

**СОГЛАСОВАНО:**

Главный врач  
АО «Клиника ВМ»

\_\_\_\_\_ Кравченко А. Н.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор  
АО «Клиника ВМ»

\_\_\_\_\_ Багницкая Н. Б.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

## **ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ КЛИЕНТОВ**

Прейскурант медицинских услуг,  
предоставляемых АО «Клиника Вся Медицина»

***Клиническая лабораторная диагностика***

Вводится с 01.08.2023г.

г. Челябинск  
2023 г.

## Содержание

	стр.
1. Забор материала для исследований.....	3
2. Клинические исследования	4
3. Биохимические исследования	4
4. Исследования системы гемостаза	6
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	9
12. Опухолевые маркеры	9
13. Маркеры аутоиммунных заболеваний	10
14. Аллергология	11
15. Инфекционные заболевания	19
16. Инфекции, передаваемые иксодовыми клещами	25
17. Микробиологические исследования	26
18. Диагностика микозов	30
19. Диагностика демодекоза	30
20. Цитологические исследования	30
21. Гистологические исследования	30
22. Генетические исследования	31

### Забор материала для исследований

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
8002-2К	Забор крови из пальца (пятки) на ретест у новорожденного	180
8001К	Забор крови из вены вакуумной системой 1 вакуэт	170
8100К	каждый последующий вакуэт	20
2181К	Забор из уrogenитального тракта на цитологическое исследование и/или флору	240
2369К	Забор из уrogenитального тракта комплексный (на цитологическое исследование и/или расширенную обзорную микроскопию (мазок на gn); исследование методом ПЦР)	300
2035К	Забор из уrogenитального тракта (исследование методом ПЦР)	240
2301К	Забор на бак. посев из цервикального канала на флору, бактериологическое исследование содержимого цервикального канала	180
2300К	Забор на бак. посев из цервикального канала на флору, бактериологическое исследование содержимого цервикального канала, определение чувствительности к антибиотикам	180
2300-1К	Забор на бак. посев из цервикального канала на уреapлазму, микоплазму	180
8357К	Соскоб на энтеробиоз (для детей до 18 лет)	100
8358К	Забор на бак.посев кала (для детей до 18 лет)	100
3032К	Забор секрета простаты	490
3033К	Забор мазка из уретры	240
4052К	Забор материала для обследования на демодекс (2 глаза)	200
22049К	Забор материала со слизистой ЛОР-органов	180
22050К	Биопсия (забор материала со слизистой ЛОР-органов на гистологическое исследование)	690
3040К	Забор материала на грибы	180
3073К	Забор материала на демодекс с гладкой кожи	180

## Клиническая лабораторная диагностика

Код	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
	<b>Клинические исследования</b>	
	<b>Клинический анализ крови</b>	
1.1.1	Клинический анализ крови (Общий анализ крови + Diff (дифференцировка лейкоцитов) + СОЭ)	400
1.1.2	Общий анализ крови (без Diff (дифференцировки лейкоцитов) и без СОЭ)	180
1.1.3	СОЭ	150
1.1.4	Клинический анализ крови + ретикулоциты	460
1.1.5	Общий анализ крови + ретикулоциты	350
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)	180
	<b>Клинический анализ мочи</b>	
1.2.1	Клинический анализ мочи (физико-химические свойства + микроскопия) на автоматическом анализаторе IRIS	240
1.2.2	Анализ мочи по Нечипоренко	240
	<b>Клинический анализ кала</b>	
27.1	Копрограмма	380
27.2	Экспресс-тест на определение скрытой крови в кале (FOB Тест)	920
27.3	Содержание углеводов в кале	470
8634И 162И	Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1	3 200
	<b>Общеклинические исследования</b>	
1.3.1	Общеклиническое исследование материала (отделяемое цервикального канала, шейки матки, уретры у женщин; отделяемое уретры у мужчин)	300
1.3.2	Риноцитограмма	410
1.3.3	Общеклиническое исследование мокроты	370
8103И	Микроскопия секрета предстательной железы	370
	<b>Биохимические исследования</b>	
	<b>Биохимические исследования крови</b>	
	<b>Обмен белков</b>	
3.1.1	Общий белок	160
3.1.5	Общий белок и белковые фракции (общий белок, альбумин, альфа-1-глобулин, альфа-2-глобулин, бета-глобулин, гамма-глобулин)	510
3.1.6	Прокальцитонин	1 650
3.1.7	Церулоплазмин	720
13.11	Бета-2 микроглобулин	590
3.5.2	Креатинин	160
3.5.1	Мочевина	160
3.5.3	Мочевая кислота	170
	<b>Белки «острой» фазы и маркеры воспаления</b>	
3.1.3	С-реактивный белок (СРБ)	310
3.1.4	Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	430
3.1.6	Прокальцитонин	1 650

Код	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
	<b>Обмен углеводов</b>	
3.3.1	Глюкоза	160
3.3.2	Гликированный гемоглобин	580
3.3.3	Фруктозамин	650
	<b>Обмен липидов</b>	
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)	610
3.2.5	Омега-3 индекс	4 400
3.2.6	Аполипопротеин А1	590
3.2.7	Аполипопротеин В	490
	<b>Функциональные пробы печени</b>	
3.4.1	Билирубин общий	160
3.4.2	Билирубин прямой	160
3.4.3	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	160
3.4.4	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	160
3.4.5	Щелочная фосфатаза	160
3.4.6	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТП)	170
	<b>Ферменты</b>	
3.6.1	Амилаза	240
3.6.2	Липаза	300
3.8.1	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	180
8321И 215И	Лактат	630
3.8.2	Креатинкиназа	200
3.8.3	Креатинкиназа-МВ	310
	<b>Микроэлементы</b>	
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	830
8572-2И 888И	Медь, сыворотка	1 100
8571И 1114И	Медь, цельная кровь	1 100
8572И 1035И	Медь, моча, разовая порция	1 100
	<b>Электролиты</b>	
3.10.1	Электролиты (калий, натрий, хлор)	550
	<b>Обмен железа</b>	
3.7.1	Сывороточное железо	180
3.7.2	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	170

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
П 3.7.3	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (сывороточное железо, ЛЖСС, расчет ОЖСС)	320
5.4	Ферритин	470
3.7.4	Трансферрин	400
	<b>Витамины</b>	
5.5	Витамин В12	450
5.6	Фолиевая кислота	610
5.7	25-ОН Витамин D общий (D2/D3)	2 300
5.10	Витамин А	2 030
5.9	Витамин В1	2 030
5.8	Витамин В6	2 030
5.11	Витамин С	2 030
5.12	Витамин Е	2 030
5.13	Витамин К	2 030
	<b>Специфические белки и маркеры риска сердечно-сосудистой патологии</b>	
15.1	Тропонин	530
15.1Н	Тропонин I	600
11135	Тест для определения сердечного тропонина в цельной крови	400
15.3	Гомоцистеин	980
15.4	Мозговой натрийуретический пептид (NT-pro BNP)	1 200
8570И 840И	Церулоплазмин	750
	<b>Маркеры метаболизма костной ткани</b>	
16.1	Маркер резорбции костей (DPD)	1 730
3.9.4	Кальций в суточной моче	210
3.9.5	Кальций в 2-х часовой порции мочи	330
5.7	25-ОН Витамин D общий (D2/D3)	2 300
16.3	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	990
	<b>Биохимические исследования мочи</b>	
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	590
3.9.9м	Йод (моча)	990
8672И 1552И	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение	2 420
	<b>Маркеры хронических болезней почек</b>	
СКФ	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) по клиренсу эндогенного креатинина (проба Реберга-Тареева) (креатинин крови, креатинин мочи, СКФ стандартизованный )	350

