

№ п/п	Наименование медицинских услуг	Код услуги	Стоимость, руб
4	РЕНТГЕНОГРАФИЯ		
4.1	Флюорография	4.1.	220.00
4.2	Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции (без снимка)	4.2.	350.00
4.3	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях (без снимка)	4.3.	450.00
4.4	Рентгенография ребер (без снимка)	4.4.	400.00
4.5	Рентгенография грудины (без снимка)	4.5.	400.00
4.6	Рентгенография грудино-ключичного сочленения (без снимка)	4.6.	450.00
4.7	Рентгенография придаточных пазух носа/костей лицевого скелета (без снимка)	4.7.	450.00
4.8	Рентгенография черепа в двух проекциях (без снимка)	4.8.	400.00
4.9	Рентгенография черепа и турецкого седла в двух проекциях (без снимка)	4.9.	450.00
4.10	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях (без снимка)	4.10.	500.00
4.11	Рентгенография грудного отдела в двух проекциях (без снимка)	4.11.	450.00
4.12	Рентгенография поясничного отдела в двух проекциях (без снимка)	4.12.	450.00
4.13	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами (один отдел, без снимка)	4.13.	700.00
4.14	Рентгенография крестца и копчика в двух проекциях (без снимка)	4.14.	450.00
4.15	Рентгенография костей таза в прямой проекции (без снимка)	4.15.	450.00
4.16	Рентгенография тазобедренного сустава в одной проекции (без снимка)	4.16.	450.00
4.17	Рентгенография тазобедренного сустава в двух проекциях (без снимка)	4.17.	450.00
4.18	Рентгенография бедра в двух проекциях (без снимка)	4.18.	450.00
4.19	Рентгенография коленного сустава в двух проекциях (без снимка)	4.19.	450.00
4.20	Рентгенография голени в двух проекциях (без снимка)	4.20.	450.00
4.21	Рентгенография голеностопного сустава в двух проекциях (без снимка)	4.21.	450.00
4.22	Рентгенография стопы в двух проекциях (без снимка)	4.23.	450.00
4.23	Рентгенография пяточной кости в одной проекции (без снимка)	4.24.	450.00
4.24	Рентгенография пяточной кости в двух проекциях (без снимка)	4.25.	450.00
4.25	Рентгенография пальцев ног в двух проекциях (без снимка)	4.26.	450.00
4.26	Рентгенография ключицы (без снимка)	4.27.	400.00
4.27	Рентгенография лопатки (без снимка)	4.28.	400.00
4.28	Рентгенография плечевого сустава в двух проекциях (без снимка)	4.29.	450.00
4.29	Рентгенография плечевого сустава в одной проекции (без снимка)	4.30.	350.00
4.30	Рентгенография локтевого сустава в двух проекциях (без снимка)	4.32.	450.00
4.31	Рентгенография предплечья в двух проекциях (без снимка)	4.33.	450.00
4.32	Рентгенография двух кистей в одной проекции (без снимка)	4.34.	450.00
4.33	Рентгенография лучезапястного сустава в двух проекциях (без снимка)	4.35.	450.00
4.34	Рентгенография кисти в двух проекциях (без снимка)	4.36.	450.00
4.35	Рентгенография пальцев рук в двух проекциях (без снимка)	4.37.	450.00
4.36	Обзорная рентгенограмма брюшной полости (без снимка)	4.38.	450.00
4.37	Распечатка одного снимка на офисной бумаге формата А4	4.40.	100.00
4.38	Запись снимка на оптический диск (DVD, CD)	4.41.	100.00
5	АМБУЛАТОРНЫЙ ПРИЕМ ВРАЧА-ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГА		
5.1	Первичный прием врача-оториноларинголога	5.1.	700.00
5.2	Повторный прием врача-оториноларинголога	5.2.	500.00
5.3	Прием оториноларинголога для МСЭ	5.3.	500.00
5.4	Прием оториноларинголога для женской консультации	5.4.	500.00
5.5	Тональная аудиометрия	5.5.	350.00
5.6	ИВА	5.6.	100.00
5.7	Камертональное исследование	5.7.	150.00
5.8	Туалет наружного слухового прохода	5.8.	300.00
5.9	Удаление серных пробок с одной стороны	5.9.	300.00

№ п/п	Наименование медицинских услуг	Код услуги	Стоимость, руб
5.10	Продувание слуховой трубы	5.10.	200.00
5.11	Пневмомассаж барабанных перепонки	5.11.	200.00
5.12	Удаление инородного тела из наружного слухового прохода	5.13.	600.00
5.13	Удаление инородного тела из глотки, носоглотки	5.14.	600.00
5.14	Лечение слизистой глотки, носоглотки лекарственными веществами (1 процедура)	5.21.	200.00
5.15	Промывание лакун миндалин лекарственными веществами	5.22.	350.00
5.16	Внутригортанные вливания (без стоимости препарата)	5.23.	300.00
5.17	Анемизация слизистых полости носа	5.24.	200.00
5.18	Передняя тампонада носа	5.26.	1 000.00
5.19	Исследование отделяемого из зева на флору и чувствительность к антибиотикам	5.28.	600.00
5.20	Исследование отделяемого из носа на флору и чувствительность к антибиотикам	5.29.	600.00
5.21	Исследование отделяемого из уха на флору и чувствительность к антибиотикам	5.30.	600.00
5.22	Мазок из зева (носа, глотки) на грибы	5.31.	200.00
6	АМБУЛАТОРНЫЙ ПРИЕМ ВРАЧА-НЕВРОЛОГА И ИГЛОРЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ		
6.1	Первичный прием врача-невролога	6.1.	700.00
6.2	Повторный прием врача-невролога	6.2.	500.00
6.3	Прием врача-невролога для МСЭ	6.3.	800.00
6.4	Прием врача-невролога для женской консультации	6.4.	630.00
6.5	Прием врача-невролога для психоневрологического диспансера	6.5.	500.00
6.6	Консультация врача-невролога для проведения сеанса иглорефлексотерапии	6.7.	500.00
6.7	Сеанс иглорефлексотерапии	6.6.	500.00
6.8	Аппаратная рефлексотерапия	6.8.	400.00
7	АМБУЛАТОРНЫЙ ПРИЕМ ВРАЧА-ЭНДОКРИНОЛОГА		
7.1	Первичный прием врача-эндокринолога	7.1.	600.00
7.2	Повторный прием врача-эндокринолога	7.2.	500.00
8	АМБУЛАТОРНЫЙ ПРИЕМ ВРАЧА-ТЕРАПЕВТА		
8.1	Первичный прием врача-терапевта	8.1.	500.00
8.2	Повторный прием врача-терапевта	8.2.	400.00
8.3	Первичный прием врача-терапевта для женской консультации	8.8.	450.00
8.4	Электрокардиограмма с расшифровкой	8.3.	350.00
8.5	Электрокардиограмма с нагрузкой с расшифровкой	8.4.	650.00
8.6	Функция внешнего дыхания с расшифровкой	8.5.	350.00
8.7	ФВД проба с бронхолитиками с расшифровкой	8.6.	600.00
8.8	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	8.7.	580.00
8.9	Общий анализ крови	14.39.	350.00
8.10	Общий анализ мочи	14.40.	150.00
9	АМБУЛАТОРНЫЙ ПРИЕМ ВРАЧА-ОФТАЛЬМОЛОГА		
9.1	Первичный прием врача-офтальмолога	9.1.	900.00
9.2	Повторный прием врача-офтальмолога	9.2.	700.00
9.3	Прием офтальмолога для МСЭ	9.3.	800.00
9.4	Прием врача-офтальмолога для женской консультации	9.12.	500.00
9.5	Промывание слезных путей	9.4.	600.00
9.6	Подбор очков без астигматизма	9.5.	250.00
9.7	Подбор очков с астигматизмом	9.5.1.	350.00
9.8	Аutoreфрактометрия	9.6.	200.00
9.9	Осмотр глазного дна в условиях полной циклоплегии	9.7.	400.00
9.10	Осмотр сред глаза	9.8.	200.00
9.11	Офтальмотонометрия	9.9.	200.00

