

СОГЛАСОВАНО:

Главный врач
АО «Клиника ВМ»

_____ Кравченко А. Н.

«_____» _____ 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
АО «Клиника ВМ»

_____ Багницкая Н. Б.

«_____» _____ 2024 г.

ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ КЛИЕНТОВ

Прейскурант медицинских услуг,
предоставляемых АО «Клиника Вся Медицина»

Клиническая лабораторная диагностика

Вводится с 10.05.2024г.

г. Челябинск
2024 г.

Содержание

	стр.
1. Забор материала для исследований.....	3
2. Клинические исследования	4
3. Биохимические исследования.....	4
4. Исследования системы гемостаза.....	7
5. Иммунологические исследования.....	7
6. Иммуногематологические исследования.....	7
7. Гормональные исследования.....	7
8. Пренатальный скрининг.....	9
9. Регуляторы эритропоэза.....	9
10. Регуляторы энергетических, нейроэндокринных и метаболических процессов.....	9
11. Мониторинг лекарственных препаратов.....	10
12. Опухолевые маркеры	10
13. Маркеры аутоиммунных заболеваний.....	11
14. Аллергология.....	12
15. Инфекционные заболевания.....	19
16. Инфекции, передаваемые иксодовыми клещами.....	25
17. Микробиологические исследования.....	26
18. Диагностика микозов.....	30
19. Диагностика демодекоза.....	30
20. Цитологические исследования.....	30
21. Гистологические исследования.....	30
22. Генетические исследования.....	31

Забор материала для исследований

Код	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
8002-2К	Забор крови из пальца (пятки) на ретест у новорожденного	180
8001К	Забор крови из вены вакуумной системой 1 вакуэт	170
8100К	каждый последующий вакуэт	20
2181К	Забор из уrogenитального тракта на цитологическое исследование и/или флору	290
2369К	Забор из уrogenитального тракта комплексный (на цитологическое исследование и/или расширенную обзорную микроскопию (мазок на gn); исследование методом ПЦР)	390
2035К	Забор из уrogenитального тракта (исследование методом ПЦР)	290
2301К	Забор на бак. посев из цервикального канала на флору, бактериологическое исследование содержимого цервикального канала	230
2300К	Забор на бак. посев из цервикального канала на флору, бактериологическое исследование содержимого цервикального канала, определение чувствительности к антибиотикам	230
2300-1К	Забор на бак. посев из цервикального канала на уреapлазму, микоплазму	230
8357К	Соскоб на энтеробиоз (для детей до 18 лет)	100
8358К	Забор на бак.посев кала (для детей до 18 лет)	100
3032К	Забор секрета простаты	560
3033К	Забор мазка из уретры	280
4052К	Забор материала для обследования на демодекс (2 глаза)	200
22049К	Забор материала со слизистой ЛОР-органов	180
22050К	Биопсия (забор материала со слизистой ЛОР-органов на гистологическое исследование)	690
3040К	Забор материала на грибы	340
3073К	Забор материала на демодекс с гладкой кожи	340

Клиническая лабораторная диагностика

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
	Клинические исследования	
	Клинический анализ крови	
1.1.1	Клинический анализ крови (Общий анализ крови + Diff (дифференцировка лейкоцитов) + СОЭ)	400
1.1.2	Общий анализ крови (без Diff (дифференцировки лейкоцитов) и без СОЭ)	180
1.1.3	СОЭ	150
1.1.4	Клинический анализ крови + ретикулоциты	460
1.1.5	Общий анализ крови + ретикулоциты	350
1.1.6	Лейкоцитарная формула (подсчет лейкоцитов в % на 100 клеток) (дозаказ к 1.1.1; 1.1.2; 1.1.4; 1.1.5; 2.1.1; 2.1.2)	180
	Клинический анализ мочи	
1.2.1	Клинический анализ мочи (физико-химические свойства + микроскопия) на автоматическом анализаторе IRIS	240
1.2.2	Анализ мочи по Нечипоренко	240
	Клинический анализ кала	
27.1	Копрограмма	380
27.2	Экспресс-тест на определение скрытой крови в кале (FOB Тест)	920
27.3	Содержание углеводов в кале	470
27.4	Кальпротектин фекальный	2 650
27.5	Панкреатическая эластаза	2 500
8634И 162И	Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1	3 200
37.1	Токсин А и токсин В Клостридии диффициле (кал)	1 490
	Общеклинические исследования	
1.3.1	Общеклиническое исследование материала (отделяемое цервикального канала, шейки матки, уретры у женщин; отделяемое уретры у мужчин)	300
1.3.2	Риноцитограмма	410
1.3.3	Общеклиническое исследование мокроты	370
8103И	Микроскопия секрета предстательной железы	370
	Биохимические исследования	
	Биохимические исследования крови	
	Обмен белков	
3.1.1	Общий белок	160
3.1.5	Общий белок и белковые фракции (общий белок, альбумин, альфа-1-глобулин, альфа-2-глобулин, бета-глобулин, гамма-глобулин)	510
3.1.6	Прокальцитонин	1 650
3.1.7	Церулоплазмин	720
13.11	Бета-2 микроглобулин	590
3.5.2	Креатинин	160
3.5.1	Мочевина	160
3.5.3	Мочевая кислота	170

Код	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
	Белки «острой» фазы и маркеры воспаления	
3.1.3	С-реактивный белок (СРБ)	310
3.1.4	Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	430
3.1.6	Прокальцитонин	1 650
	Обмен углеводов	
3.3.1	Глюкоза	160
3.3.2	Гликированный гемоглобин	580
3.3.3	Фруктозамин	650
	Обмен липидов	
3.2.1	Общий холестерин	170
3.2.2	Триглицериды	180
3.2.3	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)	250
П 3.2.4	Липидограмма (общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности)	610
3.2.5	Омега-3 индекс	4 400
3.2.6	Аполипопротеин А1	590
3.2.7	Аполипопротеин В	490
3.2.8	Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6. Расчетные индексы и соотношения.	4 990
	Функциональные пробы печени	
3.4.1	Билирубин общий	160
3.4.2	Билирубин прямой	160
3.4.3	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	160
3.4.4	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	160
3.4.5	Щелочная фосфатаза	160
3.4.6	Гамма–глутамилтрансфераза (ГГТП)	170
	Ферменты	
3.6.1	Амилаза	240
3.6.2	Липаза	300
3.8.1	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	180
8321И 215И	Лактат	630
3.8.2	Креатинкиназа	200
3.8.3	Креатинкиназа-МВ	310
	Микроэлементы	
3.9.1	Кальций	180
П 3.9.4	Кальций ионизированный (общий белок, кальций, кальций ионизированный)	370
3.9.2	Фосфор неорганический	180
3.9.3	Магний	180
3.9.6	Цинк	310
3.9.7	Медь	630
3.9.8	Селен	1 050
3.9.9	Йод	830
8572-2И 888И	Медь, сыворотка	1 100
8571И 1114И	Медь, цельная кровь	1 100
8572И 1035И	Медь, моча, разовая порция	1 100