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
<b>Исследования системы гемостаза</b>		
П 4.1	Агрегация тромбоцитов спонтанная, индуцированная: с АДФ, коллагеном, эпинефрином	430
П 4.2	<b>Протромбиновое время:</b> - протромбиновое время -фибриноген -активность по Квику в % -МНО	230
П 4.3	<b>Гемостазиограмма скрининг (коагулограмма)</b> - протромбиновое время - фибриноген - активность по Квику в %, - МНО – АЧТВ - тромбиновое время - антитромбин–III	730
П 4.4	<b>Гемостазиограмма стандарт</b> агрегация тромбоцитов спонтанная, индуцированная: с АДФ, коллагеном, эпинефрином - протромбиновое время - фибриноген активность по Квику в % -МНО -АЧТВ -тромбмбиновое время -РФМК - антитромбин–III - плазминоген	1 400
4.6	Волчаночный антикоагулянт	680
4.7	D-Димер	630
4.8	Протеин С	1 690
<b>Иммунологические исследования</b>		
2.1.1	Иммунограмма 3 уровня базовая (13 параметров СД-типирования)	2 880
2.1.2	Иммунограмма 3 уровня расширенная (17параметров СД-типирования, компоненты комплемента)	3 630
2.1.3	Иммунофенотипирование лимфоцитов базовое	2 400
2.1.4	Иммунофенотипирование лимфоцитов расширенное	2 740
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	320
2.3.2	С4 компонент комплемента	320
2.4.1	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	430
2.1.5	НСТ-тест (спонтанный, индуцированный)	340
2.1.6	Интерлейкин-6 (ИЛ-6)	2 090
<b>Иммуногематологические исследования</b>		
1.4.1	Группа крови и резус-фактор	490
1.4.2	Прямая реакция Кумбса (качественная)	590
1.4.3	Непрямая реакция Кумбса (качественная)	660
<b>Гормональные исследования</b>		
<b>Щитовидная железа</b>		
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

Код	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
	<b>Парацитовидная железа</b>	
7.9	Кальцитонин	810
7.10	Паратиреоидный гормон	590
	<b>Поджелудочная железа</b>	
6.5	Инсулин (ИРИ)	530
6.6	С-пептид	410
6.7	Антитела к инсулину	850
6.8	Антитела к GAD (декарбоксилазе глутаминовой кислоты)	1 230
6.9	Антитела к клеткам островков Лангерганса	1 270
ИИР	Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR (инсулин (ИРИ), глюкоза, НОМА-IR)	680
8474И 201И	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	1 610
	<b>Репродуктивная система</b>	
9.1	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	400
9.2	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	400
9.3	Эстрадиол	400
9.4	Пролактин	400
8069-1И 6161И	Макропролактин	410
8069-2И 61И	Пролактин + дополнительный тест на макропролактин	600
9.5	Прогестерон	400
9.6	Общий тестостерон	400
9.7	Глобулин, связывающий половые гормоны (СВГ)	520
П9.8	Свободный андрогенный индекс (общий тестостерон, глобулин, связывающий половые гормоны, расчет свободного андрогенного индекса)	710
8.3	Дигидроэпиандростерона сульфат (ДГЭА – SO <sub>4</sub> )	400
8.4	17-ОН прогестерон (17 – ОП)	640
9.11	Антимюллеров гормон (АМГ)	1 380
9.12	Ингибин В	2 070
9.13	Антиспермальные антитела	910
9.14	Андростендион	990
9.15	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника	1 640
	<b>Гипофизарно-надпочечниковая система</b>	
8.1	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	520
8.2	Кортизол	400
8.3	Дигидроэпиандростерона сульфат (ДГЭА – SO <sub>4</sub> )	400
8.6	Соматотропный гормон (СТГ)	460
8.7	Инсулиноподобный фактор роста (ИФР-1)	1 040
8089И 1508И	Кортизол, слюна	690
8612И 178И	Свободный кортизол (в моче)	860
	<b>Симпато-адреналовая система</b>	
31.2	Серотонин	2 790
8606И 1166И	Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин	3 000
	<b>Оксидативный курс</b>	
ОС.1	Коэнзим Q10 общий (убихинон, окисленная форма)	3 280
ОС.2	Глутатион свободный (восстановленный, GSH)	2 870



Код	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
ОС.3	Малоновый диальдегид (стабильный конечный продукт ПОЛ)	2 870
<b>Диагностика и мониторинг беременности</b>		
10.1	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	410
8310И 189И	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека, (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	630
11.3	Неконъюгированный эстриол	460
8647И 161И	PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	770
<b>Пренатальный скрининг</b>		
<b>Биохимический пренатальный скрининг I триместр беременности</b>		
П12.1	Протеин, ассоциируемый с беременностью (PAPP) Свободная бета-субъединица ХГЧ (b-ХГЧ)	1 990
<b>PRISKA I триместр беременности</b>		
П12.1P	Протеин, ассоциируемый с беременностью (PAPP) Свободная бета-субъединица ХГЧ (b-ХГЧ) Бланк программы PRISKA с данными УЗИ: КТР, ТВП (мм)	2 090
<b>Биохимический пренатальный скрининг II триместр беременности</b>		
П12.2	Альфа – фетопротеин (АФП) ХГЧ /Свободная бета-субъединица ХГЧ (b-ХГЧ) Неконъюгированный эстриол	1 270
<b>PRISKA II триместр беременности</b>		
П12.2P	Альфа – фетопротеин (АФП) ХГЧ /Свободная бета-субъединица ХГЧ (b-ХГЧ) Неконъюгированный эстриол Бланк программы PRISKA с данными УЗИ: КТР, ТВП (мм)	1 270
<b>Регуляторы эритропоэза</b>		
5.7.1	Эритропоэтин	350
<b>Регуляторы энергетических, нейроэндокринных и метаболических процессов</b>		
31.1	Лептин	840
31.3	Гастрин	690
<b>Мониторинг лекарственных препаратов</b>		
17.1	Карбамазепин	400
17.2	Вальпроевая кислота	400
17.3	Литий терапевтический	890
<b>Опухолевые маркеры</b>		
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	580
13.6	НЕ 4	1 840
13.7	Альфа – фетопротеин (АФП)	520
13.8	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	540

