

ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ЦЕНА
		(РУБ.)
КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ*		
01.001	Первичный прием профессора, доктора мед. наук	1730
01.002	Повторный** прием профессора, доктора мед. наук	1620
01.003	Первичный прием кандидата медицинских наук	1620
01.004	Повторный** прием кандидата медицинских наук	1440
01.005	Первичный прием врача – специалиста, врач высшей категории	1290
01.006	Повторный** прием врача – специалиста, врач высшей категории	1160
01.007	Первичный прием врача	980
01.008	Повторный** прием врача	920
	* Стоимость приема некоторых специалистов смотрите в приложении к настоящему прайсу	
	** прием в течение 30 дней с момента первичного обращения	
ВЫЕЗД СПЕЦИАЛИСТОВ		
01.022	Выезд специалиста на дом транспортом заказчика	2590
01.023	Выезд специалиста на дом транспортом заказчика повторный	2430
01.019	Забор крови на дому (стоимость лаборатории оплачивается отдельно)	1440
01.500	Выезд врача и ЭКГ на дому	3340
01.018	ЭКГ на дому	2540
01.025	В/в, в/м инъекции на дому (1 раз в сутки)	1400
01.026	В/в, в/м инъекции на дому (2 и более раз в сутки), за 1 инъекцию	1090
ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА		
48.106	Экспресс-анализ на антитела COVID-19(M/G)	1820
ИНЪЕКЦИИ		
03.001	Внутримышечная инъекция	310
03.002	Внутривенная инъекция	500
03.003	Подкожная инъекция	260
47.063	Вакцинация против Вируса Папилломы Человека вакциной «Гардасил»	12100
47.064	Введение вакцины (без стоимости препарата)	180
47.068	Вакцинация против ВПЧ вакциной "ЦЕРВАРИКС"	8690
МАНИПУЛЯЦИИ		
02.008	Пункционно-аспирационная биопсия щитовидной железы	780
02.009	Пункционно-аспирационная биопсия молочной железы	780
02.010	Пункция сустава	1260
02.011	Пункция сустава с внутрисуставным введением лекарственного средства	1590
02.012	Пункционно-аспирационная биопсия поверхностных образований кожи, п/к, лимфоузлов	780
02.001	Взятие крови из вены одноразовым вакуумным набором	300
02.002	Взятие крови из вены для экстренных анализов	300
02.004	Измерение артериального давления	130
02.005	Измерение сахара крови экспресс-методом	190
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ЦЕНА
ГЕМАТОЛОГИЯ		
11.100	Анализ крови на автоматическом анализаторе	290
11.200	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	240
11.300	Подсчет ретикулоцитов (микроскопия)	180
11.400	СОЭ	130
ГЕМОСТАЗ		
10.100	АЧТВ	420
10.150	Протромбиновый тест (протромбиновое время, МНО)	420
10.160	Тромбиновое время	370
10.200	Фибриноген	480
10.201	D-димер	900
10.202	Волчаночный антикоагулянт	1510

