

УТВЕРЖДАЮ  
Директор АО «МЦ ЧТПЗ

\_\_\_\_\_ Багницкая Н. Б.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019г

Прейскурант медицинских услуг,  
предоставляемых АО «МЦ ЧТПЗ»

*Клиника Вся Медицина*

Клиническая лабораторная диагностика

Вводится с 01.09.2020г.

г. Челябинск  
2020 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	8
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	10
15. Инфекционные заболевания	18
16. Инфекции, передаваемые иксодовыми клещами	24
17. Микробиологические исследования	24
18. Диагностика микозов	28
19. Диагностика демодекоза	28
20. Цитологические исследования	28
21. Гистологические исследования	28
22. Генетические исследования	29
23. Скрининговые исследования	29

### Забор материала для исследований

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
8002-2К	Забор крови из пальца (пятки) на ретест у новорожденного	170
8001К	Забор крови из вены вакуумной системой 1 вакуэт	160
8100К	+ каждый последующий вакуэт	15
2181К	Забор из уrogenитального тракта на цитологическое исследование и/или флору	220
2369К	Забор из уrogenитального тракта комплексный (на цитологическое исследование и/или расширенную обзорную микроскопию (мазок на гн); исследование методом ПЦР)	270
2035К	Забор из уrogenитального тракта (исследование методом ПЦР)	220
2301К	Забор на бак. посев из цервикального канала на флору, бактериологическое исследование содержимого цервикального канала	160
2300К	Забор на бак. посев из цервикального канала на флору, бактериологическое исследование содержимого цервикального канала, определение чувствительности к антибиотикам	160
2300-1К	Забор на бак. посев из цервикального канала на уреapлазму, микоплазму	160
8357	Соскоб на энтеробиоз (для детей до 18 лет)	90
8358	Забор на бак.посев кала (для детей до 18 лет)	90
3032К	Забор секрета простаты	460
3033К	Забор мазка из уретры	220
4052К	Забор материала для обследования на демодекс (2 глаза)	130
22049К	Забор материала со слизистой ЛОР-органов	160
22050К	Биопсия (забор материала со слизистой ЛОР-органов на гистологическое исследование)	630
3040К	Забор материала на грибы	160
3073К	Забор материала на демодекс с гладкой кожи	160

## Клиническая лабораторная диагностика

Код услуги	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)	300
1.1.2	Общий анализ крови (без Diff (дифференцировки лейкоцитов) и без СОЭ)	130
1.1.3	СОЭ	80
1.1.4	Клинический анализ крови + ретикулоциты	400
1.1.5	Общий анализ крови + ретикулоциты	300
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)	110
	<b>Клинический анализ мочи</b>	
1.2.1	Клинический анализ мочи (физико-химические свойства + микроскопия) на автоматическом анализаторе IRIS	210
1.2.2	Анализ мочи по Нечипоренко	210
	<b>Клинический анализ кала</b>	
27.1	Копрограмма	310
27.2	Экспресс-тест на определение скрытой крови в кале (FOB Тест)	800
27.3	Содержание углеводов в кале	350
	<b>Общеклинические исследования</b>	
1.3.1	Общеклиническое исследование материала (отделяемое цервикального канала, шейки матки, уретры у женщин; отделяемое уретры у мужчин)	250
1.3.2	Риноцитограмма	280
	<b>Биохимические исследования</b>	
	<b>Биохимические исследования крови</b>	
	<b>Обмен белков</b>	
3.1.1	Общий белок	140
3.1.5	Общий белок и белковые фракции (общий белок, альбумин, альфа-1-глобулин, альфа-2-глобулин, бета-глобулин, гамма-глобулин)	440
13.11	Бета-2 микроглобулин	350
3.5.2	Креатинин	140
3.5.1	Мочевина	140
3.5.3	Мочевая кислота	150
	<b>Белки «острой» фазы и маркеры воспаления</b>	
3.1.3	С-реактивный белок (СРБ)	250
3.1.4	Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	370
3.1.6	Прокальцитонин	990
	<b>Обмен углеводов</b>	
3.3.1	Глюкоза	140
3.3.2	Гликированный гемоглобин	500

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
<b>Глюкозотолерантный тест (ГТТ)</b>		
ГТТ1	Глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после еды	280
ГТТ2	Глюкоза натощак, глюкоза через 1 час после еды, глюкоза через 2 часа после еды	420
ГТТ3	Глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после нагрузки 75 г. глюкозы	440
ГТТ4	Глюкоза натощак, глюкоза через 1 час после нагрузки 75 г. глюкозы, глюкоза через 2 часа после нагрузки 75 г. глюкозы	540
<b>Обмен липидов</b>		
3.2.1	Общий холестерин	150
3.2.2	Триглицериды	160
3.2.3	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)	220
П 3.2.4	Липидограмма (общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности)	530
<b>Функциональные пробы печени</b>		
3.4.1	Билирубин общий	140
3.4.2	Билирубин прямой	140
3.4.3	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	140
3.4.4	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	140
3.4.5	Щелочная фосфатаза	140
3.4.6	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТП)	150
<b>Ферменты</b>		
3.6.1	Амилаза	190
3.6.2	Липаза	260
3.8.1	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	160
3.8.2	Креатинкиназа	160
3.8.3	Креатинкиназа-МВ	200
<b>Микроэлементы</b>		
3.9.1	Кальций	160
П 3.9.4	Кальций ионизированный (общий белок, кальций, кальций ионизированный)	320
3.9.2	Фосфор неорганический	160
3.9.3	Магний	160
3.9.6	Цинк	250
<b>Электролиты</b>		
3.10.1	Электролиты (калий, натрий, хлор)	480
<b>Обмен железа</b>		
3.7.1	Сывороточное железо	150
3.7.2	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	150
П 3.7.3	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (сывороточное железо, ЛЖСС, расчет ОЖСС)	220
5.4	Ферритин	360
3.7.4	Трансферрин	280
<b>Витамины</b>		
5.5	Витамин В12	360

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
5.6	Фолиевая кислота	360
5.7	25-ОН Витамин D общий (D2/D3)	2 000
	<b>Специфические белки и маркеры риска сердечно-сосудистой патологии</b>	
15.1	Тропонин	440
15.3	Гомоцистеин	850
15.4	Мозговой натрийуретический пептид (NT-pro BNP)	800
	<b>Маркеры метаболизма костной ткани</b>	
16.1	Маркер резорбции костей (DPD)	1 500
3.9.4	Кальций в суточной моче	180
3.9.5	Кальций в 2-х часовой порции мочи	280
5.7	25-ОН Витамин D общий (D2/D3)	2 000
	<b>Биохимические исследования мочи</b>	
3.6.1	Амилаза	190
3.5.3	Мочевая кислота	150
3.9.4	Кальций в суточной моче	180
3.9.5	Кальций в 2-х часовой порции мочи	280
3.5.4а	Альбумин мочи	280
3.5.4а/к	Альбумин / Креатинин - соотношение(альбумин разовой порции мочи)	400
13.11	Бета-2 микроглобулин	350
	<b>Маркеры хронических болезней почек</b>	
СКФ	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) по клиренсу эндогенного креатинина (проба Реберга-Тареева) (креатинин крови, креатинин мочи, СКФ стандартизованный )	300
	<b>Исследования системы гемостаза</b>	
П 4.1	Агрегация тромбоцитов спонтанная, индуцированная: с АДФ, коллагеном, эпинефрином	250
П 4.2	<b>Протромбиновое время:</b> - протромбиновое время -фибриноген -активность по Квику в % -МНО	200
П 4.3	<b>Гемостазиограмма скрининг (коагулограмма)</b> - протромбиновое время - фибриноген - активность по Квику в %, - МНО - АЧТВ - тромбиновое время - антитромбин–III	550

