



действует с 01.02.2024

675004, г. Благовещенск,  
ул. Больничная 27,  
Лицензия

Л041-01123-28/00361201

от 31.03.2021

**ПРАЙС**  
на услуги, оказываемые в ООО "МЕДРЕСУРС"

№ п/п	Код медицинской	Наименование услуги	Цена
<b>1</b>		<b>Прием (осмотр, консультация) врача ПЕРВИЧНАЯ</b>	
1.1	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	1450
1.2	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	1300
1.3	V01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	1600
1.4	V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	1500
1.5	V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1450
1.6	V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1450
1.7	V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	1500
1.8	V01.033.001	Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога	1300
1.9	V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра	2200
1.10	V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога	1500
1.11	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1200
1.12	V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога	1450
1.13	V01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога-андролога	1500
1.14	V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	1450
1.15	V01.001.001.3	Прием (осмотр, консультация) врача-репродуктолога	1500
1.16	V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	1550
1.17	V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача- онколога	1400
1.18	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1450
1.19	V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	1500
1.21	V01.001.001.2	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога-эндокринолога	1500
1.22	A24.01.004	Прием (осмотр, консультация) специалиста по электрокоагуляции, криодеструкции	500
<b>2</b>		<b>Прием (осмотр, консультация) врача ПОВТОРНАЯ ( 14 дней)</b>	
2.1	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	1200
2.2	V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	1300
2.3	V01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	1200
2.4	V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	1200
2.5	V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1200
2.6	V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1200
2.7	V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	1200
2.8	V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра	2200
2.9	V01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога	1200
2.10	V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1000

№ п\п	Код медицинской	Наименование услуги	Цена
2.11	V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога	1200
2.12	V01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога-андролога	1200
2.13	V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	1200
2.14	V01.001.002.3	Прием (осмотр, консультация) врача-репродуктолога	1200
2.15	V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	1200
2.16	V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача онколога	1200
2.17	V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача офтальмолога	1200
2.18	V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	1200
2.19	V01.001.002.2	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога-эндокринолога	1200
<b>3</b>		<b>КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ Прочее</b>	
3.1		Заочная врачебная консультация по телефону вторичный прием (до 30 мин)	1200
<b>4</b>		<b>КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ Вызов врача на дом</b>	
4.1	V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	3100
4.2	V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога	2800
4.3	V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра	4400
4.4	V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога	2800
4.5	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	2400
4.6	V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	2000
4.7		Транспортные расходы	500
<b>5</b>		<b>Вызов МС на дом</b>	
5.1		Выезд МС для взятия материала на анализы	1000
5.2	A11.12.009	Забор крови на дому	220
5.3		Транспортные расходы	500
5.4	A05.10.006	ЭКГ на дому	1200
5.5		Выезд врача УЗИ на дом	3000
<b>6</b>		<b>Справки</b>	
6.1	V04.047.002.009	Справка для получения путевки ( форма № 070/у -04)	1000
6.2	M01.002	Оформление санаторно-курортной карты	1200
6.3	A01.30.024	Справка в бассейн	1000
6.4		Справка № 001 - ГС/У (для поступающих на гос.службу)	1200
6.5		Справка для заселения в общежитие	1000
6.6	V04.047.002.001	Медосмотр на право управления автотранспорта категории В (А,А1,В,ВЕ,В1,М)	1100
6.7	V04.047.002.002	Медосмотр на право управления автотранспорта категории С (С,СЕ,С1,С1Е,Д,DT,D1,D1Е,Тм,Тb)	1600
6.8		Медосмотр на право управления самоходными машинами (трактор)	1600
6.9		Медицинская справка ( форма 086-у для поступления) ДЕВУШКИ	3000
6.10		Медицинская справка (форма 086/у для поступления) ПАРНИ	2500
6.11		Справка в спортзал	1500
6.12		Справка в лагерь 059 У	2200
<b>7</b>		<b>Узи</b>	
7.1	A04.01.001	Мягкие ткани	800
7.2	A04.04.001	Костно-суставная система ( 2 сустава )	1100
7.3	A04.06.002	Лимфатические узлы ( 1 группы )	730
7.4	A04.06.002	Лимфатические узлы дополнительные	220
7.5	A04.06.003	Вилочковая железа	700

№ п\п	Код медицинской	Наименование услуги	Цена
7.6	A04.07.002	Слюнные железы	680
7.7	A04.10	Определение свободной жидкости в перикарде	550
7.8	A04.10.002	Эхокардиография	1700
7.9	A04.12.001.002.1	Почки с кровотоком ( доплер )	1700
7.10	A04.12.003.001	Брюшной отдел аорты	1050
7.11	A04.12.005.	Вены верхних конечностей	2300
7.12	A04.12.005.002	Артерии верхних конечностей	2300
7.13	A04.12.005.003	Сосуды шеи и головы ( МАГ )	2050
7.14	A04.12.005.003	Сосуды шеи и головы ( МАГ ) с пробами	2400
7.15	A04.12.005.003.1	МАГ с пробами + Транскраниальное исследование сосудов головного мозга	2900
7.16	A04.12.006	Артерии верхних конечностей (1 конечность)	1200
7.17	A04.12.006	Артерии нижних конечностей (1 конечность)	1300
7.18	A04.12.006	Вены верхних конечностей (1 конечность)	1200
7.19	A04.12.006	Вены нижних конечностей (1 конечность)	1300
7.20	A04.12.006	Артерии нижних конечностей	2450
7.21	A04.12.006	Вены нижних конечностей	2450
7.22	A04.12.008	Половой член с доплером	1200
7.23	A04.14	Печень+желчный пузырь	700
7.24	A04.14.001	Печень с доплером	1650
7.25	A04.20	Цервикометрия (узи шейки матки) *Ж	770
7.26	A04.15.001	Узи поджелудочной железы	500
7.27	A04.16.001	Брюшная полость(печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1100
7.28	A04.16.001	Брюшная полость+почки	1500
7.29	A04.20.002	Узи молочных желез (7-12 день цикла)	950
7.30	A04.21.001	Трансабдоминальное узи предстательной железы и мочевого пузыря	1250
7.31	A04.21.001.001	Трансректальное (ТРУЗИ) с оценкой функции мочевого пузыря	1650
7.32	A04.22.001	Узи щитовидной железы и паращитовидных желез	980
7.33	A04.22.002	Узи надпочечников	750
7.34	A04.23.001	Нейросонография(с доплером)	1200
7.35	A04.28	Почки с мочевым пузырем (полный мочевой)	980
7.36	A04.28.002.001	Почки с ЦДК	900
7.37	A04.28.002.003	Узи мочевого пузыря	600
7.38	A04.28.003	Узи органов мошонки	980
7.39	A04.30.001	Фетометрия ( определение веса, размера плода ) *Ж	1100
7.40	A04.30.001.1.6	Определение пола плода ( от 16 недель ) *Ж	600
7.41	A04.30.001.6	Узи плаценты *Ж	500
7.42	A04.30.001.7	Индекс амниотической жидкости *Ж	500
7.43	A04.30.010	Органы малого таза ( матка, яичники ) с Доплером	1300
7.44	A04.30.010	Органы малого таза (матка, яичники)	1100
7.45	A04.26.	Орбита глаза и ретробульбарной клетчатки	700
7.46	A04.12.024	Доплерометрия ( кровотоков плода) *Ж	1250
8		<b>Функциональная диагностика</b>	
8.1	A05.10.006	Электрокардиография (ЭКГ)	530
8.2	A05.10.008	Холтеровское мониторирование ЭКГ и артериального давления	1800
8.3	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	1300
8.4	A05.23.001	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	770

