

УТВЕРЖДАЮ
Директор АО «МЦ ЧТПЗ

_____ Багницкая Н. Б.

« ____ » _____ 2019г

Прейскурант медицинских услуг,
предоставляемых АО «МЦ ЧТПЗ»

Клиника Вся Медицина

Клиническая лабораторная диагностика

Вводится с 01.03.2019г.

г. Челябинск
2019 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	14
16. Инфекции, передаваемые иксодовыми клещами	19
17. Микробиологические исследования	20
18. Диагностика микозов	25
19. Диагностика демодекоза	25
20. Цитологические исследования	25
21. Гистологические исследования	25

Забор материала для исследований

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
8002-2	Забор крови из пальца (пятки) на ретест у новорожденного	160
8001	Забор крови из вены вакуумной системой 1 вакуэт	150
8100	каждый последующий вакуэт	15
2181	Забор из урогенитального тракта на цитологическое исследование и/или флору	210
2369	Забор из урогенитального тракта комплексный (на цитологическое исследование и/или расширенную обзорную микроскопию (мазок на гн); исследование методом ПЦР)	250
2035	Забор из урогенитального тракта (исследование методом ПЦР)	210
2301	Забор на бак. посев из цервикального канала на флору, бактериологическое исследование содержимого цервикального канала	150
2300	Забор на бак. посев из цервикального канала на флору, бактериологическое исследование содержимого цервикального канала, определение чувствительности к антибиотикам	150
2300-1	Забор на бак. посев из цервикального канала на уреоплазму, микоплазму	150
8357	Соскоб на энтеробиоз (для детей до 18 лет)	90
8358	Забор на бак. посев кала (для детей до 18 лет)	90
3032	Забор секрета простаты	440
3033	Забор мазка из уретры	210
4052	Забор материала на демодекс (ресницы)	100
22049	Забор материала со слизистой ЛОР-органов	130
22050	Биопсия (забор материала со слизистой ЛОР-органов на гистологическое исследование)	600
3040	Забор материала на грибы	120
3073	Забор материала на демодекс с гладкой кожи	120

Клиническая лабораторная диагностика

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
	Клинические исследования	
	Клинический анализ крови	
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
	Клинический анализ мочи	
1.2.1	Клинический анализ мочи (физико-химические свойства + микроскопия) на автоматическом анализаторе IRIS	210
1.2.2	Анализ мочи по Нечипоренко	210
	Клинический анализ кала	
27.1	Копрограмма	310
27.2	Экспресс-тест на определение скрытой крови в кале (FOB Тест)	800
27.3	Содержание углеводов в кале	350
	Общеклинические исследования	
1.3.1	Общеклиническое исследование материала (отделяемое цервикального канала, шейки матки, уретры у женщин; отделяемое уретры у мужчин)	250
1.3.2	Риноцитограмма	280
	Биохимические исследования	
	Биохимические исследования крови	
	Обмен белков	
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
	Белки «острой» фазы и маркеры воспаления	
3.1.3	С-реактивный белок (СРБ)	250
3.1.4	Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	370
3.1.6	Прокальцитонин	990
	Обмен углеводов	
3.3.1	Глюкоза	140
3.3.2	Гликированный гемоглобин	500

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
Глюкозотолерантный тест (ГТТ)		
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
Обмен липидов		
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
Функциональные пробы печени		
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
Ферменты		
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
Микроэлементы		
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
Электролиты		
3.10.1	Электролиты (калий, натрий, хлор)	480
Обмен железа		
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
Витамины		
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
	Специфические белки и маркеры риска сердечно-сосудистой патологии	
15.1	Тропонин	440
15.3	Гомоцистеин	850
15.4	Мозговой натрийуретический пептид (NT-pro BNP)	800
	Маркеры метаболизма костной ткани	
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
	Биохимические исследования мочи	
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
	Маркеры хронических болезней почек	
СКФ	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) по клиренсу эндогенного креатинина (проба Реберга-Тареева) (креатинин крови, креатинин мочи, СКФ стандартизованный)	300
	Исследования системы гемостаза	
П 4.1	Агрегация тромбоцитов спонтанная, индуцированная: с АДФ, коллагеном, эпинефрином	250
П 4.2	Протромбиновое время: - протромбиновое время -фибриноген -активность по Квику в % -МНО	200
П 4.3	Гемостазиограмма скрининг (коагулограмма) - протромбиновое время - фибриноген - активность по Квику в %, - МНО - АЧТВ - тромбиновое время - антитромбин–III	550