№ п/п	Наименование медицинских услуг	Код услуги	Стоимость, руб
9.12	Периметрия	9.10.	300.00
9.13	Удаление инородного тела глаза	9.11.	800.00
10	АМБУЛАТОРНЫЙ ПРИЕМ ВРАЧА-АКУШЕРА-ГИНЕКОЛОГА		
10.1	Первичный прием врача-акушера-гинеколога	10.1.	800.00
10.2	Повторный прием врача-акушера-гинеколога	10.2.	800.00
10.3	Удаление ВМС	10.3.	400.00
10.4	Цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки	10.6.	700.00
10.5	Мазок на флору	10.7.	300.00
10.6	Исследование отделяемого из цервикального канала на флору и чувствительность к антибиотикам	10.8.	700.00
10.7	Выявление в биоматериале ДНК Gardnerella vaginalis	40.4.	350.00
10.8	Выявление в биоматериале ДНК вируса герпеса человека 1 и 2 типа	40.16.	500.00
10.9	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы человека - генотипирование (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	40.17.	800.00
10.10	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы человека - скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	40.19.	800.00
10.11	Выявление в биоматериале ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis	40.21.	800.00
10.12	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 6, 11 тип	40.23.	500.00
10.13	Выявление в биоматериале ДНК Chlamydia trachomatis - количественно	40.24.	500.00
10.14	Выявление в биоматериале ДНК Mycoplasma genitalium - количественно	40.25.	500.00
10.15	Выявление в биоматериале ДНК Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum (количественно)	40.26.	500.00
11	АМБУЛАТОРНЫЙ ПРИЕМ ВРАЧА-ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГА		
11.1	Первичный прием врача-дерматовенеролога	11.1.	600.00
11.2	Повторный прием врача-дерматовенеролога	11.2.	500.00
11.3	Прием врача-дерматовенеролога для женской консультации	11.21.	540.00
12	АМБУЛАТОРНЫЙ ПРИЕМ ВРАЧА-ПСИХИАТРА И ВРАЧА ПСИХИАТРА-НАРКОЛОГА		
12.1	Первичный прием врача-психиатра-нарколога	55.1.	700.00
12.2	Повторный прием врача-психиатра-нарколога	55.2.	300.00
12.3	Ведение препарата "ТОРПЕДО"	55.3.	2 000.00
12.4	Первичный прием врача-психиатра	55.4.	700.00
12.5	Повторный прием врача-психиатра	55.5.	300.00
ПРОВЕДЕНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ			
13	ОСМОТР ВРАЧАМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ В РАМКАХ ПРОФОСМОТРА		
13.1	Врач - терапевт (врача-профпатолога)	12.1.	182.00
13.2	Врач - невролог	12.2.	186.00
13.3	Врач - хирург	12.3.	139.00
13.4	Врач - дерматовенеролог	12.4.	99.00
13.5	Врач - отоларинголог	12.5.	140.00
13.6	Врач - акушер-гинеколог (осмотр с проведением бактериологического и цитологического исследования)	12.6.	441.00
13.7	Врач - офтальмолог	12.7.	161.00
13.8	Врач - психиатр	12.8.	200.00
13.9	Врач - психиатр-нарколог	12.9.	150.00
13.10	Врач - стоматолог	12.10.	60.00
13.11	Врач -офтальмолог с дополнительными услугами	12.11.	319.00

№ п/п	Наименование медицинских услуг	Код услуги	Стоимость, руб
14	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОФОСМОТРОВ		
14.1	Ультразвуковое исследование молочных желез (профосмотр)	3.7.	234.00
14.2	Электрокардиограмма	13.1.	248.00
14.3	ФВД	13.4.	178.00
14.4	Холодовая проба	13.6.	45.00
14.5	Вибрационная чувствительность	13.7.	35.00
14.6	Измерение внутриглазного давления	13.8.	20.00
14.7	Определение цветоощущения	13.9.	11.00
14.8	Скиаскопия и коррекция зрения	13.10.	27.00
14.9	Исследование вестибулярного аппарата	13.11.	29.00
14.10	Динамометрия	13.12.	22.00
14.11	Аудиометрия	13.13.	111.00
14.12	Ларингоскопия (по показаниям)	13.14.	67.00
14.13	Определение полей зрения	13.15.	20.00
14.14	Биомикроскопия сред. глаза	13.16.	27.00
14.15	Биомикроскопия переднего отрезка глаза	13.17.	27.00
14.16	Рефрактометрия	13.18.	27.00
14.17	Объем аккомодации	13.19.	27.00
14.18	Исследование бинокулярного зрения	13.20.	40.00
15	ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОФОСМОТРОВ		
15.1	Общий анализ крови (профосмотр)	14.1.	161.00
15.2	Анализ крови (Клинический анализ крови+биоскрининг) для профосмотра	14.38	359.00
15.3	Общий анализ мочи (профосмотр)	14.4.	79.00
15.4	Сахар крови (отдельное исследование)	14.9.	153.00
15.5	Сахар крови (в составе анализа)	14.21.	42.00
15.6	Определение холестерина (отдельное исследование)	14.10.	153.00
15.7	Определение холестерина (в составе анализа)	14.22.	95.00
15.8	Определение тромбоцитов (в составе анализа)	14.20.	61.00
15.9	Ретикулоциты	14.5.	63.00
15.10	Тельца Гейнца	14.6.	63.00
15.11	Эритроциты с базофильной зернистостью	14.8.	86.00
15.12	Микро RW	14.11.	71.00
15.13	Микро RW (в составе анализа)	14.23.	53.00
15.14	Кал на гельминты	14.12.	66.00
15.15	Энтеробиоз	14.14.	68.00
15.16	Мазок гонококк	14.13.	72.00
15.17	Мазок на флору	14.37.	150.00
15.18	Анализ мочи по Нечипоренко	14.15.	131.00
15.19	Длительность кровотечения по Дукэ	14.16.	53.00
15.20	Время свертывания по Сухареву	14.17.	67.00
15.21	Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке крови	15.24.	130.00
15.22	Определение активности аспаратаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке крови	15.27.	130.00
15.23	Определение общего билирубина в сыворотке крови	15.6.	130.00
15.24	Определение метгемоглобина в крови	14.28.	309.00
15.25	Определение карбоксигенов в крови	14.29.	309.00
15.26	Определение ртути в моче	14.30.	309.00
15.27	Определение гематопротеина в моче	14.31.	309.00
15.28	Определение аминокислоты в моче	14.32.	309.00
15.29	Определение активности холинэстеразы в сыворотке крови	14.33.	219.00

