	COI JIACOBAHO:			УIВЕ	РЖДАЮ:
	Главный врач АО «Клиника ВМ»				ректор иника ВМ»
	Кравче	нко А. Н.			Багницкая Н. Б.
<b>«</b>	<b>»</b>	2025 г.	<b>«</b>	<b>»</b>	2025 г.

# **ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ КЛИЕНТОВ**

Прейскурант медицинских услуг, предоставляемых АО «Клиника Вся Медицина»

# Клиническая лабораторная диагностика

Вводится с 10.02.2025г.

г. Челябинск 2025 г.

# Содержание

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

# Забор материала для исследований

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
8002-2K	Забор крови из пальца (пятки) на ретест у новорожденного	250
8001K	Забор крови из вены вакуумной системой 1 вакуэт	230
8100K	каждый последующий вакуэт	30
2181K	Забор из урогенитального тракта на цитологическое исследование и/или флору	290
2369К	Забор из урогенитального тракта комплексный (на цитологическое исследование и/или расширенную обзорную микроскопию (мазок на gn); исследование методом ПЦР)	390
2035K	Забор из урогенитального тракта (исследование методом ПЦР)	290
2301K	Забор на бак. посев из цервикального канала на флору, бактериологическое исследование содержимого цервикального канала	230
2300K	Забор на бак. посев из цервикального канала на флору, бактериологическое исследование содержимого цервикального канала, определение чувствительности к антибиотикам	230
2300-1K	Забор на бак. посев из цервикального канала на уреаплазму, микоплазму	230
3032К	Забор секрета простаты	560
3033К	Забор мазка из уретры	280
4052K	Забор материала для обследования на демодекс (2 глаза)	260
22049К	Забор материала со слизистой ЛОР-органов	300
22050K	Биопсия (забор материала со слизистой ЛОР-органов на гистологическое исследование)	990
3040K	Забор материала на грибы	340
3073K	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	420
	(дифференцировка лейкоцитов) + СОЭ)	120
1.1.8	Общий анализ крови+Diff (дифференцировка лейкоцитов)	270
	(без COЭ)	
1.1.2	Общий анализ крови (без Diff (дифференцировки	190
440	лейкоцитов) и без СОЭ)	450
1.1.3	CO3	150
1.1.6	Лейкоцитарная формула (подсчет лейкоцитов в % на 100	210
1.1.7	клеток) (дозаказ к 1.1.1; 1.1.2; 1.1.4; 1.1.5; 2.1.1; 2.1.2)	190
1.1./	Ретикулоциты Клинический анализ мочи	190
	Клинический анализ мочи (физико-химические свойства +	
1.2.1	микроскопия) на автоматическом анализаторе IRIS	260
1.2.2	Анализ мочи по Нечипоренко	240
1.2.2	Клинический анализ кала	240
27.1	Копрограмма	420
21.1	Экспресс-тест на определение скрытой крови в кале	421
27.2	(FOB Тест)	1 030
27.3	Содержание углеводов в кале	470
27.4	Кальпротектин фекальный	2 660
27.5	Панкреатическая эластаза	2 490
162И	Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1	3 400
	Общеклинические исследования	
1.3.2	Риноцитограмма	410
	Общеклиническое исследование материала (отделяемое	
1.3.1.1	уретры у мужчин)	300
4040	Общеклиническое исследование материала (отделяемое	200
1.3.1.2	цервикального канала, шейки матки, уретры у женщин)	300
20ДИ	Урогенитальные мазки, секрет простаты (осмотр)	420
	Биохимические исследования	
	Биохимические исследования крови	
	Обмен белков	
3.1.1	Общий белок	170
	Общий белок и белковые фракции (общий белок, альбумин,	
3.1.5	альфа-1-глобулин, альфа-2-глобулин, бета-глобулин, гамма-	510
	глобулин)	
13.11	Бета-2 микроглобулин	710
3.1.7	Церулоплазмин	780
840И	Церулоплазмин	780
3.5.2	Креатинин	170
3.5.1	Мочевина	170
3.5.3	Мочевая кислота	170

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
	Белки «острой» фазы и маркеры воспаления	
3.1.3	С-реактивный белок (СРБ)	330
3.1.4	Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	430
3.1.6	Прокальцитонин	1 750
	Обмен углеводов	
3.3.1	Глюкоза	170
3.3.2	Гликированный гемоглобин	580
3.3.3	Фруктозамин	670
ЛТ	Лактат	650
215И	Лактат	650
	Обмен липидов	
3.2.1	Общий холестерин	170
3.2.2	Триглицериды	180
3.2.3	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП)	250
	Липидограмма (общий холестерин, триглицериды, ЛПВП,	
П 3.2.4	ЛПНП, индекс атерогенности)	750
3.2.6	Аполипопротеин А1	590
3.2.7	Аполипопротеин В	490
3.2.5	Омега-3 индекс	4 700
0.2.0	Полиненасыщенные (эссенциальные ) жирные кислоты	1700
3.2.8	семейства Омега-3 и Омега-6. Расчетные индексы и	4 990
0.2.0	соотношения.	1 000
	Функциональные пробы печени	
3.4.1	Билирубин общий	170
3.4.2	Билирубин прямой	170
3.4.3	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	170
3.4.4	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	170
3.4.5	Щелочная фосфатаза	170
3.4.6	Гамма-глютамилтрансфераза (ГГТП)	180
0.1.0	Ферменты	100
3.6.1	Амилаза	240
3.6.2	Липаза	300
3.8.1	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	180
3.8.2	Креатинкиназа	200
3.8.3	Креатинкиназа-МВ	310
3.0.3	Микроэлементы	310
3.9.1	Кальций	180
3.3.1	Кальций ионизированный (общий белок, кальций, кальций	100
П 3.9.4	ионизированный)	370
3.9.2	Фосфор неорганический	180
3.9.3	Магний	180
3.9.6	Цинк	310
3.9.7	Медь	630
3.9.8	Селен	1 050
3.9.9	Йод	990
3.9.10	Марганец	950
3.9.11	Хром	950