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
П 4.4	<b>Гемостазиограмма стандарт</b> агрегация тромбоцитов спонтанная, индуцированная: с АДФ, коллагеном, эпинефрином - протромбиновое время - фибриноген - активность по Квику в % - МНО - АЧТВ - тромбиновое время - РФМК - антитромбин–III - плазминоген	800
4.6	Волчаночный антикоагулянт	550
4.7	D-Димер	550
<b>Иммунологические исследования</b>		
2.1.1	Иммунограмма 3 уровня базовая (13 параметров СД-типирования)	2 500
2.1.2	Иммунограмма 3 уровня расширенная (17 параметров СД-типирования, компоненты комплемента)	3 100
2.1.3	Иммунофенотипирование лимфоцитов базовое	1 900
2.1.4	Иммунофенотипирование лимфоцитов расширенное	2 200
2 2 1	Иммуноглобулин А общий (Ig A )	250
2.2.2	Иммуноглобулин М общий (Ig M)	250
2.2.3	Иммуноглобулин G общий (Ig G)	250
2.3.1	С3 компонент комплемента	260
2.3.2	С4 компонент комплемента	260
2.4.1	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	370
2.1.5	НСТ-тест (спонтанный, индуцированный)	270
<b>Иммуногематологические исследования</b>		
1.4.1	Группа крови и резус-фактор	390
1.4.2	Прямая реакция Кумбса (качественная)	276
1.4.3	Непрямая реакция Кумбса (качественная)	430
<b>Гормональные исследования</b>		
<b>Щитовидная железа</b>		
7.1	Тиреотропный гормон (ТТГ, 3-я генерация)	360
7.3	Т 3 свободный	360
7.4	Т 4 свободный	360
7.5	Антитела к пероксидазе тиреоцитов (АТА)	460
7.6	Антитела к тиреоглобулину (АТГ)	440
7.7	Антитела к рецепторам ТТГ	1 750
7.8	Тиреоглобулин (ТГ)	400
<b>Паращитовидная железа</b>		
7.9	Кальцитонин	700
7.10	Паратиреоидный гормон	500
<b>Поджелудочная железа</b>		
6.5	Инсулин (ИРИ)	420

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
6.6	С-пептид	360
6.7	Антитела к инсулину	650
6.8	Антитела к GAD (декарбоксилазе глутаминовой кислоты)	1 070
6.9	Антитела к клеткам островков Лангерганса	1 100
ИИР	Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR (инсулин (ИРИ), глюкоза, НОМА-IR)	440
<b>Репродуктивная система</b>		
9.1	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	350
9.2	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	350
9.3	Эстрадиол	350
9.4	Пролактин	350
9.5	Прогестерон	350
9.6	Общий тестостерон	350
9.7	Глобулин, связывающий половые гормоны (SBG)	450
П9.8	Свободный андрогенный индекс (общий тестостерон, глобулин, связывающий половые гормоны, расчет свободного андрогенного индекса)	550
8.3	Дигидроэпиандростерона сульфат (ДГЭА – SO4)	350
8.4	17-ОН прогестерон (17 – ОП)	560
9.11	Антимюллеров гормон (АМГ)	1 200
9.12	Ингибин В	1 800
9.13	Антиспермальные антитела	630
<b>Гипофизарно-надпочечниковая система</b>		
8.1	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	410
8.2	Кортизол	350
8.3	Дигидроэпиандростерона сульфат (ДГЭА – SO4)	350
8.6	Соматотропный гормон (СТГ)	400
8.7	Инсулиноподобный фактор роста (ИФР-1)	900
<b>Диагностика и мониторинг беременности</b>		
10.1	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	360
11.2	Свободная бета-субъединица ХГЧ (b-ХГЧ)	460
11.3	Неконъюгированный эстриол	400
11.5	Протеин, ассоциируемый с беременностью (РАРР)	550
<b>Пренатальный скрининг</b>		
<b>Пренатальный скрининг 1 триместра (10-13 нед):</b>		
П12.1	Протеин, ассоциируемый с беременностью (РАРР) Свободная бета-субъединица ХГЧ (b-ХГЧ)	900
<b>PRISKA 1 триместр (10-13 нед):</b>		
П12.1Р	Протеин, ассоциируемый с беременностью (РАРР) Свободная бета-субъединица ХГЧ (b-ХГЧ) Бланк программы PRISKA с данными УЗИ: КТР, ТВП (мм)	900
<b>Пренатальный скрининг 2 триместра (14-19 нед):</b>		
П12.2	Альфа – фетопроtein (АФП) ХГЧ /Свободная бета-субъединица ХГЧ (b-ХГЧ) Неконъюгированный эстриол	920/103 0



Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
П12.2Р	Альфа – фетопротеин (АФП) ХГЧ /Свободная бета-субъединица ХГЧ (b-ХГЧ) Неконъюгированный эстриол Бланк программы PRISKA с данными УЗИ: КТР, ТВП (мм)	920/1030
	<b>Регуляторы эритропоэза</b>	
5.7.1	Эритропоэтин	300
	<b>Регуляторы энергетических, нейроэндокринных и метаболических процессов</b>	
31.1	Лептин	700
	<b>Мониторинг лекарственных препаратов</b>	
17.1	Карбамазепин	350
17.2	Вальпроевая кислота	350
	<b>Опухолевые маркеры</b>	
13.1	ПСА общий	420
13.2	ПСА свободный	420
П 13.2/1	ПСА свободный / ПСА общий (ПСА общий, ПСА свободный, расчет отношения ПСА свободный/ПСА общий)	840
13.3	СА 19-9	500
13.4	СА 125	500
13.5	СА 15-3	500
13.6	HE 4	1 600
13.7	Альфа – фетопротеин (АФП)	450
13.8	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	470
11.2	Свободная бета-субъединица ХГЧ (b-ХГЧ)	460
П 14.5 I	Показатель ROMA (СА 125, HE 4, расчет показателя ROMA)	1 900
	<b>Профили опухолевых маркеров (стандартные комбинации опухолевых маркеров по локализации опухолевого процесса)</b>	
П 13.2/1	<b>Предстательная железа</b> ПСА свободный / ПСА общий (ПСА общий, ПСА свободный, расчет отношения ПСА свободный/ПСА общий)	840
П14.2	<b>Щитовидная железа</b> (Тиреоглобулин, кальцитонин)	1 100
П14.3	<b>Поджелудочная железа</b> (СА 19-9)	500
П14.4	<b>Яичко</b> (АФП, ХГЧ/b-ХГЧ)	810 / 910
П 14.5 I	<b>Яичники</b> Показатель ROMA (СА 125, HE 4, расчет показателя ROMA)	1 900
П14.6	<b>Матка, шейка матки</b> (РЭА, СА 125)	970
П14.7	<b>Молочная железа</b> (РЭА, СА 15-3)	970
П14.8	<b>Печень</b> (Альфа – фетопротеин (АФП))	450
П14.9	<b>Желудок, ободочная и прямая кишка</b> (СА 19-9, РЭА)	970