Код	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
13.9	СА 72-4	870
13.10	СА 242	750
13.11	Бета-2 микроглобулин	590
13.12	Cyfra21-1 (Фрагмент цитокератина 19)	990
13.13	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1 070
11.2	Свободная бета-субъединица ХГЧ (b-ХГЧ)	530
П 14.5 I	Показатель ROMA (СА 125, HE 4, расчет показателя ROMA)	2 190
8607И 209И	Нейро-специфическая енолаза	1 500
8656И 1296И	Антиген плоскоклеточной карциномы (Squamous cell carcinoma antigen, SCC, SCCA, SCC Ag)	1 960
	<b>Профили опухолевых маркеров (стандартные комбинации опухолевых маркеров по локализации опухолевого процесса)</b>	
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)	1 270
П14.3	Поджелудочная железа (СА 19-9)	580
П14.4	Яичко (АФП, ХГЧ/b-ХГЧ)	930/1 050
П 14.5 I	Яичники Показатель ROMA (СА 125, HE 4, расчет показателя ROMA)	2 190
П14.6	Матка, шейка матки (РЭА, СА 125)	1 120
П14.7	Молочная железа (РЭА, СА 15-3)	1 120
П14.8	Печень (Альфа – фетопропротеин (АФП))	520
П14.9	Желудок, ободочная и прямая кишка (СА 19-9, РЭА)	1 120
П14.11	Трофобластическая болезнь, хорионэпителиома, пузырный занос (ХГЧ/b-ХГЧ)	410 / 530
27.4	Кальпротектин фекальный	2 650
8656И 1296И	Антиген плоскоклеточной карциномы (Squamous cell carcinoma antigen, SCC, SCCA, SCC Ag)	1 960
	<b>Маркеры аутоиммунных заболеваний</b>	
	<b>Антиядерные антитела</b>	
18.4.1	Антиядерные антитела (ANA Detect) Ig G (SS-A 52 (Ro 52), SS-A 60 (Ro 60), SS-B (La), RNP/Sm, RNP-70, RNP-A, RNP-C, SmBB', Sm-D, Sm-E, Sm-F, Sm-G, Scl-70, Jo-1, dsDNA, ssDNA, poly-nucleosomes, mononucleosomes, histone complex, histone H1, histone H2A, histone H2B, histone H3, histone H4, PM-Scl-100, centromere B)	810
18.4.2	Антиядерные антитела, скрининг Ig G (SS-A/Ro, SS-B/La, RNP 70, Sm, RNP/Sm, Scl-70, centromere B, Jo-1)	860
18.4.13	Антиядерные антитела, иммуноблот	3 390
8644И 125И	Антиядерные антитела (АЯА, антиядерные антитела, antinuclear antibody, ANA)	630
18.4.10	Антиядерный фактор на клеточной линии Hep-2 (АНФ)	1 390
18.4.3	Антитела к двуспиральной ДНК, скрининг (Ig A, M, G)	860

Код	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
18.4.4	Антитела к компоненту SS-A	860
18.4.5	Антитела к компоненту SS-B	860
18.4.7	Антитела к компоненту Sm	860
18.4.8	Антитела к центромере B	860
18.4.9	Антитела к компоненту Scl-70	860
	<b>Антитела к фосфолипидам</b>	
18.5.1	Антитела к фосфолипидам, скрининг Ig M	860
18.5.2	Антитела к фосфолипидам, скрининг Ig G	860
18.5.3	Антитела к кардиолипину, скрининг (Ig A, M, G)	900
18.5.4	Антитела к бета-2–гликопротеину I, скрининг (Ig A, M, G)	900
	<b>Диагностика ревматоидного артрита и артропатий</b>	
18.1.2	Ревматоидный фактор (РФ)	350
18.1.3	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV) IgG	1 190
18.1.4	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду, высокочувствительный тест (Anti-CCP ) IgG	1 290
	<b>Диагностика системных васкулитов, аутоиммунных заболеваний почек и желудочно-кишечного тракта</b>	
18.2.1	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг Ig G (ANCA)	1 200
18.2.2	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПКЖ) IgG	1 390
18.2.3	Антитела к внутреннему фактору (фактору Касла) IgG	1 690
	<b>Диагностика целиакии</b>	
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)	910
18.3.5	Антитела к деамидированным пептидам глиадина (Ig A, IgG)	1 400
18.3.6	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, скрининг (IgG +IgA)	1 400
18.3.7	Антитела к эндомизию Ig A	1 400
8441-2И 810И	Антитела к эндомизию, IgA	1 450
8441И 972И	Антитела к эндомизию суммарные IgA + IgG (Anti-Endomisial Antibody IgA&IgG, EMA)	1 320
8669И 1336И	Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgA	1 380
8669-1И 1335И	Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgG	1 380
	<b>Аллергология</b>	
20.1.1	Общий IgE	390
20.1.2	Эозинофильный катионный протеин (ECP)	830
	<b>Специфические IgG к пищевым продуктам</b>	
20.2.18.1	IgG к казеину	560
	<b>Панели аллергенов</b>	
П20.3.1	<b>Ингаляционная панель развернутая</b> клещ-дерматограф перинный, эпителий кошки, перхоть собаки, свиной пальчатый, тимофеевка, плесневые грибы, береза, японский кедр, амброзия обыкновенная, подорожник, постенница лекарственная	1 390

Код	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
П20.3.2	<b>Панель аллергенов деревьев TP5</b> ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	990
П20.3.3	<b>Панель аллергенов деревьев TP9</b> ольха, береза, лещина обыкновенная, ива белая, дуб	990
П20.3.4	<b>Панель аллергенов сорных растений и цветов WP1</b> амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	990
П20.3.5	<b>Панель аллергенов сорных растений и цветов WP2</b> амброзия западная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, лебеда	990
Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб
П20.3.14	<b>Панель аллергенов трав GP1</b> ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой	990
П20.3.6	<b>Пищевая панель</b> коровье молоко, пшеничная мука, яичный белок, треска, арахис, соевые бобы	990
П20.3.7	<b>Панель аллергенов круп</b> пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, кунжут, гречневая мука	990
П20.3.8	<b>Панель аллергенов мяса</b> свинина, говядина, куриное мясо, баранина	990
П20.3.9	<b>Панель аллергенов ягод рода брусничных</b> черника, голубика, брусника	990
П20.3.10	<b>Панель аллергенов пыли</b> домашняя пыль, dermatophagoides farinae, dermatophagoides pteronyssinus, таракан-пруссак	990
П20.3.15	<b>Панель клещевых аллергенов</b> клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus	990
П20.3.11	<b>Панель аллергенов микроскопических грибов (плесени)</b> penicillium notatum, aspergillus fumigatus, alternaria tenuis, cladosporium herbarum, candida albicans	990
П20.3.12	<b>Панель аллергенов птиц</b> попугай, канарейка	990
П20.3.13	<b>Панель аллергенов животных</b> эпителий кошки, перхоть собаки, перхоть коровы, перхоть лошади	990
665И	Панель разные аллергены (Food and Respiratory Panel)	4 490
666И	Панель респираторные аллергены	4 490
669И	Панель пищевые аллергены	4 490
669П1И	Панель аллергенов «Пищевые 1»	2 140
669П2И	Панель аллергенов «Пищевые 2»	2 140
670И	Панель педиатрическая (Pediatric Panel), IgE	4 780
6706И	Панель разные аллергены 1	2 240
6707И	Панель разные аллергены 2	2 240