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

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб
	Маркеры хронических болезней почек	
СКФ	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) по клиренсу эндогенного креатинина (проба Реберга-Тареева) (креатинин	350
	крови, креатинин мочи, СКФ стандартизованный )	
СКФ-КВ	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле CKD-EPI креатинин	18
СКФ-КД	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле Шварца-Лиона	18
3.5.4	Цистатин С	1 09
	Исследования системы гемостаза	
П 1 1	Агрегация тромбоцитов спонтанная, индуцированная:	42
П 4.1	с АДФ, коллагеном, эпинефрином	43
	Протромбиновое время:	
П 4.2	- протромбиновое время	23
	-фибриноген -активность по Квику в % -МНО	
	Гемостазиограмма скрининг (коагулограмма)	
П 4.3	- протромбиновое время - фибриноген - активность по Квику	77
	в %, - МНО — АЧТ В- тромбиновое время - антитромбин–III	
	Гемостазиограмма стандарт	
	агрегация тромбоцитов спонтанная, индуцированная: с АДФ,	
П 4.4	коллагеном, эпинефрином	1 02
114.4	- протромбиновое время - фибриноген активность по	1 83
	Квику в % -МНО -АЧТВ -тромбмбиновое время -РФМК	
	- антитромбин–III - плазминоген	
4.6	Волчаночный антикоагулянт	99
4.7	D-Димер	73
4.8	Протеин С	1 69
	Иммунологические исследования	
2.1.1	Иммунограмма 3 уровня базовая	3 39
2.1.1	(13 параметров СД-типирования)	3 38
2.1.2	Иммунограмма 3 уровня расширенная (17параметров СД-	4 39
2.1.2	типирования, компоненты комплемента)	4 38
2.1.3	Иммунофенотипирование лимфоцитов базовое	2 79
2.1.4	Иммунофенотипирование лимфоцитов расширенное	3 09
221	Иммуноглобулин A общий (Ig A )	29
2.2.2	Иммуноглобулин M общий (Ig M)	29
2.2.3	Иммуноглобулин G общий (lg G)	29
2.3.1	С3 компонент комплемента	33
2.3.2	С4 компонент комплемента	33
2.4.1	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	43
2.1.5	НСТ-тест (спонтанный, индуцированный)	34
2.1.6	Интерлейкин-6 (ИЛ-6)	2 29
	ФНО (фактор некроза опухоли)	2 35
2.1.7		2 30
2.1.7	иммуногематопогические исспелования	
	Иммуногематологические исследования  Группа крови и резус-фактор	55
1.4.1 1.4.2	Группа крови и резус-фактор Прямая реакция Кумбса (качественная)	55 59

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
	Гормональные исследования	
	Щитовидная железа	
7.1	Тиреотропный гормон (ТТГ, 3-я генерация)	410
7.3	Т 3 свободный	410
7.4	Т 4 свободный	410
7.5	Антитела к пероксидазе тиреоцитов (АТА)	530
7.6	Антитела к тиреоглобулину (ATG)	510
7.7	Антитела к рецепторам ТТГ	2 010
7.8	Тиреоглобулин (ТГ)	530
	Паращитовидная железа	
7.9	Кальцитонин	810
7.10	Паратиреоидный гормон	620
	Поджелудочная железа	
6.5	Инсулин (ИРИ)	550
6.6	С-пептид	410
6.7	Антитела к инсулину	1 190
6.8	Антитела к GAD (декарбоксилазе глутаминовой кислоты)	1 590
6.9	Антитела к клеткам островков Лангерганса	1 630
	Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR	
ИИР	(инсулин (ИРИ), глюкоза, HOMA-IR)	710
201И	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	1 630
20171	Репродуктивная система	. 333
9.1	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	400
9.2	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	400
9.3	Эстрадиол	400
9.4	Пролактин	400
	Высокомолекулярный пролактин (пролактин, пролактин	
ПР 9.4МП	мономерный, макропролактин)	800
9.4ДЗМП	Высокомолекулярный пролактин (макропролактин)* (дозаказ)	400
6161И	Макропролактин	590
61И	Пролактин + дополнительный тест на макропролактин	460
9.5	Прогестерон	400
9.6	Общий тестостерон	400
9.16	Свободный тестостерон	740
19.4	Дигидротестостерон	1 350
9.7	Глобулин, связывающий половые гормоны (SBG)	520
9.1		520
П9.8		780
119.0	глобулин, связывающий половые гормоны, расчет свободного андрогенного индекса)	700
0.2		400
8.3 8.4	Дигидроэпиандростерона сульфат (ДГЭА – SO4)	400
	17- ОН прогестерон (17 – ОП)	650
9.11	Антимюллеров гормон (АМГ)	1 490
9.12	Ингибин В	2 070
9.13	Антиспермальные антитела	990
9.14	Андростендион	990
9.15	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника	1 640
9.17	Эстрогены и их метаболиты	7 250

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
	Гипофизарно-надпочечниковая система	
8.1	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	600
8.2	Кортизол	400
8.2C	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)	1 080
8.8	Ренин	1 490
8.9	Альдостерон	1 690
П8.10	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	2 090
1508И	Кортизол, слюна	730
178И	Свободный кортизол (суточная моча)	880
	Стероидный профиль в слюне (4 показателя) тестостерон,	
СП1	кортизол, эстрадиол, прогестерон	5 420
	Кортизол (утренняя, полуденная, дневная и вечерняя	
0.00	порции), дегидроэпиандро-стерон (ДГЭА), соотношение	- 1-0
СП2	ДГЭА и кортизола (маркер стрессоустойчивос-ти) в слюне,	5 470
	выявление стресса и его стадии	
	Диагностика и мониторинг беременности	
10.1	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	410
PIGF	Плацентарный фактор роста (PIGF)	3 860
	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина	
189И	человека, (свободный b-ХГЧ, free b-НСG)	650
	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А	
161И	плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-A)	790
	Пренатальный скрининг	
	Биохимический пренатальный скрининг	
	І триместр беременности	
	Протеин, ассоциируемый с беременностью (РАРР)	
П12.1	Свободная бета-субъединица ХГЧ (b-ХГЧ)	2 720
	PRISKA I триместр беременности	
	Протеин, ассоциируемый с беременностью (РАРР)	
П12.1Р	Свободная бета-субъединица ХГЧ (b-ХГЧ) Бланк	2 820
1112.11	программы PRISKA с данными УЗИ: КТР, ТВП (мм)	2 020
	Биохимический пренатальный скрининг	
	II триместр беременности	
_	Альфа – фетопротеин (АФП) ХГЧ /Свободная бета-	
П12.2	субъединица ХГЧ (b-ХГЧ) Неконъюгированный эстриол	1 320
	PRISKA II триместр беременности	
	Альфа – фетопротеин (АФП) ХГЧ /Свободная бета-	
П12.2Р	субъединица ХГЧ (b-ХГЧ) Неконъюгированный эстриол	1 320
1114.41	Бланк программы PRISKA с данными УЗИ: КТР, ТВП (мм)	1 320
	Регуляторы эритропоэза	
5.7.1	Эритропоэтин	960
0.7.1	Регуляторы энергетических, нейроэндокринных и	300
	метаболических процессов	