№ п/п	Код медицинской	Наименование услуги	Цена
8.5	A12.09.002.001	(Спирограмма) Исследование неспровоцированных дыхательный объемов и потоков	500
8.6	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	880
8.7	A05.10.008	Холтер ЭКГ + Реопневмограмма ( нарушение дыхания во сне )	1500
9		<b>Услуги процедурного кабинета</b>	
9.1	A11.12.009	Забор крови( перчатки,спирт.салфетки,шприц,пробирка,ланцет)	130
9.2	A11.02.002	Внутримышечные инъекции	120
9.3	A11.12.003	Внутривенная инъекция	220
9.4	A11.12.003.001	Внутривенное капельное вливание (начиная со второго препарата) стоимость расходных материалов включена	120
9.5	A11.12.003.001	Внутривенное капельное вливание (одно) стоимость расходных материалов включена	210
10		<b>Лабораторные исследования</b>	
10.1.		<b>Биоценоз урогенитального тракта (количественный анализ)</b>	
10.1.1	A26.20.009.003	ВПЧ Квант-4 (6,11,16,18 )	650
10.1.2	A26.21.036.001	Андофлор (количественный анализ)	2600
10.1.3	A26.21.036.001	Анрофлор-Скрин ДНК ( количественный )	2200
10.1.4	A26.21.036.001	Фемофлор 16 ДНК (количественный анализ)	2600
10.1.5	A26.21.036.001	Фемофлор-Скрин ДНК ( количественный )	2200
10.1.6	A26.21.055.006	Микозоскрин (Meyerozyma guilliermondii, Candida albicans, Saccharomyces cerevisiae,Candida tropicalis, Debaryomyces hansenii, Candida glabrata, Malassezia spp, Kluyveromyces marxianus)	1700
10.1.7	A26.20.012.004.1	ВПЧ Квант-21 (6,11,44,16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82 )	2700
10.1.8	A26.20.012.004.2	ВПЧ Квант-15 (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 )	1700
10.2		<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>	
10.2.1	A12.05.121	Ручной подсчет лейкоцитарной формулы	280
10.2.2	A12.05.001	СОЭ	110
10.2.3	A12.05.014	ВСК( время свёртывания крови )	165
10.2.4	A12.05.015	Длительность кровотечения	165
10.2.5	A12.05.120	Тромбоциты	280
10.2.6	A12.05.123	Ретикулоциты	200
10.2.7	B03.016.002	Общий (клинический анализ крови) (16 показателя+СОЭ)	480
10.2.8	B03.016.003	Общий (клинический анализ крови) (22 показателя+СОЭ)	550
10.2.9	A12.05.016	Подсчет мононуклеаров ( вирициты )	260
10.3		<b>Изосерология</b>	
10.3.1	A12.05.005	Группа крови АВО	250
10.3.2	A12.05.006	Резус-фактор (Rh)	250
10.4		<b>Микроскопические исследования</b>	
10.4.1	A08.20.017.002	Жидкостная цитология: цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау,ПАП-тест ) (О)	2000
10.4.2	A12.09.010	Микроскопическое исследование мокроты	550
10.4.3	A12.20.001	Исследование мазка на флору	390
10.4.4	A12.20.001.2	Мазок на атипию с заключением	680
10.4.5	A21.04.004	Анализ на DEMODEX ( соскоб)	550
10.4.6	B03.053.002	Спермограмма расширенная (микроскопические ,макроскопические показатели, биохимические показатели, морфология по Крюгеру)	2500

№ п/п	Код медицинской	Наименование услуги	Цена
10.4.7	A12.28.015	Микроскопия мазка из уретры (мужской)	390
10.4.8	A12.06.01.13.01	Микроскопия отделяемого из уха	390
10.4.9	A12.21.003	Микроскопия секрета (сок) простаты	390
10.4.10	A08.08.003	Риноцитограмма	390
10.4.11	A08.08.004	Фарингоцитограмма	430
<b>10.5</b>		<b>Витамины</b>	
10.5.1	A09.05.080	Фолиевая кислота ( В 9 ) ( Ю )	980
10.5.2	A09.05.221	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови (Ю)	1900
10.5.3	A12.06.060	Цианокобаламин ( Витамин В 12 ) ( Ю )	980
<b>10.6</b>		<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ</b>	
10.6.1	A27.30.015	Предрасположенность к синдрому Жильбера	2500
10.6.2	A27.17	Генетика Метоболизма Лактозы ПЦР	700
<b>10.7</b>		<b>Гемостаз</b>	
10.7.1	A09.05.047	Антитромбин-3 (А)	390
10.7.2	A09.05.051.002	РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы)	250
10.7.3	A12.05.017	Агрескрин-тест	130
10.7.4	A12.05.027	Протромбиновое время (ПТИ), МНО	310
10.7.5	A09.05.050	Фибриноген	280
10.7.6	A09.05.051.001	Д-димер (метод ИФА)	1100
10.7.7	A12.05.027	Протромбиновое время (ПТИ)	250
10.7.8	A12.05.028	Тромбиновое время	280
10.7.9	A12.05.039	АПТВ(Активированное парциальное тромбопластиновое время)	250
<b>10.8</b>		<b>Гепатиты ПЦР</b>	
10.8.1	A26.05.019.003	ПЦР Генотипирование гепатита С	1500
10.8.2	A26.05.020.002	ПЦР Вирус гепатита С количественный	1500
10.8.3	A26.06.036.001	ПЦР Вирус гепатита В качественный	650
10.8.4	A26.06.036.002	ПЦР Вирус гепатита В количественный	1200
10.8.5	A26.06.041	ПЦР Вирус гепатита С качественный	650
<b>10.9</b>		<b>Гормоны надпочечников</b>	
10.9.1	A09.05.135	Кортизол ИФА	480
10.9.2	A09.05.069	Альдостерон ИФА (ИНВ)	1100
<b>10.10</b>		<b>Гормоны поджелудочной железы</b>	
10.10.1	A09.05.159	Лептин человека ИФА ( Ю )	700
10.10.2	A09.05.205	С-пептид ИФА	520
10.10.3	A12.06.020	Аутоантитела IgG к клеткам островков Лангергарса ( Ю )	1200
10.10.4	A09.05.056	Инсулин ИФА	620
<b>10.11.</b>		<b>Гормоны сердца</b>	
10.11.1	A09.05.193	Тропонин I-ИФА-БЕСТ	700
10.11.2	A09.05.256	NTproBNP-ИФА-БЕСТ	2200
<b>10.12</b>		<b>Гормоны щитовидной железы</b>	
10.12.1	A09.05.061	Т3 свободный ИФА	490
10.12.2	A09.05.063	Т4 свободный ИФА	490
10.12.3	A09.05.117	ТГ (тиреоглобулин) ИФА	490
10.12.4	A12.06.017	АТ к ТГ (аутоантитела к тиреоглобулину) ИФА	490
10.12.5	A12.06.046	а/т к рецептору ТТГ ( а/т к рецептору тиреотропного гормона )(Ю)	1500
10.12.6	A09.05.060	Т3 общий ИФА	490
10.12.7	A09.05.064	Т4 общий ИФА	490
10.12.8	A09.05.065	ТТГ (тиреотропный гормон )ИФА	490