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
П 4.4	Гемостазиограмма стандарт 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
	Иммунологические исследования	
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	Имунофенотипирование лимфоцитов базовое	1 900
2.1.4	Имунофенотипирование 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
	Иммуногематологические исследования	
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
	Гормональные исследования	
	Щитовидная железа	
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
	Паращитовидная железа	
7.9	Кальцитонин	700
7.10	Паратиреоидный гормон	500
	Поджелудочная железа	
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
Репродуктивная система		
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
Гипофизарно-надпочечниковая система		
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
Диагностика и мониторинг беременности		
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
Пренатальный скрининг		
Пренатальный скрининг 1 триместра (10-13 нед):		
П12.1	Протеин, ассоциируемый с беременностью (РАРР) Свободная бета-субъединица ХГЧ (b-ХГЧ)	900
PRISKA 1 триместр (10-13 нед):		
П12.1Р	Протеин, ассоциируемый с беременностью (РАРР) Свободная бета-субъединица ХГЧ (b-ХГЧ) Бланк программы PRISKA с данными УЗИ: КТР, ТВП (мм)	900
Пренатальный скрининг 2 триместра (14-19 нед):		
П12.2	Альфа – фетопротеин (АФП) ХГЧ /Свободная бета-субъединица ХГЧ (b-ХГЧ) Неконъюгированный эстриол	920/1030

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
	Регуляторы эритропоэза	
5.7.1	Эритропоэтин	300
	Регуляторы энергетических, нейроэндокринных и метаболических процессов	
31.1	Лептин	700
	Мониторинг лекарственных препаратов	
17.1	Карбамазепин	350
17.2	Вальпроевая кислота	350
	Опухолевые маркеры	
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
	Профили опухолевых маркеров (стандартные комбинации опухолевых маркеров по локализации опухолевого процесса)	
П 13.2/1	Предстательная железа ПСА свободный / ПСА общий (ПСА общий, ПСА свободный, расчет отношения ПСА свободный/ПСА общий)	840
П14.2	Щитовидная железа (Тиреоглобулин, кальцитонин)	1 100
П14.3	Поджелудочная железа (СА 19-9)	500
П14.4	Яичко (АФП, ХГЧ/b-ХГЧ)	810 / 910
П 14.5 I	Яичники Показатель ROMA (СА 125, HE 4, расчет показателя ROMA)	1 900
П14.6	Матка, шейка матки (РЭА, СА 125)	970
П14.7	Молочная железа (РЭА, СА 15-3)	970
П14.8	Печень (Альфа – фетопротеин (АФП))	450
П14.9	Желудок, ободочная и прямая кишка (СА 19-9, РЭА)	970

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
П14.11	Трофобластическая болезнь, хорионэпителиома, пузырный занос (ХГЧ/b-ХГЧ)	360 / 460
	Маркеры аутоиммунных заболеваний	
	Антядерные антитела	
18.4.1	Антядерные 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)	700
18.4.2	Антядерные антитела, скрининг Ig G (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
	Антитела к фосфолипидам	
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
	Диагностика ревматоидного артрита и артропатий	
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
	Диагностика системных васкулитов, аутоиммунных заболеваний почек и желудочно-кишечного тракта	
18.2.1	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг Ig G (ANCA)	700
	Диагностика целиакии	
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
	Аллергология	
20.1.1	Общий IgE	340
20.1.2	Эозинофильный катионный протеин (ECP)	500

