560
	Инфекция вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ)	
19.11.1	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM	520
19.11.2	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG	710
19.11.3	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр IgG	520
19.11.4	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG	520
24.3.1	Вирус Эпштейна-Барр ПЦР ДНК	520
	Комплексная диагностика вирусных инфекций	
32.1	Вирус Эпштейна-Барр, Цитомегаловирус, Вирус герпеса 6 типа ПЦР ДНК (количественный)	980

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
32.2	ОРВИ-скрининг: определение ДНК/РНК респираторно-синцитиального вируса, метапневмовируса, вирусов парагриппа 1,2,3,4 типов, коронавирусов	2 120
Инфекция вируса герпеса Варицелла-Зостер		
19.12.1	Антитела к вирусу герпеса Варицелла – Зостер IgM	580
19.12.2	Антитела к вирусу герпеса Варицелла – Зостер IgG	550
Корь		
19.18.1	Антитела к вирусу кори IgM	640
19.18.2	Антитела к вирусу кори IgG	580
Аденовирусная инфекция		
21.АВ	Аденовирус, определение антигена	600
Туберкулез		
24.8.1	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex (MTC)) (M.tuberculosis, M.bovis, M.bovis BCG, M.africanum, M.microti, M.canetti, M.pinipedii) ПЦР ДНК	510
Дифтерия		
21.ДТ	Бактериологическое исследование на возбудителя дифтерии	720
Коклюш		
24.6.1	Коклюш, паракоклюш, бронхосептикоз (Bordetella pertussis / Bordetella parapertussis / Bordetella bronchiseptica) ПЦР ДНК	610
29.3.1	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) IgA	1 450
29.3.2	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) IgM	1 270
29.3.3	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) IgG	1 150
Брюшной тиф		
19.19.1	РПГА с брюшнотифозным антигеном	370
Клостридия диффициле (Clostridium difficile)		
37.1	Токсин А и токсин В Клостридии диффициле (Clostridium difficile)	1 490
Острые кишечные инфекции (ОКИ)		
30.1	ОКИ-скрининг: определение ДНК / РНК микроорганизмов рода Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивных E.coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.), Кампилобактерий (Campylobacter spp.), аденовирусов группы F (Adenovirus F), ротавирусов группы А (Rotavirus А), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип), астровирусов (Astrovirus)	1 990
30.2	Кампилобактерии (Campylobacter spp.) / Бактерии рода Шигелла (Shigella spp.) + энтероинвазивные E.coli (EIEC) ПЦР ДНК	590
Микоплазменная инфекция		
29.2.2/5	Антитела к микоплазме пневмония (Mycoplasma pneumoniae) IgM, IgG	1 130
29.2.2	Антитела к микоплазме пневмония (Mycoplasma pneumoniae)IgM	630
29.2.5	Антитела к микоплазме пневмония (Mycoplasma pneumoniae)IgG	630

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
24.5.1	Микоплазма пневмония / Хламидофилла пневмония (Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydomphila pneumoniae) ПЦР ДНК	950
24.1.10	Уреаплазма уреалитикум / уреаплазма парвум (Ureaplasma.urealyticum / Ureaplasma parvum) ПЦР ДНК (с качественным определением типа)	520
24.1.11	Уреаплазма уреалитикум + уреаплазма парвум (суммарно) (Ureaplasma spp.) ПЦР ДНК (качественное определение)	400
24.1.12	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) ПЦР ДНК	400
24.1.13	Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium) ПЦР ДНК	400
П 24.1.14	Уреаплазма уреалитикум / уреаплазма парвум / микоплазма хоминис (Ureaplasma.urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis) ПЦР ДНК (количественное определение)	990
УМ/Н	Бактериологическое исследование для количественного определения уреаплазмы (уреалитикум+парвум)/микоплазмы хоминис	1 180
УМАВ/Н	Бактериологическое исследование для количественного определения уреаплазмы (уреалитикум+парвум)/микоплазмы хоминис с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	2 090
Хламидийная инфекция		
29.2.3	Антитела к хламидофилле пневмония (Chlamydomphila pneumoniae) IgM	560
29.2.4	Антитела к хламидофилле пневмония (Chlamydomphila pneumoniae) IgG	560
24.5.1	Микоплазма пневмония / Хламидофилла пневмония (Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydomphila pneumoniae) ПЦР ДНК	950
19.6.1	Антитела к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) IgA	510
19.6.3	Антитела к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) IgM	490
19.6.2	Антитела к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) IgG	510
24.1.3	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) ПЦР ДНК	410
Кандидоз		
36.1	Антитела к кандида альбиканс (C.albicans) IgM	890
36.2	Антитела к кандида альбиканс (C.albicans) IgG	590
24.1.8	Кандида альбиканс (C.albicans) ПЦР ДНК	410
24.1.16	Кандидоз (C.albicans / C.glabrata / C.krusei / C.parapsilosis, C.tropicalis) ПЦР ДНК (количественное определение)	580
Трихомониаз		
24.1.5	Трихомонада вагиналис (Trichomonas vaginalis) ПЦР ДНК	410
Гонорея		
24.1.4	Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae) ПЦР ДНК	410
Комплексная диагностика урогенитальных инфекций (НСМТ)		
П24.1.15	Нейссерия гонорея / хламидия трахоматис / микоплазма гениталиум / трихомонада вагиналис (НСМТ) ПЦР ДНК	1 060