№ п/п	Наименование медицинских услуг	Код услуги	Стоимость, руб
15.30	Исследование мазков из носа и зева на стафлюкокк (S.aureus) - профосмотр	14.34.	300.00
15.31	Серологическое исследование крови РНГА с унитиолом (брюшной тиф)	14.35.	290.00
15.32	Исследование кала на дизентерийно-сальмонеллезную группу	14.36.	360.00
15.33	Австралийский антиген (HbsAg)(методИФА)	33.5.	169.00
15.34	Определение антител класса (LgM,LgG) к вирусу гепатита С (скрининг)	34.2.	289.00
15.35	Антитела к ВИЧ 1,2 типов (метод ИФА)	35.1.	199.00
15.36	Цитологическое исследование мазков для профосмотра	47.1.	209.00
15.37	СА-125 (эндометриоз, генитальные опухоли) -профосмотры	30.1.	500.00
15.38	PSA общий- профосмотры	30.7.	500.00
ЛАБОРАТОРНЫЕ АНАЛИЗЫ			
16	Биохимические исследования крови		
16.1	Определение гомоцистеина в сыворотке крови	15.1.	1 000.00
16.2	Определение миоглобина в сыворотке крови	15.2.	580.00
16.3	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови	15.3.	130.00
16.4	Определение мочевины в сыворотке крови	15.4.	130.00
16.5	Определение общей железосвязывающей способности (Fe + ненасыщенная ЖСС) в сыворотке крови	15.5.	210.00
16.6	Определение общего билирубина в сыворотке крови	15.6.	130.00
16.7	Определение общего билирубина, прямого билирубина, непрямого билирубина в сыворотке крови	15.7.	230.00
16.8	Определение прямого билирубина в сыворотке крови	15.8.	130.00
16.9	Определение С-реактивного белка в сыворотке крови	15.10.	250.00
16.10	Определение трансферрина в сыворотке крови	15.11.	350.00
16.11	Определение ферритина в сыворотке крови	15.12.	380.00
16.12	Определение процентного насыщения трансферрина (Fe + трансферрин) в сыворотке крови	15.13.	480.00
16.13	Определение лактата (молочной кислоты) в сыворотке крови	15.14.	440.00
16.14	Определение аполипопротеида А в сыворотке крови	15.15.	400.00
16.15	Определение аполипопротеида В в сыворотке крови	15.16.	400.00
16.16	Определение показателей липидного обмена (общ. холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП) в сыворотке крови	15.17.	620.00
16.17	Определение холестерина ЛПВП (липопротеины высокой плотности) в сыворотке крови	15.18.	165.00
16.18	Определение холестерина ЛПНП (липопротеины низкой плотности) в сыворотке крови	15.19.	165.00
16.19	Определение триглицеридов в сыворотке крови	15.20.	160.00
16.20	Определение глюкозы в венозной крови	15.21.	130.00
16.21	Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке крови	15.24.	130.00
16.22	Определение альбумина в сыворотке крови	15.25.	150.00
16.23	Определение активности амилазы в сыворотке крови	15.26.	160.00
16.24	Определение активности аспаратаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке крови	15.27.	130.00
16.25	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) в сыворотке крови	15.28.	130.00
16.26	Определение креатинина в сыворотке крови	15.29.	130.00
16.27	Определение активности креатининфосфокиназы в сыворотке крови	15.30.	190.00
16.28	Определение активности креатининфосфокиназы- МБ (КФК-МБ) в сыворотке крови	15.31.	250.00
16.29	Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови	15.32.	130.00
16.30	Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТ в сыворотке крови)	15.33.	480.00
16.31	Определение активности липазы в сыворотке крови	15.34.	330.00
16.32	Определение холестерина в сыворотке крови	15.35.	150.00

№ п/п	Наименование медицинских услуг	Код услуги	Стоимость, руб
16.33	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови	15.36.	130.00
16.34	Определение железа в сыворотке крови	15.37.	140.00
16.35	Определение гликозилированного гемоглобина (HbA1) в цельной крови	15.41.	380.00
16.36	Ревматоидный фактор (РФ) в сыворотке крови количественно	15.42.	480.00
16.37	Определение толерантности к глюкозе в плазме крови	15.43.	530.00
16.38	Проба Реберга (кровь, моча)	15.44.	310.00
16.39	Определение лептина в сыворотке крови	15.45.	680.00
16.40	Определение общего белка в сыворотке крови	15.46.	130.00
16.41	Определение активности холинэстеразы в сыворотке крови	14.33.	219.00
16.42	Определение активности лактатдегидрогеназы 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции) в сыворотке крови	15.47.	250.00
16.43	Определение активности кислой фосфатазы	15.48.	350.00
16.44	Определение сиаловых кислот в сыворотке крови	15.49.	200.00
16.45	Определение альфа-1-антитрипсина в сыворотке крови	15.50.	670.00
16.46	Определение активности амилазы панкреатической в сыворотке крови	15.51.	310.00
16.47	Белковые фракции в сыворотке крови (альбумины, глобулины: альфа-1, альфа-2, бета-1, бета-2, гамма).Капиллярный электрофорез. Capillarys-2 Flex Piercing, SEBIA	22.1.	450.00
17	Электролиты, неорганические вещества		
17.1	Определение кальция ионизированного в сыворотке крови (Ca++)	16.1.	350.00
17.2	Определение калия в сыворотке крови	16.2.	320.00
17.3	Определение натрия в сыворотке крови	16.3.	320.00
17.4	Определение хлоридов в сыворотке крови	16.4.	330.00
17.5	Определение натрия, калия в сыворотке крови	16.5.	350.00
17.6	Ионоселективный анализ электролитов (Na, K, Ca++) в сыворотке крови	16.6.	360.00
17.7	Определение магния в сыворотке крови	16.7.	170.00
17.8	Определение неорганического фосфора в сыворотке крови	16.8.	170.00
17.9	Определение общего кальция в сыворотке крови	15.40.	170.00
18	Иммуногематологические исследования		
18.1	Определение группы крови АВО в сыворотке крови	19.1.	200.00
18.2	Определение резус-фактора в сыворотке крови	19.2.	200.00
18.3	Группа крови АВО+ Резус-фактор	19.3.	350.00
18.4	Определение изоиммунных антител к эритроцитам (антитела к резус-фактору) в цельной крови	19.4.	550.00
19	Коагулологические исследования (свертывающая система крови)		
19.1	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови	20.1.	150.00
19.2	Определение Д-димера в плазме крови	20.2.	800.00
19.3	Определение коагулограммы (протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)	20.3.	650.00
19.4	Определение волчаночного антикоагулянта в сыворотке крови	20.4.	600.00
19.5	Определение протромбинового индекса + МНО в сыворотке крови	20.5.	190.00
19.6	Определение тромбинового времени в сыворотке крови	20.6.	180.00
19.7	Определение фибриногена в сыворотке крови	20.7.	170.00
19.8	Определение антитромбина III в сыворотке крови	20.8.	440.00
19.9	Коагулограмма для подготовки к ЭКО (протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время, антитромбин III)	20.9.	800.00
19.10	Определение волчаночного антикоагулянта в плазме крови, подтверждающий тест	20.10.	650.00
19.11	Определение протеина С в крови	20.11.	1 400.00
20	Иммунологические исследования крови		
20.1	Антистрептолизин-О (ASL-O) в сыворотке крови	21.1.	300.00
20.2	Определение IgA в сыворотке крови	21.2.	200.00