№ п/п	Код медицинской	Наименование услуги	Цена
10.12.9	A09.05.065	ТТГ -экспресс - ИХЛА	500
10.12.10	A12.06.045	АТ к ТПО (антитела к тиреопероксидазе ) ИФА	490
<b>10.13</b>		<b>Иммунологическое исследование</b>	
10.13.1	A09.05.054.002	Иммуноглобулин А ( IgA)	450
10.13.2	A09.05.054.003	Иммуноглобулин М ( IgM)	500
10.13.3	A09.05.054.004	Иммуноглобулин G ( IgG)	500
10.13.4	A09.05.054.001	Иммуноглобулин E-общий	490
<b>10.14</b>		<b>Исследование кала</b>	
10.14.1	A09.19.001.001	Исследование кала на скрытую кровь	300
10.14.2	A09.19.001.001	Скрытая кровь в кале(гемоглобин+трансферрин )	580
10.14.3	A09.19.010	Определение панкреатической эластазы в кале (Ю)	2860
10.14.4	A09.19.012	Проба Бенедикта (Углеводы в кале) ( Ю)	650
10.14.5	A09.19.013	Фекальный кальпротектин ( Ю )	3720
10.14.6	A26.01.017	Исследование соскоба на энтеробиоз	300
10.14.7	A26.19.010.001	Яйца гельминтов и простейших	330
10.14.8	A26.19.037	Лямблии антиген в кале	900
10.14.9	A26.19.039	Ротавирус ИФА	680
10.14.10	B03.016.010	Исследование копрограммы	480
10.14.11	A26.16	Экспресс-определение антигена Helicobacter pylori в кале	980
10.14.12	A26.19.075.001	Норовирус ИФА	450
10.14.13	A26.19.039	ОКИ-Скрин	1900
<b>10.15</b>		<b>Ифа ГЕПАТИТЫ</b>	
10.15.1	A26.21.039	РМП с Трепонема паллидум-экспресс	380
10.15.2	A26.21.039	Трепонема паллидум IgM	380
10.15.3	A26.21.039	Трепонема паллидум РМП	380
10.15.4	A26.06.036.1	ИФА Гепатит В ( HbsAg с подтверждающим тестом )	530
10.15.5	A26.06.041.1	ИФА Гепатит С антитела суммарные ( IgG+IgM) с подтверждающим тестом	530
10.15.6	A26.06.049.001.1	ИФА ВИЧ 1,2 и антиген р24 ВИЧ-1 антитела к вирусу иммунодефицита человека	400
10.15.7	A26.06.082	Трепонема паллидум (скрининг IgG+IgM)	420
10.15.8	A26.06.036.M	ИФА Маркеры гепатита В (HbsAg,антиHbsAg,HBeAg,антиHBeAg,Анти Hbcore IgG,Анти HbcoreIgM)	1100
10.15.9	A26.06.041.M	ИФА Маркеры гепатита С (спектр антител к HCV)	950
<b>10.16</b>		<b>Ифа ИНФЕКЦИИ</b>	
10.16.1	A26.06.071.003	Авидность краснуха IgG (A)	670
10.16.2	A26.06.015.002	Хламидия IgM	400
10.16.3	A26.06.015.003	Хламидия IgG	400
10.16.4	A26.06.016	Хламидия пневмонии IgG	650
10.16.5	A26.06.016	Хламидия пневмонии IgM	650
10.16.6	A26.06.018.002	Хламидия Трахоматис IgM	340
10.16.7	A26.06.018.003	Хламидия Трахоматис IgG	340
10.16.8	A26.06.02.003	Авидность цитомегаловирус IgG	550
10.16.9	A26.06.022.002	Цитомегаловирус IgM (ЦМВ)	490
10.16.10	A26.06.022.003	Цитомегаловирус IgG (ЦМВ)	490
10.16.11	A26.06.029	Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному антигену	505
10.16.12	A26.06.029	Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному антигену	560

№ п/п	Код медицинской	Наименование услуги	Цена
10.16.13	A26.06.029	Вирус Эпштейна-Барр Авидность IgG к капсидному антигену	690
10.16.14	A26.06.030	Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему антигену EA	560
10.16.15	A26.06.031	Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному антигену NA	505
10.16.16	A26.06.045.001	Вирус простого герпеса -1-2 типа IgG	450
10.16.17	A26.06.045.003	Вирус простого герпеса -1-2 типа IgM	460
10.16.18	A26.06.046	Вирус простого герпеса -1-2 типа IgG авидность	690
10.16.19	A26.06.057	Микоплазма пневмония IgG	550
10.16.20	A26.06.057	Микоплазма пневмония IgM	500
10.16.21	A26.06.071.001	Краснуха IgG	450
10.16.22	A26.06.071.002	Краснуха IgM	450
10.16.23	A26.06.081.001	Токсоплазма IgG	440
10.16.24	A26.06.081.002	Токсоплазма IgM	440
10.16.25	A26.06.103	Бордетелла IgG (коклюш) (Ю)	1100
10.16.26	A26.06.103	Бордетелла IgM (коклюш) (Ю)	1150
10.16.27	A26.20.005	Уреаплазма уреалитикум Ig A	440
10.16.28	A26.20.005	Уреаплазма уреалитикум IgG	440
10.16.29	A26.20.017	Трихомонада IgG	440
10.16.30	A26.21.042	Микоплазма хоминис IgG	400
10.16.31	A26.21.055	Кандида альбиканс IgG	450
10.16.32	A26.21.055	Кандида альбиканс IgM	450
<b>10.17</b>		<b>Ифа гельминты</b>	
10.17.1	A26.06.024	Эхинококк IgG	510
10.17.2	A26.06.032	Лямблии IgG	510
10.17.3	A26.06.032	Лямблии IgM	510
10.17.4	A26.06.033	Лямблия (антитела суммарные ) AMG	590
10.17.5	A26.06.062	Описторх IgG	510
10.17.6	A26.06.062	Описторх IgM	510
10.17.7	A26.06.062	Описторх ЦИК	990
10.17.8	A26.06.079	Трихинелла IgG	510
10.17.9	A26.06.079	Трихинелла IgM	510
10.17.10	A26.06.080	Токсокара IgG	510
10.17.11	A26.06.120	Клонорх IgG	510
10.17.12	A26.06.121	Аскарида IgG	490
10.17.13	A26.06.062 A26.06.079 A26.06.080 A26.06.024	Гельминты - комплекс (IgG к Описторху,Трихинелле,Токсокаре, Эхинококку)	1600
<b>10.18</b>		<b>Маркеры остеопороза ИФА</b>	
10.18.1	A09.05.058	Паратгормон (ПТГ) ИФА ( Ю )	520
10.18.2	A09.05.206	Кальций ионизированный (Ю)	550
10.18.3	A09.05.209	Кальцитонин ИФА ( Ю )	1260
10.18.4	A09.05.224	Остеокальцин ( Ю )	950
<b>10.19</b>		<b>Овариальный резерв</b>	
10.19.1	A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ) (А)	2000
<b>10.20</b>		<b>Онкомаркеры</b>	
10.20.1	A09.05.196	Антиген плоскоклеточной карциномы ( SCC) ИФА ( Ю )	1900
10.20.2	A09.05.219	Онкобелок S -100 общий ( Ю )	2500
10.20.3	A09.05.247	Фрагмент цитокератина 19 ИФА ( Ю )	1200
10.20.4	A12.06.029	Антитела к кардиолипину Ig M ( Ю )	850