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
П14.11	<b>Трофобластическая болезнь, хорионэпителиома, пузырный занос (ХГЧ/b-ХГЧ)</b>	360 / 460
	<b>Маркеры аутоиммунных заболеваний</b>	
	<b>Антядерные антитела</b>	
18.4.1	<b>Антядерные антитела (ANA Detect) Ig G</b> (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)	700
18.4.2	<b>Антядерные антитела, скрининг Ig G</b> (SS-A/Ro, SS-B/La, RNP 70, Sm, RNP/Sm, Scl-70, centromere B, Jo-1)	750
18.4.3	Антитела к двуспиральной ДНК, скрининг (Ig A, M, G)	750
18.4.4	Антитела к компоненту SS-A	700
18.4.5	Антитела к компоненту SS-B	700
18.4.7	Антитела к компоненту Sm	700
18.4.8	Антитела к центромере B	700
18.4.9	Антитела к компоненту Scl-70	700
	<b>Антитела к фосфолипидам</b>	
18.5.1	Антитела к фосфолипидам, скрининг Ig M	700
18.5.2	Антитела к фосфолипидам, скрининг Ig G	700
18.5.3	Антитела к кардиолипину, скрининг (Ig A, M, G)	700
18.5.4	Антитела к бета-2-гликопротеину I, скрининг (Ig A, M, G)	700
	<b>Диагностика ревматоидного артрита и артропатий</b>	
18.1.2	Ревматоидный фактор (РФ)	250
18.1.3	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV) IgG	830
18.1.4	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду, высокочувствительный тест (Anti-CCP ) IgG	930
	<b>Диагностика системных васкулитов, аутоиммунных заболеваний почек и желудочно-кишечного тракта</b>	
18.2.1	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг Ig G (ANCA)	700
	<b>Диагностика целиакии</b>	
18.3.1	Антитела к глиадину Ig A	700
18.3.2	Антитела к глиадину Ig G	700
18.3.4	Антитела к тканевой трансглутаминазе, скрининг (Ig A, IgG)	700
18.3.5	Антитела к деамидированным пептидам глиадина (Ig A, IgG)	700
	<b>Аллергология</b>	
20.1.1	Общий IgE	340
20.1.2	Эозинофильный катионный протеин (ECP)	500

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
	<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	750
П20.3.2	<b>Панель аллергенов деревьев TP5</b> ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	600
П20.3.3	<b>Панель аллергенов деревьев TP9</b> ольха, береза, лещина обыкновенная, ива белая, дуб	600
П20.3.4	<b>Панель аллергенов сорных растений и цветов WP1</b> амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	600
П20.3.5	<b>Панель аллергенов сорных растений и цветов WP2</b> амброзия западная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, лебеда	600
П20.3.14	<b>Панель аллергенов трав GP1</b> ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой	600
П20.3.6	<b>Пищевая панель</b> коровье молоко, пшеничная мука, яичный белок, треска, арахис, соевые бобы	600
П20.3.7	<b>Панель аллергенов круп</b> пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, кунжут, гречневая мука	600
П20.3.8	<b>Панель аллергенов мяса</b> свинина, говядина, куриное мясо, баранина	600
П20.3.9	<b>Панель аллергенов ягод рода брусничных</b> черника, голубика, брусника	600
П20.3.10	<b>Панель аллергенов пыли</b> домашняя пыль, dermatophagoides farinae, dermatophagoides pteronyssinus, таракан-пруссак	600
П20.3.15	<b>Панель клещевых аллергенов</b> клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus	600
П20.3.11	<b>Панель аллергенов микроскопических грибов (плесени)</b> penicillium notatum, aspergillus fumigatus, alternaria tenuis, cladosporium herbarum, candida albicans	600
П20.3.12	<b>Панель аллергенов птиц</b> попугай, канарейка	600
П20.3.13	<b>Панель аллергенов животных</b> эпителий кошки, перхоть собаки, перхоть коровы, перхоть лошади	600

Код услуги	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	330
20.2.1.2	IgE к аллергену яичного желтка	330
	<b>Молоко коровье</b>	
20.2.2.1	IgE к аллергену коровьего молока	330
	<b>Мясо</b>	
20.2.3.1	IgE к аллергену свинины	370
20.2.3.2	IgE к аллергену говядины	370
20.2.3.3	IgE к аллергену индейки	370
20.2.3.4	IgE к аллергену куриного мяса	370
20.2.3.5	IgE к аллергену баранины	370
	<b>Рыба</b>	
20.2.4.1	IgE к аллергену лосося	370
20.2.4.2	IgE к аллергену трески	370
20.2.4.3	IgE к аллергену форели	370
20.2.4.4	IgE к аллергену палтуса атлантического	370
20.2.4.5	IgE к аллергену окуня морского	370
20.2.4.6	IgE к аллергену креветки	370
	<b>Крупы</b>	
20.2.5.1	IgE к аллергену пшеничной муки	370
20.2.5.2	IgE к аллергену ржаной муки	370
20.2.5.3	IgE к аллергену ячменной муки	370
20.2.5.4	IgE к аллергену овсяной муки	370
20.2.5.5	IgE к аллергену риса	370
20.2.5.6	IgE к аллергену гречневой крупы	370
20.2.5.7	IgE к аллергену кукурузной муки	370
	<b>Овощи</b>	
20.2.6.1	IgE к аллергену зеленого горошка	370
20.2.6.2	IgE к аллергену томата	370
20.2.6.3	IgE к аллергену моркови	370
20.2.6.4	IgE к аллергену картофеля	370
20.2.6.5	IgE к аллергену капусты белокочанной	370
20.2.6.6	IgE к аллергену огурца	370
20.2.6.7	IgE к аллергену соевых бобов	370
20.2.6.8	IgE к аллергену баклажана	370
20.2.6.9	IgE к аллергену цветной капусты	370
20.2.6.10	IgE к аллергену тыквы	370
	<b>Фрукты</b>	
20.2.7.1	IgE к аллергену винограда	370
20.2.7.2	IgE к аллергену груши	370
20.2.7.3	IgE к аллергену апельсина	370
20.2.7.4	IgE к аллергену клубники	370
20.2.7.5	IgE к аллергену яблока	370
20.2.7.6	IgE к аллергену банана	370