№ п/п	Наименование медицинских услуг	Код услуги	Стоимость, руб
20.3	Определение IgG в сыворотке крови	21.3.	200.00
20.4	Определение IgM в сыворотке крови	21.4.	200.00
20.5	Определение IgE в сыворотке крови	21.5.	330.00
20.6	Определение ЦИК в сыворотке крови	21.6.	700.00
20.7	Определение С3 компонента в сыворотке крови	21.7.	500.00
20.8	Определение IgA, IgM, IgG в сыворотке крови	21.8.	600.00
21	Анализы на гормоны. Лабораторная диагностика функций щитовидной железы.		
21.1	Определение антител к рецепторам ТТГ в сыворотке крови	23.1.	1 100.00
21.2	Определение антител к тиреоглобулину (АТ- ТГ) в сыворотке крови	23.2.	330.00
21.3	Определение антител к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) в сыворотке крови	23.3.	330.00
21.4	Определение тиреоглобулина (ТГ) в сыворотке крови	23.4.	500.00
21.5	Тиреотропный гормон (ТТГ)	23.5.	250.00
21.6	Определение тироксина (Т4) в сыворотке крови	23.6.	270.00
21.7	Определение тироксина свободного (Т4 свободный) в сыворотке крови	23.7.	270.00
21.8	Определение трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	23.8.	270.00
21.9	Определение трийодтиронина свободного (Т3 св.) в сыворотке крови	23.9.	270.00
22	Анализы на гормоны. Лабораторная диагностика функций репродуктивной системы.		
22.1	Определение глобулина, связывающего половые гормоны (SHBG) в сыворотке крови	24.1.	350.00
22.2	Определение дигидротестостерона (ДГТ) в сыворотке крови	24.2.	900.00
22.3	Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	24.3.	280.00
22.4	Определение макропролактина в сыворотке крови	24.4.	700.00
22.5	Определение прогестерона в сыворотке крови	24.5.	280.00
22.6	Определение пролактина в сыворотке крови	24.6.	280.00
22.7	Определение тестостерона общего в сыворотке крови	24.7.	280.00
22.8	Определение тестостерона свободного в сыворотке крови	24.8.	700.00
22.9	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	24.9.	280.00
22.10	Определение эстрадиола в сыворотке крови	24.10.	280.00
22.11	Определение индекса свободных андрогенов в сыворотке крови	24.11.	730.00
22.12	Скрининг хромосомной патологии плода в первом триместре беременности (8 нед. 5 дн. — 13 нед. 6 дн.) (РАРР-А, свободный β-ХГЧ)	24.12.	1 100.00
22.13	Определение свободного эстриола в сыворотке крови	24.13.	370.00
22.14	Биохимический скрининг беременных в 15-18 недель беременности с выдачей заключения (исследование АФП, ХГЧ, расчет риска)	24.14.	1 100.00
23	Анализы на гормоны. Лабораторная диагностика нарушений фертильной функции организма		
23.1	Определение антимюллеровского гормона в сыворотке крови	25.1.	1 100.00
23.2	Определение антиовариальных антител в сыворотке крови	25.2.	770.00
23.3	Определение антиспермальных антител в сыворотке крови	25.3.	770.00
23.4	Определение ингибина В в сыворотке крови	25.4.	1 150.00
24	Лабораторная диагностика функции гипофизарно-надпочечниковой системы		
24.1	Определение 17-ОН прогестерона в сыворотке крови	26.1.1.	450.00
24.2	Определение андростендиона (А4) в сыворотке крови	26.1.2.	800.00
24.3	Определение адренокортикотропного гормона (АКТГ) в цельной крови	26.1.3.	500.00
24.4	Определение альдостерона в сыворотке крови	26.1.4.	470.00
24.5	Определение ДГЭА-сульфата в сыворотке крови	26.1.5.	400.00
24.6	Определение кортизола в сыворотке крови	26.1.7.	300.00
24.7	Определение соматотропного гормона в сыворотке крови	26.1.8.	450.00
25	Лабораторная диагностика сахарного диабета		
25.1	Определение антител к инсулину в сыворотке крови	27.1.	550.00
25.2	Определение декарбоксилазы глютаминовой кислоты (GAD) в сыворотке крови	27.2.	900.00

№ п/п	Наименование медицинских услуг	Код услуги	Стоимость, руб
25.3	Определение инсулина в сыворотке крови	27.3.	400.00
25.4	Определение С-пептида в сыворотке	27.4.	350.00
25.5	Определение фруктозамина в сыворотке крови	27.5.	300.00
25.6	Определение проинсулина в сыворотке крови	27.6.	900.00
25.7	Определение инсулина в сыворотке крови после нагрузки	27.7.	400.00
25.8	Определение инсулинорезистентности (индекс НОМА-IR)	27.8.	600.00
26	Лабораторная диагностика концентрации витаминов и жирных кислот		
26.1	Определение концентрации 25ОН-витамина D в сыворотке крови	29.1.	1 400.00
26.2	Определение концентрации витамина B12 (цианокобаламин) в сыворотке крови	29.2.	500.00
26.3	Определение концентрации Витамина B9 (фолиевая кислота) в сыворотке крови	29.3.	500.00
26.4	Определение концентрации витамина С (аскорбиновая кислота) в сыворотке крови	29.4.	1 900.00
26.5	Определение ретинол-связывающего белка (маркер уровня витамина А) в сыворотке крови	29.5.	1 900.00
27	Анализы на онкомаркеры		
27.1	Определение онкомаркера СА 125 (эндометриоз, генитальные опухоли) в сыворотке крови	30.1.	500.00
27.2	Определение онкомаркера СА 15-3 (маркер рака молочной железы) в сыворотке крови	30.2.	500.00
27.3	Определение онкомаркера СА 19-9 (маркер рака поджелудочной железы и опухолей толстой кишки) в сыворотке крови	30.3.	500.00
27.4	Определение онкомаркера СА 72-4 (опухоли ЖКТ, яичников) в сыворотке крови	30.4.	700.00
27.5	Определение онкомаркера CYFRA-21-1 (маркер рака мочевого пузыря, рака лёгких) в сыворотке крови	30.5.	1 200.00
27.6	Определение онкомаркера NSE (нейрон-специфическая енолаза) в сыворотке крови	30.6.	900.00
27.7	Определение онкомаркера PSA общего в сыворотке крови	30.7.	350.00
27.8	Определение онкомаркера SCC (маркер рака шейки матки, антиген плоскоклеточной карциномы) в сыворотке крови	30.8.	1 500.00
27.9	Определение онкомаркера Tumor Marker2-пируваткиназа (Tu M2-PK) в кале (онкология кишечника)	30.9.	2 200.00
27.10	Определение онкомаркера АФП (альфа-фетопrotein) в сыворотке крови	30.10.	310.00
27.11	Определение онкомаркера кальцитонина (медулярный рак щитовидной железы) в сыворотке крови	30.11.	700.00
27.12	Определение комплекса онкомаркеров PSA общий, PSA свободный в сыворотке крови	30.12.	600.00
27.13	Определение онкомаркера РЭА (раково-эмбриональный антиген, маркер опухолей толстой кишки) в сыворотке крови	30.13.	400.00
27.14	Определение b-ХГЧ (хорионический гонадотропин человека) в сыворотке крови	30.14.	300.00
27.15	Определение онкомаркера бета-2-микроглобулина в сыворотке крови	30.15.	900.00
27.16	Определение онкомаркера HE-4 (онкомаркер яичников) в сыворотке крови	30.16.	1 900.00
27.17	Определение СА 242 в сыворотке крови (рака поджелудочной железы, толстого кишечника или прямой кишки) в сыворотке крови	30.17.	1 200.00
27.18	Определение онкомаркера хромогранина А в сыворотке крови	30.18.	2 300.00
27.19	Определение риска наличия злокачественной опухоли яичника (PRE-ROMA) (HE-4, СА 125, расчет риска) в сыворотке крови	30.19.	2 100.00
27.20	Определение риска наличия злокачественной опухоли яичника (POST-ROMA) (HE-4, СА 125, расчет риска) в сыворотке крови	30.20.	2 100.00