№ п/п	Код медицинской	Наименование услуги	Цена
10.20.5	A12.06.029	Антитела к кардиолипину Ig G ( Ю )	1250
10.20.6	A12.06.030	Антитела к фосфолипидам Ig M, Ig G ( Ю )	1100
10.20.7	A09.05.089	АФП ( альфа-фетопротеина ) ИФА	510
10.20.8	A09.05.090	ХГЧ ( хорионический гонадотропин ) ИФА	500
10.20.9	A09.05.130	ПСА ( простатический специфический антиген )- общий ИФА	520
10.20.10	A09.05.130	ПСА ( простатический специфический антиген )- свободный ИФА	500
10.20.11	A09.05.195	РЭА ( раковый эмбриональный антиген ) ИФА	580
10.20.12	A09.05.200	СА 72-4 ИФА	900
10.20.13	A09.05.201	СА-19-9 ИФА	600
10.20.14	A09.05.202	СА-125 ИФА	600
10.20.15	A09.05.214	Гомоцистеин ИФА ( Ю )	2050
10.20.16	A09.05.231	СА-15-3 ИФА	600
10.20.17	A09.05.232	СА-242 ИФА	1280
10.20.18	A09.05.246	NSE (нейроспецифическая энолаза ) ИФА	1780
10.20.19	A09.05.300	Онкобелок HE4 (маркер рака яичников ) ИФА	1400
10.20.20	B03.027.017.000.0	Индекс ROMA	500
<b>10.21</b>		<b>ПЦР</b>	
10.21.1	A26.05.011.002	ПЦР Вирус Эпштейна-Барр (качественный анализ)	600
10.21.2	A26.05.013.001	ПЦР Токсоплазма Гондии (качественный анализ)	490
10.21.3	A26.05.017.002	ПЦР Цитомегаловирус (качественный анализ)	490
10.21.4	A26.05.035.001	ПЦР Вирус простого герпеса 1,2 (качественный анализ)	730
10.21.5	A26.08.019	ПЦР Грипп А,В (качественный анализ)	1000
10.21.6	A26.08.031.001	ПЦР Коклюш (качественный анализ )	510
10.21.7	A26.20.030.001	ПЦР Гарднерелла вагинализ (качественный анализ)	510
10.21.8	A26.21.055	ПЦР Кандида альбиканс (качественный анализ)	510
10.21.9	A26.20.004	ПЦР Хламидия Трахоматис ДНК	490
10.21.10	A26.20.005	ПЦР Уреаплазма уреалитикум (качественный анализ)	490
10.21.11	A26.20.012.005	ПЦР ВПЧ 16,18 (качественный анализ )	530
10.21.12	A26.20.033.1	ПЦР Уреаплазма парвум (качественный анализ) ( Ю )	520
10.21.13	A26.20.033.2	ПЦР Микоплазма Хоминис ДНК	510
10.21.14	A26.20.034	ПЦР Микоплазма гениталиум (качественный анализ) ( Ю )	490
10.21.15	A26.30.038	ПЦР Нейссерия гонорея (качественный анализ) ( Ю )	490
10.21.16	A26.30.041	Трихомонас вагиналис (качественный анализ)	490
10.21.17	A26.08.019 A26.08.027.001	ОРВИ Комплекс (Коронавирус Sars-CoV-2, вирусы гриппа А и В, респираторно-синцитиальный вирус, вирусы парагриппа 1-4 типов, риновирус, аденовирус, метапневмовирус, коронавирусы HKU1, NL63, JC43, 229E, бокавирус)	1800
10.21.18	A10.18.001	ПЦР Вирус Варицелла-Зостер (качественный анализ)	500
10.21.19	A26.19.072.001	ПЦР Энтеровирус (качественный анализ)	650
10.21.20	A10.02.007	ПЦР Микоплазма пневмония (качественный анализ )	800
10.21.21	A10.02.006	ПЦР Хламидия пневмония (качественный анализ)	950
<b>10.22</b>		<b>Половые гормоны</b>	
10.22.1	A09.05.150	Дигидротестотерон ИФА ( Ю )	1550
10.22.2	A09.05.066	СТГ ИФА ( Ю )	450
10.22.3	A09.05.157	Свободный эстриол ИФА ( Ю )	620
10.22.4	A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Ю)	580
10.22.5	A09.05.209	Прокальцитонин ИФА ( Ю )	1650
10.22.6	A09.030.002.000.0	Альфафетопротеин (АФП)	510

№ п/п	Код медицинской	Наименование услуги	Цена
10.22.7	A09.05.078	Тестостерон общий ИФА	490
10.22.8	A09.05.078.001	Тестостерон свободный ИФА	1050
10.22.9	A09.05.087	Пролактин ИФА	490
10.22.10	A09.05.090	ХГЧ ИФА	500
10.22.11	A09.05.090	ХГЧ-экспресс-ИХЛА	800
10.22.12	A09.05.131	ЛГ (лютеинизирующий гормон ) ИФА	490
10.22.13	A09.05.132	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон ) ИФА	490
10.22.14	A09.05.135	Кортизол ИФА	490
10.22.15	A09.05.139	17-ОН прогестерон (А)	600
10.22.16	A09.05.149	ДГЭАС-С ( дегидроэпиандростеронсульфат) ИФА	600
10.22.17	A09.05.153	Прогестерон ИФА	560
10.22.18	A09.05.154	Эстрадиол ИФА	490
<b>10.23</b>		<b>Ревмапробы, ферритин БХ</b>	
10.23.1	A09.05.009	С-реактивный белок (количественно)	370
10.23.2	A12.06.015	Антистрептолизин-О (Асл-о ) количественно	380
10.23.3	A09.05.076	Ферритин ИФА	610
10.23.4	A12.06.019	Ревматоидный фактор	360
<b>10.24</b>		<b>Аллергены</b>	
10.24.1	A09.05.054	Комплекс IgA, IgM, IgG ( Ю )	980
10.24.2	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) ( Ю )	330
10.24.3	A09.05.075	Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components С3, С4) ( Ю )	980
10.24.4	A09.05.118	Специфические IgE к аллергенам комара (i71) ( Ю )	600
10.24.5	A09.05.118	Атопическая педиатрическая панель, специфич. IgE к 28 ингаляц. и пищевым аллергенам (Иммуноблотинг) ( Ю )	3750
10.24.6	A09.05.118	Ингаляционная педиатрическая панель, специфические IgE к 21 аллергену (Иммуноблотинг) ( Ю )	3950
10.24.7	A09.05.118	Определение специфических IgE (Иммуноблот), пищевая панель (20аллергенов) ( Ю )	5300
10.24.8	A09.05.118	Определение специфических IgE (Иммуноблот), респираторная панель (20 аллергенов) ( Ю )	5300
10.24.9	A09.05.118	Панель педиатрическая, IgE (20 аллергенов) ( Ю )	4750
10.24.10	A09.05.118	Специфические IgE к аллергенам Alternia alternata ( m6 ) ( Ю )	600
10.24.11	A09.05.118	Специфические IgE к аллергенам Aspergillus fumigatus ( m3 ) ( Ю )	600
10.24.12	A09.05.118	Специфические IgE к аллергенам Candida albicans ( m5 ) ( Ю )	600
10.24.13	A09.05.118	Специфические IgE к аллергенам Dermatophagoides farinae (d2) ( Ю )	600
10.24.14	A09.05.118	Специфические IgE к аллергенам Dermatophagoides pteronyssinus (d1) ( Ю )	600
10.24.15	A09.05.118	Специфические IgE к аллергенам Penicillium notatum (m1) ( Ю )	600
10.24.16	A09.05.118	Специфические IgE к аллергенам амброзии полыннолистной (w1) ( Ю )	600
10.24.17	A09.05.118	Специфические IgE к аллергенам библиотечной пыли (h3) ( Ю )	600
10.24.18	A09.05.118	Специфические IgE к аллергенам глиадина (f233) ( Ю )	600
10.24.19	A09.05.118	Специфические IgE к аллергенам глютена (f79) ( Ю )	600
10.24.20	A09.05.118	Специфические IgE к аллергенам говядины (f27) ( Ю )	600
10.24.21	A09.05.118	Специфические IgE к аллергенам домашней пыли (h1) ( Ю )	600
10.24.22	A09.05.118	Специфические IgE к аллергенам желатина (предвакцинальный пакет) (с74) ( Ю )	600