Код	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
	<b>Индивидуальные аллергены</b>	
	<b>Пищевые</b>	
	<b>Яйцо куриное</b>	
20.2.1.1	IgE к аллергену яичного белка	420
20.2.1.2	IgE к аллергену яичного желтка	420
	<b>Молоко коровье</b>	
20.2.2.1	IgE к аллергену коровьего молока	420
	<b>Мясо</b>	
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
	<b>Рыба</b>	
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
	<b>Крупы</b>	
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
	<b>Овощи</b>	
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
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
	<b>Фрукты</b>	
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

Код	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
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
	<b>Орехи</b>	
20.2.8.1	IgE к аллергену грецкого ореха	560
20.2.8.2	IgE к аллергену арахиса	430
	<b>Кофе</b>	
20.2.9.1	IgE к аллергену кофе	470
	<b>Шоколад</b>	
20.2.10.1	IgE к аллергену шоколада	470
	<b>Пищевые добавки</b>	
20.2.11.1	IgE к аллергену пекарских дрожжей	470
	<b>Ингаляционные</b>	
	<b>Деревья</b>	
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
	<b>Сорные травы</b>	
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
	<b>Животные</b>	
20.2.16.1	IgE к аллергену кошки (эпителий)	430
20.2.16.2	IgE к аллергену собаки (эпителий)	430
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
	<b>Клещи домашней пыли</b>	
20.2.17.1	IgE к аллергену Dermatophagoides farinae	430
20.2.17.2	IgE к аллергену Dermatophagoides pteronyssinus	430
	<b>Профессиональные аллергены</b>	
20.2.14.1	IgE к аллергену латекса	430
	<b>Лекарственные аллергены</b>	
20.2.15.1	IgE к аллергену пенициллина	560
20.2.15.2	IgE к аллергену ампициллина	560

Код	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
20.2.15.3	IgE к аллергену амоксициллина	560
	<b>Аллергены, технология ImmunoCAP</b>	
	<b>Миксты: ингаляционные аллергены</b>	
6823MX1	Плесневые грибки, микст mx1	1 670
	<b>Индивидуальные аллергены</b>	
6819H1	h1 Домашняя пыль (Greer Labs.)	840
6825H2	h2 Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.)	840
6861E85	e85 Курица, перья	840
	<b>Аллергокомпонентная диагностика: единичные ингаляционные аллергокомпоненты</b>	
6810T215	t215 Береза бородавчатая/Betula verrucosa, рекомбинантный аллергокомпонент (rBet v1/PR-10 белок)	2 540
6811T221	t221 Береза бородавчатая/Betula verrucosa, рекомбинантный аллергокомпонент (rBet v2, rBet v4)	2 540
6812G213	g213 Тимофеевка луговая/Phleum pratense, рекомбинантный аллергокомпонент (rPhl p1, rPhl p5)	2 540
6813G214	g214 Тимофеевка луговая/Phleum pratense, рекомбинантный аллергокомпонент (rPhl p7, rPhl p12)	2 540
6814W230	w230 Амброзия высокая, полынолистная/Ambrosia elatior, A. artemisiifolia, нативный аллергокомпонент (nAmb a1)	2 540
6815W231	w231 Полынь обыкновенная/Artemisia vulgaris, нативный аллергокомпонент (nArt v1)	2 540
6816W233	w233 Полынь обыкновенная/Artemisia vulgaris, нативный аллергокомпонент (nArtv3)	2 540
6841E94	e94 Кошка, рекомбинантный аллергокомпонент (rFel d 1)	2 540
6842E220	e220 Кошка, сывороточный альбумин, рекомбинантный аллергокомпонент (rFel d2)	2 540
6843E101	e101 Собака, рекомбинантный аллергокомпонент (rCan f 1)	2 540
6844E102	e102 Собака, рекомбинантный аллергокомпонент (rCan f 2)	2 540
6845E221	e221 Собака, сывороточный альбумин, нативный аллергокомпонент (nCan f 3)	2 540
6846M229	m229 Alternaria alternata, рекомбинантный аллергокомпонент (rAlt a 1)	2 540
	<b>Аллергокомпонентная диагностика: единичные пищевые аллергокомпоненты</b>	
6806F76	f76 Альфа-лактальбумин, нативный аллергокомпонент (nBos d4)	2 400
6808F77	f77 Бета-лактоглобулин, нативный аллергокомпонент (nBos d5)	2 400
6807F78	f78 Казеин, молоко, нативный аллергокомпонент (nBos d8)	2 400
6847E204	e204 Бычий сывороточный альбумин, нативный аллергокомпонент (nBos d6 BSA)	2 540
6848F232	f232 Овальбумин (альбумин яичный), нативный аллергокомпонент (nGal d2)	1 090
6849F233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка), нативный аллергокомпонент (nGal d1)	1 090
6850F323	f323 Кональбумин яйца, нативный аллергокомпонент (nGal d3)	1 090
6851K208	k208 Лизоцим яйца, нативный аллергокомпонент (nGal d 4)	1 090

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
6852F351	f351 Тропомиозин креветок, рекомбинантный аллергокомпонент (rPen a 1)	2 540
6853F355	f355 Карп, парвальбумин, рекомбинантный аллергокомпонент (rCyp c 1)	2 540
6854F416	f416 Омега-5 Глиадин пшеницы/Triticum aestivum, рекомбинантный аллергокомпонент (rTri a 19)	2 540
6855F353	f353 Соя/Glycine max., рекомбинантный аллергокомпонент (rGly m 4/PR-10 белок)	2 540
6856F422	f422 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 1)	2 540
6857F423	f423 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 2)	2 540
6858F424	f424 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 3)	2 540
6859F352	f352 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 8/PR-10 белок)	2 540
6860F427	f427 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 9 LTP)	2 540
<b>Скрининговые исследования</b>		
6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP - Детская скрининговая панель. Рекомендована для детей до 5 лет	2 650
6802PH	Phadiatop ImmunoCAP - Ингаляционная скрининговая панель	2 180
<b>Миксты: ингаляционные аллергены</b>		
6820HS	Домашняя пыль, микст hx2 Микст включает смесь аллергенов: h2; d1; d2; i6	1 670
6822MX2	Плесневые грибки, микст mx2 Микст включает смесь аллергенов: m1; m2; m3; m5; m6; m8	1 670
6821TX9	Пыльца деревьев, микст tx9 Микст включает смесь аллергенов: t2 Ольха серая; t3 Береза; t4 Лещина обыкн. (орешник); t7 дуб белый; t12 Ива белая	1 670
6868GX1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1 Микст вкл. смесь аллергенов: g3 Ежа сборная; g4 Овсянн.луг; g5 Райграс пастб.; g6 Тимофеевка луговая	1 670
6838WX1	Пыльца сорных трав, микст wx1 Микст включает смесь аллерг: w1 Амбр.высокая; w6 Полынь обыкн.;w9 Подорожник ланцет; w10 Марь белая; w11 Зольник	1 670
<b>Миксты: пищевые аллергены</b>		
6914FX5	Детская смесь, микст fx5: f1 Яичный белок; f2 Молоко коровье; f3 Треска атлантическая; f4 Пшеница; f13 Арахис; f14 Соевые бобы	1 670
6883CF	Цитрусовые и фрукты, микст fx15 Микст включает смесь аллергенов: f33 Апельсин; f49 Яблоко; f92 Банан; f95 Персик	1 670
6897FX21	Фрукты и бахчевые, микст fx21 Микст включает смесь аллергенов: f84 Киви; f87 Дыня; f92 Банан; f95 Персик; f210 Ананас	1 670
<b>Симтоматические профили</b>		
6828	Панель "Экзема"	6 200