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
	Гарднереллез (бактериальный вагиноз)	
24.1.6	Гарднерелла вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) ПЦР ДНК	410
24.1.7	Бактериальный вагиноз (<i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Lactobacillus</i> spp. / <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Bacteria</i> spp.) ПЦР ДНК (количественная оценка микроценоза)	830
	Комплексное исследование микрофлоры влагалища, урогенитального тракта	
24.9.1	Комплексное исследование микрофлоры влагалища ФЛОРОЦЕНОЗ ПЦР ДНК (количественное определение)	1 840
24.9.2	Комплексное исследование микрофлоры влагалища ФЛОРОЦЕНОЗ ПЦР ДНК (количественное определение) + Нейссерия гонорея / хламидия трахоматис / микопlasма гениталиум / трихомонада вагиналис (НСМТ) ПЦР ДНК	2 710
24.9.3	Комплексное исследование микрофлоры влагалища ФЛОРОЦЕНОЗ ПЦР ДНК (количественное определение)	2 070
24.9.4	Комплексное исследование микрофлоры влагалища ФЛОРОЦЕНОЗ ПЦР ДНК (количественное определение) + Нейссерия гонорея / хламидия трахоматис / микопlasма гениталиум / трихомонада вагиналис (НСМТ) ПЦР ДНК + микроскопическое исследование	2 980
21.БЦ	Комплексное исследование биоценоза влагалища с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов)	980
21.БЦ.Р	Комплексное исследование биоценоза влагалища с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов)	1 430
34.1	ФЕМОФЛОР Скрин	2 390
34.2	ФЕМОФЛОР16	2 890
34.3	АНДРОФЛОР Скрин	2 190
34.4	АНДРОФЛОР	2 990
	Комплексное исследование микрофлоры кишечника	
КИМ1	ЭНТЕРОФЛОР Дети	4 990
	Инфекция вируса папилломы человека (ВПЧ)	
24.2.1	Вирус папилломы человека (ВПЧ) – 16,18 типы ПЦР ДНК	410
24.2.2	Вирус папилломы человека (ВПЧ) -16,18 типы ПЦР ДНК (количественное определение)	460
24.2.7	Вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) – скрининг ПЦР ДНК 16 тип, 18 тип, 45 тип (качественное определение) / 16+18+31+33+35+39+45+51+52+56+58+59+66+68 типы (суммарное качественное определение)	690

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
24.2.8	Вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) – скрининг ПЦР ДНК 16 тип, 18 тип, 45 тип (количественное определение) / 16+18+31+33+35+39+45+51+52+56+58+59+66+68 типы (суммарное количественное определение)	790
24.2.4	Вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР)-генотипирование ПЦР ДНК (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типы)	1 090
24.2.6	Вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР)-генотипирование расширенное ПЦР ДНК (с определением количества и типа вируса) (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68 типы)	1 380
391С-УРОИ	Типирование ВПЧ, количественное определение 21типа (16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82,6,11) + KBM	2 660
Инфекция H. pylori		
19.13.1	Антитела к H. Pylori IgG	440
21.HP2	H.pylori ПЦР ДНК (качественный)	710
1303HEL	13С-уреазный дыхательный тест	2 590
Лямблиоз		
19.14.1	Антитела к антигену лямблии (суммарные IgA, IgM, IgG)	440
19.14.2	Антитела к антигену лямблии IgM	650
21.ЛБ	Лямблии, определение антигена	840
Аскаридоз		
19.15.1	Антитела к аллергену аскариды IgE	610
237И	Антитела (IgG) к антигенам аскарид	610
Эхинококкоз		
19.15.2	Антитела к антигену эхинококка IgG	410
Токсокароз		
19.15.3	Антитела к антигену токсокара IgG	440
Описторхоз		
19.15.4	Антитела к антигену описторха IgM	410
19.15.5	Антитела к антигену описторха IgG	510
Трихинеллез		
19.15.6	Антитела к антигену трихинеллы IgM	410
19.15.7	Антитела к антигену трихинеллы IgG	410
Комплексные исследования на бактериальные инфекции, глистные инвазии, грибковые и протозойные инфекции		
19.15.8	Антитела к гельминтам (антитела к аллергену аскариды IgE , антитела к антигену эхинококка IgG , антитела к антигену токсокара IgG, антитела к антигену описторха IgM, антитела к антигену описторха IgG , антитела к антигену трихинеллы IgM, антитела к антигену трихинеллы IgG)	3 210