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб
31.1	Лептин	84
31.2	Серотонин	2 79
31.3	Гастрин	89
116614	Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин,	3 08
110071	норметанефрин	3 00
	Нейромедиаторы: биогенные амины и их метаболиты	
БА.1	Мелатонин в слюне (1 порция)	2 49
БА.2	Гистамин	2 39
ПЕЛИ	Биогенные амины (кровь):	2 52
I I.DA.N	адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин	2 52
ПЕЛМ	Биогенные амины (моча): адреналин, норадреналин,	2 20
I I.DA.IVI	дофамин	2 39
	Метаболиты адреналина и норадреналина в моче	
	(свободный метанефрин, общий метанефрин, свободный	2.0
I I.IVIDA.IVI	норметанефрин, общий норметанефрин, метанефрин и	2 84
	норметанефрин суммарно)	
	Оксидативный курс	
OC.1	Коэнзим Q10 общий (убихинон, окисленная форма)	3 48
OC.2	Глутатион свободный (восстановленный, GSH)	2 99
OC.3	Малоновый диальдегид (стабильный конечный продукт ПОЛ)	2 99
	Маркеры оксидативного повреждения нуклеиновых кислот	2 79
	Мониторинг лекарственных препаратов	
17.2H	Вальпроевая кислота	69
	Литий терапевтический	9:
	Опухолевые маркеры	
13.1	ПСА общий	48
	ПСА свободный	48
	ПСА свободный / ПСА общий (ПСА общий, ПСА свободный,	
31.2 31.3 1166И БА.1 БА.2 П.БА.К П.БА.М	расчет отношения ПСА свободный/ПСА общий)	97
13 3	СА 19-9	58
	CA 125	58
	CA 15-3	59
	HE 4	1 8
	Альфа – фетопротеин (АФП)	52
	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	54
	СА 72-4	8
	CA 242	
		7!
	Суfra21-1 (Фрагмент цитокератина 19)	1 00
	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1 2
	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 89
1716	Белок S-100	2 29
	Свободная бета-субъединица ХГЧ (b-ХГЧ)	53
11.2	E BOMA (OA 10E 11E 1	
11.2 Π 14.5 Ι	Показатель ROMA (CA 125, HE 4, расчет показателя ROMA)	2 19
11.2 П 14.5 I 209И	Показатель ROMA (CA 125, HE 4, расчет показателя ROMA)  Нейро-специфическая енолаза  Антиген плоскоклеточной карциномы	2 19 1 5 <sup>4</sup> 2 12

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
	Профили опухолевых маркеров (стандартные	
	комбинации опухолевых маркеров по локализации	
	опухолевого процесса)	
	Предстательная железа	
П 13.2/1	ПСА свободный / ПСА общий (ПСА общий, ПСА свободный,	970
	расчет отношения ПСА свободный/ПСА общий)	
П14.2	Щитовидная железа (Тиреоглобулин, кальцитонин,	2 430
1114.2	нейронспецифическая енолаза (NSE))	2 430
П14.3	Поджелудочная железа	1 750
	(CA 19-9, нейронспецифическая енолаза (NSE))	
П14.4	Яичко (АФП, ХГЧ, нейронспецифическая енолаза (NSE))	1 990
П 14.5 І	Яичники,матка	2 190
11 14.01	(Показатель ROMA (CA125,HE4,расчет показателя ROMA))	2 100
	Легкие	
П14.6	(Cyfra 21-1 (Фрагмент цитокератина 19),	2 730
	Нейронспецифическая енолаза (NSE), (РЭА))	
<b>D447</b>	Management (DOA CA 45 2)	4 400
П14.7	Молочная железа (РЭА, СА 15-3)	1 120
П14.8	Печень (Альфа – фетопротеин (АФП))	520
П14.9	Желудочно-кишечный тракт (СА 72-4, СА 19-9, СА 242, РЭА)	2 620
П 14.10	Нейробластома, нейроэндокринные опухоли	1 210
	(Нейронспецифическая енолаза (NSE))	
П14.11	Трофобластическая болезнь, хорионэпителиома, пузырный занос (ХГЧ/b-ХГЧ)	520
	Шейка матки	
П14.12	шеика матки Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 890
	Маркеры аутоиммунных заболеваний	
	Антиядерные антитела	
18.4.1	Антиядерные антитела Антиядерные антитела (ANA Detect) Ig G	1 290
18.4.2	Антиядерные антитела (АКА Ветест) ід С	1 090
18.4.13	Антинуклеарные антитела, иммуноблот	3 590
<u>10.4.15</u> 125И	Антинуклеарные антитела, IgG, скрининг, ИФА	1 555
18.4.14	Антиную веарные антитела, 193, скрининг, ифА Антитела к двуспиральной ДНК Ig G	1 090
18.4.10	Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	1 390
18.4.3	Антиную еарный фактор на клеточной линий Пер-2 (АПФ) Антитела к двуспиральной ДНК, скрининг (Ig A, M, G)	1 290
18.4.4	Антитела к двуспиральной дгтк, скрининг (ту А, М, О) Антитела к компоненту SS-A	1 290
18.4.5	Антитела к компоненту SS-B	1 290
18.4.7	Антитела к компоненту SS-B Антитела к компоненту Sm	1 290
18.4.8	Антитела к компоненту Sm Антитела к центромере В	1 290
18.4.9	Антитела к центромере в Антитела к компоненту Scl-70	1 290
18.4.11	Антитела к компоненту эст-70	1 290
10.7.11	Антитела к митохондриям Антитела к фосфолипидам	1 230
18.5.1	Антитела к фосфолипидам Антитела к фосфолипидам, скрининг Ig M	1 090
18.5.2	Антитела к фосфолипидам, скрининг Ig G	1 090
18.5.3	Антитела к фосфолипидам, скрининг ( lg A, lg M, lg G)	1 490
18.5.3.1	Антитела к кардиолипину, скринині ( ід А, ід ім, ід О) Антитела к кардиолипину Ід М	1 090

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
18.5.4	Антитела к бета-2–гликопротеину I, скрининг (суммарные IgA,	1 190
10.3.4	IgM, IgG)	1 190
	Диагностика ревматоидного артрита и артропатий	
18.1.2	Ревматоидный фактор (РФ)	350
10 1 2	Антитела к модифицированному цитруллинированному	1 200
18.1.3	виментину (анти-MCV) IgG	1 290
18.1.4H	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду	1 350
10.1. <del>4</del> 11	(Anti-CCP) IgG	1 330
	Исследование генов системы HLA (HLA-типирование)	
HLA1	HLA-B27 ПЦР ДНК (Выявление аллеля 27 локуса В главного	1 760
пцат	комплекса гистосовместимости человека)	1 760
HLA2	Генотипирование HLA-DQ2/DQ8 при целиакии	4 600
	Диагностика системных васкулитов, аутоиммунных	
	заболеваний почек и желудочно-кишечного тракта	
1001	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг	1 200
18.2.1	Ig G (ANCA)	1 200
18.2.2	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПКЖ) IgG	1 490
18.2.3	Антитела к внутреннему фактору (фактору Касла) IgG	1 690
18.2.4	Антитела к гладкой мускулатуре (SMA)	1 350
18.2.5	Антитела к микросомам печени и почек	1 530
	Диагностика целиакии	
18.3.1	Антитела к глиадину Ig A	1 090
18.3.2	Антитела к глиадину Ig G	1 090
18.3.4	Антитела к тканевой трансглутаминазе, скрининг (lg A, lgG)	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 (lg A, lgG)	1 400
18.3.6.1	Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgA	1 090
18.3.6.2	Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgG	1 090
18.3.7	Антитела к эндомизию Ig A	1 550
810И	Антитела к эндомизию IgA	1 550
972И	Антитела к эндомизию, IgG	1 330
1336И	Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgA	1 410
1335И	Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgG	1 410
	ЭЛИ-тест	
Эвт24	Эли-Висцеро-Тест-24	9 350
02.2.	Аминокислоты и органические кислоты	0 000
	Аминокислоты и ацилкарнитины - скрининговое	
	исследование для выявления наследственных болезней	
AK.1.1	обмена у новорожденных и детей до 2–х лет (26	5 690
	показателей)	
	Аминокислоты в крови - скрининговое полуколичественное	
A16.4.0	исследование для выявления функциональных	4
AK.1.2	метаболических изменений у детей старше 1 года и	4 990
	взрослых (13 показателей)	
AK.1.4	Метилированные производные аргинина	2 190
-	1 11 1	