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
	Электролиты	
3.10.1	Электролиты (калий, натрий, хлор)	550
	Обмен железа	
3.7.1	Сывороточное железо	180
3.7.2	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	170
П 3.7.3	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (сывороточное железо, ЛЖСС, расчет ОЖСС)	320
5.4	Ферритин	470
3.7.4	Трансферрин	400
	Витамины	
5.5	Витамин В12	450
5.6	Фолиевая кислота	610
5.7	25-ОН Витамин D общий (D2/D3)	2 300
5.10	Витамин А	2 030
5.9	Витамин В1	2 030
5.8	Витамин В6	2 030
5.11	Витамин С	2 030
5.12	Витамин Е	2 030
5.13	Витамин К	2 030
	Специфические белки и маркеры риска сердечно-сосудистой патологии	
15.1	Тропонин	530
15.1Н	Тропонин I	600
11135	Тест для определения сердечного тропонина в цельной крови	400
15.3	Гомоцистеин	980
15.4	Мозговой натрийуретический пептид (NT-pro BNP)	1 200
8570И 840И	Церулоплазмин	750
	Маркеры метаболизма костной ткани	
16.1	Маркер резорбции костей (DPD)	1 730
3.9.4	Кальций в суточной моче	210
3.9.5	Кальций в 2-х часовой порции мочи	330
5.7	25-ОН Витамин D общий (D2/D3)	2 300
16.3	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	990
	Биохимические исследования мочи	
3.6.1	Амилаза	240
3.5.3	Мочевая кислота	170
3.9.4	Кальций в суточной моче	210
3.9.5	Кальций в 2-х часовой порции мочи	330
3.5.4а	Альбумин мочи	320
3.5.4а/к	Альбумин / Креатинин – соотношение(альбумин разовой порции мочи)	460
13.11	Бета-2 микроглобулин	590
3.9.9м	Йод (моча)	990
8672И 1552И	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение	2 420

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
	Маркеры хронических болезней почек	
СКФ	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) по клиренсу эндогенного креатинина (проба Реберга-Тареева) (креатинин крови, креатинин мочи, СКФ стандартизованный)	350
	Исследования системы гемостаза	
П 4.1	Агрегация тромбоцитов спонтанная, индуцированная: с АДФ, коллагеном, эпинефрином	430
П 4.2	Протромбиновое время: - протромбиновое время -фибриноген -активность по Квику в % -МНО	230
П 4.3	Гемостазиограмма скрининг (коагулограмма) - протромбиновое время - фибриноген - активность по Квику в %, - МНО – АЧТ В- тромбиновое время - антитромбин–III	730
П 4.4	Гемостазиограмма стандарт агрегация тромбоцитов спонтанная, индуцированная: с АДФ, коллагеном, эпинефрином - протромбиновое время - фибриноген активность по Квику в % -МНО -АЧТВ -тромбмбиновое время -РФМК - антитромбин–III - плазминоген	1 820
4.6	Волчаночный антикоагулянт	680
4.7	D-Димер	630
4.8	Протеин С	1 690
	Иммунологические исследования	
2.1.1	Иммунограмма 3 уровня базовая (13 параметров СД-типирования)	2 880
2.1.2	Иммунограмма 3 уровня расширенная (17параметров СД-типирования, компоненты комплемента)	3 630
2.1.3	Иммунофенотипирование лимфоцитов базовое	2 400
2.1.4	Иммунофенотипирование лимфоцитов расширенное	2 740
2 2 1	Иммуноглобулин А общий (Ig A)	290
2.2.2	Иммуноглобулин М общий (Ig M)	290
2.2.3	Иммуноглобулин G общий (Ig G)	290
2.3.1	С3 компонент комплемента	320
2.3.2	С4 компонент комплемента	320
2.4.1	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	430
2.1.5	НСТ-тест (спонтанный, индуцированный)	340
2.1.6	Интерлейкин-6 (ИЛ-6)	2 090
	Иммуногематологические исследования	
1.4.1	Группа крови и резус-фактор	490
1.4.2	Прямая реакция Кумбса (качественная)	590
1.4.3	Непрямая реакция Кумбса (качественная)	660
	Гормональные исследования	
	Щитовидная железа	
7.1	Тиреотропный гормон (ТТГ, 3-я генерация)	410
7.3	Т 3 свободный	410
7.4	Т 4 свободный	410
7.5	Антитела к пероксидазе тиреоцитов (АТА)	530

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
7.6	Антитела к тиреоглобулину (АТГ)	510
7.7	Антитела к рецепторам ТТГ	2 010
7.8	Тиреоглобулин (ТГ)	530
	Паращитовидная железа	
7.9	Кальцитонин	810
7.10	Паратиреоидный гормон	590
	Поджелудочная железа	
6.5	Инсулин (ИРИ)	530
6.6	С-пептид	410
6.7	Антитела к инсулину	850
6.8	Антитела к GAD (декарбоксилазе глутаминовой кислоты)	1 230
6.9	Антитела к клеткам островков Лангерганса	1 270
ИИР	Индекс инсулинорезистентности НОМА-IR (инсулин (ИРИ), глюкоза, НОМА-IR)	680
8474И 201И	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	1 610
	Репродуктивная система	
9.1	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	400
9.2	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	400
9.3	Эстрадиол	400
9.4	Пролактин	400
ПР 9.4МП	Высокомолекулярный пролактин (пролактин, пролактин мономерный, макропролактин)	800
9.4ДЗМП	Высокомолекулярный пролактин (макропролактин)* (дозаказ)	400
8069-1И 6161И	Макропролактин	410
8069-2И 61И	Пролактин + дополнительный тест на макропролактин	600
9.5	Прогестерон	400
9.6	Общий тестостерон	400
9.7	Глобулин, связывающий половые гормоны (SBG)	520
П9.8	Свободный андрогенный индекс (общий тестостерон, глобулин, связывающий половые гормоны, расчет свободного андрогенного индекса)	710
8.3	Дигидроэпиандростерона сульфат (ДГЭА – SO4)	400
8.4	17- ОН прогестерон (17 – ОП)	640
9.11	Антимюллеров гормон (АМГ)	1 380
9.12	Ингибин В	2 070
9.13	Антиспермальные антитела	910
9.14	Андростендион	990
9.15	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника	1 640
9.16	Свободный тестостерон	740
	Гипофизарно-надпочечниковая система	
8.1	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	520
8.2	Кортизол	400
8.2С	Кортизол в слюне (1 порция)	800
П8.2С	Кортизол в слюне (4 порции)	3 200
8.3	Дигидроэпиандростерона сульфат (ДГЭА – SO4)	400
8.6	Соматотропный гормон (СТГ)	460
8.7	Инсулиноподобный фактор роста (ИФР-1)	1 040

Код	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
8089И 1508И	Кортизол, слюна	690
8612И 178И	Свободный кортизол (в моче)	860
СП1	Стероидный профиль в слюне (4 показателя) тестостерон, кортизол, эстрадиол, прогестерон	5 120
СП2	Кортизол (утренняя, полуденная, дневная и вечерняя порции), дегидроэпиандро-стерон (ДГЭА), соотношение ДГЭА и кортизола (маркер стрессоустойчивости) в слюне, выявление стресса и его стадии	5 170
Симпато-адреналовая система		
31.2	Серотонин	2 790
8606И 1166И	Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин	3 000
Оксидативный курс		
ОС.1	Коэнзим Q10 общий (убихинон, окисленная форма)	3 280
ОС.2	Глутатион свободный (восстановленный, GSH)	2 870
ОС.3	Малоновый диальдегид (стабильный конечный продукт ПОЛ)	2 870
Нейромедиаторы: биогенные амины и их метаболиты		
БА.1	Мелатонин в слюне (1 порция)	2 390
Диагностика и мониторинг беременности		
10.1	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	410
8310И 189И	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека, (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	630
11.3	Неконъюгированный эстриол	460
8647И 161И	PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	770
Пренатальный скрининг		
Биохимический пренатальный скрининг I триместр беременности		
П12.1	Протеин, ассоциируемый с беременностью (PAPP) Свободная бета-субъединица ХГЧ (b-ХГЧ)	1 990
PRISKA I триместр беременности		
П12.1P	Протеин, ассоциируемый с беременностью (PAPP) Свободная бета-субъединица ХГЧ (b-ХГЧ) Бланк программы PRISKA с данными УЗИ: КТР, ТВП (мм)	2 090
Биохимический пренатальный скрининг II триместр беременности		
П12.2	Альфа – фетопротеин (АФП) ХГЧ /Свободная бета-субъединица ХГЧ (b-ХГЧ) Неконъюгированный эстриол	1 270
PRISKA II триместр беременности		
П12.2P	Альфа – фетопротеин (АФП) ХГЧ /Свободная бета-субъединица ХГЧ (b-ХГЧ) Неконъюгированный эстриол Бланк программы PRISKA с данными УЗИ: КТР, ТВП (мм)	1 270
Регуляторы эритропоэза		
5.7.1	Эритропоэтин	350
Регуляторы энергетических, нейроэндокринных и метаболических процессов		