№ п/п	Наименование медицинских услуг	Код услуги	Стоимость, руб
27.21	Определение бета-2-микроглобулина в моче	30.21.	900.00
28	Лабораторная диагностика паразитарных заболеваний. Лямблиоз, простейшие.		
28.1	Определение антител класса Ig M к лямблиям в сыворотке крови	31.1.	350.00
28.2	Определение антигена лямблий в кале	31.2.	600.00
28.3	Определение суммарных антител классов IgA, IgM, IgG к лямблиям в сыворотке крови	31.3.	500.00
28.4	Исследование кала на простейшие	31.2.	270.00
28.5	Выявление ДНК диентамебы в кале (Dientamoeba fragilis)	31.13.	600.00
28.6	Выявление ДНК лямблии в кале (Lamblia Intestinalis Giardia)	31.11.	600.00
28.7	Выявление ДНК криптоспоридии в кале (Cryptosporidium parvum (muris))	31.12.	600.00
28.8	Выявление ДНК кокцидии в кале (Isospora belli)	31.6.	600.00
28.9	Выявление ДНК бластоцист в кале (Blastocystis hominis)	31.7.	600.00
28.10	Выявление ДНК (диентамеба, лямблия, криптоспоридия, кокцидия, бластоцисты) (Dientamoeba fragilis, Lamblia Intestinalis Giardia, Cryptosporidium parvum (muris), Isospora belli, Blastocystis hominis) в кале	31.8.	2 000.00
28.11	Панель гельменты, простейшие	31.9.	2 600.00
28.12	Определение антител класса Ig G к Entamoeba histolytica (anti-Entamoeba histolytica) в сыворотке крови	31.10.	500.00
29	Лабораторная диагностика паразитарных заболеваний.Гельминты.		
29.1	Исследование кала комплексное (яйца гельминтов, цисты простейших)	41.10.	300.00
29.2	Определение антител класса IgG к антигенам описторхисов, эхинококков, трихинелл, токсокар. Микст гельминтозы в сыворотке крови	41.11.	700.00
29.3	Определение антител класса IgG к антигенам токсокар с раститровкой в сыворотке крови	41.12.	500.00
29.4	Определение антител класса IgG к антигенам эхинококка с раститровкой в сыворотке крови	41.13.	500.00
29.5	Выявление ДНК аскарид в кале (Ascaris, lumbricoides)	41.1.	500.00
29.6	Выявление ДНК острица в кале (Enterobius vermicularis)	41.2.	500.00
29.7	Выявление ДНК токсокар в крови (Toxocara mystax,canis)	41.3.	500.00
29.8	Выявление ДНК описторхии в кале (Opistorchis felineus)	41.4.	500.00
29.9	Выявление ДНК широкого лентеца в кале (Diphyllobothrium latum)	41.5.	500.00
29.10	Выявление ДНК (аскарида, острица, свиной цепень, описторхоз, широкий лентец) (Ascaris, lumbricoides, Enterobius vermicularis, Taenia solium, Opistorchis felineus, Diphyllobothrium latum) в кале	41.6.	2 000.00
29.11	Определение антител класса IgG к аскаридам в сыворотке крови	41.7.	700.00
29.12	Определение антител класса IgG к антигенам описторхисов с раститровкой в сыворотке крови	41.8.	500.00
29.13	Определение антител класса IgG к антигенам трихинелл с раститровкой в сыворотке крови	41.9.	500.00
30	Диагностика гепатита «А»		
30.1	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита А в сыворотке крови	32.1.	600.00
30.2	Определение антител класса IgG к вирусу гепатита А в сыворотке крови	32.2.	600.00
30.3	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV) - качественно в цельной крови	32.3.	800.00
31	Диагностика гепатита «В»		
31.1	Определение антител класса IgM к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови	33.1.	380.00
31.2	Определение антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови	33.2.	380.00
31.3	Определение антител класса IgG к HBeAg вирусу гепатита В в сыворотке крови	33.3.	380.00
31.4	Определение суммарных антител классов IgM, IgG к HBcoAg в сыворотке крови	33.4.	380.00

№ п/п	Наименование медицинских услуг	Код услуги	Стоимость, руб
31.5	Определение HBsAg (австралийский антиген) в сыворотке крови (метод ИФА)	33.5.	169.00
31.6	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV) - качественно в цельной крови	40.11.	350.00
31.7	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV) - количественно в цельной крови	40.12.	2 800.00
32	Диагностика гепатита «С»		
32.1	Определение спектра антител класса IgM, IgG (core; NS) к вирусу гепатита С в сыворотке крови	34.1.	400.00
32.2	Определение антител (IgM + IgG) к вирусу гепатита С (скрининг) в сыворотке крови	34.2.	289.00
32.3	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV) - качественно в цельной крови	40.13.	600.00
32.4	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV) - количественно в цельной крови	40.14.	3 700.00
32.5	Выявление РНК вируса гепатита С, генотипирование (1a,1в, 2, 3, 4) в цельной крови	40.15.	3 600.00
33	Лабораторная диагностика вируса иммунодефицита человека ВИЧ 1/2		
33.1	Определение суммарных антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы О и антигена ВИЧ-1 (p24) в сыворотке крови (метод ИФА)	35.1.	199.00
34	Лабораторная диагностика Treponema pallidum (сифилис)		
34.1	Определение суммарных антител класса IgG, IgM к Treponema pallidum (метод ИФА) в сыворотке крови	36.1.	300.00
34.2	Определение микрореакции на сифилис RPR (антикардиолипиновый тест) в сыворотке крови	36.2.	200.00
34.3	Определение суммарных антител классов IgG,М к Treponema pallidum (РПГА) в сыворотке крови	36.3.	200.00
34.4	Определение антител класса IgM к Treponema pallidum (метод ИФА качественный) в сыворотке крови	36.4.	500.00
34.5	Определение антител класса IgG к Treponema pallidum (метод ИФА качественный) в сыворотке крови	36.5.	400.00
34.6	Определение антител класса IgG к Treponema pallidum (метод ИФА количественный) в сыворотке крови	36.6.	400.00
35	Исследования кала		
35.1	Исследование кала на скрытую кровь	38.1.	180.00
35.2	Общий анализ кала (копрограмма)	38.3.	300.00
35.3	Определение углеводов в кале	38.4.	400.00
36	Общеклинические исследования отделяемого мочеполовых органов		
36.1	Микробиоценоз из трёх точек: влагалище, уретра, цервикальный канал	39.1.	300.00
36.2	Микробиоценоз отделяемого уретры (муж.) (мазок на стекле)	39.2.	300.00
37	Молекулярно-генетические исследования методом ПЦР (real-time PCR)		
37.1	Исследование биоматериала на бактериальный вагиноз (Gardnerella vag., Atopobium vag., Lactobacillus spp., Bacteria)	40.1.	800.00
37.2	Выявление в биоматериале ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis	40.21.	800.00
37.3	Выявление в биоматериале ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis	40.22.	800.00
37.4	Выявление в биоматериале ДНК Mobiluncus curtisii, DNA	40.27.	300.00
37.5	Выявление в биоматериале ДНК Bacteroides	40.28.	300.00
37.6	Выявление в биоматериале ДНК Enterococcus faecium, fecalis.	40.29.	500.00
38	Микробиологические исследования, ПЦР диагностика кишечных инфекций		
38.1	Выявление антигенов ротавирусов в кале	56.1.	400.00
38.2	Исследование кала на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам	56.2.	1 300.00