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
	Панели аллергенов	
П20.3.1	Ингаляционная панель развернутая клещ-дерматограф перинный, эпителий кошки, перхоть собаки, свиной палец, тимофеевка, плесневые грибы, береза, японский кедр, амброзия обыкновенная, подорожник, постенница лекарственная	750
П20.3.2	Панель аллергенов деревьев TP5 ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	600
П20.3.3	Панель аллергенов деревьев TP9 ольха, береза, лещина обыкновенная, ива белая, дуб	600
П20.3.4	Панель аллергенов сорных растений и цветов WP1 амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	600
П20.3.5	Панель аллергенов сорных растений и цветов WP2 амброзия западная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, лебеда	600
П20.3.14	Панель аллергенов трав GP1 ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой	600
П20.3.6	Пищевая панель коровье молоко, пшеничная мука, яичный белок, треска, арахис, соевые бобы	600
П20.3.7	Панель аллергенов круп пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, кунжут, гречневая мука	600
П20.3.8	Панель аллергенов мяса свинина, говядина, куриное мясо, баранина	600
П20.3.9	Панель аллергенов ягод рода брусничных черника, голубика, брусника	600
П20.3.10	Панель аллергенов пыли домашняя пыль, dermatophagoides farinae, dermatophagoides pteronyssinus, таракан-пруссак	600
П20.3.15	Панель клещевых аллергенов клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus	600
П20.3.11	Панель аллергенов микроскопических грибов (плесени) penicillium notatum, aspergillus fumigatus, alternaria tenuis, cladosporium herbarum, candida albicans	600
П20.3.12	Панель аллергенов птиц попугай, канарейка	600
П20.3.13	Панель аллергенов животных эпителий кошки, перхоть собаки, перхоть коровы, перхоть лошади	600

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
	Индивидуальные аллергены	
	Пищевые	
	Яйцо куриное	
20.2.1.1	IgE к аллергену яичного белка	330
20.2.1.2	IgE к аллергену яичного желтка	330
	Молоко коровье	
20.2.2.1	IgE к аллергену коровьего молока	330
	Мясо	
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
	Рыба	
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
	Крупы	
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
	Овощи	
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
	Фрукты	
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
	Орехи	
20.2.8.1	IgE к аллергену грецкого ореха	370
20.2.8.2	IgE к аллергену арахиса	370
	Кофе	
20.2.9.1	IgE к аллергену кофе	370
	Шоколад	
20.2.10.1	IgE к аллергену шоколада	370
	Пищевые добавки	
20.2.11.1	IgE к аллергену пекарских дрожжей	370
	Ингаляционные	
	Деревья	
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
	Сорные травы	
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
	Животные	
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
	Клещи домашней пыли	
20.2.17.1	IgE к аллергену Dermatophagoides farinae	370
20.2.17.2	IgE к аллергену Dermatophagoides pteronyssinus	370
	Профессиональные аллергены	
20.2.14.1	IgE к аллергену латекса	370

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
Лекарственные аллергены		
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
Инфекционные заболевания		
ВИЧ (вирус иммунодефицита человека)		
19.5.1	Антитела к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1,2 + антиген р24 (ИФА)	350
Сифилис		
19.4.1	Антитела к специфичным антигенам Treponema Pallidum (суммарные IgM, IgG)	400
Вирусные гепатиты		
Гепатит А		
19.1.1	Антитела к вирусу гепатита А IgM	320
19.1.2	Антитела к вирусу гепатита А IgG	330
Гепатит В		
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
Гепатит С		
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
Токсоплазмоз		
19.7.1	Антитела к токсоплазме IgM	340
19.7.2	Антитела к токсоплазме IgG	340
Краснуха		
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