10.205	Агрегация тромбоцитов с АДФ	850
10.210	Коагулограмма-скрининг (протромбиновый тест, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)	1630
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ		
12.100	Группа крови и резус-фактор	440
12.101	Антитела к антигенам эритроцитов	720
12.102	Фенотип эритроцитов (антигены систем Резус и Келл)	480
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
13.100	Общий анализ мочи	370
13.130	Анализ мочи по Нечипоренко	180
13.500	Микроскопия окрашенного мазка отделяемого мочеполовых органов	660
13.600	Микроскопия окрашенного мазка секрета предстательной железы	540
13.902	Кал на яйца гельминтов	290
13.903	Общий анализ кала (копрограмма)	370
13.904	Скрытая кровь в кале, количественный иммунохимический метод FOB Gold	1030
13.905	Антиген лямблий в кале	850
13.906	Антиген Helicobacter pylori в кале	970
13.907	Кальпротектин в кале	2240
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
14.010	Исследование отделяемого влагалища	720
14.020	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	720
14.025	Жидкостная цитология шейки матки	2430
14.030	Исследование аспиратов из полости матки	720
14.070	Исследование пунктатов молочной железы	720
14.080	Исследование пунктатов щитовидной железы	720
14.090	Исследование пунктатов других органов и тканей	720
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
14.201	Гистологическое исследование материала (взятого в амбулаторных условиях)	1390
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
<i>ОБМЕН БЕЛКОВ</i>		
15.010	Общий белок	240
15.020	Альбумин	240
15.025	Гомоцистеин	2000
15.030	Креатинин	240
15.040	Мочевина	240
15.050	Мочевая кислота	290
21.051	Аммиак	280
<i>СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ</i>		
16.020	Антистрептолизин О	420
16.080	Ревматоидный фактор	480
16.100	Бета-2-микроглобулин	720
16.110	С-реактивный белок	480
<i>ОБМЕН УГЛЕВОДОВ</i>		
17.005	Гликированный гемоглобин	720
17.010	Глюкоза	240
<i>ОБМЕН ЛИПИДОВ</i>		
18.050	Триглицериды	240
18.060	Холестерин	240
18.070	Холестерин-ЛПВП	420
18.080	Липидный спектр (триглицериды, холестерин, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, индекс атерогенности)	790
<i>ОБМЕН ПИГМЕНТОВ</i>		
19.010	Билирубин общий	240
19.020	Билирубин прямой	240
<i>ФЕРМЕНТЫ</i>		

20.010	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	240
20.020	Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	240
20.030	Альфа-амилаза	290
20.050	Гамма-глутамилтрансфераза (ГТТ)	240
20.060	Липаза	540
20.070	Лактатдегидрогеназа	290
20.130	Щелочная фосфатаза	290
20.150	Креатинкиназа (КФК)	370
20.151	Креатинкиназа МВ (КФК-МВ)	540
<i>НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА, ВИТАМИНЫ</i>		
21.015	Калий, натрий, хлориды	660
21.020	Кальций общий	240
21.021	Кальций ионизированный	660
21.040	Фосфор	240
21.041	Цинк	900
21.050	Магний	240
22.015	Витамин В9 (фолиевая кислота)	900
22.016	Витамин В12 (цианкобаламин)	900
22.018	Витамин D (25-гидроксикальциферол)	2000
<i>ОБМЕН ЖЕЛЕЗА</i>		
22.010	Железо	240
22.020	Трансферрин	610
22.040	Ферритин	540
БИОХИМИЯ МОЧИ		
36.020	Белок (суточная моча)	240
36.021	Креатинин (суточная моча)	240
36.022	Мочевина (суточная моча)	240
36.023	Мочевая кислота (суточная моча)	290
36.024	Кальций (суточная моча)	370
36.025	Натрий, калий (суточная моча)	420
36.026	Фосфор неорганический (суточная моча)	290
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
24.100	Субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты; В-лимфоциты; CD4+ лимфоциты; CD8+ лимфоциты; NK - естественные киллеры)	3350
24.200	Фагоцитоз	920
16.140	Иммуноглобулины А, М, G	1090
16.150	Иммуноглобулин Е	1030
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgE, СМЕСИ АЛЛЕРГЕНОВ		
16.301	Смесь аллергенов трав (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	1030
16.302	Смесь аллергенов сорных растений (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка)	1030
16.303	Смесь аллергенов деревьев (клен ясенелистый, береза, дуб, вяз, грецкий орех)	1030
16.304	Смесь аллергенов деревьев (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь)	1030
16.330	Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ дерматофаг мучной, таракан пруссак)	1030
16.339	Смесь аллергенов микроскопических грибов (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	1030
16.340	Смесь клещевых аллергенов (dermatophagoides pteronyssimus, dermatophgoides farinae, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, maynel, blomia tropicallis)	1030
16.341	Смесь аллергенов животных (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1030
16.346	Смесь аллергенов птицы (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1030
16.342	Смесь аллергенов животных (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1030
16.343	Смесь пищевых аллергенов (пшеничная мука, рис, семена кунжута, гречневая мука, соевые бобы)	1030
16.344	Смесь пищевых аллергенов (яичный белок, коровье молоко, пшеничная мука, рис, арахис, соевые бобы)	1030
16.345	Смесь пищевых аллергенов (свинина, говядина, куриное мясо, баранина)	1030
16.347	Смесь пищевых аллергенов (треска, креветки, мидии, тунец, лосось)	1030