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

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
	Панель аллергенов микроскопических грибов (плесени)	
П20.3.11	penicillium notatum, aspergillus fumigatus, alternaria tenuis,	990
	cladosporium herbarum, candida albicans	
П20.3.12	Панель аллергенов птиц попугай, канарейка	990
П20.3.13	Панель аллергенов животных эпителий кошки, перхоть	990
1120.3.13	собаки, перхоть коровы, перхоть лошади	990
666И	Панель респираторные аллергены	11 100
669И	Панель пищевые аллергены	12 200
669П1И	Панель аллергенов «Пищевые 1»	5 100
669П2И	Панель аллергенов «Пищевые 2»	6 700
670И	Панель педиатрическая (Pediatric Panel), IgE	10 900
6706И	Панель разные аллергены 1	4 900
6707И	Панель разные аллергены 2	4 800
	Индивидуальные аллергены	
	Пищевые	
	Яйцо куриное	
20.2.1.1	IgE к аллергену яичного белка	420
20.2.1.2	IgE к аллергену яичного желтка	420
	Молоко коровье	
20.2.2.1	IgE к аллергену коровьего молока	420
	Мясо	
20.2.3.1	IgE к аллергену свинины	470
20.2.3.2	IgE к аллергену говядины	470
20.2.3.3	IgE к аллергену индейки	560
20.2.3.4	IgE к аллергену куриного мяса	470
20.2.3.5	IgE к аллергену баранины	470
	Рыба	
20.2.4.1	IgE к аллергену лосося	560
20.2.4.2	IgE к аллергену трески	430
20.2.4.3	IgE к аллергену форели	560
20.2.4.4	IgE к аллергену палтуса атлантического	560
20.2.4.5	IgE к аллергену окуня морского	560
20.2.4.6	IgE к аллергену креветки	430
	Крупы	
20.2.5.1	IgE к аллергену пшеничной муки	430
20.2.5.2	IgE к аллергену ржаной муки	560
20.2.5.3	IgE к аллергену ячменной муки	470
20.2.5.4	IgE к аллергену овсяной муки	470
20.2.5.5	IgE к аллергену риса	430
20.2.5.6	IgE к аллергену гречневой крупы	470
20.2.5.7	IgE к аллергену кукурузной муки	560
	Овощи	
20.2.6.1	IgE к аллергену зеленого горошка	560
20.2.6.2	IgE к аллергену томата	430
20.2.6.3	IgE к аллергену моркови	430
20.2.6.4	IgE к аллергену картофеля	470
20.2.6.5	IgE к аллергену капусты белокочанной	470

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
20.2.6.6	IgE к аллергену огурца	560
20.2.6.7	IgE к аллергену соевых бобов	430
20.2.6.8	IgE к аллергену баклажана	560
20.2.6.9	IgE к аллергену цветной капусты	560
20.2.6.10	IgE к аллергену тыквы	470
	Фрукты	
20.2.7.1	IgE к аллергену винограда	560
20.2.7.2	IgE к аллергену груши	560
20.2.7.3	IgE к аллергену апельсина	430
20.2.7.4	IgE к аллергену клубники	470
20.2.7.5	IgE к аллергену яблока	470
20.2.7.6	IgE к аллергену банана	560
20.2.7.7	IgE к аллергену лимона	470
20.2.7.8	IgE к аллергену дыни	560
20.2.7.9	IgE к аллергену арбуза	560
20.2.7.10	IgE к аллергену ананаса	470
20.2.7.11	IgE к аллергену грейпфрута	470
	Орехи	
20.2.8.1	IgE к аллергену грецкого ореха	560
20.2.8.2	IgE к аллергену арахиса	430
	Кофе	
20.2.9.1	IgE к аллергену кофе	470
	Шоколад	
20.2.10.1	IgE к аллергену шоколада	470
	Пищевые добавки	
20.2.11.1	IgE к аллергену пекарских дрожжей	470
	Ингаляционные	
	Деревья	
20.2.12.1	IgE к аллергену березы	470
20.2.12.2	IgE к аллергену клена ясенелистного	560
20.2.12.3	IgE к аллергену ольхи	560
20.2.12.4	IgE к аллергену ивы белой	560
20.2.12.5	IgE к аллергену тополя	470
20.2.12.6	IgE к аллергену сосны белой	560
20.2.12.7	IgE к аллергену вяза	470
20.2.12.8	IgE к аллергену ясеня белого	560
00.040.4	Сорные травы	470
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 тимофеевки	470
20.2.13.6	IgE к аллергену мятлика лугового	560
20.2.13.7	IgE к аллергену колоска душистого	560
20.2.46.4	Животные	400
20.2.16.1	IgE к аллергену кошки (эпителий)	430
20.2.16.2	IgE к аллергену собаки (эпителий)	430

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
20.2.16.3	IgE к аллергену морской свинки	470
20.2.16.4	IgE к аллергену хомяка	560
20.2.16.5	IgE к аллергену курицы (перо)	470
20.2.16.6	IgE к аллергену кролика	560
20.2.16.7	IgE к аллергену пчелиного яда	430
	Определение чувствительности (специфических IgE) к	
1070 <i>I</i> I	панели аллергенов дом.грызунов: эпителий морской свинки,	1 320
	эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши	
	Клещи домашней пыли	
20.2.17.1	IgE к аллергену Dermatophagoides farinae	430
20.2.17.2	IgE к аллергену Dermatophagoides pteronyssinus	430
	Профессиональные аллергены	
20.2.14.1	IgE к аллергену латекса	430
	Лекарственные аллергены	
20.2.15.1	IgE к аллергену пенициллина	560
20.2.15.2	IgE к аллергену ампициллина	560
20.2.15.3	IgE к аллергену амоксициллина	560
	Инфекционные заболевания	
	ВИЧ (вирус иммунодефицита человека)	
19.5.1	Антитела к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1,2 + антиген р24 (ИФА)	400
19.5.3	Антитела к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1,2 + антиген р24 (иммунохемилюминесцентный метод)	420
	Сифилис	
19.4.1	Антитела к специфичным антигенам Treponema Pallidum (суммарные IgM, IgG)	460
	Вирусные гепатиты	
	Гепатит А	
19.1.1	Антитела к вирусу гепатита A IgM	390
19.1.2	Антитела к вирусу гепатита A IgG	410
	Гепатит В	
19.2.1	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-AГ)	330
19.2.2	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (анти HBS-AT)	450
19.2.3	НВе-антиген вируса гепатита В (Нве АГ)	510
19.2.5	Антитела к Нве-антигену вируса гепатита В IgG (антиНВе IgG)	790
19.2.4	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В IgM (антиНВс IgM)	490
19.2.6	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В IgG (антиНВс IgG)	790
24.4.1	Вирус гепатита В ПЦР ДНК HBV (качественный)	510
24.4.3	Вирус гепатита В ПЦР ДНК HBV (количественный)	3 160
	Гепатит С	
19.3.1	Антитела к вирусу гепатита С IgM (HCV M)	460
19.3.2	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С (HCV-спектр)	1 290