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
20.2.7.7	IgE к аллергену лимона	370
20.2.7.8	IgE к аллергену дыни	370
20.2.7.9	IgE к аллергену арбуза	370
20.2.7.10	IgE к аллергену ананаса	370
20.2.7.11	IgE к аллергену грейпфрута	370
	<b>Орехи</b>	
20.2.8.1	IgE к аллергену грецкого ореха	370
20.2.8.2	IgE к аллергену арахиса	370
	<b>Кофе</b>	
20.2.9.1	IgE к аллергену кофе	370
	<b>Шоколад</b>	
20.2.10.1	IgE к аллергену шоколада	370
	<b>Пищевые добавки</b>	
20.2.11.1	IgE к аллергену пекарских дрожжей	370
	<b>Ингаляционные</b>	
	<b>Деревья</b>	
20.2.12.1	IgE к аллергену березы	370
20.2.12.2	IgE к аллергену клена ясенелистного	370
20.2.12.3	IgE к аллергену ольхи	370
20.2.12.4	IgE к аллергену ивы белой	370
20.2.12.5	IgE к аллергену тополя	370
20.2.12.6	IgE к аллергену сосны белой	370
20.2.12.7	IgE к аллергену вяза	370
20.2.12.8	IgE к аллергену ясеня белого	370
	<b>Сорные травы</b>	
20.2.13.1	IgE к аллергену полыни обыкновенной	370
20.2.13.2	IgE к аллергену одуванчика лекарственного	370
20.2.13.3	IgE к аллергену амброзии	370
20.2.13.4	IgE к аллергену подорожника	370
20.2.13.5	IgE к аллергену тимopheевки	370
20.2.13.6	IgE к аллергену мятлика лугового	370
20.2.13.7	IgE к аллергену колоска душистого	370
	<b>Животные</b>	
20.2.16.1	IgE к аллергену кошки (эпителий)	370
20.2.16.2	IgE к аллергену собаки (эпителий)	370
20.2.16.3	IgE к аллергену морской свинки	370
20.2.16.4	IgE к аллергену хомяка	370
20.2.16.5	IgE к аллергену курицы (перо)	370
20.2.16.6	IgE к аллергену кролика	370
20.2.16.7	IgE к аллергену пчелиного яда	370
	<b>Клещи домашней пыли</b>	
20.2.17.1	IgE к аллергену Dermatophagoides farinae	370
20.2.17.2	IgE к аллергену Dermatophagoides pteronyssinus	370
	<b>Профессиональные аллергены</b>	
20.2.14.1	IgE к аллергену латекса	370

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
<b>Лекарственные аллергены</b>		
20.2.15.1	IgE к аллергену пенициллина	370
20.2.15.2	IgE к аллергену ампициллина	370
20.2.15.3	IgE к аллергену амоксициллина	370
<b>Аллергены, технология ImmunoCAP</b>		
<b>Миксты: ингаляционные аллергены</b>		
6823MX1	Плесневые грибки, микст mx1	1 390
<b>Индивидуальные аллергены</b>		
6819H1	h1 Домашняя пыль (Greer Labs.)	690
6825H2	h2 Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.)	690
6861E85	e85 Курица, перья	690
<b>Аллергокомпонентная диагностика: единичные ингаляционные аллергокомпоненты</b>		
6810T215	t215 Береза бородавчатая/Betula verrucosa, рекомбинантный аллергокомпонент (rBet v1/PR-10 белок)	2 150
6811T221	t221 Береза бородавчатая/Betula verrucosa, рекомбинантный аллергокомпонент (rBet v2, rBet v4)	2 150
6812G213	g213 Тимофеевка луговая/Phleum pratense, рекомбинантный аллергокомпонент (rPhl p1, rPhl p5)	2 150
6813G214	g214 Тимофеевка луговая/Phleum pratense, рекомбинантный аллергокомпонент (rPhl p7, rPhl p12)	2 150
6814W230	w230 Амброзия высокая, полынолистная/Ambrosia elatior, A. artemisiifolia, нативный аллергокомпонент (nAmb a1)	2 150
6815W231	w231 Полынь обыкновенная/Artemisia vulgaris, нативный аллергокомпонент (nArt v1)	2 150
6816W233	w233 Полынь обыкновенная/Artemisia vulgaris, нативный аллергокомпонент (nArtv3)	2 150
6841E94	e94 Кошка, рекомбинантный аллергокомпонент (rFel d 1)	2 400
6842E220	e220 Кошка, сывороточный альбумин, рекомбинантный аллергокомпонент (rFel d2)	2 150
6843E101	e101 Собака, рекомбинантный аллергокомпонент (rCan f 1)	2 150
6844E102	e102 Собака, рекомбинантный аллергокомпонент (rCan f 2)	2 150
6845E221	e221 Собака, сывороточный альбумин, нативный аллергокомпонент (nCan f 3)	2 150
6846M229	m229 Alternaria alternata, рекомбинантный аллергокомпонент (rAlt a 1)	2 150
<b>Аллергокомпонентная диагностика: единичные пищевые аллергокомпоненты</b>		
6806F76	f76 Альфа-лактальбумин, нативный аллергокомпонент (nBos d4)	2 050
6808F77	f77 Бета-лактоглобулин, нативный аллергокомпонент (nBos d5)	2 050
6807F78	f78 Казеин, молоко, нативный аллергокомпонент (nBos d8)	2 050
6847E204	e204 Бычий сывороточный альбумин, нативный аллергокомпонент (nBos d6 BSA)	2 150

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
6848F232	f232 Овальбумин (альбумин яичный), нативный аллергокомпонент (nGal d2)	950
6849F233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка), нативный аллергокомп-нт (nGal d1)	950
6850F323	f323 Кональбумин яйца, нативный аллергокомпонент (nGal d3)	950
6851K208	k208 Лизоцим яйца, нативный аллергокомпонент (nGal d 4)	950
6852F351	f351 Тропомиозин креветок, рекомбинантный аллергокомпонент (rPen a 1)	2 150
6853F355	f355 Карп, парвальбумин, рекомбинантный аллергокомпонент (rCyp c 1)	2 150
6854F416	f416 Омега-5 Глиадин пшеницы/Triticum aestivum, рекомбинантный аллергокомпонент (rTri a 19)	2 150
6855F353	f353 Соя/Glycine max., рекомбинантный аллергокомпонент (rGly m 4/PR-10 белок)	2 150
6856F422	f422 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 1)	2 150
6857F423	f423 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 2)	2 150
6858F424	f424 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 3)	2 150
6859F352	f352 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 8/PR-10 белок)	2 150
6860F427	f427 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 9 LTP)	2 150
	<b>Скрининговые исследования</b>	
6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP - Детская скрининговая панель. Рекомендована для детей до 5 лет	2 250
6802PH	Phadiatop ImmunoCAP - Ингаляционная скрининговая панель	1 850
	<b>Миксты: ингаляционные аллергены</b>	
6820HS	Домашняя пыль, микст hx2 Микст включает смесь аллергенов: h2; d1; d2; i6	1 390
6822MX2	Плесневые грибки, микст mx2 Микст включает смесь аллергенов: m1; m2; m3; m5; m6; m8	1 390
6821TX9	Пыльца деревьев, микст tx9 Микст включает смесь аллергенов: t2 Ольха серая; t3 Береза; t4 Лещина обыкн. (орешник); t7 дуб белый; t12 Ива белая	1 390
6868GX1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1 Микст вкл. смесь аллергенов: g3 Ежа сборная; g4 Овсянн.луг; g5 Райграс пастб.; g6 Тимофеевка луговая	1 390
6838WX1	Пыльца сорных трав, микст wx1 Микст включает смесь аллерг: w1 Амбр.высокая; w6 Полынь обыкн.; w9 Подорожник ланцет; w10 Марь белая; w11 Зольник	1 390
	<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	1 390