№ п/п	Наименование медицинских услуг	Код услуги	Стоимость, руб
38.3	Исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии	56.3.	600.00
38.4	Исследование кала на условно-патогенную флору	56.4.	700.00
38.5	Исследование кала на иерсиниоз и псевдотуберкулез	56.5.	600.00
38.6	Комплексное обследование при ОКИ: исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии, кампилобактерии, ротавирусы	56.6.	800.00
38.7	Выявление ДНК Norovirus (Норовирусы 1,2 типа)	56.7.	800.00
38.8	Выявление в биоматериале ДНК Rotavirus/ Ротовирус типы А,В,С	56.8.	800.00
38.9	Выявление в биоматериале ДНК Astrovirus/Астровирус	56.9.	800.00
39	Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных Candida		
39.1	Выявление в биоматериале ДНК Candida albicans	57.1.	270.00
39.2	Определение антител класса Ig G к Candida albicans в сыворотке крови	57.2.	400.00
39.3	Определение дрожжеподобных грибов рода Candida с чувствительностью к антимикотическим препаратам	57.3.	700.00
39.4	Посев на грибы (дерматомицеты) (В соответствии с Рекомендациями Института микологии им. Кашкина П.Н.)	57.4.	1 000.00
39.5	Диагностика бактериально-грибковых инфекций методом ПЦР	57.5.	2 900.00
40	Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных Trichomonas vaginalis		
40.1	Выявление в биоматериале ДНК Trichomonas vaginalis	40.8.	350.00
40.2	Посев на Trichomonas vaginalis (культуральный метод) без определения чувствительности к фармпрепаратам.	40.30.	900.00
40.3	Посев на Trichomonas vaginalis (культуральный метод) с чувствительностью к фармпрепаратам.	40.31.	1 000.00
41	Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных Neisseria gonorrhoeae		
41.1	Выявление в биоматериале ДНК Neisseria gonorrhoeae	40.7.	350.00
41.2	Исследование биологического материала на Neisseria gonorrhoeae	40.32.	600.00
42	Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных Gardnerella vaginalis		
42.1	Выявление в биоматериале ДНК Gardnerella vaginalis	40.4.	350.00
43	Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных Human papillomavirus		
43.1	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы человека - генотипирование (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	40.17.	800.00
43.2	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 16 ,18 тип	40.18.	500.00
43.3	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы человека - скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	40.19.	800.00
43.4	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 6 ,11 тип	40.23.	500.00
43.5	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 16 тип	40.33.	300.00
43.6	Выявление в биоматериале ДНК вируса папилломы HPV 18 тип	40.34.	300.00
43.7	Онкобелки E6, E7 Human papillomavirus 16,18	40.35.	600.00
43.8	Онкобелки E6, E7 Human papillomavirus (31,33)	40.36.	600.00
43.9	Выявление ДНК Human Papillomavirus высокоонкогенного (HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение)	40.37.	800.00
44	Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных группой TORCH-инфекций		
44.1	Определение антител класса Ig M к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) - в сыворотке крови	42.1.	400.00
44.2	Определение антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) в сыворотке крови	42.2.	350.00

№ п/п	Наименование медицинских услуг	Код услуги	Стоимость, руб
44.3	Определение антител класса Ig G к вирусу простого герпеса 1, 2 (HSV 1, 2) - количественно в сыворотке крови	42.3.	400.00
44.4	Выявление в биоматериале ДНК вируса герпеса человека 1 и 2 типа	40.16.	500.00
44.5	Определение антител класса Ig G к вирусу герпеса 6 типа в сыворотке крови	42.5.	450.00
44.6	Выявление в биоматериале ДНК Toxoplasma gondi	42.15.	300.00
44.7	Определение антител класса Ig G к Toxoplasma gondii - количественно в сыворотке крови	42.7.	300.00
44.8	Определение антител класса Ig M к Toxoplasma gondii в сыворотке крови	42.8.	400.00
44.9	Определение антител классов Ig M, Ig G к предраннему белку цитомегаловируса (CMV) в сыворотке крови	42.9.	500.00
44.10	Выявление РНК цитомегаловируса (CMV) - количественно	42.10.	400.00
44.11	Выявление в биоматериале ДНК цитомегаловируса (CMV)	40.20.	500.00
44.12	Определение антител класса Ig G к цитомегаловирусу (CMV) - количественно в сыворотке крови	42.11.	350.00
44.13	Определение антител класса Ig M к цитомегаловирусу (CMV) в сыворотке крови	42.12.	450.00
44.14	Определение антител класса Ig G к вирусу краснухи (Rubella) - количественно в сыворотке крови	42.13.	350.00
44.15	Определение антител класса Ig M к вирусу краснухи (Rubella) в сыворотке крови	42.14.	350.00
45	Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных Chlamydia		
45.1	Определение антител класса Ig A к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови	43.1.	400.00
45.2	Определение антител класса Ig G к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови	43.2.	400.00
45.3	Определение антител класса Ig M к Chlamydia trachomatis в сыворотке крови	43.3.	400.00
45.4	Выявление в биоматериале ДНК Chlamydia trachomatis	40.3.	350.00
45.5	Посев на Chlamydia trachomatis (культуральный метод) - с чувствительностью к фармпрепаратам.	43.12.	1 000.00
45.6	Посев на Chlamydia trachomatis (культуральный метод) - без определения чувствительности к фармпрепаратам (контроль)	43.13.	800.00
45.7	Определение антител класса Ig A к Chlamydia pneumoniae в сыворотке крови	43.4.	500.00
45.8	Определение антител класса Ig M к Chlamydia pneumoniae в сыворотке крови	43.5.	500.00
45.9	Определение антител класса Ig G к Chlamydia pneumoniae в сыворотке крови	43.6.	500.00
45.10	Выявление в биоматериале ДНК Chlamydia trachomatis - количественно	40.24.	500.00
45.11	Выявление в биоматериале ДНК Chlamydia pneumoniae	43.14.	600.00
46	Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных Mycoplasma		
46.1	Определение антител класса Ig A к Mycoplasma hominis в сыворотке крови	43.7.	400.00
46.2	Определение антител класса Ig G к Mycoplasma hominis в сыворотке крови	43.8.	400.00
46.3	Выявление в биоматериале ДНК Mycoplasma hominis	40.5.	350.00
46.4	Выявление в биоматериале ДНК Mycoplasma genitalium	40.6.	350.00
46.5	Микоплазменная инфекция (Ureaplasma spp, M. hominis) , антибиотикограмма	43.15.	600.00
46.6	Исследование на микоплазменную инфекцию (M. hominis), антибиотикограмма	43.16.	400.00
46.7	Выявление в биоматериале ДНК Mycoplasma genitalium - количественно	40.25.	500.00