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
19.3.3	Антитела к вирусу гепатита С суммарные IgM, IgG(HCV сумм)	410
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
	Вирус гриппа А(типирование)/В ПЦР РНК (с качественным	
33.2	определением типов гриппа А: тип H1N1swine (свиной грипп)	2 400
	/ тип H1N1 / тип H3N2 (сезонный грипп)	
	Токсоплазмоз	
19.7.1	Антитела к токсоплазме IgM	440
19.7.2	Антитела к токсоплазме IgG	390
N08	Anti-Toxo-lgG (антитела класса lgG к Toxoplasma gondii)	340
81И	Anti-Toxo-IgM (антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)	470
	Краснуха	
19.8.1	Антитела к вирусу краснухи IgM	480
19.8.2	Антитела к вирусу краснухи IgG	410
19.8.3	Определение авидности антител IgG к вирусу краснухи*	1 810
19.8.4	Определение антител IgG к вирусу краснухи и авидности	2 220
10.0.1	антител lg G к вирусу краснухи	2 220
	Цитомегаловирусная инфекция	
19.9.1	Антитела к цитомегаловирусу IgM	560
19.9.2	Антитела к цитомегаловирусу IgG	390
19.9.3	Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу*	1 290
19.9.4	Определение антител IgG к цитомегаловирусу и авидности	1 670
	антител Ig G к цитомегаловирусу	
24.1.2	Цитомегаловирус ПЦР ДНК (качественный)	410
24.1.2K	Цитомегаловирус ПЦР ДНК (количественный)	750
	Инфекция вируса простого герпеса 1,2 типа	
19.10.1	Антитела к вирусу простого герпеса 1,2 типа IgM	400
19.10.2	Антитела к вирусу простого герпеса 1,2 типа IgG	440
19.10.3	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG	490
0444	(качественный)	440
24.1.1	Вирус простого герпеса 1,2 типа ПЦР ДНК	410
0400	Инфекция вируса герпеса 6 типа	500
24.3.2	Вирус герпеса 6 типа ПЦР ДНК	560
40.44.4	Инфекция вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ)	500
19.11.1	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM	520
19.11.2	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG	710
19.11.3	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр IgG	520
19.11.4	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG	520
24.3.1	Вирус Эпштейна-Барр ПЦР ДНК	520
	Комплексная диагностика вирусных инфекций	
32.1	Вирус Эпштейна-Барр, Цитомегаловирус, Вирус герпеса 6	980
	типа ПЦР ДНК (количественный)	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
	ОРВИ-скрининг: определение ДНК/РНК респираторно-	
32.2	синцитиального вируса, метапневмовируса,вирусов	2 120
	парагриппа 1,2,3,4 типов,коронавирусов	
	Инфекция вируса герпеса Варицелла-Зостер	
19.12.1	Антитела к вирусу герпеса Варицелла – Зостер IgM	580
19.12.2	Антитела к вирусу герпеса Варицелла – Зостер IgG	550
	Корь	
19.18.1	Антитела к вирусу кори IgM	640
19.18.2	Антитела к вирусу кори IgG	580
	Аденовирусная инфекция	
21.AB	Аденовирус, определение антигена	600
	Туберкулез	
	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis	
24.8.1	complex (MTC)) (M.tuberculosis, M.bovis, M.bovis BCG,	510
	M.africanum, M.microti, M.canetti, M.pinipedii) ПЦР ДНК	
	Дифтерия	
21.ДТ	Бактериологическое исследование на возбудителя дифтерии	720
	Коклюш	
	Коклюш, паракоклюш, бронхосептикоз	
24.6.1	(Bordetella pertussis / Bordetella parapertussis / Bordetella	610
	bronchiseptica) ПЦР ДНК	
29.3.1	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) IgA	1 450
29.3.2	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) IgM	1 270
29.3.3	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) IgG	1 150
	Брюшной тиф	
19.19.1	РПГА с брюшнотифозным антигеном	370
	Клостридия диффициле (Clostridium difficile)	
	Токсин A и токсин B Клостридии диффициле (Clostridium	
37.1	difficile)	1 490
	Острые кишечные инфекции (ОКИ)	
	ОКИ-скрининг: определение ДНК / РНК микроорганизмов	
	рода Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивных E.coli	
	(EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.), Кампилобактерий	
30.1	(Campylobacter spp.), аденовирусов группы F (Adenovirus F),	1 990
	ротавирусов группы A (Rotavirus A), норовирусов 2 генотипа	
	(Norovirus 2 генотип), астровирусов (Astrovirus)	
	Кампилобактерии (Campylobacter spp.) / Бактерии рода	
30.2	Шигелла (Shigella spp.) + энтероинвазивные E.coli (EIEC)	590
00.2	ПЦР ДНК	
	Микоплазменная инфекция	
	Антитела к микоплазме пневмониа (Mycoplasma pneumoniae)	
29.2.2/5	IgM, IgG	1 130
_0i_,0	· ····· · · · · · · · · · · · · · · ·	50
	Антитела к микоплазме пневмониа (Mycoplasma	
29.2.2	` • •	630
23.2.2	I DHEUMOHIAE IIDIVI	
29.2.5	pneumoniae)IgM Антитела к микоплазме пневмониа (Mycoplasma	630

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
24.5.1	Микоплазма пневмониа / Хламидофилла пневмониа	950
2 1.0.1	(Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydophila pneumoniae) ПЦР ДНК	330
	Уреаплазма уреалитикум / уреаплазма парвум	
24.1.10	(Ureaplasma.urealyticum / Ureaplasma parvum) ПЦР ДНК (с	520
	качественным определением типа)	
24.1.11	Уреаплазма уреалитикум + уреаплазма парвум (суммарно)	400
	(Ureaplasma spp. ) ПЦР ДНК (качественное определение)	
24.1.12	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) ПЦР ДНК	400
24.1.13	Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium) ПЦР ДНК	400
	Уреаплазма уреалитикум / уреаплазма парвум / микоплазма	
П 24.1.14	хоминис (Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum /	990
1121.1.11	Mycoplasma hominis) ПЦР ДНК (количественное	000
	определение)	
	Бактериологическое исследование для количественного	
UM/H	определения уреаплазмы	1 180
	(уреалитикум+парвум)/микоплазмы хоминис	
	Бактериологическое исследование для количественного	
UMAB/H	определения уреаплазмы	2 090
OWN (D/TT	(уреалитикум+парвум)/микоплазмы хоминис с определением	2 000
	чувствительности к антибактериальным препаратам	
	Хламидийная инфекция	
29.2.3	Антитела к хламидофилле пневмониа (Chlamydophila	560
20.2.0	pneumoniae) IgM	
29.2.4	Антитела к хламидофилле пневмониа (Chlamydophila pneumoniae) IgG	560
	Микоплазма пневмониа / Хламидофилла пневмониа	
24.5.1	(Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydophila pneumoniae) ПЦР	950
	ДНК	
19.6.1	Антитела к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) IgA	510
19.6.3	Антитела к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) IgM	490
19.6.2	Антитела к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) IgG	510
24.1.3	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) ПЦР ДНК	410
	Кандидоз	
36.1	Антитела к кандида альбиканс (C.albicans) IgM	890
36.2	Антитела к кандида альбиканс (C.albicans) IgG	590
24.1.8	Кандида альбиканс (C.albicans) ПЦР ДНК	410
	Кандидоз (C.albicans / C.glabrata / C.krusei / C.parapsilosis,	
24.1.16	C.tropicalis) ПЦР ДНК (количественное определение)	580
	Трихомониаз	
24.1.5	Трихомонада вагиналис (Trichomonas vaginalis) ПЦР ДНК	410
	Гонорея	
24.1.4	Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae) ПЦР ДНК	410
<u> </u>	Комплексная диагностика урогенитальных инфекций	<u> </u>
	(NCMT)	
П24.1.15	Нейссерия гонорея / хламидия трахоматис / микоплазма	4 000
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 060