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
19.15.9	Комплексное исследование на бактериальные инфекции (<i>Helicobacter pylori</i> , легионеллез, сальмонеллез, иерсиниоз), глистные инвазии (анизакидоз, аскаридоз, описторхоз, тениоз, цистицеркоз, токсокароз, трихинеллез, шистосоматоз, фасциолез, эхинококкоз, стронгилоидоз) и протозойные инфекции (лейшманиоз, токсоплазмоз, лямблиоз, амебиаз) (19 показателей)	18 990
19.15.10	Комплексное исследование на бактериальные инфекции (<i>Helicobacter pylori</i> , листериоз, иерсиниоз, шигеллез, сальмонеллез, легионеллез), глистные инвазии (клонорхоз, анизакидоз, аскаридоз, описторхоз, тениоз, цистицеркоз, токсокароз, трихинеллез, шистосоматоз, фасциолез, эхинококкоз, стронгилоидоз), грибковые (кандидоз, аспергиллез) и протозойные (лейшманиоз, токсоплазмоз, лямблиоз, амебиаз) инфекции (26 показателей)	24 990
Энтеробиоз		
22.1	Исследование на энтеробиоз (метод Рабиновича)	280
Ротавирусная инфекция		
21.PB/AB	Ротавирус / Астровирус ПЦР РНК (качественный)	690
Норовирусная инфекция		
21.HB1/2	Норовирус 1,2 геногруппы ПЦР РНК (качественный)	680
Энтеровирусная инфекция		
21.ЭВ	Энтеровирус ПЦР РНК (качественный)	810
Коронавирусная инфекция		
35.1	Коронавирус SARS-CoV-2 (SARS-CoV-2/SARS-CoV) ПЦР РНК (качественный)	1 700
35.3	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgM (качественный)	1 040
35.5	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG (количественный)	1 300
8669	Экспресс-тест на АГ COVID-19 в клинике	3 550
8669-1	Экспресс-тест на АГ COVID-19 с выездом	4 250
1641И	Антитела, качественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgM; (Anti-SARS-CoV-2, S (spike) protein, qualitative, IgM)	1 140
1659И	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG, quantitative)	1 340
Инфекции, передаваемые иксодовыми клещами		
Клещевой боррелиоз		
19.16.1	Антитела к антигенам боррелий IgM	750
19.16.2	Антитела к антигенам боррелий IgG	690
24.7.3	Клещевой боррелиоз (<i>B.miyamotoi</i>) ПЦР ДНК	790
Клещевой энцефалит		
19.17.1	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	920
19.17.2	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	590
24.7.1	Вирус клещевого энцефалита ПЦР РНК	1 220