№ п/п	Код медицинской	Наименование услуги	Цена
10.24.23	A09.05.118	Специфические IgE к аллергенам клубники,земляники (f44) ( Ю )	600
10.24.24	A09.05.118	Специфические IgE к аллергенам куриного мяса (f83) ( Ю )	600
10.24.25	A09.05.118	Специфические IgE к аллергенам куриных перьев (перо подушки) (e85) ( Ю )	600
10.24.26	A09.05.118	Специфические IgE к аллергенам лещины (t4)	600
10.24.27	A09.05.118	Специфические IgE к аллергенам лосося,семги (f41) ( Ю )	600
10.24.28	A09.05.118	Специфические IgE к аллергенам манной крупы ( f146) ( Ю )	600
10.24.29	A09.05.118	Специфические IgE к аллергенам молока (f2 ) ( Ю )	600
10.24.30	A09.05.118	Специфические IgE к аллергенам морской капусты (f173) ( Ю )	600
10.24.31	A09.05.118	Специфические IgE к аллергенам овальбумина (предвакцинальный пакет) (f67) ( Ю )	600
10.24.32	A09.05.118	Специфические IgE к аллергенам овса (f7) ( Ю )	600
10.24.33	A09.05.118	Специфические IgE к аллергенам одуванчика (w8) ( Ю )	600
10.24.34	A09.05.118	Специфические IgE к аллергенам пекарских дрожжей (предвакцинальный пакет) (f45) ( Ю )	600
10.24.35	A09.05.118	Специфические IgE к аллергенам подорожника (w9) ( Ю )	600
10.24.36	A09.05.118	Специфические IgE к аллергенам подсолнечника ( w204) ( Ю )	600
10.24.37	A09.05.118	Специфические IgE к аллергенам полыни горькой ( w5) ( Ю )	600
10.24.38	A09.05.118	Специфические IgE к аллергенам пшеницы (f4) ( Ю )	600
10.24.39	A09.05.118	Специфические IgE к аллергенам свинины (f26) ( Ю )	600
10.24.40	A09.05.118	Специфические IgE к аллергенам соевых бобов ( f14) ( Ю )	600
10.24.41	A09.05.118	Специфические IgE к аллергенам табачного листа (o201) ( Ю )	600
10.24.42	A09.05.118	Специфические IgE к аллергенам тополя (t14) ( Ю )	600
10.24.43	A09.05.118	Специфические IgE к аллергенам трески (f3) ( Ю )	600
10.24.44	A09.05.118	Специфические IgE к аллергенам эпителия кошки (e1) ( Ю )	600
10.24.45	A09.05.118	Специфические IgE к аллергенам эпителия собаки (e2) ( Ю )	600
10.24.46	A09.05.118	Специфические IgE к аллергенам яда пчелы ( i1 ) ( Ю )	600
10.24.47	A09.05.118	Специфические IgE к аллергенам яичного белка ( f1 ) ( Ю )	600
10.24.48	A09.05.118	Специфические IgE к аллергенам яичного желтка (f75) ( Ю )	600
10.24.49	A09.05.118	Специфические IgE к аллергену березы (t3) ( Ю )	600
10.24.50	A09.05.118	Специфические IgE к аллергену из какао (f93) ( Ю )	600
10.24.51	A09.05.118	Специфические IgE к аллергену из помёта попугайчика (e77) ( Ю )	600
10.24.52	A09.05.118	Специфические IgE к аллергену ольхи (t2) ( Ю )	600
10.24.53	A09.05.118	Специфические IgE к лекарственным аллергенам: Витамин С (c181) ( Ю )	600
10.24.54	A09.05.118	Специфические IgE к лекарственным аллергенам: Кобаламин(Витамин В12) (c133) ( Ю )	600
10.24.55	A09.05.118	Специфические IgE к лекарственным аллергенам: азитромицин (c194) ( Ю )	600
10.24.56	A09.05.118	Специфические IgE к лекарственным аллергенам: амброксол (c96) ( Ю )	600
10.24.57	A09.05.118	Специфические IgE к лекарственным аллергенам: анальгин (метамизол) (c 91) ( Ю )	600
10.24.58	A09.05.118	Специфические IgE к лекарственным аллергенам: аспирин (c51) ( Ю )	600
10.24.59	A09.05.118	Специфические IgE к лекарственным аллергенам: бензокаин (c86) ( Ю )	600