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
31.1	Лептин	840
31.3	Гастрин	690
Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
Мониторинг лекарственных препаратов		
17.1	Карбамазепин	400
17.2Н	Вальпроевая кислота	690
17.3	Литий терапевтический	890
Опухолевые маркеры		
13.1	ПСА общий	480
13.2	ПСА свободный	480
П 13.2/1	ПСА свободный / ПСА общий (ПСА общий, ПСА свободный, расчет отношения ПСА свободный/ПСА общий)	970
13.3	СА 19-9	580
13.4	СА 125	580
13.5	СА 15-3	580
13.6	HE 4	1 840
13.7	Альфа – фетопротеин (АФП)	520
13.8	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	540
13.9	СА 72-4	870
13.10	СА 242	750
13.11	Бета-2 микроглобулин	590
13.12	Sуfra21-1 (Фрагмент цитокератина 19)	990
13.13	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1 070
13.14	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 790
11.2	Свободная бета-субъединица ХГЧ (b-ХГЧ)	530
П 14.5 I	Показатель ROMA (СА 125, HE 4, расчет показателя ROMA)	2 190
8607И 209И	Нейро-специфическая енолаза	1 500
8656И 1296И	Антиген плоскоклеточной карциномы (Squamous cell carcinoma antigen, SCC, SCCA, SCC Ag)	1 960
Профили опухолевых маркеров (стандартные комбинации опухолевых маркеров по локализации опухолевого процесса)		
П 13.2/1	Предстательная железа ПСА свободный / ПСА общий (ПСА общий, ПСА свободный, расчет отношения ПСА свободный/ПСА общий)	970
П14.2	Щитовидная железа (Тиреоглобулин, кальцитонин)	1 270
П14.3	Поджелудочная железа (СА 19-9)	580
П14.4	Яичко (АФП, ХГЧ/b-ХГЧ)	930/1 050
П 14.5 I	Яичники Показатель ROMA (СА 125, HE 4, расчет показателя ROMA)	2 190
П14.6	Матка, шейка матки (РЭА, СА 125)	1 120
П14.7	Молочная железа (РЭА, СА 15-3)	1 120
П14.8	Печень (Альфа – фетопротеин (АФП))	520
П14.9	Желудок, ободочная и прямая кишка (СА 19-9, РЭА)	1 120
П14.11	Трофобластическая болезнь, хорионэпителиома, пузырный занос (ХГЧ/b-ХГЧ)	410 / 530

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
8656И 1296И	Антиген плоскоклеточной карциномы (Squamous cell carcinoma antigen, SCC, SCCA, SCC Ag)	1 960
	Маркеры аутоиммунных заболеваний	
	Антиядерные антитела	
18.4.1	Антиядерные антитела (ANA Detect) Ig G	1 290
18.4.2	Антиядерные антитела, скрининг Ig G	1 090
18.4.13	Антинуклеарные антитела, иммуноблот	3 390
8644И 125И	Антинуклеарные антитела, IgG, скрининг, ИФА	1 525
18.4.10	Антинуклеарный фактор на клеточной линии Hep-2 (АНФ)	1 390
18.4.3	Антитела к двуспиральной ДНК, скрининг (Ig A, M, G)	860
18.4.4	Антитела к компоненту SS-A	860
18.4.5	Антитела к компоненту SS-B	860
18.4.7	Антитела к компоненту Sm	860
18.4.8	Антитела к центромере B	860
18.4.9	Антитела к компоненту Scl-70	860
	Антитела к фосфолипидам	
18.5.1	Антитела к фосфолипидам, скрининг Ig M	860
18.5.2	Антитела к фосфолипидам, скрининг Ig G	860
18.5.3	Антитела к кардиолипину, скрининг (Ig A, Ig M, Ig G)	1 490
18.5.3.1	Антитела к кардиолипину Ig M	1 090
18.5.3.2	Антитела к кардиолипину Ig G	1 090
18.5.4	Антитела к бета-2–гликопротеину I, скрининг (суммарные IgA, IgM, IgG)	1 190
	Диагностика ревматоидного артрита и артропатий	
18.1.2	Ревматоидный фактор (РФ)	350
18.1.3	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV) IgG	1 190
18.1.4	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду, высокочувствительный тест (Anti-CCP) IgG	1 290
	Диагностика системных васкулитов, аутоиммунных заболеваний почек и желудочно-кишечного тракта	
18.2.1	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг Ig G (ANCA)	1 200
18.2.2	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПКЖ) IgG	1 390
18.2.3	Антитела к внутреннему фактору (фактору Касла) IgG	1 690
	Диагностика целиакии	
18.3.1	Антитела к глиадину Ig A	1 090
18.3.2	Антитела к глиадину Ig G	1 090
18.3.4	Антитела к тканевой трансглутаминазе, скрининг (Ig A, IgG)	1 490
18.3.4.1	Антитела к тканевой трансглутаминазе, скрининг Ig A	1 090
18.3.4.2	Антитела к тканевой трансглутаминазе, скрининг IgG	1 090
18.3.5	Антитела к деамидированным пептидам глиадина (Ig A, IgG)	1 400
18.3.6.1	Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgA	1 090
18.3.6.2	Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgG	1 090
18.3.7	Антитела к эндомизию Ig A	1 400
8441-2И 810И	Антитела к эндомизию, IgA	1 450
8441И 972И	Антитела к эндомизию, IgG	1 320

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
8669И 1336И	Антитела к сахаромикетам (ASCA), IgA	1 380
8669-1И 1335И	Антитела к сахаромикетам (ASCA), IgG	1 380
	Аллергология	
20.1.1	Общий IgE	390
20.1.2	Эозинофильный катионный протеин (ECP)	830
	Специфические IgG к пищевым продуктам	
20.2.18.1	IgG к казеину	560
	Панели аллергенов	
П20.3.1	Ингаляционная панель развернутая клещ-дерматограф перинный, эпителий кошки, перхоть собаки, свиной пальчатый, тимофеевка, плесневые грибы, береза, японский кедр, амброзия обыкновенная, подорожник, постенница лекарственная	1 390
П20.3.2	Панель аллергенов деревьев TP5 ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	990
П20.3.3	Панель аллергенов деревьев TP9 ольха, береза, лещина обыкновенная, ива белая, дуб	990
П20.3.4	Панель аллергенов сорных растений и цветов WP1 амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	990
П20.3.5	Панель аллергенов сорных растений и цветов WP2 амброзия западная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, лебеда	990
П20.3.14	Панель аллергенов трав GP1 ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой	990
П20.3.6	Пищевая панель коровье молоко, пшеничная мука, яичный белок, треска, арахис, соевые бобы	990
П20.3.7	Панель аллергенов круп пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, кунжут, гречневая мука	990
П20.3.8	Панель аллергенов мяса свинина, говядина, куриное мясо, баранина	990
П20.3.9	Панель аллергенов ягод рода брусничных черника, голубика, брусника	990
П20.3.10	Панель аллергенов пыли домашняя пыль, dermatophagoides farinae, dermatophagoides pteronyssinus, таракан-пруссак	990
П20.3.15	Панель клещевых аллергенов клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus	990
П20.3.11	Панель аллергенов микроскопических грибов (плесени) penicillium notatum, aspergillus fumigatus, alternaria tenuis, cladosporium herbarum, candida albicans	990
П20.3.12	Панель аллергенов птиц попугай, канарейка	990
П20.3.13	Панель аллергенов животных эпителий кошки, перхоть собаки, перхоть коровы, перхоть лошади	990