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
6883CF	Цитрусовые и фрукты, микст fx15 Микст включает смесь аллергенов: f33 Апельсин; f49 Яблоко; f92 Банан; f95 Персик	1 390
6897FX21	Фрукты и бахчевые, микст fx21 Микст включает смесь аллергенов: f84 Киви; f87 Дыня; f92 Банан; f95 Персик; f210 Ананас	1 390
<b>Симтоматические профили</b>		
6828	Панель "Экзема"	4 590
6826	Панель "Астма/ринит дети"	4 590
6827	Панель "Астма/ринит взрослые"	4 590
6867	Панель "Стафилококковые энтеротоксины"	2 490
<b>Индивидуальные аллергены</b>		
<b>Грибковые и бактериальные</b>		
6832M1	m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum)	690
6834M2	m2 Cladosporium herbarum	690
6831M3	m3 Aspergillus fumigatus	690
6833M5	m5 Candida albicans	690
6830M6	m6 Alternaria alternata	690
6863M227	m227 Malassezia spp.	690
6864M80	m80 Стафилококковый энтеротоксин А	690
6865M81	m81 Стафилококковый энтеротоксин В	690
6866M226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST	690
<b>Бытовые</b>		
6817D1	d1 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides pteronyssinus	690
6818D2	d2 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides farinae	690
<b>Животные и птицы</b>		
6804E1	e1 Кошка, перхоть	690
6803E5	e5 Собака, перхоть	690
6862E6	e6 Морская свинка, эпителий	690
6824E213	e213 Попугай, перо	690
<b>Насекомые и яды</b>		
6905I1	i1 Яд пчелы медоносной/Apis mellifera	690
6906I2	i2 Яд осы пятнистой/Dolichovespula maculata	690
6907I3	i3 Яд осы обыкновенной/Vespula spp.	690
6908I71	i71 Комар/Aedes communis	690
6909I6	i6 Таракан рыжий (прусак)/Blattella germanica	690
<b>Пыльца злаковых трав</b>		
6835G6	g6 Тимофеевка луговая/Phleum pratense	690
<b>Пыльца сорной травы</b>		
6874W6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник)/Artemisia vulgaris	690
<b>Пыльца деревьев</b>		
6809T3	t3 Береза/Betula verrucosa	690
<b>Индивидуальные пищевые аллергены</b>		
6882F33	f33 Апельсин/Citrus sinensis	690
6900F209	f209 Грейпфрут/Citrus paradisi	690
6889F208	f208 Лимон/Citrus limon	690



Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
<b>Фрукты и сладкие бахчевые</b>		
6875F49	f49 Яблоко/Malux domestica	690
6876F95	f95 Персик/Prunus persica	690
6877F92	f92 Банан/Musa spp.	690
6898F84	f84 Киви/Actinidia chinensis	690
6903F210	f210 Ананас/Ananas comosus	690
<b>Ягоды</b>		
6890F44	f44 Земляника/Fragaria vesca	690
<b>Овощи, бахчевые, грибы</b>		
6891F31	f31 Морковь/Daucus carota	690
6887F35	f35 Картофель/Solanum tuberosum	690
6881F25	f25 Помидор/Lycopersicon lycopersicum	690
6888F225	f225 Тыква/Cucurbita pepo	690
6895F216	f216 Капуста белокочанная/Brassica oleoracea var. capitata	690
<b>Бобовые и масляничные</b>		
6871F14	f14 Соевые бобы/Glycine max	690
<b>Зелень, приправы и пряности</b>		
6885F85	f85 Сельдерей/Apium graveolens	690
<b>Орехи</b>		
6872F13	f13 Арахис/Arachis hypogaea	690
6896F17	f17 Фундук/Corylus avellana	690
<b>Мука и крупы</b>		
6869F4	f4 Пшеница/Triticum aestivum	690
6884F7	f7 Овес/Avena sativa	690
6886F11	f11 Гречиха/Fagopyrum esculentum	690
6892F9	f9 Рис/Oryza sativa	690
6904F55	f55 Просо посевное (пшено)/Panicum milliaceum	690
<b>Рыба и морепродукты</b>		
6880F3	f3 Треска атлантическая/Gadus morhua	690
6902F23	f23 Краб/Cancer pagurus	690
6894F24	f24 Креветка северная/Pandalus borealis	690
<b>Яйцо и компоненты</b>		
6836F1	f1 Яичный белок	690
6837F75	f75 Яичный желток	690
<b>Молоко и компоненты, сыр</b>		
6805F2	f2 Молоко коровье	690
<b>Мясо и птица</b>		
6878F27	f27 Говядина	690
6901F88	f88 Баранина	690
6893F26	f26 Свинина	690
6873F83	f83 Мясо курицы (цыпленка)	690
<b>Какао, кофе, чай</b>		
6870F93	f93 Какао	690
<b>Другие продукты и пищевые добавки</b>		
6879F45	f45 Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae)	690