№ п/п	Код медицинской	Наименование услуги	Цена
10.24.60	A09.05.118	Специфические IgE к лекарственным аллергенам: доксициклин (с62) ( Ю )	600
10.24.61	A09.05.118	Специфические IgE к лекарственным аллергенам: ибупрофен (с286) ( Ю )	600
10.24.62	A09.05.118	Специфические IgE к лекарственным аллергенам: лидокаин (с82) ( Ю )	600
10.24.63	A09.05.118	Специфические IgE к лекарственным аллергенам: мепивакаин (с88) ( Ю )	600
10.24.64	A09.05.118	Специфические IgE к лекарственным аллергенам: новокаин (прокаин) (с83) ( Ю )	600
10.24.65	A09.05.118	Специфические IgE к лекарственным аллергенам: парацетамол (с20) ( Ю )	600
10.24.66	A09.05.118	Специфические IgE к лекарственным аллергенам: пенициллин G (с1) ( Ю )	600
10.24.67	A09.05.118	Специфические IgE к лекарственным аллергенам: пенициллин V (с2) ( Ю )	600
10.24.68	A09.05.118	Специфические IgE к лекарственным аллергенам: ультракаин (артикаин) (с68) ( Ю )	600
10.24.69	A09.05.118	Специфические IgE к лекарственным аллергенам: цефалоспорин (с206) ( Ю )	600
10.24.70	A09.05.118	Специфические IgE к смеси аллергенов деревьев, позднее цветение (клен ясенелистный, американский дуб, ива, тополь трехгранный) (tm3) ( Ю )	1200
10.24.71	A09.05.118	Специфические IgE к смеси аллергенов деревьев, раннее цветение(береза бородавчатая, орешник, лещина, ольха серая, американский ясень) (tm2) ( Ю )	1200
10.24.72	A09.05.118	Специфические IgE к смеси аллергенов детского питания (яичный белок, рыба(треска), молоко, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток) (fm1) ( Ю )	1200
10.24.73	A09.05.118	Специфические IgE к смеси аллергенов зерновых (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча) (fm11) ( Ю )	1200
10.24.74	A09.05.118	Специфические IgE к смеси аллергенов злаковых №2 (пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис) (fm3) ( Ю )	1200
10.24.75	A09.05.118	Специфические IgE к смеси аллергенов из перьев декоративных птиц:перья волнистого попугайчика,перья длиннохвостного попугая,перья канарейки,перья попугая Жако (em72) ( Ю )	1200
10.24.76	A09.05.118	Специфические IgE к смеси аллергенов из фруктов с косточками : вишня,персик,абрикос,слива (fm104) ( Ю )	1200
10.24.77	A09.05.118	Специфические IgE к смеси аллергенов из ядов насекомых :пчела медоносная,оса обыкновенная,таракан-прусак,шершень европейский (im100) ( Ю )	1200
10.24.78	A09.05.118	Специфические IgE к смеси аллергенов орехов (орех лещины, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех) (fm6) ( Ю )	1200
10.24.79	A09.05.118	Специфические IgE к смеси аллергенов рыбы 1 (рыба(треска) крабовое мясо, креветки, мидии) (fm2) ( Ю )	1200
10.24.80	A09.05.118	Специфические IgE к смеси аллергенов рыбы 2 (треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала) (fm4) ( Ю )	1200

№ п/п	Код медицинской	Наименование услуги	Цена
10.24.81	A09.05.118	Специфические IgE к смеси аллергенов сорных трав 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, марь белая, постенница лекарственная) (wm1) ( Ю )	1200
10.24.82	A09.05.118	Специфические IgE к смеси аллергенов специй 1 : эстрагон, тимьян, майоран, любисток (fm70) ( Ю )	1200
10.24.83	A09.05.118	Специфические IgE к смеси аллергенов специй 2 : тмин, кардамон, гвоздика, мускатный орех (fm71) ( Ю )	1200
10.24.84	A09.05.118	Специфические IgE к смеси аллергенов специй 3 : семена фенхеля, базилик, имбирь, анис (fm72) ( Ю )	1200
10.24.85	A09.05.118	Специфические IgE к смеси аллергенов трав (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой) (am1) ( Ю )	1200
10.24.86	A09.05.118	Специфические IgE к смеси бытовых аллергенов (Dermatophagoides pteronissinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки) (dm1) ( Ю )	1200
10.24.87	A09.05.118	Специфические IgE к смеси пищевых аллергенов (пшеница, рожь, овес, глютен) (fm10) ( Ю )	1200
10.24.88	A09.05.118	Специфические IgE к смеси пищевых аллергенов : миндаль, томат, апельсин, клубника, киви, дыня, банан, персик (fm103) ( Ю )	1200
10.24.89	A09.05.118	Специфические IgE к смеси плесневых аллергенов (Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, alternia alternate, cladosporum herbarum, Mucor recemosus) (mm1) ( Ю )	1200
10.24.90	A09.05.118	Специфические IgE к смеси эпителиальных аллергенов 1 : эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши (em2) ( Ю )	1200
10.24.91	A09.05.118	Специфические IgE к смеси эпителиальных аллергенов 2 : эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы (em4) ( Ю )	1200
10.24.92	A09.05.118	Специфические IgE к смеси эпителиальных аллергенов 3 : эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки, гусиные перья эпителий овцы, куриные перья, утиные перья, перхоть кошки (em100) ( Ю )	1200
10.24.93	A09.05.118	Специфические IgE к смеси эпителиальных и белковых аллергенов (грызуны): эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, эпителий и белки сыворотки мочи крысы и мыши (em70) ( Ю )	1200
10.24.94	A09.05.118	Фадитоп IgE (ImmunoCAP) ( Ю )	1750
10.24.95	A09.05.118	Специфические IgE к смеси аллергенов сорных трав 2 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник) (wm2) ( Ю )	1200
10.24.96	A12.05.108	Интерлейкин 8 (IL-8) ( Ю )	2260
10.24.97	A12.05.109	Интерлейкин 10 (IL-10) ( Ю )	2260
10.24.98	A12.06.001.000.0	Показатели клеточного иммунитета (CD3, CD4, CD8, CD 16+56, CD19, CD45) ( Ю )	5300
10.24.99	A12.06.001.004	Исследование NK-клеток (CD3, CD16+56) ( Ю )	2400
10.24.10	A12.06.005	Исследование макрофагальной активности ( Ю )	1400
10.24.10	A12.06.073	ФНО (Фактор некроза опухоли) ( Ю )	2260

№ п/п	Код медицинской	Наименование услуги	Цена
10.24.10	A12.07.006	Секреторный IgA ( Ю )	460
<b>10.25</b>		<b>Биохимия Белковый обмен</b>	
10.25.1	A09.05.010	Общий белок	200
10.25.2	A09.05.011	Белковые фракции (Альбумин)	310
<b>10.26</b>		<b>Биохимия Неорганические вещества</b>	
10.26.1	A09.05.032	Кальций общий	230
10.26.2	A09.05.033	Фосфор	250
10.26.3	A09.05.034	Хлориды	245
10.26.4	A12.05.019	Процент насыщения железом трансферрина	690
10.26.5	A09.05.030	Натрий (И)	245
10.26.6	A09.05.031	Калий (И)	245
10.26.7	A09.05.127	Магний	260
10.26.8	A12.05.011	Железо	240
10.26.9	A12.05.011.1	НЖСС	190
10.26.10	A12.05.011.2	ОЖСС	310
10.26.11	A12.05.011.1 A12.05.011.2 A12.05.011	Обмен железа (ОЖСС,НЖСС,Железо сывороточное )	580
<b>10.27</b>		<b>Биохимия Углеводный обмен</b>	
10.27.1	A09.05.023	Исследование уровня Глюкозы в крови	200
10.27.2	A09.05.083	Уровень Гликированного гемоглобина в крови	680
10.27.3	A12.22.005	Тест толерантности к глюкозе	400
10.27.4	A12.22.005	Тест толерантности к глюкозе ( включая стоимость глюкозы )	730
<b>10.28</b>		<b>Биохимия Пигментный обмен</b>	
10.28.1	A09.05.021	Билирубин общий	480
10.28.2	A09.05.022.001	Билирубин непрямой	0
10.28.3	A09.05.022.001	Билирубин прямой	0
<b>10.29</b>		<b>Биохимия Ферменты</b>	
10.29.1	A09.05.039	ЛДГ ( лактатдегидрогеназа )	220
10.29.2	A09.05.043	Креатинкиназа (КФК)	250
10.29.3	A09.05.173	Липаза	290
10.29.4	A09.05.177	Креатининкиназа МВ	280
10.29.5	A09.05.041	АСТ (Аспаратаминотрансфераза)	195
10.29.6	A09.05.042	АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	195
10.29.7	A09.05.044	ГГТП ( Гамма- Глутамилтранспептидаза )	250
10.29.8	A09.05.045	Альфа-амилаза ( кровь )	230
10.29.9	A09.05.046	Щелочная фосфатаза	210
<b>10.30</b>		<b>Биохимия Липидный обмен</b>	
10.30.1	A09.05.004	Холестерин ЛПВП	250
10.30.2	A09.05.017	Триглицериды	230
10.30.3	A09.05.026	Общий холестерин	230
10.30.4	B03.016.005	Липидный комплекс	850
10.30.5	A09.05.028	Холестерин ЛПНП	250
10.30.6	B03.016.005	Липидный комплекс	<b>850</b>
<b>10.31</b>		<b>Биохимия Низкомолекулярные вещества</b>	<b>250</b>
10.31.1	A12.28.002.000.0	Клубочковая фильтрация	200
10.31.2	A09.05.017	Мочевина	200
10.31.3	A09.05.018	Мочевая кислота	200
10.31.4	A09.05.020	Креатинин	