Код	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
665И	Панель разные аллергены (Food and Respiratory Panel)	4 800
666И	Панель респираторные аллергены	11 100
669И	Панель пищевые аллергены	12 200
669П1И	Панель аллергенов «Пищевые 1»	2 300
669П2И	Панель аллергенов «Пищевые 2»	2 300
670И	Панель педиатрическая (Pediatric Panel), IgE	10 800
6706И	Панель разные аллергены 1	2 400
6707И	Панель разные аллергены 2	2 400
	Индивидуальные аллергены	
	Пищевые	
	Яйцо куриное	
20.2.1.1	IgE к аллергену яичного белка	420
20.2.1.2	IgE к аллергену яичного желтка	420
	Молоко коровье	
20.2.2.1	IgE к аллергену коровьего молока	420
	Мясо	
20.2.3.1	IgE к аллергену свинины	470
20.2.3.2	IgE к аллергену говядины	470
20.2.3.3	IgE к аллергену индейки	560
20.2.3.4	IgE к аллергену куриного мяса	470
20.2.3.5	IgE к аллергену баранины	470
	Рыба	
20.2.4.1	IgE к аллергену лосося	560
20.2.4.2	IgE к аллергену трески	430
20.2.4.3	IgE к аллергену форели	560
20.2.4.4	IgE к аллергену палтуса атлантического	560
20.2.4.5	IgE к аллергену окуня морского	560
20.2.4.6	IgE к аллергену креветки	430
	Крупы	
20.2.5.1	IgE к аллергену пшеничной муки	430
20.2.5.2	IgE к аллергену ржаной муки	560
20.2.5.3	IgE к аллергену ячменной муки	470
20.2.5.4	IgE к аллергену овсяной муки	470
20.2.5.5	IgE к аллергену риса	430
20.2.5.6	IgE к аллергену гречневой крупы	470
20.2.5.7	IgE к аллергену кукурузной муки	560
	Овощи	
20.2.6.1	IgE к аллергену зеленого горошка	560
20.2.6.2	IgE к аллергену томата	430
20.2.6.3	IgE к аллергену моркови	430
20.2.6.4	IgE к аллергену картофеля	470
20.2.6.5	IgE к аллергену капусты белокочанной	470
20.2.6.6	IgE к аллергену огурца	560
20.2.6.7	IgE к аллергену соевых бобов	430
20.2.6.8	IgE к аллергену баклажана	560
20.2.6.9	IgE к аллергену цветной капусты	560
20.2.6.10	IgE к аллергену тыквы	470

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

Код	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
Клещи домашней пыли		
20.2.17.1	IgE к аллергену Dermatophagoides farinae	430
20.2.17.2	IgE к аллергену Dermatophagoides pteronyssinus	430
Профессиональные аллергены		
20.2.14.1	IgE к аллергену латекса	430
Лекарственные аллергены		
20.2.15.1	IgE к аллергену пенициллина	560
20.2.15.2	IgE к аллергену ампициллина	560
20.2.15.3	IgE к аллергену амоксициллина	560
Аллергены, технология ImmunoCAP		
Миксты: ингаляционные аллергены		
6823MX1	Плесневые грибки, микст mх1	1 670
Индивидуальные аллергены		
6819H1	h1 Домашняя пыль (Greer Labs.)	840
6825H2	h2 Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.)	840
6861E85	e85 Курица, перья	840
Аллергокомпонентная диагностика: единичные ингаляционные аллергокомпоненты		
6810T215	t215 Береза бородавчатая/Betula verrucosa, рекомбинантный аллергокомпонент (rBet v1/PR-10 белок)	2 540
6811T221	t221 Береза бородавчатая/Betula verrucosa, рекомбинантный аллергокомпонент (rBet v2, rBet v4)	2 540
6812G213	g213 Тимофеевка луговая/Phleum pratense, рекомбинантный аллергокомпонент (rPhl p1, rPhl p5)	2 540
6813G214	g214 Тимофеевка луговая/Phleum pratense, рекомбинантный аллергокомпонент (rPhl p7, rPhl p12)	2 540
6814W230	w230 Амброзия высокая, полынолистная/Ambrosia elatior, A. artemisiifolia, нативный аллергокомпонент (nAmb a1)	2 540
6815W231	w231 Полынь обыкновенная/Artemisia vulgaris, нативный аллергокомпонент (nArt v1)	2 540
6816W233	w233 Полынь обыкновенная/Artemisia vulgaris, нативный аллергокомпонент (nArtv3)	2 540
6841E94	e94 Кошка, рекомбинантный аллергокомпонент (rFel d 1)	2 540
6842E220	e220 Кошка, сывороточный альбумин, рекомбинантный аллергокомпонент (rFel d2)	2 540
6843E101	e101 Собака, рекомбинантный аллергокомпонент (rCan f 1)	2 540
6844E102	e102 Собака, рекомбинантный аллергокомпонент (rCan f 2)	2 540
6845E221	e221 Собака, сывороточный альбумин, нативный аллергокомпонент (nCan f 3)	2 540
6846M229	m229 Alternaria alternata, рекомбинантный аллергокомпонент	2 540
Аллергокомпонентная диагностика: единичные пищевые аллергокомпоненты		
6806F76	f76 Альфа-лактальбумин, нативный аллергокомпонент (nBos d4)	2 400
6808F77	f77 Бета-лактоглобулин, нативный аллергокомпонент (nBos d5)	2 400
6807F78	f78 Казеин, молоко, нативный аллергокомпонент (nBos d8)	2 400
6847E204	e204 Бычий сывороточный альбумин, нативный аллергокомпонент (nBos d6 BSA)	2 540

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
6848F232	f232 Овальбумин (альбумин яичный), нативный аллергокомпонент (nGal d2)	1 090
6849F233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка), нативный аллергокомп-нт (nGal d1)	1 090
6850F323	f323 Кональбумин яйца, нативный аллергокомпонент (nGal d3)	1 090
6851K208	k208 Лизоцим яйца, нативный аллергокомпонент (nGal d 4)	1 090
6852F351	f351 Тропомиозин креветок, рекомбинантный аллергокомпонент (rPen a 1)	2 540
6853F355	f355 Карп, парвальбумин, рекомбинантный аллергокомпонент (rCyp c 1)	2 540
6854F416	f416 Омега-5 Глиадин пшеницы/Triticum aestivum, рекомбинантный аллергокомпонент (rTri a 19)	2 540
6855F353	f353 Соя/Glycine max., рекомбинантный аллергокомпонент (rGly m 4/PR-10 белок)	2 540
6856F422	f422 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 1)	2 540
6857F423	f423 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 2)	2 540
6858F424	f424 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 3)	2 540
6859F352	f352 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 8/PR-10 белок)	2 540
6860F427	f427 Арахис/Arachis hypogaea, рекомбинантный аллергокомпонент (rAra h 9 LTP)	2 540
	Скрининговые исследования	
6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP - Детская скрининговая панель. Рекомендована для детей до 5 лет	2 650
6802PH	Phadiatop ImmunoCAP - Ингаляционная скрининговая панель	2 180
	Миксты: ингаляционные аллергены	
6820HS	Домашняя пыль, микст hx2 Микст включает смесь аллергенов: h2; d1; d2; i6	1 670
6822MX2	Плесневые грибки, микст mx2 Микст включает смесь аллергенов: m1; m2; m3; m5; m6; m8	1 670
6821TX9	Пыльца деревьев, микст tx9 Микст включает смесь аллергенов: t2 Ольха серая; t3 Береза; t4 Лещина обыкн. (орешник); t7 дуб белый; t12 Ива белая	1 670
6868GX1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1 Микст вкл. смесь аллергенов: g3 Ежа сборная; g4 Овсянн.луг; g5 Райграс пастб.; g6 Тимофеевка луговая	1 670
6838WX1	Пыльца сорных трав, микст wx1 Микст включает смесь аллерг: w1 Амбр.высокая; w6 Полынь обыкн.; w9 Подорожник ланцет; w10 Марь белая; w11 Зольник	1 670
	Миксты: пищевые аллергены	
6914FX5	Детская смесь, микст fx5: f1 Яичный белок; f2 Молоко коровье; f3 Треска атлантическая; f4 Пшеница; f13 Арахис; f14 Соевые бобы	1 670