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
	Гранулоцитарный анаплазмоз. Моноцитарный эрлихиоз	
П24.7.5	Гранулоцитарный анаплазмоз / Моноцитарный эрлихиоз ПЦР ДНК	1 490
	Комплексное исследование клеща	
П24.7.1	Вирус клещевого энцефалита ПЦР РНК Клещевой боррелиоз (B.burgdorferi s.s., B.afzelii, B.garinii) ПЦР ДНК	1 690
П24.7.4	Вирус клещевого энцефалита ПЦР РНК Клещевой боррелиоз (B.burgdorferi s.s., B.afzelii, B.garinii) ПЦР ДНК Гранулоцитарный анаплазмоз / Моноцитарный эрлихиоз ПЦР ДНК	2 990
	Микробиологические исследования	
	Бактериологические исследования	
21.БК	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) цельная кровь	2 190
21.БК.Р	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибак.препаратам (расширенная панель антибак.препаратов) цельная кровь	2 390
21.БС	Бактериоскопическое исследование (микроскопия окрашенного мазка) респираторный мазок, отделяемое уха, отделяемое глаза, раневое отделяемое	290
21.МФО1	Бактериологическое исследование на микрофлору (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) отделяемое уха, отделяемое глаза, раневое отделяемое, моча, уrogenитальный мазок, сперма, секрет простаты	590
21.МФО2	Бактериологическое исследование на микрофлору (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) респираторный мазок, аспират из пазух	630
21.МФО3	Бактериологическое исследование на микрофлору без определения чувствительности к антибактериальным препаратам моча, уrogenитальный мазок	540
21.МФ1	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) отделяемое уха, отделяемое глаза, раневое отделяемое, синовиальная жидкость, уrogenитальный мазок, эякулят, секрет простаты, моча	730
21.МФ2	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) респираторный мазок (мазок из ротоглотки), респираторный мазок (мазок и носа)	830
21.МФ3	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) моча, уrogenитальный мазок	610

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
21.МФ.Р1	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов) моча	930
21.МФ.Р2	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов) респираторный мазок, аспират из пазух, урогенитальный мазок, сперма, секрет простаты, отделяемое уха, отделяемое глаза, раневое отделяемое, синовиальная жидкость	1 090
21.ГМО	Бактериологическое исследование на микрофлору (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) грудное молоко	650
21.ГМ	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) грудное молоко	740
21.ГМ.Р	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов) грудное молоко	990
21.МКО	Бактериоскопическое и бактериологическое исследование на микрофлору (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) мокрота	790
21.МК	Бактериоскопическое и бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) мокрота	990
21.МК.Р	Бактериоскопическое и бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов) мокрота	1 390
21.БСБЛ	Бактериоскопическое и бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) урогенитальный мазок	880
21.БСБЛ. Р	Бактериоскопическое и бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов) урогенитальный мазок	1 380

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
21.ОКБЛ	Общеклиническое (отделяемое цервикального канала, шейки матки, уретры у женщин; отделяемое уретры у мужчин) и бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) урогенитальный мазок	890
21.БЦ	Комплексное исследование биоценоза влагалища с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) урогенитальный мазок	980
21.БЦ.Р	Комплексное исследование биоценоза влагалища с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов) урогенитальный мазок	1 430
УМ/Н	Бактериологическое исследование для количественного определения уреоплазмы (уреалитикум+парвум)/микоплазмы хоминис	1 180
УМАВ/Н	Бактериологическое исследование для количественного определения уреоплазмы (уреалитикум+парвум)/микоплазмы хоминис с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	2 090
21.СА	Бактериологическое исследование на стрептококк агалактия (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов)	980
21.ДФ	Бактериологическое исследование на дрожжевую флору (с определением чувствительности к противогрибковым препаратам BIO-RAD, Франция) респираторный мазок, мокрота, аспират из пазух, отделяемое уха, отделяемое глаза, раневое отделяемое, урогенитальный мазок, сперма, секрет простаты, моча, кал	990
21.ДФ.Р	Бактериологическое исследование на дрожжевую флору (с определением чувствительности к противогрибковым препаратам) респираторный мазок, мокрота, аспират из пазух, отделяемое уха, отделяемое глаза, раневое отделяемое, урогенитальный мазок, сперма, секрет простаты, моча, кал	790
21.АН1	Бактериологическое исследование на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) аспират из пазух	1 090
21.АН2	Бактериологическое исследование на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) материал из полости матки, раневое отделяемое, синовиальная жидкость	1 090

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
21.3CO1	Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) респираторный мазок, отделяемое уха, отделяемое глаза, раневое отделяемое	630
21.3CO2	Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) кал	650
21.3C	Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) респираторный мазок, отделяемое уха, отделяемое глаза, раневое отделяемое, кал	790
21.БФ	Определение чувствительности к бактериофагам (дозаказ к 21.МФ, 21.МФ.Р.) респираторный мазок, отделяемое уха, отделяемое глаза, урогенитальный мазок, моча	210
21.ДО	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника (без определения чувствительности) кал	1 190
21.Д1	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника (с определением чувствительности к бактериофагам) кал	1 400
21.Д2	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам) кал	1 400
21.Д3	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам) кал	1 790
21.Д4	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника и энтеропатогенные кишечные палочки (ЭПКП) (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам) кал	2 390
21.ПЭО	Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии (сальмонеллы, шигеллы) (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) кал	750
21.ПЭ	Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) кал	820
21.ЭПК ПО	Бактериологическое исследование кала на энтеропатогенные кишечные палочки (ЭПКП) (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) кал	540
21.ЭПКП	Бактериологическое исследование кала на энтеропатогенные кишечные палочки (ЭПКП) с опр. чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) кал	790