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
	Гарднереллез (бактериальный вагиноз)	
24.1.6	Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis) ПЦР ДНК	410
	Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis / Lactobacillus	
24.1.7	spp. / Atopobium vaginae / Bacteria spp.) ПЦР ДНК	830
	(количественная оценка микроценоза)	
	Комплексное исследование микрофлоры влагалища,	
	урогенитального тракта	
24.9.1	Комплексное исследование микрофлоры влагалища ФЛОРОЦЕНОЗ ПЦР ДНК (количественное определение)	1 840
	Комплексное исследование микрофлоры влагалища	
24.9.2	ФЛОРОЦЕНОЗ ПЦР ДНК (количественное определение)	2 710
	+ Нейссерия гонорея / хламидия трахоматис / микоплазма	
	гениталиум / трихомонада вагиналис (NCMT) ПЦР ДНК	
24.9.3	Комплексное исследование микрофлоры влагалища	2 070
	ФЛОРОЦЕНОЗ ПЦР ДНК (количественное определение)	20,0
	Комплексное исследование микрофлоры влагалища	
	ФЛОРОЦЕНОЗ ПЦР ДНК (количественное определение)	
24.9.4	+ Нейссерия гонорея / хламидия трахоматис / микоплазма	2 980
	гениталиум / трихомонада вагиналис (NCMT) ПЦР ДНК +	
	микроскопическое исследование	
	Комплексное исследование биоценоза влагалища	
21.БЦ	с определением чувствительности к антибактериальным	980
21.04	препаратам (стандартная панель антибактериальных	900
	препаратов)	
	Комплексное исследование биоценоза влагалища	
21.БЦ.Р	с определением чувствительности к антибактериальным	1 430
21.0Ц.1	препаратам (расширенная панель антибактериальных	1 430
	препаратов)	
34.1	ФЕМОФЛОР Скрин	2 390
34.2	ФЕМОФЛОР16	2 890
34.3	АНДРОФЛОР Скрин	2 190
34.4	АНДРОФЛОР	2 990
	Комплексное исследование микрофлоры кишечника	
КИМ1	ЭНТЕРОФЛОР Дети	4 990
	Инфекция вируса папилломы человека (ВПЧ)	
24.2.1	Вирус папилломы человека (ВПЧ) – 16,18 типы ПЦР ДНК	410
24.2.2	Вирус папилломы человека (ВПЧ) -16,18 типы ПЦР ДНК	460
24.2.2	(количественное определение)	460
	Вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного	
	риска (ВКР) – скрининг ПЦР ДНК	
24.2.7	16 тип, 18 тип, 45 тип (качественное определение) /	000
	16+18+31+33+35+39+45+51+	690
	52+56+58+59+66+68 типы (суммарное качественное	
	определение)	

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
	Вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного	
	риска (ВКР) – скрининг ПЦР ДНК	
24.2.8	16 тип, 18 тип, 45 тип (количественное определение) /	790
	16+18+31+33+35+39+45+51+52+56+58+59+66+68 типы	
	(суммарное количественное определение)	
	Вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного	
24.2.4	риска (ВКР)-генотипирование ПЦР ДНК	1 090
	(16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типы)	
	Вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного	
24.2.6	риска (ВКР)-генотипирование расширенное ПЦР ДНК (с	1 380
2.12.0	определением количества и типа вируса)	. 000
	(16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68 типы)	
	Типирование ВПЧ, количественное определение 21типа	
391С-УРОИ	(16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82,6,11) + KBM	2 660
	Инфекция H. pylori	
19.13.1	Антитела к H. Pylori IgG	440
21.HP2	H.pylori ПЦР ДНК (качественный)	710
1303HEL	13С-уреазный дыхательный тест	2 590
	Лямблиоз	
19.14.1	Антитела к антигену лямблии (суммарные IgA, IgM, IgG)	440
19.14.2	Антитела к антигену лямблии IgM	650
21.ЛБ	Лямблии, определение антигена	840
	Аскаридоз	
19.15.1	Антитела к аллергену аскариды IgE	610
237И	Антитела (IgG) к антигенам аскарид	610
	Эхинококкоз	
19.15.2	Антитела к антигену эхинококка IgG	410
	Токсокароз	
19.15.3	Антитела к антигену токсокара IgG	440
	Описторхоз	
19.15.4	Антитела к антигену описторха IgM	410
19.15.5	Антитела к антигену описторха IgG	510
	Трихинеллез	
19.15.6	Антитела к антигену трихинеллы IgM	410
19.15.7	Антитела к антигену трихинеллы lgG	410
	Комплексные исследования на бактериальные	
	инфекции, глистные инвазии, грибковые и протозойные	
	инфекции	
	Антитела к гельминтам	
	(антитела к аллергену аскариды IgE , антитела к антигену	
	эхинококка IgG , антитела к антигену токсокара IgG,	
19.15.8	антитела к антигену описторха IgM,	3 210
101.010	антитела к антигену описторха IgG , антитела к антигену	2 3
	·	
	антитела к антигену трихинеллы igG)	
	трихинеллы IgM, антитела к антигену трихинеллы IgG)	