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
	<b>Лекарственные аллергены</b>	
	<b>Антибиотики</b>	
6911С1	с1 Пенициллин G	690
6912С2	с2 Пенициллин V	690
6916С8	с8 Хлоргексидин	690
	<b>Профессиональные аллергены</b>	
6915К80	к80 Формальдегид/формалин	690
6917К82	к82 Латекс/Hevea braziiliensis	690
998И	Определение чувствительности (специфических IgE) к аллергену апельсина/Orange (Citrus sinensis)	350
1070И	Определение чувствительности (специфических IgE) к панели аллергенов дом.грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши	1 010
	<b>Инфекционные заболевания</b>	
	<b>ВИЧ (вирус иммунодефицита человека)</b>	
19.5.1	Антитела к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1,2 + антиген р24 (ИФА)	350
	<b>Сифилис</b>	
19.4.1	Антитела к специфичным антигенам Treponema Pallidum (суммарные IgM, IgG)	400
	<b>Вирусные гепатиты</b>	
	<b>Гепатит А</b>	
19.1.1	Антитела к вирусу гепатита А IgM	320
19.1.2	Антитела к вирусу гепатита А IgG	330
	<b>Гепатит В</b>	
19.2.1	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-АГ)	290
19.2.2	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (анти HBS-АТ)	380
19.2.3	HBe-антиген вируса гепатита В (HBe АГ)	410
19.2.5	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В IgG (антиHBe IgG)	490
19.2.4	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В IgM (антиHBc IgM)	380
19.2.6	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В IgG (антиHBc IgG)	460
24.4.1	Вирус гепатита В ПЦР ДНК HBV (качественный)	440
24.4.3	Вирус гепатита В ПЦР ДНК HBV (количественный)	2 750
	<b>Гепатит С</b>	
19.3.1	Антитела к вирусу гепатита С IgM (HCV M)	300
19.3.2	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С (HCV-спектр)	400
19.3.3	Антитела к вирусу гепатита С суммарные IgM, IgG (HCV сумм)	350
24.4.2	Вирус гепатита С ПЦР РНК HCV (качественный)	440
24.4.4	Вирус гепатита С ПЦР РНК HCV (количественный)	2 850
24.4.5	Вирус гепатита С ПЦР РНК HCV (генотипирование: генотип 1,2,3)	1 350

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
<b>Токсоплазмоз</b>		
19.7.1	Антитела к токсоплазме IgM	340
19.7.2	Антитела к токсоплазме IgG	340
<b>Краснуха</b>		
19.8.1	Антитела к вирусу краснухи IgM	340
19.8.2	Антитела к вирусу краснухи IgG	340
19.8.3	Определение avidности антител IgG к вирусу краснухи*	1 000
19.8.4	Определение антител IgG к вирусу краснухи и avidности антител Ig G к вирусу краснухи	1 300
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>		
19.9.1	Антитела к цитомегаловирусу IgM	340
19.9.2	Антитела к цитомегаловирусу IgG	340
19.9.3	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу*	1 000
19.9.4	Определение антител IgG к цитомегаловирусу и avidности антител Ig G к цитомегаловирусу	1 300
24.1.2	Цитомегаловирус ПЦР ДНК (качественный)	360
24.1.2К	Цитомегаловирус ПЦР ДНК (количественный)	650
<b>Инфекция вируса простого герпеса 1,2 типа</b>		
19.10.1	Антитела к вирусу простого герпеса 1,2 типа IgM	340
19.10.2	Антитела к вирусу простого герпеса 1,2 типа IgG	340
19.10.3	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (качественный)	360
24.1.1	Вирус простого герпеса 1,2 типа ПЦР ДНК	360
<b>Инфекция вируса герпеса 6 типа</b>		
24.3.2	Вирус герпеса 6 типа ПЦР ДНК	300
<b>Инфекция вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ)</b>		
19.11.1	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM	450
19.11.2	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG	450
19.11.3	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр IgG	450
19.11.4	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG	450
24.3.1	Вирус Эпштейна-Барр ПЦР ДНК	360
<b>Комплексная диагностика вирусных инфекций</b>		
32.1	Вирус Эпштейна-Барр, Цитомегаловирус, Вирус герпеса 6 типа ПЦР ДНК (количественный)	850
<b>Инфекция вируса герпеса Варицелла-Зостер</b>		
19.12.1	Антитела к вирусу герпеса Варицелла – Зостер IgM	480
19.12.2	Антитела к вирусу герпеса Варицелла – Зостер IgG	480
<b>Корь</b>		
19.18.1	Антитела к вирусу кори IgM	450
19.18.2	Антитела к вирусу кори IgG	400
<b>Аденовирусная инфекция</b>		
21.АВ	Аденовирус, определение антигена	520
<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	350

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
	<b>Дифтерия</b>	
21.ДТ	Бактериологическое исследование на возбудителя дифтерии	480
	<b>Коклюш</b>	
24.6.1	Коклюш, паракоклюш, бронхосептикоз (Bordetella pertussis / Bordetella parapertussis / Bordetella bronchiseptica) ПЦР ДНК	430
29.3.1	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) IgA	1 100
29.3.2	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) IgM	1 100
29.3.3	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) IgG	1 000
	<b>Брюшной тиф</b>	
19.19.1	РПГА с брюшнотифозным антигеном	280
	<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)	1 100
	<b>Микоплазменная инфекция</b>	
29.2.1	Антитела к микоплазме пневмония (Mycoplasma pneumoniae)IgA	550
29.2.2	Антитела к микоплазме пневмония (Mycoplasma pneumoniae)IgM	550
29.2.5	Антитела к микоплазме пневмония (Mycoplasma pneumoniae)IgG	550
24.5.1	Микоплазма пневмония / Хламидофила пневмония (Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydothila pneumoniae) ПЦР ДНК	500
24.1.10	Уреаплазма уреалитикум / уреоплазма парвум (Ureaplasma.urealyticum / Ureaplasma parvum) ПЦР ДНК (с качественным определением типа)	450
24.1.11	Уреаплазма уреалитикум + уреоплазма парвум (суммарно) (Ureaplasma spp. ) ПЦР ДНК (качественное определение)	350
24.1.12	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) ПЦР ДНК	350
24.1.13	Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium) ПЦР ДНК	350
П 24.1.14	Уреаплазма уреалитикум / уреоплазма парвум / микоплазма хоминис (Ureaplasma.urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis) ПЦР ДНК (количественное определение)	500
21.DUO	Бактериологическое исследование для количественного определения уреоплазмы (уреалитикум + парвум) / микоплазмы хоминис (Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis)	750
21.DUO.U	Определение чувствительности к антибиотикам выделенной культуры уреоплазмы (уреалитикум + парвум) (Ureaplasma spp.)	700
21.DUO.M	Определение чувствительности к антибиотикам выделенной культуры микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis)	700

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
<b>Хламидийная инфекция</b>		
29.2.3	Антитела к хламидофилле пневмония (Chlamydomphila pneumoniae) IgM	400
29.2.4	Антитела к хламидофилле пневмония (Chlamydomphila pneumoniae) IgG	400
24.5.1	Микоплазма пневмония / Хламидофилла пневмония (Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydomphila pneumoniae) ПЦР ДНК	500
19.6.1	Антитела к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) IgA	340
19.6.3	Антитела к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) IgM	450
19.6.2	Антитела к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) IgG	340
24.1.3	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) ПЦР ДНК	360
<b>Кандидоз</b>		
24.1.8	Кандида альбиканс (C.albicans) ПЦР ДНК	360
24.1.16	Кандидоз (C.albicans / C.glabrata / C.krusei / C.parapsilosis, C.tropicalis) ПЦР ДНК (количественное определение)	500
21.ДФ	Бактериологическое исследование на дрожжевую флору (с определением чувствительности к противогрибковым препаратам BIO-RAD, Франция)	750
21.ДФ.Р	Бактериологическое исследование на дрожжевую флору (с определением чувствительности к противогрибковым препаратам)	400
<b>Трихомониаз</b>		
24.1.5	Трихомонада вагиналис (Trichomonas vaginalis) ПЦР ДНК	360
<b>Гонорея</b>		
24.1.4	Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae) ПЦР ДНК	360
<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	900
<b>Гарднереллез (бактериальный вагиноз)</b>		
24.1.6	Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis) ПЦР ДНК	360
24.1.7	Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis / Lactobacillus spp. / Atopobium vaginae / Bacteria spp.) ПЦР ДНК (количественная оценка микроценоза)	500
<b>Комплексное исследование микрофлоры влагалища</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; Cardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; Lactobacillus spp.; Bacteria spp.; Enterobacteriaceae; Staphylococcus spp.; Streptococcus spp.)	1 600