Код	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
6883CF	Цитрусовые и фрукты, микст fx15 Микст включает смесь аллергенов: f33 Апельсин; f49 Яблоко; f92 Банан; f95 Персик	1 670
6897FX21	Фрукты и бахчевые, микст fx21 Микст включает смесь аллергенов: f84 Киви; f87 Дыня; f92 Банан; f95 Персик; f210 Ананас	1 670
Симтоматические профили		
6828	Панель "Экзема"	6 200
6826	Панель "Астма/ринит дети"	6 200
6827	Панель "Астма/ринит взрослые"	6 200
6867	Панель "Стафилококковые энтеротоксины"	2 950
Индивидуальные аллергены		
Грибковые и бактериальные		
6832M1	m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum)	840
6834M2	m2 Cladosporium herbarum	840
6831M3	m3 Aspergillus fumigatus	840
6833M5	m5 Candida albicans	840
6830M6	m6 Alternaria alternata	840
6863M227	m227 Malassezia spp.	840
6864M80	m80 Стафилококковый энтеротоксин А	840
6865M81	m81 Стафилококковый энтеротоксин В	840
6866M226	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST	840
Бытовые		
6817D1	d1 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides pteronyssinus	840
6818D2	d2 Клещ домашней пыли/Dermatophagoides farinae	840
Животные и птицы		
6804E1	e1 Кошка, перхоть	840
6803E5	e5 Собака, перхоть	840
6862E6	e6 Морская свинка, эпителий	840
6824E213	e213 Попугай, перо	840
Насекомые и яды		
6905I1	i1 Яд пчелы медоносной/Apis mellifera	840
6906I2	i2 Яд осы пятнистой/Dolichovespula maculata	840
6907I3	i3 Яд осы обыкновенной/Vespula spp.	840
6908I71	i71 Комар/Aedes communis	840
6909I6	i6 Таракан рыжий (прусак)/Blattella germanica	840
Пыльца злаковых трав		
6835G6	g6 Тимофеевка луговая/Phleum pratense	840
Пыльца сорной травы		
6874W6	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник)/Artemisia vulgaris	840
Пыльца деревьев		
6809T3	t3 Береза/Betula verrucosa	840
Индивидуальные пищевые аллергены		
6882F33	f33 Апельсин/Citrus sinensis	840
6900F209	f209 Грейпфрут/Citrus paradisi	840
6889F208	f208 Лимон/Citrus limon	840
Фрукты и сладкие бахчевые		
6875F49	f49 Яблоко/Malux domestica	840

Код	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
6876F95	f95 Персик/ <i>Prunus persica</i>	840
6877F92	f92 Банан/ <i>Musa spp.</i>	840
6898F84	f84 Киви/ <i>Actinidia chinensis</i>	840
6903F210	f210 Ананас/ <i>Ananas comosus</i>	840
	Ягоды	
6890F44	f44 Земляника/ <i>Fragaria vesca</i>	840
	Овощи, бахчевые, грибы	
6891F31	f31 Морковь/ <i>Daucus carota</i>	840
6887F35	f35 Картофель/ <i>Solanum tuberosum</i>	840
6881F25	f25 Помидор/ <i>Lycopersicon lycopersicum</i>	840
6888F225	f225 Тыква/ <i>Cucurbita pepo</i>	840
6895F216	f216 Капуста белокочанная/ <i>Brassica oleracea var. capitata</i>	840
	Бобовые и масляничные	
6871F14	f14 Соевые бобы/ <i>Glycine max</i>	840
	Зелень, приправы и пряности	
6885F85	f85 Сельдерей/ <i>Apium graveolens</i>	840
	Орехи	
6872F13	f13 Арахис/ <i>Arachis hypogaea</i>	840
6896F17	f17 Фундук/ <i>Corylus avellana</i>	840
	Мука и крупы	
6869F4	f4 Пшеница/ <i>Triticum aestivum</i>	840
6884F7	f7 Овес/ <i>Avena sativa</i>	840
6886F11	f11 Гречиха/ <i>Fagopyrum esculentum</i>	840
6892F9	f9 Рис/ <i>Oryza sativa</i>	840
6904F55	f55 Просо посевное (пшено)/ <i>Panicum milliaceum</i>	840
	Рыба и морепродукты	
6880F3	f3 Треска атлантическая/ <i>Gadus morhua</i>	840
6902F23	f23 Краб/ <i>Cancer pagurus</i>	840
6894F24	f24 Креветка северная/ <i>Pandalus borealis</i>	840
	Яйцо и компоненты	
6836F1	f1 Яичный белок	840
6837F75	f75 Яичный желток	840
	Молоко и компоненты, сыр	
6805F2	f2 Молоко коровье	840
	Мясо и птица	
6878F27	f27 Говядина	840
6901F88	f88 Баранина	840
6893F26	f26 Свинина	840
6873F83	f83 Мясо курицы (цыпленка)	840
	Какао, кофе, чай	
6870F93	f93 Какао	840
	Другие продукты и пищевые добавки	
6879F45	f45 Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	840
	Лекарственные аллергены	
	Антибиотики	
6911C1	c1 Пенициллин G	840
6912C2	c2 Пенициллин V	840

Код	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
6916C8	c8 Хлоргексидин	840
	Профессиональные аллергены	
6915K80	k80 Формальдегид/формалин	840
6917K82	k82 Латекс/Hevea braziiliensis	840
998И	Определение чувствительности (специфических IgE) к аллергену апельсина/Orange (Citrus sinensis)	450
1070И	Определение чувствительности (специфических IgE) к панели аллергенов дом.грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши	1 230
	Инфекционные заболевания	
	ВИЧ (вирус иммунодефицита человека)	
19.5.1	Антитела к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1,2 + антиген р24 (ИФА)	400
	Сифилис	
19.4.1	Антитела к специфичным антигенам Treponema Pallidum (суммарные IgM, IgG)	460
	Вирусные гепатиты	
	Гепатит А	
19.1.1	Антитела к вирусу гепатита А IgM	370
19.1.2	Антитела к вирусу гепатита А IgG	410
	Гепатит В	
19.2.1	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-АГ)	330
19.2.2	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (анти HBs-АТ)	440
19.2.3	HBe-антиген вируса гепатита В (HBe АГ)	510
19.2.5	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В IgG (антиHBe IgG)	790
19.2.4	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В IgM (антиHBc IgM)	440
19.2.6	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В IgG (антиHBc IgG)	730
24.4.1	Вирус гепатита В ПЦР ДНК HBV (качественный)	510
24.4.3	Вирус гепатита В ПЦР ДНК HBV (количественный)	3 160
	Гепатит С	
19.3.1	Антитела к вирусу гепатита С IgM (HCV M)	460
19.3.2	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С (HCV-спектр)	820
19.3.3	Антитела к вирусу гепатита С IgG (HCV IgG)	400
24.4.2	Вирус гепатита С ПЦР РНК HCV (качественный)	570
24.4.4	Вирус гепатита С ПЦР РНК HCV (количественный)	3 280
24.4.5	Вирус гепатита С ПЦР РНК HCV (генотипирование: генотип 1,2,3)	1 550
	Инфекция вируса гриппа	
33.1	Вирус гриппа А/В ПЦР РНК	1 120
33.2	Вирус гриппа А(типирование)/В ПЦР РНК (с качественным определением типов гриппа А: тип H1N1swine (свиной грипп) / тип H1N1 / тип H3N2 (сезонный грипп)	2 400