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
19.8.4	Определение антител IgG к вирусу краснухи и авидности антител Ig G к вирусу краснухи	1 300
Цитомегаловирусная инфекция		
19.9.1	Антитела к цитомегаловирусу IgM	340
19.9.2	Антитела к цитомегаловирусу IgG	340
19.9.3	Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу*	1 000
19.9.4	Определение антител IgG к цитомегаловирусу и авидности антител Ig G к цитомегаловирусу	1 300
24.1.2	Цитомегаловирус ПЦР ДНК (качественный)	360
24.1.2К	Цитомегаловирус ПЦР ДНК (количественный)	650
Инфекция вируса простого герпеса 1,2 типа		
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
Инфекция вируса герпеса 6 типа		
24.3.2	Вирус герпеса 6 типа ПЦР ДНК	300
Инфекция вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ)		
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
Комплексная диагностика вирусных инфекций		
32.1	Вирус Эпштейна-Барр, Цитомегаловирус, Вирус герпеса 6 типа ПЦР ДНК (количественный)	850
Инфекция вируса герпеса Варицелла-Зостер		
19.12.1	Антитела к вирусу герпеса Варицелла – Зостер IgM	480
19.12.2	Антитела к вирусу герпеса Варицелла – Зостер IgG	480
Корь		
19.18.1	Антитела к вирусу кори IgM	450
19.18.2	Антитела к вирусу кори IgG	400
Аденовирусная инфекция		
21.АВ	Аденовирус, определение антигена	520
Туберкулез		
24.8.1	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex (MTC)) (M.tuberculosis, M.bovis, M.bovis BCG, M.africanum, M.microti, M.canetti, M.pinipedii) ПЦР ДНК	350
Дифтерия		
21.ДТ	Бактериологическое исследование на возбудителя дифтерии	480
Коклюш		
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

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
29.3.2	Антитела к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) IgM	1 100
29.3.3	Антитела к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) IgG	1 000
	Брюшной тиф	
19.19.1	РПГА с брюшнотифозным антигеном	280
	Острые кишечные инфекции (ОКИ)	
30.1	ОКИ-скрининг: определение ДНК / РНК микроорганизмов рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E.coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.), Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.), аденовирусов группы F (<i>Adenovirus</i> F), ротавирусов группы A (<i>Rotavirus</i> A), норовирусов 2 генотипа (<i>Norovirus</i> 2 генотип), астровирусов (<i>Astrovirus</i>)	1 100
	Микоплазменная инфекция	
29.2.1	Антитела к микоплазме пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)IgA	550
29.2.2	Антитела к микоплазме пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)IgM	550
29.2.5	Антитела к микоплазме пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)IgG	550
24.5.1	Микоплазма пневмония / Хламидофилла пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydoiphila pneumoniae</i>) ПЦР ДНК	500
24.1.10	Уреаплазма уреалитикум / уреоплазма парвум (<i>Ureaplasma.urealyticum / Ureaplasma parvum</i>) ПЦР ДНК (с качественным определением типа)	450
24.1.11	Уреаплазма уреалитикум + уреоплазма парвум (суммарно) (<i>Ureaplasma</i> spp.) ПЦР ДНК (качественное определение)	350
24.1.12	Микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) ПЦР ДНК	350
24.1.13	Микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) ПЦР ДНК	350
П 24.1.14	Уреаплазма уреалитикум / уреоплазма парвум / микоплазма хоминис (<i>Ureaplasma.urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis</i>) ПЦР ДНК (количественное определение)	500
21.DUO	Бактериологическое исследование для количественного определения уреоплазмы (уреалитикум + парвум) / микоплазмы хоминис (<i>Ureaplasma</i> spp. / <i>Mycoplasma hominis</i>)	750
21.DUO.U	Определение чувствительности к антибиотикам выделенной культуры уреоплазмы (уреалитикум + парвум) (<i>Ureaplasma</i> spp.)	700
21.DUO.M	Определение чувствительности к антибиотикам выделенной культуры микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	700
	Хламидийная инфекция	
29.2.3	Антитела к хламидофилле пневмония (<i>Chlamydoiphila pneumoniae</i>) IgM	400
29.2.4	Антитела к хламидофилле пневмония (<i>Chlamydoiphila pneumoniae</i>) IgG	400