№ п/п	Наименование медицинских услуг	Код услуги	Стоимость, руб
46.8	Определение антител класса Ig M к Mycoplasma pneumoniae в сыворотке крови	43.17.	500.00
46.9	Определение антител класса Ig G к Mycoplasma pneumoniae в сыворотке крови	43.18.	500.00
46.10	Выявление в биоматериале ДНК Mycoplasma pneumoniae	43.19.	400.00
46.11	Определение антител класса Ig A к Mycoplasma pneumoniae в сыворотке крови	43.20.	600.00
47	Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных Ureaplasma		
47.1	Определение антител класса Ig A к Ureaplasma urealyticum в сыворотке крови	43.9.	400.00
47.2	Определение антител класса Ig G к Ureaplasma urealyticum в сыворотке крови	43.10.	400.00
47.3	Выявление в биоматериале ДНК Ureaplasma species (U. urealyticum, U. parvum)	40.9.	350.00
47.4	Выявление в биоматериале ДНК Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum	40.10.	400.00
47.5	Микоплазменная инфекция (Ureaplasma spp, M. hominis) , антибиотикограмма	43.21.	1 000.00
47.6	Исследование на уреоплазменную инфекцию (Ureaplasma spp), антибиотикограмма	43.22.	600.00
47.7	Выявление в биоматериале ДНК Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum (количественно)	40.26.	500.00
48	Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний вызванных Candida		
48.1	Определение антител класса Ig G к Candida albicans в сыворотке крови	43.11.	550.00
48.2	Выявление в биоматериале ДНК Candida albicans	43.23.	200.00
48.3	Определение дрожжеподобных грибов рода Candida с чувствительностью к антимикотическим препаратам	43.24.	700.00
48.4	Посев на грибы (дерматомицеты) (В соответствии с Рекомендациями Института микологии им. Кашкина П.Н.)	43.25.	1 000.00
48.5	Диагностика бактериально-грибковых инфекций методом ПЦР	43.26.	2 900.00
49	Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний, вызванных вирусом Эпштейн-Барр		
49.1	Определение антител класса Ig G к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови	44.1.	400.00
49.2	Определение антител класса Ig G к ядерным белкам вируса Эпштейн - Барр в сыворотке крови	44.2.	400.00
49.3	Определение антител класса Ig M к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови	44.3.	400.00
49.4	Определение антител класса Ig G к ядерным белкам вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови	44.4.	450.00
49.5	Выявление ДНК вируса Эпштейн- Барр (EBV) - количественно	44.5.	400.00
49.6	Определение антител класса Ig G к капсидному белку вируса Эпштейн - Барр в сыворотке крови	44.6.	400.00
49.7	Выявление ДНК вирусов скрин (EBV,CMV,HHV-6 типа)	44.7.	600.00
50	Лабораторная диагностика боррелиоза (болезнь Лайма), клещевого энцефалита		
50.1	Определение антител класса Ig G к Borrelia burgorferi в сыворотке крови	46.1.	600.00
50.2	Определение антител класса Ig M к Borrelia burgorferi в сыворотке крови	46.2.	600.00
50.3	Определение антител класса IgM к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови	46.3.	500.00
50.4	Определение антител класса IgG к вирусу клещевого энцефалита в сыворотке крови	46.4.	500.00
51	Лабораторная диагностика ревматоидного артрита и поражения суставов		
51.1	Типирование HLA-B27 с помощью метода ПЦР в цельной крови	48.1.	1 400.00

№ п/п	Наименование медицинских услуг	Код услуги	Стоимость, руб
51.2	Определение АКА и АПФ в сыворотке крови	48.2.	1 800.00
51.3	Антикератиновые антитела (Определение АКА и АПФ в сыворотке крови) в сыворотке крови	48.3.	1 200.00
51.4	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) в сыворотке крови	48.4.	1 200.00
51.5	Антитела к модифицированному цитруллинированому виментину (анти-MCV) в сыворотке крови	48.5.	1 100.00
51.6	Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-CCP/АЦЦП) в сыворотке крови	48.6.	1 500.00
51.7	Диагностика раннего ревматоидного артрита (АКА и АПФ и АЦЦП/anti-CCP) в сыворотке крови	48.7.	3 000.00
51.8	Развернутая серология ревматоидного артрита (АКА и АПФ и АЦЦП/anti-CCP и РФ) в сыворотке крови	48.8.	3 000.00
51.9	Скрининг ревматоидного артрита (анти-MCV и РФ) в сыворотке крови	48.10.	1 100.00
51.10	Определение LE-клетки в сыворотке крови	48.11.	700.00
52	Лабораторная диагностика васкулитов и поражения почек		
52.1	Определение антител к антигенам антинейтрофильных антител (анти-ПРЗ, анти-MPO, эластаза, катепсин G, белок ВР1, лактоферрин) в сыворотке крови	49.1.	2 800.00
52.2	Определение антител к базальной мембране клубочка (БМК) в сыворотке крови	49.2.	1 200.00
52.3	Определение антител к миелопероксидазе (анти – MPO) в сыворотке крови	49.3.	1 300.00
52.4	Определение антител к протеиназе -3 (анти PR-3) в сыворотке крови	49.4.	1 300.00
52.5	Определение антител к C1q фактору комплемента - диагностика геморагических васкулитов в сыворотке крови	49.5.	1 100.00
52.6	Определение антител к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (цАНЦА/пАНЦА) класса IgG в сыворотке крови	49.6.	1 400.00
52.7	Определение антител к эндотелиальным клеткам (HUVES) в сыворотке крови	49.7.	1 200.00
52.8	Исследование криоглобулинов (КГ) с активностью РФ в сыворотке крови	49.8.	1 200.00
52.9	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА и БМК и АНФ) в сыворотке крови	49.9.	1 800.00
52.10	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и БМК) в сыворотке крови	49.10.	1 400.00
52.11	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА) в сыворотке крови	49.11.	1 400.00
52.12	Скрининг ревматической патологии (АНФ и РФ и АНЦА) в сыворотке крови	49.12.	1 400.00
53	Лабораторная диагностика аутоиммунных поражений печени и желудочно-кишечного тракта		
53.1	Определение антиретикулиновых антител (АРА) в сыворотке крови	50.1.	1 000.00
53.2	Определение антител к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса Ig G в сыворотке крови	50.2.	1 200.00
53.3	Определение антител к альфа-глиадину класса Ig A (ААГ) в сыворотке крови	50.3.	900.00
53.4	Определение антител к альфа-глиадину класса Ig G (ААГ) в сыворотке крови	50.4.	900.00
53.5	Определение в сыворотке крови антител к антигенам аутоиммунных заболеваний печени	50.5.	3 100.00
53.6	Определение антител к бокаловидным клеткам и протокам поджелудочной железы в сыворотке крови	50.6.	1 000.00
53.7	Определение антител к гладким мышцам (АГМА) в сыворотке крови	50.7.	1 200.00
53.8	Определение антител к микросомам печени/почек (анти-LKM) в сыворотке крови	50.8.	1 400.00