Код услуги	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	2 300
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	1 800
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	2 500
21.БЦ	Комплексное исследование биоценоза влагалища с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов)	800
21.БЦ.Р	Комплексное исследование биоценоза влагалища с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов)	1 100
	<b>Инфекция вируса папилломы человека (ВПЧ)</b>	
24.2.1	Вирус папилломы человека (ВПЧ) – 16,18 типы ПЦР ДНК	360
24.2.2	Вирус папилломы человека (ВПЧ) -16,18 типы ПЦР ДНК (количественное определение)	400

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
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)	450
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)	500
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)	900
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)	1 200
<b>Инфекция H. pylori</b>		
19.13.1	Антитела к H. Pylori IgG	350
21.НР2	H.pylori ПЦР ДНК (качественный)	600
<b>Лямблиоз</b>		
19.14.1	Антитела к антигену лямблии (суммарные IgA, IgM, IgG)	350
19.14.2	Антитела к антигену лямблии IgM	350
21.ЛБ	Лямблии, определение антигена	550
<b>Аскаридоз</b>		
19.15.1	Антитела к аллергену аскариды IgE	350
<b>Эхинококкоз</b>		
19.15.2	Антитела к антигену эхинококка IgG	300
<b>Токсокароз</b>		
19.15.3	Антитела к антигену токсокара IgG	300
<b>Описторхоз</b>		
19.15.4	Антитела к антигену описторха IgM	300
19.15.5	Антитела к антигену описторха IgG	300
<b>Трихинеллез</b>		
19.15.6	Антитела к антигену трихинеллы IgM	300
19.15.7	Антитела к антигену трихинеллы IgG	300
<b>Энтеробиоз</b>		
22.1	Исследование на энтеробиоз (метод Рабиновича)	200
<b>Ротавирусная инфекция</b>		
21.РВ	Ротавирус, определение антигена	350
<b>Норовирусная инфекция</b>		
21.НВ	Норовирус, определение антигена	450
<b>Энтеровирусная инфекция</b>		
21.ЭВ	Энтеровирус ПЦР РНК (качественный)	550
<b>Коронавирусная инфекция</b>		

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
35.3	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgM (качественный)	900
35.4	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG (качественный)	900
	<b>Инфекции, передаваемые иксодовыми клещами</b>	
	<b>Клещевой боррелиоз</b>	
19.16.1	Антитела к антигенам боррелий (B.burgdorferi, B.afzelii, B.garinii) IgM	400
19.16.2	Антитела к антигенам боррелий (B.burgdorferi, B.afzelii, B.garinii) IgG	400
24.7.2	Клещевой боррелиоз (B.burgdorferi s.s., B.afzelii, B.garinii) ПЦР ДНК	600
24.7.3	Клещевой боррелиоз (B.miyamotoi) ПЦР ДНК	450
	<b>Клещевой энцефалит</b>	
19.17.1	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	400
19.17.2	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	350
24.7.1	Вирус клещевого энцефалита ПЦР РНК	650
	<b>Гранулоцитарный анаплазмоз. Моноцитарный эрлихиоз</b>	
П24.7.5	Гранулоцитарный анаплазмоз / Моноцитарный эрлихиоз ПЦР ДНК	800
	<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	1 000
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	1 500
	<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>	950
21.БК.Р	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов) <b>цельная кровь</b>	1 200
21.БС	Бактериоскопическое исследование (микроскопия окрашенного мазка) <b>респираторный мазок, отделяемое уха, отделяемое глаза, раневое отделяемое</b>	250
21.МФО1	Бактериологическое исследование на микрофлору (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) <b>отделяемое уха, отделяемое глаза, раневое отделяемое, моча, уrogenитальный мазок, сперма, секрет простаты</b>	250



	Наименование медицинской услуги	
21.МФО2	Бактериологическое исследование на микрофлору (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) <b>респираторный мазок, аспират из пазух</b>	270
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, уrogenитальный мазок, сперма. секрет простаты моча</b>	350
21.МФ. Р1	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов) <b>моча</b>	750
21.МФ. Р2	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов) <b>респираторный мазок, аспират из пазух, уrogenитальный мазок, сперма, секрет простаты, отделяемое уха, отделяемое глаза, раневое отделяемое, синовиальная жидкость</b>	900
21.ГМО	Бактериологическое исследование на микрофлору (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) <b>грудное молоко</b>	250
21.ГМ	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) <b>грудное молоко</b>	420
21.ГМ.Р	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов) <b>грудное молоко</b>	800
21.МКО	Бактериоскопическое и бактериологическое исследование на микрофлору (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) <b>мокрота</b>	300
21.МК	Бактериоскопическое и бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) <b>мокрота</b>	350
21.БСБЛ	Бактериоскопическое и бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) <b>урогенитальный мазок</b>	550

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
21.БСБЛ. Р	Бактериоскопическое и бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов) <b>урогенитальный мазок</b>	900
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>	600
21.БЦ	Комплексное исследование биоценоза влагалища с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) <b>урогенитальный мазок</b>	800
21.БЦ.Р	Комплексное исследование биоценоза влагалища с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов) <b>урогенитальный мазок</b>	1 100
21.DUO	Бактериологическое исследование для количественного определения уреоплазмы (уреалитикум + парвум) / микоплазмы хоминис (Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis) <b>урогенитальный мазок, моча</b>	750
21.DUO.U	Определение чувствительности к антибиотикам выделенной культуры уреоплазмы (уреалитикум + парвум) (Ureaplasma spp.) <b>урогенитальный мазок, моча</b>	700
21.DUO.M	Определение чувствительности к антибиотикам выделенной культуры микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) <b>урогенитальный мазок, моча</b>	700
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, урогенитальный мазок, сперма, секрет простаты, моча, кал</b>	750
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, урогенитальный мазок, сперма, секрет простаты, моча, кал</b>	400