№ п/п	Код медицинской	Наименование услуги	Цена
<b>10.32</b>		<b>Бактериологические исследования</b>	<b>750</b>
10.32.1	A26.19.004	Бактериологическое исследование на дифтерию	1300
10.32.2	A26.03	Исследование на кишечный дисбактериоз	1300
10.32.3	A26.04	Исследование на микрофлору ( чувствительность к антибиотикам и грибы )	750
10.32.4	A26.05	Бактериологическое исследование на сальмонеллез	750
10.32.5	A26.06	Бактериологическое исследование на дизентерию	950
10.32.6	A26.07	Исследование материала на микрофлору+чувствительность к антибиотикам(ГИНЕКОЛОГ ЗЕВ,МОЧА)	750
10.32.7	A26.08	Бактериологическое исследование кала и мочи на холеру	650
10.32.8	A26.09	Исследование на ВПД - носительство "золотистого"стафилококка	
<b>10.33</b>		<b>Исследования МОЧИ</b>	<b>310</b>
10.33.1	A09.28.003.001	Микроальбумин	230
10.33.2	A09.28.003.002	Суточный белок в моче	200
10.33.3	A09.28.027	Альфа-амилаза (МОЧА)	750
10.33.4	A09.28.035	Кортизол в моче (свободный)	300
10.33.5	B03.016.006	Общий анализ мочи	530
10.33.6	A09.28.003.001	Альбумин-креатининовое соотношение в моче	270
10.33.7	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	
<b>10.34</b>		<b>Коронавирус</b>	<b>1200</b>
10.34.1	A26.08.046	SARS-CoV-2 ИХА (экспресс-тест)	1500
10.34.2	A26.08.027.001	Коронавирус SARS-Cov 2 методом ПЦР (качественный анализ )	
<b>11</b>		<b>Манипуляции врача-акушера-гинеколога</b>	
11.1	A08.30.006	Гистологическое исследование биопсийного, послеоперационного материала	1300
11.2	A03.20.001	Кольпоскопия	900
11.3	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали	1000
11.4	A11.20.015	Удаление внутриматочной спирали	700
11.5	A11.20.011	Биопсия шейки матки инцизионная	800
11.6	A08.20.002.001	Вакум-аспирация эндометрия	5000
11.7	A11.20.024	Введение лекарственных препаратов интравагинально	350
11.8	A14.20.002	Введение,извлечениевагалищного поддерживающего кольца(пессария)	500
11.9	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	130
11.10	A11.20.002	Получение цервикального мазка	130
11.11	A16.20.090	Снятие швов с шейки матки	600
11.12	A11.20.014	Тампонирование лечебное влагалища	350
11.13	A16.20.059	Удаление инородного тела из влагалища	1000
11.14	A16.20.059.001	Удаление новообразования вульвы	1500
11.15	A16.20.069	Удаление новообразования малой половой губы	1500
11.16		Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использование различных энергий	1000
11.17	B03.001.005	Медикаментозное прерывание беременности	18500
<b>12</b>		<b>Манипуляции врача-дерматовенеролога</b>	
12.1	A03.01.001	Дерматоскопия ( 1 элемент)	200
12.2	A11.20.005	Забор урогенитального(влагалищного) мазка	150
<b>13</b>		<b>Манипуляции врача-оториноларинголога</b>	
13.1	A11.08.004	Пункция околоносовых пазух (односторонняя)	1300
13.2	A11.08.020	Адренализация слизистой полости носа	250

№ п\п	Код медицинской	Наименование услуги	Цена
13.3	A11.08.023	Инстиляция лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыха	400
13.4	A14.25.001	Уход за наружным слуховым проходом	500
13.5	A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	900
13.6	A16.08.011	Удаление инородного тела носа	900
13.7	A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	2000
13.8	A16.08.016	Промывание лакун миндалин (1 процедура)	850
13.9	A16.25.007	Удаление ушной серы	600
13.10	A16.25.012	Продувание слуховой трубы (одностороннее)	400
13.11	A12.25.001	Аудиометрия ( исследование остроты слуха )	700
13.12	A11.25.002.1	Введение лекарственных средств на турунде (в нос, ухо)	250
13.13	A11.08.006	Инъекция лекарственного препарата в заднюю стенку глотки (без учета лекарственных препаратов)	450
13.14	A11.25.002	Катеризация слуховой трубы с введением лекарственных препаратов (односторонняя)	900
13.15	A11.25.002	Катеризация слуховой трубы (односторонняя)	550
13.16	A16.08.006.003	Лечение кровоточащего сосуда перегородки носа (одностороннее) (с местной анестезией)	1500
13.17		Лечение лор-органов аппаратом "Унилор-01" 1 сеанс	400
13.18	A15.25.001.001	Наложение повязки при операциях на органах верхних дыхательных путей	450
13.19	A11.08.005.001	Парамеатальная блокада (без учета расходных материалов) ДВЕ СТОРОНЫ	700
13.20	A11.08.005.001	Парамеатальная блокада (без учета расходных материалов) ОДНА СТОРОНА	400
13.21	A11.30.001.002	Парацентез с местной анестезией (Две стороны)	2000
13.22	A11.30.001.002	Парацентез с местной анестезией (Одна сторона)	1200
13.23	A11.01.006	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	200
13.24	A11.01.006	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	200
13.25	A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа (одностороннее)	1300
13.26		Расходные материалы	400
13.27		Смазывание слизистой оболочки Лор-органов лекарственными средствами	250
13.28	A04.08.001	Эхосинусоскопия ( узи пазух носа )	700
14		<b>Манипуляции врача-уролога</b>	
14.1		PRP-терапия	2500
14.2	A03.28.001	Цистоскопия	3500
14.3	A21.21.001	Массаж простаты	700
14.4	A11.28.008	Инстиляция мочевого пузыря	700
14.5	A11.28.009	Инстиляция уретры	700
14.6	A11.28.007	Катеризация мочевого пузыря	700
14.7	A11.21.004	Получение секрета простаты	400
14.8	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	130
14.9	A14.28.003	Удаление катетера мочевого пузыря	400
14.10	A03.28.002	Уретроскопия	4000
14.11	A12.28.006	Урофлоуметрия (Измерение скорости потока мочи)	500
15		<b>Манипуляции врача-хирурга</b>	
15.1	B01.003.004.001	Анестезия	500
15.2	A11.04.004	Внутрисуставные инъекции	3000
15.3	A16.01.002	Вскрытие панариция	4000