№ п/п	Наименование медицинских услуг	Код услуги	Стоимость, руб
53.9	Определение антител к митохондриям (АМА) в сыворотке крови	50.9.	1 000.00
53.10	Определение антител к париетальным клеткам желудка (АПКЖ) в сыворотке крови	50.10.	1 300.00
53.11	Определение антител к тканевой трансглутаминазе класса Ig A (ТТГ) в сыворотке крови	50.11.	1 300.00
53.12	Определение антител к тканевой трансглутаминазе класса Ig G (ТТГ) в сыворотке крови	50.12.	1 000.00
53.13	Антитела к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения, цАНЦА/пАНЦА класса IgA	50.13.	1 000.00
53.14	Антитела к эндомиозию класса IgA, АЭА	50.14.	1 000.00
53.15	Генетическое определение непереносимости лактозы методом ПЦР в цельной крови	50.15.	1 000.00
53.16	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА (IgG/IgA и ASCA IgG))	50.16.	3 000.00
53.17	Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА и ТТГ и АРА и АГА)	50.17.	3 000.00
53.18	Серологическое исследование биологического материала с целью диагностики гастритов типа А и В (АПКЖ и антитела к Helicobacter pylori класса IgG в сыворотке крови)	50.18.	1 400.00
53.19	Скрининговое исследование для диагностики аутоиммунного поражения печени (АГМА и АМА и АПКЖ и ЛКМ и АНФ в сыворотке крови)	50.19.	3 800.00
53.20	Скрининговое исследование для диагностики целиакии (ААГ класса IgG и АЭА в сыворотке крови)	50.20.	1 800.00
53.21	Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ в сыворотке крови)	50.21.	1 800.00
54	Лабораторная диагностика аутоиммунных эндокринопатий		
54.1	Определение антител к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2 в сыворотке крови)	51.1.	1 200.00
54.2	Определение антител к репродуктивной ткани (АСПК-Ovary и АСПК-Testis и АТП в сыворотке крови)	51.2.	2 300.00
54.3	Определение антител к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК в сыворотке крови)	51.3.	1 200.00
54.4	Определение антител к стероид-продуцирующим клеткам яичка (АСПК-Testis в сыворотке крови)	51.4.	1 200.00
54.5	Определение антител к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary в сыворотке крови)	51.5.	1 200.00
54.6	Определение антител к ткани плаценты (АТП) в сыворотке крови	51.6.	1 300.00
54.7	Диагностика полиэндокринопатии 3б типа (Анти-ТПО и АПКЖ в сыворотке крови)	51.7.	1 300.00
54.8	Комплексное обследование аутоиммунных эндокринопатий (анти-GAD/IA2 и АСПК и анти-ТПО и анти-рТТГ и АСПК в сыворотке крови)	51.8.	3 500.00
54.9	Скрининговое исследование для диагностики полиэндокринопатий (анти-GAD/IA2 и АСПК и анти-ТПО в сыворотке крови)	51.9.	1 700.00
55	Лекарственный мониторинг и наркотики. Фармакокинетика		
55.1	Определение концентрации вальпроевой кислоты в сыворотке крови	52.1.	1 000.00
55.2	Определение концентрации дифенина в сыворотке крови	52.2.	1 300.00
55.3	Определение концентрации фенобарбитала в сыворотке крови	52.3.	1 600.00
56	Лабораторная диагностика системных заболеваний соединительной ткани. Антифосфолипидный синдром.		
56.1	Определение антител к двухспиральной ДНК класса Ig G в сыворотке крови	53.1.	600.00
56.2	Определение антител классов IgG и IgM (АКЛ) к кардиолипину в сыворотке крови	53.2.	1 100.00

№ п/п	Наименование медицинских услуг	Код услуги	Стоимость, руб
56.3	Определение антител к основным антигенам СКВ (дсДНК и АНСА) в сыворотке крови	53.3.	1 900.00
56.4	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ) в сыворотке крови	53.4.	1 500.00
56.5	Иммуноблот антинуклеарных антител с комментарием, (антитела против антигенов Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, Jo-1, dsDNA/Histone, нуклеосомам, рибосомальному белку (Ribo P.), AMA-M2) в сыворотке крови	53.5.	3 000.00
56.6	Определение антинуклеарного фактора на клеточной линии HEp-2 (АНФ) в сыворотке крови	53.6.	800.00
56.7	Определение антител к нуклеосомам класса Ig G тест 2 поколения (АНСА) в сыворотке крови	53.7.	800.00
56.8	Определение антител к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA – скрин) в сыворотке крови	53.8.	1 000.00
56.9	Диагностика первичного антифосфолипидного синдрома (Антитела к бета2-гликопротеину классов IgG,A,M (АБ2ГП)) в сыворотке крови	53.9.	900.00
56.10	Дифференциальная диагностика СКВ и других ДБСТ (АНФ и АНСА) в сыворотке крови	53.10.	1 100.00
56.11	Обследование при волчаночном нефрите (дсДНК и АНФ) в сыворотке крови	53.11.	1 000.00
56.12	Обследование при СКВ (дсДНК и АНФ и АКЛ) в сыворотке крови	53.12.	1 900.00
56.13	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АБ2ГП и АНФ) в сыворотке крови	53.13.	2 700.00
56.14	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЭНА/ENA-скрин) в сыворотке крови	53.14.	1 500.00
56.15	Определение антител к односпиральной ДНК в сыворотке крови	53.15.	800.00
56.17	Определение антител к аннексину классов Ig G и IgM (AAnnV) в сыворотке крови	53.16.	3 000.00
56.18	Определение антител класса Ig M к фосфолипидам в сыворотке крови	53.17.	800.00
56.19	Определение антител класса Ig G к фосфолипидам в сыворотке крови	53.18.	800.00
57	Лабораторная диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта		
57.1	Исследование кала на копрологическую эластазу	38.2.	1 800.00
57.2	Гастротест (Определение уровня пепсиногена 1, пепсиногена 2, гастрин 17, антитела к Helicobacter pylori в сыворотке крови)	38.4.	3 600.00
57.3	Определение уровня гастрин в сыворотке крови	38.5.	700.00
57.4	Определение уровня пепсиногена I в сыворотке крови	38.6.	700.00
57.5	Определения уровня пепсиногена II в сыворотке крови	38.7.	700.00
57.6	Определение антигена Helicobacter pylori в кале	38.8.	2 500.00
57.7	Определение антител класса Ig G к Helicobacter pylori в сыворотке крови	38.9.	500.00
57.8	Определение антител к Cag-белку Helicobacter pylori в сыворотке крови	38.10.	800.00
57.9	Определение кальпротектина в кале - дифференциальная диагностика синдрома раздражённой кишки и воспалительных заболеваний кишечника	38.11.	2 600.00
57.10	Определение антител класса Ig A к Helicobacter pylori в сыворотке крови	38.12.	550.00
57.11	Определение антител класса Ig M к Helicobacter pylori в сыворотке крови	38.13.	250.00
57.12	Определение антител класса Ig G к Helicobacter pylori (метод Вестерн-блот) в сыворотке крови	38.14.	2 400.00
57.13	Определение антител класса Ig A к Helicobacter pylori (метод Вестерн-блот) в сыворотке крови	38.15.	2 400.00
58	Лабораторная диагностика неврологических и кардиологических заболеваний		
58.1	Определение антител к миокарду (МИО) в сыворотке крови	58.1.	1 100.00
58.2	Определение антител к скелетным мышцам (АСМ) в сыворотке крови	58.2.	1 200.00

№ п/п	Наименование медицинских услуг	Код услуги	Стоимость, руб
58.3	Диагностика воспалительных миокардиопатий (МИО и АМА в сыворотке крови)	58.3.	1 700.00
58.4	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	58.4.	1 200.00
58.5	Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2,CV2, Амфифизин)	58.5.	4 200.00
58.6	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b и GQ1b класса IgG в сыворотке крови)	58.6.	2 700.00
58.7	Определение антител при полимиозите: антитела к Mi-2, антитела к Ku, антитела к Pm-Scl, антисинтеазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12) в сыворотке крови	58.7.	2 600.00
58.8	Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ/ЭНА/ENA и анти Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12)	58.8.	3 200.00
58.9	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам, AхP, AchR	58.9.	2 200.00