Код	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
6826	Панель "Астма/ринит дети"	6 200
6827	Панель "Астма/ринит взрослые"	6 200
6867	Панель "Стафилококковые энтеротоксины"	2 950
	<b>Индивидуальные аллергены</b>	
	<b>Грибковые и бактериальные</b>	
6832M1	m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum)	840
6834M2	m2 Cladosporium herbarum	840
6831M3	m3 Aspergillus fumigatus	840
6833M5	m5 Candida albicans	840
6830M6	m6 Alternaria alternata	840
6863M227	m227 Malassezia spp.	840
6864M80	m80 Стафилококковый энтеротоксин А	840
6865M81	m81 Стафилококковый энтеротоксин В	840
6866M226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST	840
	<b>Бытовые</b>	
6817D1	d1 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides pteronyssinus	840
6818D2	d2 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides farinae	840
	<b>Животные и птицы</b>	
6804E1	e1 Кошка, перхоть	840
6803E5	e5 Собака, перхоть	840
6862E6	e6 Морская свинка, эпителий	840
6824E213	e213 Попугай, перо	840
	<b>Насекомые и яды</b>	
6905I1	i1 Яд пчелы медоносной/Apis mellifera	840
6906I2	i2 Яд осы пятнистой/Dolichovespula maculata	840
6907I3	i3 Яд осы обыкновенной/Vespula spp.	840
6908I71	i71 Комар/Aedes communis	840
6909I6	i6 Таракан рыжий (прусак)/Blattella germanica	840
	<b>Пыльца злаковых трав</b>	
6835G6	g6 Тимофеевка луговая/Phleum pratense	840
	<b>Пыльца сорной травы</b>	
6874W6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник)/Artemisia vulgaris	840
	<b>Пыльца деревьев</b>	
6809T3	t3 Береза/Betula verrucosa	840
	<b>Индивидуальные пищевые аллергены</b>	
6882F33	f33 Апельсин/Citrus sinensis	840
6900F209	f209 Грейпфрут/Citrus paradisi	840
6889F208	f208 Лимон/Citrus limon	840
	<b>Фрукты и сладкие бахчевые</b>	
6875F49	f49 Яблоко/Malux domestica	840
6876F95	f95 Персик/Prunus persica	840
6877F92	f92 Банан/Musa spp.	840
6898F84	f84 Киви/Actinidia chinensis	840
6903F210	f210 Ананас/Ananas comosus	840
	<b>Ягоды</b>	
6890F44	f44 Земляника/Fragaria vesca	840

Код	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
	<b>Овощи, бахчевые, грибы</b>	
6891F31	f31 Морковь/Daucus carota	840
6887F35	f35 Картофель/Solanum tuberosum	840
6881F25	f25 Помидор/Lycopersicon lycopersicum	840
6888F225	f225 Тыква/Cucurbita pepo	840
6895F216	f216 Капуста белокочанная/Brassica oleracea var. capitata	840
	<b>Бобовые и масляничные</b>	
6871F14	f14 Соевые бобы/Glycine max	840
	<b>Зелень, приправы и пряности</b>	
6885F85	f85 Сельдерей/Apium graveolens	840
	<b>Орехи</b>	
6872F13	f13 Арахис/Arachis hypogaea	840
6896F17	f17 Фундук/Corylus avellana	840
	<b>Мука и крупы</b>	
6869F4	f4 Пшеница/Triticum aestivum	840
6884F7	f7 Овес/Avena sativa	840
6886F11	f11 Гречиха/Fagopyrum esculentum	840
6892F9	f9 Рис/Oryza sativa	840
6904F55	f55 Просо посевное (пшено)/Panicum milliaceum	840
	<b>Рыба и морепродукты</b>	
6880F3	f3 Треска атлантическая/Gadus morhua	840
6902F23	f23 Краб/Cancer pagurus	840
6894F24	f24 Креветка северная/Pandalus borealis	840
	<b>Яйцо и компоненты</b>	
6836F1	f1 Яичный белок	840
6837F75	f75 Яичный желток	840
	<b>Молоко и компоненты, сыр</b>	
6805F2	f2 Молоко коровье	840
	<b>Мясо и птица</b>	
6878F27	f27 Говядина	840
6901F88	f88 Баранина	840
6893F26	f26 Свинина	840
6873F83	f83 Мясо курицы (цыпленка)	840
	<b>Какао, кофе, чай</b>	
6870F93	f93 Какао	840
	<b>Другие продукты и пищевые добавки</b>	
6879F45	f45 Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae)	840
	<b>Лекарственные аллергены</b>	
	<b>Антибиотики</b>	
6911C1	c1 Пенициллин G	840
6912C2	c2 Пенициллин V	840
6916C8	c8 Хлоргексидин	840
	<b>Профессиональные аллергены</b>	
6915K80	k80 Формальдегид/формалин	840
6917K82	k82 Латекс/Hevea braziiliensis	840
998И	Определение чувствительности (специфических IgE) к аллергену апельсина/Orange (Citrus sinensis)	450