Код	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
Токсоплазмоз		
19.7.1	Антитела к токсоплазме IgM	410
19.7.2	Антитела к токсоплазме IgG	390
8708И 80И	Anti-Toxo-IgG (антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)	310
8709И 81И	Anti-Toxo-IgM (антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)	460
Краснуха		
19.8.1	Антитела к вирусу краснухи IgM	400
19.8.2	Антитела к вирусу краснухи IgG	390
19.8.3	Определение авидности антител IgG к вирусу краснухи*	1 810
19.8.4	Определение антител IgG к вирусу краснухи и авидности антител Ig G к вирусу краснухи	2 190
Цитомегаловирусная инфекция		
19.9.1	Антитела к цитомегаловирусу IgM	460
19.9.2	Антитела к цитомегаловирусу IgG	390
19.9.3	Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу*	1 150
19.9.4	Определение антител IgG к цитомегаловирусу и авидности антител Ig G к цитомегаловирусу	1 500
24.1.2	Цитомегаловирус ПЦР ДНК (качественный)	410
24.1.2К	Цитомегаловирус ПЦР ДНК (количественный)	750
Инфекция вируса простого герпеса 1,2 типа		
19.10.1	Антитела к вирусу простого герпеса 1,2 типа IgM	390
19.10.2	Антитела к вирусу простого герпеса 1,2 типа IgG	390
19.10.3	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (качественный)	490
24.1.1	Вирус простого герпеса 1,2 типа ПЦР ДНК	410
Инфекция вируса герпеса 6 типа		
24.3.2	Вирус герпеса 6 типа ПЦР ДНК	560
Инфекция вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ)		
19.11.1	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM	520
19.11.2	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG	580
19.11.3	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр IgG	520
19.11.4	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG	520
24.3.1	Вирус Эпштейна-Барр ПЦР ДНК	520
Комплексная диагностика вирусных инфекций		
32.1	Вирус Эпштейна-Барр, Цитомегаловирус, Вирус герпеса 6 типа ПЦР ДНК (количественный)	980
Инфекция вируса герпеса Варицелла-Зостер		
19.12.1	Антитела к вирусу герпеса Варицелла – Зостер IgM	580
19.12.2	Антитела к вирусу герпеса Варицелла – Зостер IgG	550
Корь		
19.18.1	Антитела к вирусу кори IgM	640
19.18.2	Антитела к вирусу кори IgG	520
Аденовирусная инфекция		
21.АВ	Аденовирус, определение антигена	600
Туберкулез		
24.8.1	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) ПЦР ДНК	510

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
	Дифтерия	
21.ДТ	Бактериологическое исследование на возбудителя дифтерии	610
	Коклюш	
24.6.1	Коклюш, паракоклюш, бронхосептикоз (Bordetella pertussis / Bordetella parapertussis / Bordetella bronchiseptica) ПЦР ДНК	610
29.3.1	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) IgA	1 450
29.3.2	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) IgM	1 270
29.3.3	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) IgG	1 150
	Брюшной тиф	
19.19.1	РПГА с брюшнотифозным антигеном	370
	Острые кишечные инфекции (ОКИ)	
30.1	ОКИ-скрининг: определение ДНК / РНК микроорганизмов рода Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивных E.coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.), Кампилобактерий (Campylobacter spp.), аденовирусов группы F (Adenovirus F), ротавирусов группы А (Rotavirus A), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип), астровирусов (Astrovirus)	1 600
	Микоплазменная инфекция	
29.2.1	Антитела к микоплазме пневмония (Mycoplasma pneumoniae)IgA	630
29.2.2	Антитела к микоплазме пневмония (Mycoplasma pneumoniae)IgM	630
29.2.5	Антитела к микоплазме пневмония (Mycoplasma pneumoniae)IgG	630
24.5.1	Микоплазма пневмония / Хламидофилла пневмония (Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydophila pneumoniae) ПЦР ДНК	710
24.1.10	Уреаплазма уреалитикум / уреаплазма парвум (Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum) ПЦР ДНК (с качественным определением типа)	520
24.1.11	Уреаплазма уреалитикум + уреаплазма парвум (суммарно) (Ureaplasma spp.) ПЦР ДНК (качественное определение)	400
24.1.12	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) ПЦР ДНК	400
24.1.13	Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium) ПЦР ДНК	400
П 24.1.14	Уреаплазма уреалитикум / уреаплазма парвум / микоплазма хоминис (Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis) ПЦР ДНК (количественное определение)	600
УМ/Н	Бактериологическое исследование для количественного определения уреаплазмы (уреалитикум+парвум)/микоплазмы хоминис	1 180
УМАВ/Н	Бактериологическое исследование для количественного определения уреаплазмы (уреалитикум+парвум)/микоплазмы хоминис с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	2 090

Код	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
	Хламидийная инфекция	
29.2.3	Антитела к хламидофилле пневмония (Chlamydomphila pneumoniae) IgM	510
29.2.4	Антитела к хламидофилле пневмония (Chlamydomphila pneumoniae) IgG	510
24.5.1	Мycopлазма пневмония / Хламидофилла пневмония (Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydomphila pneumoniae) ПЦР ДНК	710
19.6.1	Антитела к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) IgA	510
19.6.3	Антитела к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) IgM	520
19.6.2	Антитела к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) IgG	510
24.1.3	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) ПЦР ДНК	410
	Кандидоз	
36.1	Антитела к кандида альбиканс (C.albicans) IgM	740
36.2	Антитела к кандида альбиканс (C.albicans) IgG	540
24.1.8	Кандида альбиканс (C.albicans) ПЦР ДНК	410
24.1.16	Кандидоз (C.albicans / C.glabrata / C.krusei / C.parapsilosis, C.tropicalis) ПЦР ДНК (количественное определение)	580
21.ДФ	Бактериологическое исследование на дрожжевую флору (с определением чувствительности к противогрибковым препаратам BIO-RAD, Франция)	910
21.ДФ.Р	Бактериологическое исследование на дрожжевую флору (с определением чувствительности к противогрибковым препаратам)	610
	Трихомониаз	
24.1.5	Трихомонада вагиналис (Trichomonas vaginalis) ПЦР ДНК	410
	Гонорея	
24.1.4	Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae) ПЦР ДНК	410
	Комплексная диагностика урогенитальных инфекций (NCMT)	
П24.1.15	Нейссерия гонорея / хламидия трахоматис / мycopлазма гениталиум / трихомонада вагиналис (NCMT) (Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis) ПЦР ДНК	1 040
	Гарднереллез (бактериальный вагиноз)	
24.1.6	Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis) ПЦР ДНК	410
24.1.7	Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis / Lactobacillus spp. / Atopobium vaginae / Bacteria spp.) ПЦР ДНК (количественная оценка микроценоза)	830
	Комплексное исследование микрофлоры влагалища, урогенитального тракта	
24.9.1	Комплексное исследование микрофлоры влагалища ФЛОРОЦЕНОЗ ПЦР ДНК (количественное определение) (Candida albicans; Candida glabrata; Candida krusei; Candida parapsilosis/ tropicalis; Ureaplasma parvum; Ureaplasma urealyticum; Mycoplasma hominis; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; Lactobacillus spp.; Bacteria spp.; Enterobacteriaceae; Staphylococcus spp.; Streptococcus spp.)	1 840