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
	Комплексное исследование на бактериальные инфекции	
	(Helicobacter pylori, легионеллез, сальмонеллез, иерсиниоз),	
	глистные инвазии (анизакидоз, аскаридоз, описторхоз,	
19.15.9	тениоз, цистицеркоз, токсокароз, трихинеллез,	18 990
19.15.9	шистосоматоз, фасциолез, эхинококкоз, стронгилоидоз) и	16 990
	протозойные инфекции (лейшманиоз, токсоплазмоз,	
	лямблиоз, амебиаз)	
	(19 показателей)	
	Комплексное исследование на бактериальные инфекции	
	(Helicobacter pylori, листериоз, иерсиниоз, шигеллез,	
	сальмонеллез, легионеллез), глистные инвазии (клонорхоз,	
40.45.40	анизакидоз, аскаридоз, описторхоз, тениоз, цистицеркоз,	0.4.000
19.15.10	токсокароз, трихинеллез, шистосоматоз, фасциолез,	24 990
	эхинококкоз, стронгилоидоз), грибковые (кандидоз,	
	аспергиллез) и протозойные (лейшманиоз, токсоплазмоз,	
	лямблиоз, амебиаз) инфекции	
	(26 показателей) Энтеробиоз	
22.1	Исследование на энтеробиоз (метод Рабиновича)	280
<i>LL</i> . 1	Ротавирусная инфекция	200
21.PB/AB	Ротавирус / Астровирус ПЦР РНК (качественный)	690
21.1 5/7 (5	Норовирусная инфекция	000
21.HB1/2		
2115 1/2	Норовирус 1,2 геногруппы ПЦР РНК (качественный)	680
	Энтеровирусная инфекция	
21.9B	Энтеровирус ПЦР РНК (качественный)	810
	Коронавирусная инфекция	
25.4	Коронавирус SARS-CoV-2 (SARS-CoV-2/SARS-CoV)	1 700
35.1	ПЦР РНК (качественный	1 700
35.3	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgM (качественный)	1 040
35.5	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG (количественный)	1 300
8669	Экспресс-тест на АГ COVID-19 в клинике	3 550
8669-1	Экспресс-тест на АГ COVID-19 с выездом	4 250
1641И	Антитела, качественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-	1 140
104111	2, IgM; (Anti-SARS-CoV-2, S (spike) protein, qualitative, IgM)	1 140
	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD)	
1659И	SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD),	1 340
	IgG, quantitative)	
	Инфекции, передаваемые иксодовыми клещами	
	Клещевой боррелиоз	
19.16.1	Антитела к антигенам боррелий IgM	750
19.16.2	Антитела к антигенам боррелий IgG	690
24.7.3	Клещевой боррелиоз (B.miyamotoi) ПЦР ДНК	790
	Клещевой энцефалит	
19.17.1	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	920
19.17.2	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG	590
24.7.1	Вирус клещевого энцефалита ПЦР РНК	1 220

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
	Гранулоцитарный анаплазмоз. Моноцитарный	
	эрлихиоз	
П24.7.5	Гранулоцитарный анаплазмоз / Моноцитарный эрлихиоз ПЦР ДНК	1 490
	Комплексное исследование клеща	
П24.7.1	Вирус клещевого энцефалита ПЦР РНК Клещевой	4 600
1124.7.1	боррелиоз (B.burgdorferi s.s., B.afzelii, B.garinii) ПЦР ДНК	1 690
	Вирус клещевого энцефалита ПЦР РНК Клещевой	
П24.7.4	боррелиоз (B.burgdorferi s.s., B.afzelii, B.garinii) ПЦР ДНК	2 990
	Гранулоцитарный анаплазмоз / Моноцитарный эрлихиоз ПЦР ДНК	
	Микробиологические исследования	
	Бактериологические исследования	
	Посев крови на стерильность с определением	
21.БК	чувствительности к антибактериальным препаратам	2 190
ZI.DN	(стандартная панель антибактериальных препаратов)	2 190
	цельная кровь	
	Посев крови на стерильность с определением	
21.БК.Р	чувствительности к антибакт.препаратам	2 390
	(расширенная панель антибакт.препаратов) цельная кровь	
	Бактериоскопическое исследование (микроскопия	
21.БС	окрашенного мазка) <b>респираторный мазок, отделяемое</b>	290
	уха, отделяемое глаза, раневое отделяемое	
	Бактериологическое исследование на микрофлору (без	
	определения чувствительности к антибактериальным	
21.МФО1	препаратам) <b>отделяемое уха, отделяемое глаза,</b>	590
	раневое отделяемое, моча, урогенитальный мазок,	
	сперма, секрет простаты	
	Бактериологическое исследование на микрофлору (без	
21.МФО2	определения чувствительности к антибактериальным	630
	препаратам) респираторный мазок, аспират из пазух	
	Бактериологическое исследование на микрофлору без	
21.МФОЗ	определения чувствительности к антибактериальным	540
	препаратам моча, урогенитальный мазок	
	Бактериологическое исследование на микрофлору	
	с определением чувствительности к антибактериальным	
21.МФ1	препаратам (стандартная панель антибактериальных	730
	препаратов) отделяемое уха, отделяемое глаза, раневое	
	отделяемое, синовиальная жидкость, урогенитальный	
	мазок, эякулят, секрет простаты, моча	
	Бактериологическое исследование на микрофлору	
24 MA2	с определением чувствительности к антибактериальным	000
21.МФ2	препаратам (стандартная панель антибактериальных	830
	препаратов) респираторный мазок (мазок из	
	ротоглотки), респираторный мазок (мазок и носа)	
	Бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным	
21.МФ3	, , , ,	610
21.10140	препаратам (стандартная панель антибактериальных	

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

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб
	Общеклиническое (отделяемое цервикального канала, шейки	
	матки, уретры у женщин; отделяемое уретры у мужчин)	
21.ОКБЛ	и бактериологическое исследование на микрофлору	890
	с определением чувствительности к антибактериальным	090
	препаратам (стандартная панель антибактериальных	
	препаратов) <i>урогенитальный мазок</i>	
	Комплексное исследование биоценоза влагалища	
21.БЦ	с определением чувствительности к антибактериальным	980
21.54	препаратам (стандартная панель антибактериальных	
	препаратов) <i>урогенитальный мазок</i>	
	Комплексное исследование биоценоза влагалища с	
21.БЦ.Р	определением чувствительности к антибактериальным	1 430
21.0Ц.1	препаратам (расширенная панель антибактериальных	1 430
	препаратов) <i>урогенитальный мазок</i>	
	Бактериологическое исследование для количественного	
UM/H	определения уреаплазмы	1 18
	(уреалитикум+парвум)/микоплазмы хоминис	
	Бактериологическое исследование для количественного	2 090
UMAB/H	определения уреаплазмы	
UIVIAD/IT	(уреалитикум+парвум)/микоплазмы хоминис с определением	
	чувствительности к антибактериальным препаратам	
	Бактериологическое исследование на стрептококк агалактия	980
04.04	(Streptococcus agalactiae) с определением чувствительности	
21.CA	к антибактериальным препаратам (стандартная панель	
	антибактериальных препаратов)	
	Бактериологическое исследование на дрожжевую флору (с	
	определением чувствительности к противогрибковым	
	препаратам BIO-RAD, Франция)	990
21.ДФ	респираторный мазок, мокрота, аспират из пазух,	
	отделяемое уха, отделяемое глаза, раневое	
	отделяемое, урогенитальный мазок, сперма,	
	секрет простаты, моча, кал	
	Бактериологическое исследование на дрожжевую флору (с	
	определением чувствительности к противогрибковым	790
04 EA D	препаратам) респираторный мазок, мокрота, аспират	
21.ДФ.Р	из пазух, отделяемое уха, отделяемое глаза, раневое	
	отделяемое, урогенитальный мазок, сперма,	
	секрет простаты, моча, кал	
	Бактериологическое исследование на анаэробные бактерии	
04 4114	с определением чувствительности к антибактериальным	4.00
21.AH1	препаратам (стандартная панель антибактериальных	1 09
	препаратов) <b>аспират из пазух</b>	
	Бактериологическое исследование на анаэробные бактерии	
	с определением чувствительности к антибактериальным	
21.AH2	препаратам (стандартная панель антибактериальных	1 090
	препаратов) материал из полости матки,раневое	1 000
	отделяемое, синовиальная жидкость	
		1