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
1070И	Определение чувствительности (специфических IgE) к панели аллергенов дом.грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши	1 230
	<b>Инфекционные заболевания</b>	
	<b>ВИЧ (вирус иммунодефицита человека)</b>	
19.5.1	Антитела к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1,2 + антиген p24 (ИФА)	400
	<b>Сифилис</b>	
19.4.1	Антитела к специфичным антигенам Treponema Pallidum (суммарные IgM, IgG)	460
	<b>Вирусные гепатиты</b>	
	<b>Гепатит А</b>	
19.1.1	Антитела к вирусу гепатита А IgM	370
19.1.2	Антитела к вирусу гепатита А IgG	410
	<b>Гепатит В</b>	
19.2.1	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-АГ)	330
19.2.2	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (анти HBS-АТ)	440
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)	440
19.2.6	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В IgG (антиHBc IgG)	730
24.4.1	Вирус гепатита В ПЦР ДНК HBV (качественный)	510
24.4.3	Вирус гепатита В ПЦР ДНК HBV (количественный)	3 160
	<b>Гепатит С</b>	
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)	820
19.3.3	Антитела к вирусу гепатита С суммарные IgM, IgG(HCV сумм)	400
24.4.2	Вирус гепатита С ПЦР РНК HCV (качественный)	570
24.4.4	Вирус гепатита С ПЦР РНК HCV (количественный)	3 280
24.4.5	Вирус гепатита С ПЦР РНК HCV (генотипирование: генотип 1,2,3)	1 550
	<b>Инфекция вируса гриппа</b>	
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 H1N1swine (свиной грипп) / тип H1N1 / тип H3N2 (сезонный грипп)	2 400
	<b>Токсоплазмоз</b>	
19.7.1	Антитела к токсоплазме IgM	410
19.7.2	Антитела к токсоплазме IgG	390
8708И 80И	Anti-Тохо-IgG (антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)	310
8709И 81И	Anti-Тохо-IgM (антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)	460

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
	<b>Краснуха</b>	
19.8.1	Антитела к вирусу краснухи IgM	400
19.8.2	Антитела к вирусу краснухи IgG	390
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	2 190
	<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>	
19.9.1	Антитела к цитомегаловирусу IgM	460
19.9.2	Антитела к цитомегаловирусу IgG	390
19.9.3	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу*	1 150
19.9.4	Определение антител IgG к цитомегаловирусу и avidности антител Ig G к цитомегаловирусу	1 500
24.1.2	Цитомегаловирус ПЦР ДНК (качественный)	410
24.1.2К	Цитомегаловирус ПЦР ДНК (количественный)	750
	<b>Инфекция вируса простого герпеса 1,2 типа</b>	
19.10.1	Антитела к вирусу простого герпеса 1,2 типа IgM	390
19.10.2	Антитела к вирусу простого герпеса 1,2 типа IgG	390
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
	<b>Инфекция вируса герпеса 6 типа</b>	
24.3.2	Вирус герпеса 6 типа ПЦР ДНК	560
	<b>Инфекция вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ)</b>	
19.11.1	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM	520
19.11.2	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG	580
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
	<b>Комплексная диагностика вирусных инфекций</b>	
32.1	Вирус Эпштейна-Барр, Цитомегаловирус, Вирус герпеса 6 типа ПЦР ДНК (количественный)	980
	<b>Инфекция вируса герпеса Варицелла-Зостер</b>	
19.12.1	Антитела к вирусу герпеса Варицелла – Зостер IgM	580
19.12.2	Антитела к вирусу герпеса Варицелла – Зостер IgG	550
	<b>Корь</b>	
19.18.1	Антитела к вирусу кори IgM	640
19.18.2	Антитела к вирусу кори IgG	520
	<b>Аденовирусная инфекция</b>	
21.АВ	Аденовирус, определение антигена	600
	<b>Туберкулез</b>	
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
	<b>Дифтерия</b>	
21.ДТ	Бактериологическое исследование на возбудителя дифтерии	610

Код	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
	<b>Коклюш</b>	
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
	<b>Брюшной тиф</b>	
19.19.1	РПГА с брюшнотифозным антигеном	370
	<b>Острые кишечные инфекции (ОКИ)</b>	
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 A (Rotavirus A), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип), астровирусов (Astrovirus)	1 600
	<b>Микоплазменная инфекция</b>	
29.2.1	Антитела к микоплазме пневмония (Mycoplasma pneumoniae)IgA	630
29.2.2	Антитела к микоплазме пневмония (Mycoplasma pneumoniae)IgM	630
29.2.5	Антитела к микоплазме пневмония (Mycoplasma pneumoniae)IgG	630
24.5.1	Микоплазма пневмония / Хламидофилла пневмония (Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydophila pneumoniae) ПЦР ДНК	710
24.1.10	Уреаплазма уреалитикум / уреоплазма парвум (Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum) ПЦР ДНК (с качественным определением типа)	520
24.1.11	Уреаплазма уреалитикум + уреоплазма 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 / уреоплазма парвум / микоплазма хоминис (Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis) ПЦР ДНК (количественное определение)	600
21.DUO	Бактериологическое исследование для количественного определения уреоплазмы (уреалитикум + парвум) / микоплазмы хоминис (Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis)	890
21.DUO.U	Определение чувствительности к антибиотикам выделенной культуры уреоплазмы (уреалитикум + парвум)	810
21.DUO.M	Определение чувствительности к антибиотикам выделенной культуры микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis)	810
	<b>Хламидийная инфекция</b>	
29.2.3	Антитела к хламидофилле пневмония (Chlamydophila pneumoniae) IgM	510

Код	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
29.2.4	Антитела к хламидофилле пневмония (Chlamydoiphila pneumoniae) IgG	510
24.5.1	Микоплазма пневмония / Хламидофилла пневмония (Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydoiphila pneumoniae) ПЦР ДНК	710
19.6.1	Антитела к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) IgA	510
19.6.3	Антитела к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) IgM	520
19.6.2	Антитела к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) IgG	510
24.1.3	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) ПЦР ДНК	410
	<b>Кандидоз</b>	
36.1	Антитела к кандида альбиканс (C.albicans) IgM	740
36.2	Антитела к кандида альбиканс (C.albicans) IgG	540
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
21.ДФ	Бактериологическое исследование на дрожжевую флору (с определением чувствительности к противогрибковым препаратам BIO-RAD, Франция)	910
21.ДФ.Р	Бактериологическое исследование на дрожжевую флору (с определением чувствительности к противогрибковым препаратам)	610
	<b>Трихомоноз</b>	
24.1.5	Трихомонада вагиналис (Trichomonas vaginalis) ПЦР ДНК	410
	<b>Гонорея</b>	
24.1.4	Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae) ПЦР ДНК	410
	<b>Комплексная диагностика урогенитальных инфекций (NCMT)</b>	
П24.1.15	Нейссерия гонорея / хламидия трахоматис / микоплазма гениталиум / трихомонада вагиналис (NCMT) (Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis) ПЦР ДНК	1 040
	<b>Гарднереллез (бактериальный вагиноз)</b>	
24.1.6	Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis) ПЦР ДНК	410
24.1.7	Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis / Lactobacillus spp. / Atopobium vaginae / Bacteria spp.) ПЦР ДНК (количественная оценка микроценоза)	830
	<b>Комплексное исследование микрофлоры влагалища, урогенитального тракта</b>	
24.9.1	Комплексное исследование микрофлоры влагалища ФЛОРОЦЕНОЗ ПЦР ДНК (количественное определение) (Candida albicans; Candida glabrata; Candida krusei; Candida parapsilosis/ tropicalis; Ureaplasma parvum; Ureaplasma urealyticum; Mycoplasma hominis; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; Lactobacillus spp.; Bacteria spp.; Enterobacteriaceae; Staphylococcus spp.; Streptococcus spp.)	1 840