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
24.5.1	Микопlasма 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
Кандидоз		
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
Трихомониаз		
24.1.5	Трихомонада вагиналис (Trichomonas vaginalis) ПЦР ДНК	360
Гонорея		
24.1.4	Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae) ПЦР ДНК	360
Комплексная диагностика урогенитальных инфекций (NCMT)		
П24.1.15	Нейссерия гонорея / хламидия трахоматис / микопlasма гениталиум / трихомонада вагиналис (NCMT) (Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis) ПЦР ДНК	900
Гарднереллез (бактериальный вагиноз)		
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
Комплексное исследование микрофлоры влагалища		
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.)	1 600
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;	2 300

	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	
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
	Инфекция вируса папилломы человека (ВПЧ)	
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
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

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
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
Инфекция H. pylori		
19.13.1	Антитела к H. Pylori IgG	350
21.НР2	H.pylori ПЦР ДНК (качественный)	600
Лямблиоз		
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
Аскаридоз		
19.15.1	Антитела к аллергену аскариды IgE	350
Эхинококкоз		
19.15.2	Антитела к антигену эхинококка IgG	300
Токсокароз		
19.15.3	Антитела к антигену токсокара IgG	300
Описторхоз		
19.15.4	Антитела к антигену описторха IgM	300
19.15.5	Антитела к антигену описторха IgG	300
Трихинеллез		
19.15.6	Антитела к антигену трихинеллы IgM	300
19.15.7	Антитела к антигену трихинеллы IgG	300
Энтеробиоз		
22.1	Исследование на энтеробиоз (метод Рабиновича)	200
Ротавирусная инфекция		
21.РВ	Ротавирус, определение антигена	350
Норовирусная инфекция		
21.НВ	Норовирус, определение антигена	450
Энтеровирусная инфекция		
21.ЭВ	Энтеровирус ПЦР РНК (качественный)	550
Инфекции, передаваемые иксодовыми клещами		
Клещевой боррелиоз		
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
Клещевой энцефалит		
19.17.1	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	400
19.17.2	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	350

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
24.7.1	Вирус клещевого энцефалита ПЦР РНК	650
	Гранулоцитарный анаплазмоз. Моноцитарный эрлихиоз	
П24.7.5	Гранулоцитарный анаплазмоз / Моноцитарный эрлихиоз ПЦР ДНК	800
	Комплексное исследование клеща	
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
	Микробиологические исследования	
	Бактериологические исследования	
21БК	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) цельная кровь	950
21.БК.Р	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов) цельная кровь	1 200
21.БС	Бактериоскопическое исследование (микроскопия окрашенного мазка) респираторный мазок, отделяемое уха, отделяемое глаза, раневое отделяемое	250
21.МФО1	Бактериологическое исследование на микрофлору (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) отделяемое уха, отделяемое глаза, раневое отделяемое, моча, урогенитальный мазок, сперма, секрет простаты	250
21.МФО2	Бактериологическое исследование на микрофлору (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) респираторный мазок, аспират из пазух	270
21.МФ	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) респираторный мазок, аспират из пазух, отделяемое уха, отделяемое глаза, раневое отделяемое, синовиальная жидкость, урогенитальный мазок, сперма, секрет простаты моча	350