Код	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
24.9.2	Комплексное исследование микрофлоры влагалища ФЛОРОЦЕНОЗ ПЦР ДНК (количественное определение) (Candida albicans; Candida glabrata; Candida krusei; Candida parapsilosis/ tropicalis; Ureaplasma parvum; Ureaplasma urealyticum; Mycoplasma hominis; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; Lactobacillus spp.; Bacteria spp.; Enterobacteriaceae; Staphylococcus spp.; Streptococcus spp.) + Нейссерия гонорея / хламидия трахоматис / микоплазма гениталиум / трихомонада вагиналис (NCMT) (Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis) ПЦР ДНК	2 710
24.9.3	Комплексное исследование микрофлоры влагалища ФЛОРОЦЕНОЗ ПЦР ДНК (количественное определение) (Candida albicans; Candida glabrata; Candida krusei; Candida parapsilosis/ tropicalis; Ureaplasma parvum; Ureaplasma urealyticum; Mycoplasma hominis; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; Lactobacillus spp.; Bacteria spp.; Enterobacteriaceae; Staphylococcus spp.; Streptococcus spp.) + микроскопическое исследование	2 070
24.9.4	Комплексное исследование микрофлоры влагалища ФЛОРОЦЕНОЗ ПЦР ДНК (количественное определение) (Candida albicans; Candida glabrata; Candida krusei; Candida parapsilosis/ tropicalis; Ureaplasma parvum; Ureaplasma urealyticum; Mycoplasma hominis; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; Lactobacillus spp.; Bacteria spp.; Enterobacteriaceae; Staphylococcus spp.; Streptococcus spp.) + Нейссерия гонорея / хламидия трахоматис / микоплазма гениталиум / трихомонада вагиналис (NCMT) (Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis) ПЦР ДНК + микроскопическое исследование	2 980
21.БЦ	Комплексное исследование биоценоза влагалища с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов)	980
21.БЦ.Р	Комплексное исследование биоценоза влагалища с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов)	1 340
34.1	ФЕМОФЛОР Скрин	2 200
34.2	ФЕМОФЛОР16	2 640
34.3	АНДРОФЛОР Скрин	1 970
34.4	АНДРОФЛОР	2 990
	Комплексное исследование микрофлоры кишечника	
КИМ1	ЭНТЕРОФЛОР Дети	4 990
	Инфекция вируса папилломы человека (ВПЧ)	
24.2.1	Вирус папилломы человека (ВПЧ) – 16,18 типы ПЦР ДНК	410

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
24.2.2	Вирус папилломы человека (ВПЧ) -16,18 типы ПЦР ДНК (количественное определение)	460
24.2.7	Вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) – скрининг ПЦР ДНК 16 тип, 18 тип, 45 тип (качественное определение) / 16+18+31+33+35+39+45+51+52+56+58+59+66+68 типы (суммарное качественное определение)	690
24.2.8	Вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) – скрининг ПЦР ДНК 16 тип, 18 тип, 45 тип (количественное определение) / 16+18+31+33+35+39+45+51+52+56+58+59+66+68 типы (суммарное количественное определение)	790
24.2.4	Вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР)-генотипирование ПЦР ДНК (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типы)	1 090
24.2.6	Вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР)-генотипирование расширенное ПЦР ДНК (с определением количества и типа вируса) (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68 типы)	1 380
8468И 391С-УРОИ	Типирование ВПЧ, количественное определение 21 типа (16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82,6,11) + KBM	2 650
Инфекция H. pylori		
19.13.1	Антитела к H. Pylori IgG	400
21.НР2	H.pylori ПЦР ДНК (качественный)	710
8683И	13С-уреазный дыхательный тест	2 530
Лямблиоз		
19.14.1	Антитела к антигену лямблии (суммарные IgA, IgM, IgG)	400
19.14.2	Антитела к антигену лямблии IgM	650
21.ЛБ	Лямблии, определение антигена	840
Аскаридоз		
19.15.1	Антитела к аллергену аскариды IgE	490
8386И 237И	Антитела (IgG) к антигенам аскарид	430
Эхинококкоз		
19.15.2	Антитела к антигену эхинококка IgG	410
Токсокароз		
19.15.3	Антитела к антигену токсокара IgG	410
Описторхоз		
19.15.4	Антитела к антигену описторха IgM	410
19.15.5	Антитела к антигену описторха IgG	410
Трихинеллез		
19.15.6	Антитела к антигену трихинеллы IgM	410
19.15.7	Антитела к антигену трихинеллы IgG	410
Энтеробиоз		
22.1	Исследование на энтеробиоз (метод Рабиновича)	240

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
	Ротавирусная инфекция	
21.PB/AB	Ротавирус / Астровирус ПЦР РНК (качественный)	690
	Норовирусная инфекция	
21.HB	Норовирус, определение антигена	650
	Энтеровирусная инфекция	
21.ЭВ	Энтеровирус ПЦР РНК (качественный)	810
	Коронавирусная инфекция	
35.3	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgM (качественный)	1 040
35.4	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG (качественный)	1 040
35.5	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG (количественный)	1 300
8669	Экспресс-тест на АГ COVID-19 в клинике	3 550
8669-1	Экспресс-тест на АГ COVID-19 с выездом	4 250
8698И 1652И	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное определение	940
1641И	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgM, качественное определение	1 140
8714И 1659И	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG	1 300
8700И 1658И	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG	1 420
	Инфекции, передаваемые иксодовыми клещами	
	Клещевой боррелиоз	
19.16.1	Антитела к антигенам боррелий IgM	510
19.16.2	Антитела к антигенам боррелий IgG	510
24.7.3	Клещевой боррелиоз (B.miyamotoi) ПЦР ДНК	750
	Клещевой энцефалит	
19.17.1	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	510
19.17.2	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	510
24.7.1	Вирус клещевого энцефалита ПЦР РНК	670
	Гранулоцитарный анаплазмоз. Моноцитарный эрлихиоз	
П24.7.5	Гранулоцитарный анаплазмоз / Моноцитарный эрлихиоз ПЦР ДНК	1 440
	Комплексное исследование клеща	
П24.7.1	Вирус клещевого энцефалита ПЦР РНК Клещевой боррелиоз (B.burgdorferi s.s., B.afzelii, B.garinii) ПЦР ДНК	910
П24.7.4	Вирус клещевого энцефалита ПЦР РНК Клещевой боррелиоз (B.burgdorferi s.s., B.afzelii, B.garinii) ПЦР ДНК Гранулоцитарный анаплазмоз / Моноцитарный эрлихиоз ПЦР ДНК	2 230
	Микробиологические исследования	
	Бактериологические исследования	
21БК	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) цельная кровь	1 520