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
21.ДАГ1	Определение чувствительности микроорганизма к дополнительному набору антибактериальных препаратов (дозаказ к 21.БК)* цельная кровь	370
21.ДАГ2	Определение чувствительности микроорганизма к дополнительному набору антибактериальных препаратов (дозаказ к 21.МФ)* раневое отделяемое	730
21.ДАГ3	Определение чувствительности микроорганизма к дополнительному набору антибактериальных препаратов (дозаказ к 21.МФ)* синовиальная жидкость	730
21.ДАГ4	Определение чувствительности микроорганизма к дополнительному набору антибактериальных препаратов (дозаказ к 21.МК)* мокрота	850
21.ДАГ5	Определение чувствительности микроорганизма к дополнительному набору антибактериальных препаратов (дозаказ к 21.МФ)* моча	540
	Паразитологические исследования	
22.2	Исследование кала на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	660
22.1	Исследование на энтеробиоз (метод Рабиновича)	280
	Диагностика микозов	
23.1	Микроскопическое исследование на грибы	430
	Диагностика демодекоза	
29.1	Микроскопическое исследование материала на демодекс	280
	Цитологические исследования	
26.1	Исследование соскоба цервикального канала и шейки матки	590
26.1Ж	Жидкостная цитология	1 770
26.2О	Исследование отделяемого молочной железы	630
26.2П	Исследование пунктата молочной железы	630
26.5	Исследование соскоба / мазка-отпечатка с опухолевидных образований кожи	630
26.4	Исследование соскоба / мазка-отпечатка с кожи	630
26.3	Исследование пунктата щитовидной железы	630
26.ПСТ	Цитологическое исследование пунктата образований соединительной ткани	860
26.8	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	860
26.9	Цитологическое исследование пунктата (лимфоузлы, слюнные железы, образования кожи)	980
8200Л	Цитологическое исследование пунктата железистых тканей	1 500
8200К	Цитологическое исследование пунктата железистых тканей	1 300
8200-3	Цитологическое исследование методом жидкостной цитологии	1 499
	Гистологические исследования	
ГИСТ3	Гистологическое исследование гинекологического материала (эндометрий, шейка матки, цервикальный канал, фибромиома и т.п.) (1 микропрепарат)	2 450

Прейскурант медицинских услуг
АО «Клиника Вся Медицина»

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
ГИСТ4	Гистологическое исследование гинекологического материала (эндометрий, шейка матки, цервикальный канал, фибромиома и т.п.) (2 и более микропрепарата)	2 450
ГИСТ5	Гистологическое исследование гинекологического материала, полученного при РДВ	2 450
ГИСТ6СЦ	Гистологическое исследование биоптата ЖКТ (до 4 фрагментов)	2 450
ГИСТ7	Гистологическое исследование биоптата молочной железы (до 3 микропрепаратов)	2 450
ГИСТ8	Гистологическое исследование биоптата кожи (1 микропрепарат)	2 050
ГИСТ9	Гистологическое исследование операционного материала мягких тканей (до 3 микропрепаратов)	2 450
ГИСТ10	Гистологическое исследование стоматологического материала (1 микропрепарат)	2 050
ГИСТ14	Гистологическое исследование опухолевидных образований ЖКТ (1 микропрепарат)	1 400
ГИСТ15	Гистологическое исследование опухолевидных образований ЖКТ (2 и более микропрепарата)	2 050
	Генетические исследования	
	Профили генетических исследований нарушений обменных процессов	
ПГИ 7	Профиль генетического исследования Рак молочной железы и яичников	3 590
ПГИ 11	Профиль генетического исследования Синдром Жильбера	2 370
ПГИ 17	Лактазная недостаточность. Анализ полиморфизма в гене MCM6	1 440
	Исследование генов системы HLA (HLA-типирование)	
HLA1	HLA-B27 ПЦР ДНК	1 760

Согласовано:

Первый зам. директора

Д. В. Медведев

Зам. директора по коммерции

Н. В. Жигайло