№ п/п	Код медицинской	Наименование услуги	Цена
15.4	A16.01.011	Вскрытие фурункула/карбункула/гидраденита	4000
15.5	A16.01.004.	Вторичная хирургическая обработка раны	500
15.6	A16.01.012	Дренирование абсцесса/флегмоны	3000
15.7	A16.01.	Дренирование кист различной локации	500
15.8	A16.01.008	Наложение швов/снятие швов	500
15.9	A16.01.004.	Первичная хирургическая обработка раны	500
15.10	A06.01	Пункция инфильтрата/бурсита, дренирование	1200
15.11	A16.01.013	Резекция ногтевой пластины при вросшем ногте	2500
15.12	A16.01.016	Удаление липомы/атеромы/фибромы	7000
15.13	A16.01.016	2 ст	8500
15.14	A16.01.016	3 ст	25000
16		<b>Манипуляции специалиста по электрокоагуляции, криодеструкции</b>	
16.1	A24.01.004.001	Контагиозный моллюск	1100
16.2	A24.01.004	Крио бородавок, папиллом, кондилом (1ед до 0,3см)	450
16.3	A24.01.004	Крио бородавок, папиллом, кондилом (1ед до 0,5 и более)	550
16.4	A24.20.001	Крио наботоновых кист шейки матки (1ед 0,5 и более см)	700
16.5	A24.20.001	Крио наботоновых кист шейки матки (1ед до 0,3см)	500
16.6	A11.20.001	Крио слизистой влагалища	1500
16.7	A24.01.004	Крио бородавок, папиллом, кондилом (1ед до 1см)	550
16.8	A24.20.002	Криогенное лечение эрозии шейки матки ( 1 сеанс )	2000
16.9	A24.01.004	Криодеструкция бородавки подошвенной ( 1 сеанс )	2000
16.10	A24.20.001	Криодеструкция кератопапиллом (акроходы,простые,плоские,остроконечные ) ( 1 шт.)	550
16.11	A24.20.001	Криодеструкция остроконечных кондилом аногенитальных зон ( 1 шт.)	350
16.12	V01.003.004.001	Обезболивание (при необходимости )	200
17		<b>Медосмотр Врачи</b>	
17.1	V01.001.001	Гинеколог	200
17.2	V01.008.001	Дерматовенеролог	200
17.3	V01.036.001	Нарколог	300
17.4	V01.023.001	Невролог	200
17.5	V01.028.001	Оториноларинголог	200
17.6	V01.029.001	Офтальмолог	200
17.7	V04.033.002	Профпатолог	200
17.8	V01.035.001	Психиатр	300
17.9	V01.065.001	Стоматолог	200
17.10	V01.047.001	Терапевт	200
17.11	V01.053.001	Уролог	200
17.12	V01.057.001	Хирург	200
17.2.		<b>Медосмотр Лабораторные исследования</b>	
17.2.1	A09.05.023	Глюкоза	120
17.2.2	A09.05.021	Билирубин непрямой	0
17.2.3	A09.05.021	Билирубин общий	300
17.2.4	A09.05.021	Билирубин прямой	0
17.2.5	A09.05.042	АЛТ	120
17.2.6	A09.05.041	АСТ	120
17.2.7	A09.05.026	Общий холестерин	120
17.2.8	V03.016.002	Клинический анализ крови (16 показателей+СОЭ)	280

№ п/п	Код медицинской	Наименование услуги	Цена
17.2.9	A12.05.123	Ретикулоциты	180
17.2.10	A26.01.017	Соскоб на энтеробиоз (по методу Рабиновича)	220
17.2.11	A26.19.010.001	Яйца гельминтов и простейших	220
17.2.12	A26.06.049.001.1	ВИЧ 1,2 и антиген р24 ВИЧ-1 антитела к вирусу иммунодефицита человека	220
17.2.13	A26.06.036.1	Гепатит В ( HbsAg с подтверждающим тестом )	220
17.2.14	A26.06.041.1	Гепатит С антитела суммарные ( IgG+IgM) с подтверждающим тестом	220
17.2.15	A26.21.039	Трепонема паллидум РМП	300
17.2.16	A12.20.001	Мазок урогенитальный (из трех точек) на флору с заключением	300
17.2.17	A12.20.001.2	Мазок на атипию с заключением	480
17.2.18	A26.06.077.001	Брюшной тиф (кровь)	600
17.2.19	A26.19.002	Дизгруппа (кал)	520
17.2.20	A26.09	Золотистый стафилококк (мазок)	550
17.2.21	B03.016.006	ОАМ	220
17.3		<b>Медосмотр Манипуляции М/О Лором</b>	
17.3.1	A03.25.001	Исследование функции вестибулярного аппарата	130
17.3.2	A03.08.001.001	Непрямая ларингоскопия	150
17.3.3	A12.25.001	Тональная пороговая Аудиометрия	220
17.4		<b>Медосмотр Манипуляции М/О Неврологом</b>	
17.4.1	A02.24.001	Паллестезиметрия	120
17.5		<b>Медосмотр Манипуляции М/О Окулистом</b>	
17.5.1	A03.26.001	Биомикроскопия глаза	120
17.5.2	A02.26.015	ВГД	70
17.5.3	A02.26.004	Визометрия	70
17.5.4	A02.26.009	Исследование цветоощущения	70
17.5.5	A02.26.003	Офтальмоскопия глазного дна	120
17.5.6	A02.26.005	Периметрия	120
17.6		<b>Медосмотр Манипуляции М/О Терапевтом</b>	
17.6.1	A12.09.005	Пульсоксиметрия	60
17.7		<b>Медосмотр Функциональная диагностика</b>	
17.7.1	A06.20.004	Маммография	1150
17.7.2	A12.09.002.001	Спирограмма	280
17.7.3	A04.20.002	УЗИ Молочных желез	500
17.7.4	A04.16.001	УЗИ ОБП	500
17.7.5	A04.30.010	УЗИ ОМТ	500
17.7.6	A04.22.001	УЗИ Щитовидной железы	500
17.7.7	A06.09.006.001	Флюорография	280
17.7.8	A05.10.006	ЭКГ	380
17.7.9	A05.23.001	ЭЭГ	280
17.7.10	A03.16.001.003	Эзофагогастродуоденоскопия	1300
17.7.11	A03.16.001.003	Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда	3100
18		<b>МАССАЖ</b>	
18.1	A21.01.001	Висцеральный массаж живота	2000
18.2	A21.01.001	Воротниковая зона, спина, грудной отдел позвоночника	2500
18.3	A21.01.001	Диагностика (работа по всему телу)	3000
18.4	A21.01.001	Поясничный отдел позвоночника, ягодицы, ноги	2500
18.5	A21.01.001	Ягодицы, ноги, стопы	1500
19	B03.001.005	<b>Медикаментозное прерывание беременности</b>	18500