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
24.9.2	Комплексное исследование микрофлоры влагалища ФЛОРОЦЕНОЗ ПЦР ДНК (количественное определение) (Candida albicans; Candida glabrata; Candida krusei; Candida parapsilosis/ tropicalis; Ureaplasma parvum; Ureaplasma urealyticum; Mycoplasma hominis; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; Lactobacillus spp.; Bacteria spp.; Enterobacteriaceae; Staphylococcus spp.; Streptococcus spp.) + Нейссерия гонорея / хламидия трахоматис / микоплазма гениталиум / трихомонада вагиналис (NCMT) (Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis) ПЦР ДНК	2 710
24.9.3	Комплексное исследование микрофлоры влагалища ФЛОРОЦЕНОЗ ПЦР ДНК (количественное определение) (Candida albicans; Candida glabrata; Candida krusei; Candida parapsilosis/ tropicalis; Ureaplasma parvum; Ureaplasma urealyticum; Mycoplasma hominis; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; Lactobacillus spp.; Bacteria spp.; Enterobacteriaceae; Staphylococcus spp.; Streptococcus spp.) + микроскопическое исследование	2 070
24.9.4	Комплексное исследование микрофлоры влагалища ФЛОРОЦЕНОЗ ПЦР ДНК (количественное определение) (Candida albicans; Candida glabrata; Candida krusei; Candida parapsilosis/ tropicalis; Ureaplasma parvum; Ureaplasma urealyticum; Mycoplasma hominis; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; Lactobacillus spp.; Bacteria spp.; Enterobacteriaceae; Staphylococcus spp.; Streptococcus spp.) + Нейссерия гонорея / хламидия трахоматис / микоплазма гениталиум / трихомонада вагиналис (NCMT) (Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis) 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)	1 340
34.1	ФЕМОФЛОР Скрин	2 200
34.2	ФЕМОФЛОР16	2 640
34.3	АНДРОФЛОР Скрин	1 970
34.4	АНДРОФЛОР	2 990
	<b>Комплексное исследование микрофлоры кишечника</b>	
КИМ1	ЭНТЕРОФЛОР Дети	4 990
	<b>Инфекция вируса папилломы человека (ВПЧ)</b>	
24.2.1	Вирус папилломы человека (ВПЧ) – 16,18 типы ПЦР ДНК	410

Код	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
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
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
8468И 391С-УРОИ	Типирование ВПЧ, количественное определение 21 типа (16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82,6,11) + KBM	2 650
<b>Инфекция H. pylori</b>		
19.13.1	Антитела к H. Pylori IgG	400
21.НР2	H.pylori ПЦР ДНК (качественный)	710
8683И	13С-уреазный дыхательный тест	2 530
<b>Лямблиоз</b>		
19.14.1	Антитела к антигену лямблии (суммарные IgA, IgM, IgG)	400
19.14.2	Антитела к антигену лямблии IgM	650
21.ЛБ	Лямблии, определение антигена	840
<b>Аскаридоз</b>		
19.15.1	Антитела к аллергену аскариды IgE	490
8386И 237И	Антитела (IgG) к антигенам аскарид	430
<b>Эхинококкоз</b>		
19.15.2	Антитела к антигену эхинококка IgG	410
<b>Токсокароз</b>		
19.15.3	Антитела к антигену токсокара IgG	410
<b>Описторхоз</b>		
19.15.4	Антитела к антигену описторха IgM	410
19.15.5	Антитела к антигену описторха IgG	410
<b>Трихинеллез</b>		
19.15.6	Антитела к антигену трихинеллы IgM	410
19.15.7	Антитела к антигену трихинеллы IgG	410
<b>Энтеробиоз</b>		
22.1	Исследование на энтеробиоз (метод Рабиновича)	240



Код	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
<b>Ротавирусная инфекция</b>		
21.PB	Ротавирус, определение антигена	650
<b>Норовирусная инфекция</b>		
21.HB	Норовирус, определение антигена	650
<b>Энтеровирусная инфекция</b>		
21.ЭВ	Энтеровирус ПЦР РНК (качественный)	810
<b>Коронавирусная инфекция</b>		
35.3	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgM (качественный)	1 040
35.4	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG (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
8698И 1652И	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное определение	940
1641И	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgM, качественное определение	1 140
8714И 1659И	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG	1 300
8700И 1658И	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG	1 420
<b>Инфекции, передаваемые иксодовыми клещами</b>		
<b>Клещевой боррелиоз</b>		
19.16.1	Антитела к антигенам боррелий IgM	450
19.16.2	Антитела к антигенам боррелий IgG	450
24.7.3	Клещевой боррелиоз (B.miyamotoi) ПЦР ДНК	730
<b>Клещевой энцефалит</b>		
19.17.1	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	450
19.17.2	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	450
24.7.1	Вирус клещевого энцефалита ПЦР РНК	690
<b>Гранулоцитарный анаплазмоз. Моноцитарный эрлихиоз</b>		
П24.7.5	Гранулоцитарный анаплазмоз / Моноцитарный эрлихиоз ПЦР ДНК	1 390
<b>Комплексное исследование клеща</b>		
П24.7.1	Вирус клещевого энцефалита ПЦР РНК Клещевой боррелиоз (B.burgdorferi s.s., B.afzelii, B.garinii) ПЦР ДНК	890
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	2 190
<b>Микробиологические исследования</b>		
<b>Бактериологические исследования</b>		
21БК	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) <b>цельная кровь</b>	1 520

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
21.БК.Р	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибакт.препаратам (расширенная панель антибакт.препаратов) <b>цельная кровь</b>	1 750
21.БС	Бактериоскопическое исследование (микроскопия окрашенного мазка) <b>респираторный мазок, отделяемое уха, отделяемое глаза, раневое отделяемое</b>	290
21.МФО1	Бактериологическое исследование на микрофлору (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) <b>отделяемое уха, отделяемое глаза, раневое отделяемое, моча, урогенитальный мазок, сперма, секрет простаты</b>	430
21.МФО2	Бактериологическое исследование на микрофлору (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) <b>респираторный мазок, аспират из пазух</b>	480
21.МФ	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) <b>респираторный мазок, аспират из пазух, отделяемое уха, отделяемое глаза. Раневое отделяемое, синовиальная жидкость, урогенитальный мазок,сперма. Секрет простаты моча</b>	540
21.МФ. Р1	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов) <b>моча</b>	860
21.МФ. Р2	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов) <b>респираторный мазок, аспират из пазух, урогенитальный мазок, сперма, секрет простаты, отделяемое уха, отделяемое глаза, раневое отделяемое, синовиальная жидкость</b>	1 090
21.ГМО	Бактериологическое исследование на микрофлору (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) <b>грудное молоко</b>	550
21.ГМ	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) <b>грудное молоко</b>	680
21.ГМ.Р	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов) <b>грудное молоко</b>	
21.ГМ.Р	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов) <b>грудное молоко</b>	930