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
21.БК.Р	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибакт.препаратам (расширенная панель антибакт.препаратов) цельная кровь	1 750
21.БС	Бактериоскопическое исследование (микроскопия окрашенного мазка) респираторный мазок, отделяемое уха, отделяемое глаза, раневое отделяемое	290
21.МФО1	Бактериологическое исследование на микрофлору (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) отделяемое уха, отделяемое глаза, раневое отделяемое, моча, уrogenитальный мазок, сперма, секрет простаты	430
21.МФО2	Бактериологическое исследование на микрофлору (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) респираторный мазок, аспират из пазух	480
21.МФ1	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) отделяемое уха, отделяемое глаза, раневое отделяемое, синовиальная жидкость, уrogenитальный мазок, эякулят, секрет простаты, моча	570
21.МФ2	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) респираторный мазок (мазок из ротоглотки), респираторный мазок (мазок и носа)	620
21.МФ. Р1	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов) моча	860
21.МФ. Р2	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов) респираторный мазок, аспират из пазух, уrogenитальный мазок, сперма, секрет простаты, отделяемое уха, отделяемое глаза, раневое отделяемое, синовиальная жидкость	1 090
21.ГМО	Бактериологическое исследование на микрофлору (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) грудное молоко	550
21.ГМ	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) грудное молоко	680
21.ГМ.Р	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов) грудное молоко	

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
21.ГМ.Р	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов) грудное молоко	930
21.МКО	Бактериоскопическое и бактериологическое исследование на микрофлору (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) мокрота	490
21.МК	Бактериоскопическое и бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) мокрота	650
21.МК.Р	Бактериоскопическое и бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов) мокрота	1 310
21.БСБЛ	Бактериоскопическое и бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) урогенитальный мазок	810
21.БСБЛ. Р	Бактериоскопическое и бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов) урогенитальный мазок	1 360
21.ОКБЛ	Общеклиническое (отделяемое цервикального канала, шейки матки, уретры у женщин; отделяемое уретры у мужчин) и бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) урогенитальный мазок	840
21.БЦ	Комплексное исследование биоценоза влагалища с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) урогенитальный мазок	980
21.БЦ.Р	Комплексное исследование биоценоза влагалища с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенная панель антибактериальных препаратов) урогенитальный мазок	1 340
УМ/Н	Бактериологическое исследование для количественного определения уреоплазмы (уреалитикум+парвум)/микоплазмы хоминис	1 180
УМАВ/Н	Бактериологическое исследование для количественного определения уреоплазмы (уреалитикум+парвум)/микоплазмы хоминис с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	2 090
21.СА	Бактериологическое исследование на стрептококк агалактия (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов)	980

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
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	910
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	610
21.АН1	Бактериологическое исследование на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) аспират из пазух	1 090
21.АН2	Бактериологическое исследование на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) материал из полости матки, раневое отделяемое, синовиальная жидкость	1 090
21.3СО1	Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) респираторный мазок, отделяемое уха, отделяемое глаза, раневое отделяемое	550
21.3СО2	Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) кал	570
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	610
21.БФ	Определение чувствительности к бактериофагам (дозаказ к 21.МФ, 21.МФ.Р.) респираторный мазок, отделяемое уха, отделяемое глаза, урогенитальный мазок, моча	210
21.ДО	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника (без определения чувствительности) кал	810
21.Д1	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника (с определением чувствительности к бактериофагам) кал	1 090
21.Д2	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам) кал	1 090

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
21.Д2	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам) кал	1 090
21.Д3	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам) кал	1 480
21.Д4	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника и энтеропатогенные кишечные палочки (ЭПКП) (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам) кал	1 960
21.ПЭО	Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии (сальмонеллы, шигеллы) (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) кал	520
21.ПЭ	Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) кал	690
21.ЭПК ПО	Бактериологическое исследование кала на энтеропатогенные кишечные палочки (ЭПКП) (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам) кал	490
21.ЭПКП	Бактериологическое исследование кала на энтеропатогенные кишечные палочки (ЭПКП) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов) кал	730
21.ДАГ1	Определение чувствительности микроорганизма к дополнительному набору антибактериальных препаратов (дозаказ к 21.БК)* цельная кровь	370
21.ДАГ2	Определение чувствительности микроорганизма к дополнительному набору антибактериальных препаратов (дозаказ к 21.МФ)* раневое отделяемое	730
21.ДАГ3	Определение чувствительности микроорганизма к дополнительному набору антибактериальных препаратов (дозаказ к 21.МФ)* синовиальная жидкость	730
21.ДАГ4	Определение чувствительности микроорганизма к дополнительному набору антибактериальных препаратов (дозаказ к 21.МК)* мокрота	850

Код	Наименование медицинской услуги	Цена, руб.
21.ДАГ5	Определение чувствительности микроорганизма к дополнительному набору антибактериальных препаратов (дозаказ к 21.МФ)* моча	540
Паразитологические исследования		
22.2	Исследование кала на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	490
22.1	Исследование на энтеробиоз (метод Рабиновича)	240
Диагностика микозов		
23.1	Микроскопическое исследование на грибы	430
Диагностика демодекоза		
29.1	Микроскопическое исследование материала на демодекс	280
Цитологические исследования		
26.1	Исследование соскоба цервикального канала и шейки матки	520
26.1Ж	Жидкостная цитология	1 390
26.2О	Исследование отделяемого молочной железы	630
26.2П	Исследование пунктата молочной железы	630
26.5	Исследование соскоба / мазка-отпечатка с опухолевидных образований кожи	630
26.4	Исследование соскоба / мазка-отпечатка с кожи	630
26.3	Исследование пунктата щитовидной железы	630
26.ПСТ	Цитологическое исследование пунктата образований соединительной ткани	860
26.8	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	860
26.9	Цитологическое исследование пунктата (лимфоузлы, слюнные железы, образования кожи)	980
8200Л	Цитологическое исследование пунктата железистых тканей	1 500
8200К	Цитологическое исследование пунктата железистых тканей	1 500
8200-3	Цитологическое исследование методом жидкостной цитологии	1 500
Гистологические исследования		
ГИСТ3	Гистологическое исследование гинекологического материала (эндометрий, шейка матки, цервикальный канал, фибромиома и т.п.) (1 микропрепарат)	2 450
ГИСТ4	Гистологическое исследование гинекологического материала (эндометрий, шейка матки, цервикальный канал, фибромиома и т.п.) (2 и более микропрепарата)	2 450
ГИСТ5	Гистологическое исследование гинекологического материала, полученного при РДВ	2 450
ГИСТ6СЦ	Гистологическое исследование биоптата ЖКТ (до 4 фрагментов)	2 450
ГИСТ6СЦ(5)	Гистологическое исследование биоптата ЖКТ (5 фрагментов)	3 190
ГИСТ7	Гистологическое исследование биоптата молочной железы (до 3 микропрепаратов)	2 450
ГИСТ8	Гистологическое исследование биоптата кожи (1 микропрепарат)	2 050

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
ГИСТ9	Гистологическое исследование операционного материала мягких тканей (до 3 микропрепаратов)	2 450
ГИСТ10	Гистологическое исследование стоматологического материала (1 микропрепарат)	2 050
ГИСТ14	Гистологическое исследование опухолевидных образований ЖКТ (1 микропрепарат)	1 400
ГИСТ15	Гистологическое исследование опухолевидных образований ЖКТ (2 и более микропрепарата)	2 050
Генетические исследования		
Профили генетических исследований нарушений обменных процессов		
ПГИ 7	Профиль генетического исследования Рак молочной железы и яичников	2 930
ПГИ 11	Профиль генетического исследования Синдром Жильбера	2 010
ПГИ 17	Лактазная недостаточность. Анализ полиморфизма в гене MCM6	980
Исследование генов системы HLA (HLA-типирование)		
HLA1	HLA-B27 ПЦР ДНК	1 730

Согласовано:

Первый зам. директора

Д. В. Медведев

Зам. директора по коммерции

Н. В. Жигайло