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
21.3CO1	Бактериологическое исследование на золотистый	
	стафилококк (без определения чувствительности к	630
	антибактериальным препаратам) <i>респираторный мазок,</i>	
	отделяемое уха, отделяемое глаза, раневое	
	отделяемое	
	Бактериологическое исследование на золотистый	
21.3CO2	стафилококк (без определения чувствительности к	650
	антибактериальным препаратам) <i>кал</i>	
	Бактериологическое исследование на золотистый	
	стафилококк с определением чувствительности к	
21.3C	антибактериальным препаратам (стандартная панель	790
21.50	антибактериальных препаратов)	790
	респираторный мазок, отделяемое уха, отделяемое	
	глаза, раневое отделяемое, кал	
	Определение чувствительности к бактериофагам	
21.БФ	(дозаказ к 21.МФ, 21.МФ.Р.)	210
21.ΒΨ	респираторный мазок, отделяемое уха, отделяемое	210
	глаза, урогенитальный мазок, моча	
21.ДО	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз	1 190
21.ДО	кишечника (без определения чувствительности ) <i>кал</i>	1 190
	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз	1 400
21.Д1	кишечника (с определением чувствительности к	
	бактериофагам) <i>кал</i>	
	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз	
21.Д2	кишечника (с определением чувствительности к	1 400
	антибактериальным препаратам) <i>кал</i>	
	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз	
21.Д3	кишечника (с определением чувствительности к	1 790
	антибактериальным препаратам и бактериофагам) <i>кал</i>	
	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз	
04 04	кишечника и энтеропатогенные кишечные палочки (ЭПКП)	2 200
21.Д4	(с определением чувствительности к антибактериальным	2 390
	препаратам и бактериофагам) <i>кал</i>	
	Бактериологическое исследование кала на патогенные	
21.ПЭО	энтеробактерии (сальмонеллы, шигеллы) (без определения	750
	чувствительности к антибактериальным препаратам) <i>кал</i>	
	Бактериологическое исследование кала на патогенные	
04 🖽	энтеробактерии (сальмонеллы, шигеллы) с определением	000
21.∏Э	чувствительности к антибактериальным препаратам	820
	(стандартная панель антибактериальных препаратов) <i>кал</i>	
	Бактериологическое исследование кала на	
21.ЭПК	энтеропатогенные кишечные палочки (ЭПКП) (без	
ПО	определения чувствительности к антибактериальным	540
110	препаратам) <i>кал</i>	
	Бактериологическое исследование кала на	
	энтеропатогенные кишечные палочки (ЭПКП) с опр.	
21.ЭПКП	чувствительности к антибактериальным препаратам	790
	i ivocionicolorio k allinoakionialibiliki IDCI (aba i aki	1

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
21.ДАГ1	Определение чувствительности микроорганизма к	
	дополнительному набору антибактериальных препаратов (дозаказ к 21.БК)* <b>цельная кровь</b>	370
21.ДАГ2	Определение чувствительности микроорганизма к	
	дополнительному набору антибактериальных препаратов	730
	(дозаказ к 21.МФ)* <b>раневое отделяемое</b>	
	Определение чувствительности микроорганизма к	
21.ДАГ3	дополнительному набору антибактериальных препаратов	730
	(дозаказ к 21.МФ)* <i>синовиальная жидкость</i>	
	Определение чувствительности микроорганизма к	
21.ДАГ4	дополнительному набору антибактериальных препаратов	850
	(дозаказ к 21.МК)* <b>мокрота</b>	
	Определение чувствительности микроорганизма к	
21.ДАГ5	дополнительному набору антибактериальных препаратов	540
	(дозаказ к 21.МФ)*	
	моча Паразитологические исследования	
22.2	Исследование кала на яйца гельминтов и цисты патогенных	
22.2	кишечных простейших	660
22.1	Исследование на энтеробиоз (метод Рабиновича)	280
22.1	Диагностика микозов	200
23.1	Микроскопическое исследование на грибы	430
20.1	Диагностика демодекоза	750
29.1	Микроскопическое исследование материала на демодекс	280
20.1	Цитологические исследования	200
26.1	Исследование соскоба цервикального канала и шейки матки	590
26.1Ж	Жидкостная цитология	1 770
26.20	Исследование отделяемого молочной железы	630
26.2Π	Исследование пунктата молочной железы	630
	Исследование соскоба / мазка-отпечатка с опухолевидных	
26.5	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,	000
	слюнные железы, образования кожи)	980
8200Л	Цитологическое исследование пунктата железистых тканей	1 500
8200K	Цитологическое исследование пунктата железистых тканей	1 300
8200-3	Цитологическое исследование методом жидкостной	1 400
	цитологии	1 499
	Гистологические исследования	
ГИСТ3	Гистологическое исследование гинекологического	
	материала (эндометрий, шейка матки, цервикальный	2 450
	канал, фибромиома и т.п.) (1 микропрепарат)	1

Код	Наименование медицинской услуги	Цена,руб.
ГИСТ4	Гистологическое исследование гинекологического материала (эндометрий, шейка матки, цервикальный канал, фибромиома и т.п.) (2 и более микропрепарата)	2 450
ГИСТ5	Гистологическое исследование гинекологического материала, полученного при РДВ	2 450
ГИСТ6СЦ	Гистологическое исследование биоптата ЖКТ (до 4 фрагментов)	2 450
ГИСТ7	Гистологическое исследование биоптата молочной железы (до 3 микропрепаратов)	2 450
ГИСТ8	Гистологическое исследование биоптата кожи (1 микропрепарат)	2 050
ГИСТ9	Гистологическое исследование операционного материала мягких тканей (до 3 микропрепаратов)	2 450
ГИСТ10	Гистологическое исследование стоматологического материала (1 микропрепарат)	2 050
ГИСТ14	Гистологическое исследование опухолевидных образований ЖКТ (1 микропрепарат)	1 400
ГИСТ15	Гистологическое исследование опухолевидных образований ЖКТ (2 и более микропрепарата)	2 050
	Генетические исследования	
	Профили генетических исследований нарушений обменных процессов	
ПГИ 7	Профиль генетического исследования Рак молочной железы и яичников	3 590
ПГИ 11	Профиль генетического исследования Синдром Жильбера	2 370
ПГИ 17	Лактазная недостаточность. Анализ полиморфизма в гене MCM6	1 440
-	Исследование генов системы HLA (HLA-типирование)	
HLA1	НLА-В27 ПЦР ДНК	1 760

# Согласовано:

Первый зам. директора Д. В. Медведев

Зам. директора по коммерции Н. В. Жигайло