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
21.АН1	Бактериологическое исследование на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) <b>аспират из пазух</b>	800
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>	900
21.3СО1	Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) <b>респираторный мазок, отделяемое уха, отделяемое глаза, раневое отделяемое</b>	300
21.3СО2	Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) <b>кал</b>	300
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>	500
21.БФ	Определение чувствительности к бактериофагам (дозаказ к 21.МФ, 21.МФ.Р.) <b>респираторный мазок, отделяемое уха, отделяемое глаза, уrogenитальный мазок, моча</b>	150
21.ДО	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника (без определения чувствительности) <b>кал</b>	550
21.Д1	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника (с определением чувствительности к бактериофагам) <b>кал</b>	700
21.Д2	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам) <b>кал</b>	700
21.Д3	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам) <b>кал</b>	950
21.Д4	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника и энтеропатогенные кишечные палочки (ЭПКП) (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам) <b>кал</b>	1 450
21.ПЭО	Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии (сальмонеллы, шигеллы) (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) <b>кал</b>	350

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
21.ПЭ	Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) <b>кал</b>	550
21.ЭПК ПО	Бактериологическое исследование кала на энтеропатогенные кишечные палочки (ЭПКП) (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) <b>кал</b>	350
21.ЭПКП	Бактериологическое исследование кала на энтеропатогенные кишечные палочки (ЭПКП) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) <b>кал</b>	500
21.ДАГ1	Определение чувствительности микроорганизма к дополнительному набору антибактериальных препаратов (дозаказ к 21.БК)* <b>цельная кровь</b>	300
21.ДАГ2	Определение чувствительности микроорганизма к дополнительному набору антибактериальных препаратов (дозаказ к 21.МФ)* <b>раневое отделяемое</b>	600
21.ДАГ3	Определение чувствительности микроорганизма к дополнительному набору антибактериальных препаратов (дозаказ к 21.МФ)* <b>синовиальная жидкость</b>	600
21.ДАГ4	Определение чувствительности микроорганизма к дополнительному набору антибактериальных препаратов (дозаказ к 21.МК)* <b>мокрота</b>	700
21.ДАГ5	Определение чувствительности микроорганизма к дополнительному набору антибактериальных препаратов (дозаказ к 21.МФ)* <b>моча</b>	450
<b>Паразитологические исследования</b>		
22.2	Исследование кала на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	350
22.1	Исследование на энтеробиоз (метод Рабиновича)	200
<b>Диагностика микозов</b>		
23.1	Микроскопическое исследование на грибы	250
<b>Диагностика демодекоза</b>		
29.1	Микроскопическое исследование материала на демодекс	200
<b>Цитологические исследования</b>		
26.1	Исследование соскоба цервикального канала и шейки матки	450
26.2О	Исследование отделяемого молочной железы	550
26.2П	Исследование пунктата молочной железы	550
26.5	Исследование соскоба / мазка-отпечатка с опухолевидных образований школы	550
26.4	Исследование соскоба / мазка-отпечатка с кожи	550
<b>Гистологические исследования</b>		
8389-5	Гистологическое исследование операционного и биопсийного материала 5 категории	2 200

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
	<b>Генетические исследования</b>	
	<b>Профили генетических исследований сердечно-сосудистой системы и системы свертывания крови</b>	
ПГИ 1	Профиль генетического исследования «Плазменные факторы системы свертывания крови»	1 900
ПГИ 2	Профиль генетического исследования «Агрегационные факторы системы свертывания крови»	1 900
ПГИ 3	Профиль генетического исследования «Фолатный цикл»	1 900
КПГИ 1	Комплексный профиль генетического исследования «Плазменные факторы системы свертывания крови» «Агрегационные факторы системы свертывания крови» «Фолатный цикл»	5 200
ПГИ 4	Профиль генетического исследования «Артериальная гипертензия»	2 100
ПГИ 5	Профиль генетического исследования «Ишемическая болезнь сердца»	2 550
	<b>Профили генетических исследований опухолевых процессов</b>	
ПГИ 7	Профиль генетического исследования «Рак молочной железы и яичников»	2 550
	<b>Профили генетических исследований метаболизма костной ткани</b>	
ПГИ 8	Профиль генетического исследования «Остеопороз»	2 550
	<b>Профили генетических исследований нарушений обменных процессов</b>	
ПГИ 15	Профиль «Полиморфизмы генов обмена веществ»	3 150
ПГИ 9	Профиль «Избыточный вес»	3 700
ПГИ 10	Профиль «Сахарный диабет 2 типа»	3 350
ПГИ 11	Профиль генетического исследования «Синдром Жильбера»	1 750
	<b>Профили генетических исследований физических возможностей</b>	
ПГИ 12	Профиль «Спорт»- полиморфизмы генов, ассоциированных с развитием физических способностей, скоростно-силовых показателей, выносливости	4 100
ПГИ 16	Профиль «Спортивная генетика»	4 200
	<b>Скрининговые исследования</b>	
СКР 1	Общий анализ крови (без дифференцировки лейкоцитов) + СОЭ, скрининг	120
СКР 2	Общий анализ мочи (физико-химические свойства), скрининг	70
СКР 3	Аланинаминотрансфераза (АЛТ), скрининг	60
СКР 4	Аспартатаминотрансфераза (АСТ), скрининг	60
СКР 5	Билирубин общий, скрининг	60
СКР 6	Билирубин прямой, скрининг	60
СКР 7	Амилаза, скрининг	90
СКР 8	Глюкоза, скрининг	60

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
СКР 27	Щелочная фосфатаза, скрининг	60
СКР 28	Креатинин, скрининг	60
СКР 29	Мочевина, скрининг	60
СКР 9	Общий холестерин, скрининг	60
СКР 10	Общий белок, скрининг	60
СКР 11	ПСА общий, скрининг	180
СКР 14	Антитела к вирусу гепатита С суммарные Ig M,G (HCV сумм), скрининг	180
СКР 15	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-АГ), скрининг	180
СКР 16	Антитела к специфичным антигенам Treponema Pallidum суммарные Ig A,M,G, скрининг	180
СКР 17	Сифилис РПР (антикардиолипиновый тест, качественный), скрининг	100
СКР 18	Антитела к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1,2 + антиген р24 (ИФА), скрининг	180
СКР 19	Общеклиническое исследование материала (отделяемое цервикального канала, влагалища у женщин; отделяемое уретры у мужчин), скрининг	110
СКР 20	Бактериологическое исследование на микрофлору (урогенитальный мазок) без определения чувствительности к антибактериальным препаратам, скрининг	200
СКР 21	Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк (зев) без определения чувствительности к антибактериальным препаратам, скрининг	220
СКР 22	Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк (нос) без определения чувствительности к антибактериальным препаратам, скрининг	220
СКР 23	Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии (сальмонеллы, шигеллы) без определения чувствительности к антибактериальным препаратам, скрининг	220
СКР 24	РПГА с брюшнотифозным антигеном, скрининг	230
СКР 25	Исследование кала на яйца гельминтов (микроскопия), скрининг	110
СКР 26	Тиреотропный гормон (ТТГ), скрининг	200
СКР 30	Группа крови и резус-фактор (целиклоны)	200