Код	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
21.МКО	Бактериоскопическое и бактериологическое исследование на микрофлору (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) <b>мокрота</b>	490
21.МК	Бактериоскопическое и бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) <b>мокрота</b>	650
21.МК.Р	Бактериоскопическое и бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов) <b>мокрота</b>	1 310
21.БСБЛ	Бактериоскопическое и бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) <b>урогенитальный мазок</b>	810
21.БСБЛ. Р	Бактериоскопическое и бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов) <b>урогенитальный мазок</b>	1 360
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) <b>урогенитальный мазок</b>	840
21.БЦ	Комплексное исследование биоценоза влагалища с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) <b>урогенитальный мазок</b>	980
21.БЦ.Р	Комплексное исследование биоценоза влагалища с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов) <b>урогенитальный мазок</b>	1 340
21.DUO	Бактериологическое исследование для количественного определения уреоплазмы (уреалитикум + парвум) / микоплазмы хоминис (Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis) <b>урогенитальный мазок, моча</b>	890
21.DUO.U	Определение чувствительности к антибиотикам выделенной культуры уреоплазмы (уреалитикум + парвум) (Ureaplasma spp.) <b>урогенитальный мазок, моча</b>	810
21.DUO.M	Определение чувствительности к антибиотикам выделенной культуры микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) <b>урогенитальный мазок, моча</b>	810
21.СА	Бактериологическое исследование на стрептококк агалактия (Streptococcus agalactiae) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов)	980

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
21.ДФ	Бактериологическое исследование на дрожжевую флору (с определением чувствительности к противогрибковым препаратам BIO-RAD, Франция) <b>респираторный мазок, мокрота, аспират из пазух, отделяемое уха, отделяемое глаза, раневое отделяемое, уrogenитальный мазок, сперма, секрет простаты, моча, кал</b>	910
21.ДФ.Р	Бактериологическое исследование на дрожжевую флору (с определением чувствительности к противогрибковым препаратам) <b>респираторный мазок, мокрота, аспират из пазух, отделяемое уха, отделяемое глаза, раневое отделяемое, уrogenитальный мазок, сперма, секрет простаты, моча, кал</b>	610
21.АН1	Бактериологическое исследование на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) <b>аспират из пазух</b>	1 090
21.АН2	Бактериологическое исследование на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) <b>материал из полости матки, раневое отделяемое, синовиальная жидкость</b>	1 090
21.3СО1	Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) <b>респираторный мазок, отделяемое уха, отделяемое глаза, раневое отделяемое</b>	550
21.3СО2	Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) <b>кал</b>	570
21.3С	Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) <b>респираторный мазок, отделяемое уха, отделяемое глаза, раневое отделяемое, кал</b>	610
21.БФ	Определение чувствительности к бактериофагам (дозаказ к 21.МФ, 21.МФ.Р.) <b>респираторный мазок, отделяемое уха, отделяемое глаза, уrogenитальный мазок, моча</b>	210
21.ДО	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника (без определения чувствительности) <b>кал</b>	810
21.Д1	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника (с определением чувствительности к бактериофагам) <b>кал</b>	1 090
21.Д2	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам) <b>кал</b>	1 090

Код	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
21.Д2	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам) <b>кал</b>	1 090
21.Д3	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам) <b>кал</b>	1 480
21.Д4	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника и энтеропатогенные кишечные палочки (ЭПКП) (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам) <b>кал</b>	1 960
21.ПЭО	Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии (сальмонеллы, шигеллы) (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) <b>кал</b>	520
21.ПЭ	Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) <b>кал</b>	690
21.ЭПК ПО	Бактериологическое исследование кала на энтеропатогенные кишечные палочки (ЭПКП) (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) <b>кал</b>	490
21.ЭПКП	Бактериологическое исследование кала на энтеропатогенные кишечные палочки (ЭПКП) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) <b>кал</b>	730
21.ДАГ1	Определение чувствительности микроорганизма к дополнительному набору антибактериальных препаратов (дозаказ к 21.БК)* <b>цельная кровь</b>	370
21.ДАГ2	Определение чувствительности микроорганизма к дополнительному набору антибактериальных препаратов (дозаказ к 21.МФ)* <b>раневое отделяемое</b>	730
21.ДАГ3	Определение чувствительности микроорганизма к дополнительному набору антибактериальных препаратов (дозаказ к 21.МФ)* <b>синовиальная жидкость</b>	730
21.ДАГ4	Определение чувствительности микроорганизма к дополнительному набору антибактериальных препаратов (дозаказ к 21.МК)* <b>мокрота</b>	850
21.ДАГ5	Определение чувствительности микроорганизма к дополнительному набору антибактериальных препаратов (дозаказ к 21.МФ)* <b>моча</b>	540
	<b>Паразитологические исследования</b>	
22.2	Исследование кала на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	490
22.1	Исследование на энтеробиоз (метод Рабиновича)	240
	<b>Диагностика микозов</b>	
23.1	Микроскопическое исследование на грибы	430

Код	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
<b>Диагностика демодекоза</b>		
29.1	Микроскопическое исследование материала на демодекс	280
<b>Цитологические исследования</b>		
26.1	Исследование соскоба цервикального канала и шейки матки	520
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
<b>Гистологические исследования</b>		
ГИСТ3	Гистологическое исследование гинекологического материала (эндометрий, шейка матки, цервикальный канал, фибромиома и т.п.) (1 микропрепарат)	2 300
ГИСТ4	Гистологическое исследование гинекологического материала (эндометрий, шейка матки, цервикальный канал, фибромиома и т.п.) (2 и более микропрепарата)	2 300
ГИСТ5	Гистологическое исследование гинекологического материала, полученного при РДВ	2 300
ГИСТ6СЦ	Гистологическое исследование биоптата ЖКТ (до 4 фрагментов)	2 300
ГИСТ7	Гистологическое исследование биоптата молочной железы (до 3 микропрепаратов)	2 300
ГИСТ8	Гистологическое исследование биоптата кожи (1 микропрепарат)	1 900
ГИСТ9	Гистологическое исследование операционного материала мягких тканей (до 3 микропрепаратов)	2 300
ГИСТ10	Гистологическое исследование стоматологического материала (1 микропрепарат)	1 900
ГИСТ14	Гистологическое исследование опухолевидных образований ЖКТ (1 микропрепарат)	1 300
ГИСТ5	Гистологическое исследование опухолевидных образований ЖКТ (2 и более микропрепарата)	1 900

Код	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
	<b>Генетические исследования</b>	
	<b>Профили генетических исследований нарушений обменных процессов</b>	
ПГИ 7	Профиль генетического исследования Рак молочной железы и яичников	2 930
ПГИ 11	Профиль генетического исследования Синдром Жильбера	2 010
ПГИ 17	Лактазная недостаточность. Анализ полиморфизма в гене MCM6	980
	<b>Исследование генов системы HLA (HLA-типирование)</b>	
HLA1	HLA-B27 ПЦР ДНК	1 730

Согласовано:

Первый зам. директора

Д. В. Медведев

Зам. директора по коммерции

Н. В. Жигайло