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
21.МФ. Р1	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов) моча	750
21.МФ. Р2	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов) респираторный мазок, аспират из пазух, урогенитальный мазок, сперма, секрет простаты, отделяемое уха, отделяемое глаза, раневое отделяемое, синовиальная жидкость	900
21.ГМО	Бактериологическое исследование на микрофлору (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) грудное молоко	250
21.ГМ	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) грудное молоко	420
21.ГМ.Р	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов) грудное молоко	800
21.МКО	Бактериоскопическое и бактериологическое исследование на микрофлору (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) мокрота	300
21.МК	Бактериоскопическое и бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) мокрота	350
21.МК.Р	Бактериоскопическое и бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов) мокрота	1 000
21.БСБЛ	Бактериоскопическое и бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) урогенитальный мазок	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) урогенитальный мазок	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) урогенитальный мазок	600
21.БЦ	Комплексное исследование биоценоза влагалища с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) урогенитальный мазок	750
21.БЦ.Р	Комплексное исследование биоценоза влагалища с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов) урогенитальный мазок	1 000
21.DUO	Бактериологическое исследование для количественного определения уреоплазмы (уреалитикум + парвум) / микоплазмы хоминис (<i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i>) урогенитальный мазок, моча	750
21.DUO.U	Определение чувствительности к антибиотикам выделенной культуры уреоплазмы (уреалитикум + парвум) (<i>Ureaplasma spp.</i>) урогенитальный мазок, моча	700
21.DUO.M	Определение чувствительности к антибиотикам выделенной культуры микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) урогенитальный мазок, моча	700
21.ДФ	Бактериологическое исследование на дрожжевую флору (с определением чувствительности к противогрибковым препаратам BIO-RAD, Франция) респираторный мазок, мокрота, аспират из пазух, отделяемое уха, отделяемое глаза, раневое отделяемое, урогенитальный мазок, сперма, секрет простаты, моча, кал	700
21.ДФ.Р	Бактериологическое исследование на дрожжевую флору (с определением чувствительности к противогрибковым препаратам) респираторный мазок, мокрота, аспират из пазух, отделяемое уха, отделяемое глаза, раневое отделяемое, урогенитальный мазок, сперма, секрет простаты, моча, кал	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) аспират из пазух	800
21.АН2	Бактериологическое исследование на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) материал из полости матки, раневое отделяемое, синовиальная жидкость	900
21.3СО1	Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) респираторный мазок, отделяемое уха, отделяемое глаза, раневое отделяемое	300
21.3СО2	Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) кал	300
21.3С	Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) респираторный мазок, отделяемое уха, отделяемое глаза, раневое отделяемое, кал	500
21.БФ	Определение чувствительности к бактериофагам (дозаказ к 21.МФ, 21.МФ.Р.) респираторный мазок, отделяемое уха, отделяемое глаза, урогенитальный мазок, моча	150
21.ДО	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника (без определения чувствительности) кал	550
21.Д1	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника (с определением чувствительности к бактериофагам) кал	700
21.Д2	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам) кал	700
21.Д3	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам) кал	950

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
21.Д4	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника и энтеропатогенные кишечные палочки (ЭПКП) (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам) кал	1 450
21.ПЭО	Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии (сальмонеллы, шигеллы) (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) кал	350
21.ПЭ	Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) кал	550
21.ЭПК ПО	Бактериологическое исследование кала на энтеропатогенные кишечные палочки (ЭПКП) (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) кал	350
21.ЭПКП	Бактериологическое исследование кала на энтеропатогенные кишечные палочки (ЭПКП) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) кал	500
21.ДАГ1	Определение чувствительности микроорганизма к дополнительному набору антибактериальных препаратов (дозаказ к 21.БК)* цельная кровь	300
21.ДАГ2	Определение чувствительности микроорганизма к дополнительному набору антибактериальных препаратов (дозаказ к 21.МФ)* раневое отделяемое	600
21.ДАГ3	Определение чувствительности микроорганизма к дополнительному набору антибактериальных препаратов (дозаказ к 21.МФ)* синовиальная жидкость	600
21.ДАГ4	Определение чувствительности микроорганизма к дополнительному набору антибактериальных препаратов (дозаказ к 21.МК)* мокрота	700
21.ДАГ5	Определение чувствительности микроорганизма к дополнительному набору антибактериальных препаратов (дозаказ к 21.МФ)* моча	450

Код услуги	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
	Паразитологические исследования	
22.2	Исследование кала на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	350
22.1	Исследование на энтеробиоз (метод Рабиновича)	200
	Диагностика микозов	
23.1	Микроскопическое исследование на грибы	250
	Диагностика демодекоза	
29.1	Микроскопическое исследование материала на демодекс	200
	Цитологические исследования	
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
	Гистологические исследования	
28.1	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах / исследование готовых гистологических препаратов	1 800