16.360	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2 (клещи домашней пыли, ольха (пыльца), береза (пыльца), лещина (пыльца), дуб (пыльца), смесь трав, полынь (пыльца), подорожник (пыльца), кошка (эпителий), лошадь (эпителий), собака (эпителий), морская свинка (эпителий), хомячок (эпителий), кролик (эпителий), плесневые грибы.)	4240
16.361	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4 (клещи домашней пыли, береза (пыльца), луговые травы, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый грибок <i>Alternaria alternate</i> , молоко, а-лактальбумин, b-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соя, морковь, картофель, пшеничная мука, лесной орех, арахис)	4240
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgE , ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ:		
16.312	яичный белок	610
16.313	молоко	610
16.315	пшеничная мука	610
16.316	ржаная мука	610
16.350	овсяная мука	610
16.351	соевые бобы	610
16.352	помидоры	610
16.353	говядина	610
16.354	морковь	610
16.355	картофель	610
16.317	яблоко	610
16.318	яичный желток	610
16.356	Альфа-лактоальбумин	610
16.357	Бета-лактоглобулин	610
16.358	казеин	610
16.359	мясо индейки	610
16.307	<i>D.pteronyssimus</i> (клещ-дерматофаг перинный)	610
16.308	<i>D. farinae</i> (клещ-дерматофаг мучной)	610
16.348	домашняя пыль	610
16.320	эпитэлий кошки	610
16.321	эпитэлий собаки	610
16.322	лебеда	610
16.328	аскарида	610
АУТОИМУННЫЕ АНТИТЕЛА		
26.060	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	660
26.061	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	660
26.062	Антитела к рецепторам ТТГ	1580
26.079	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	1030
26.080	Антитела к фосфолипидам (IgM+ IgG)	1330
26.082	Антитела к кардиолипину	1390
26.084	Антитела к двуспиральной ДНК	1030
26.086	Антиядерные антитела (ANA)	720
26.092	Антиспермальные антитела	1390
26.093	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА)	2120
26.094	Антимитохондриальные антитела (АМА-M2)	1220
26.095	Антитела к микросомам печени и почек (анти-LKM)	1090
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА		
26.015	Т3 свободный	480
26.025	Т4 свободный	480
26.030	ТТГ	480
26.031	Тиреоглобулин	900
26.041	Кальцитонин	1330
26.070	Паратиреоидный гормон	610
ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ		
27.010	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	540

27.020	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	540
27.030	Пролактин	540
27.040	Прогестерон	540
27.041	17-ОН прогестерон	1140
27.050	Эстрадиол	540
27.051	Свободный (неконъюгированный) эстриол	790
27.060	Андростендион	1330
27.061	Антимюллеров гормон	1940
27.070	Тестостерон	570
27.071	Тестостерон общий + биологически доступный + ГСПГ	1090
27.072	Дигидротестостерон	1880
27.075	Глобулин, связывающий половые гормоны	540
27.080	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	540
27.081	Хорионический гонадотропин (ХГЧ), свободная b-субъединица	790
27.082	Ассоциированный с беременностью плазменный протеин –А (РАРРА)	790
	<i>ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА</i>	
28.010	С-пептид	540
28.015	Инсулин	720
	<i>ГИПОФИЗ</i>	
28.060	АКТГ	1460
28.061	СТГ	970
	<i>НАДПОЧЕЧНИКИ, ПОЧКИ</i>	
28.020	Кортизол	540
28.030	Альдостерон	1220
28.031	Ренин	1390
28.033	Адреналин, норадреналин, дофамин	3760
28.050	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	540
22.017	Эритропоэтин	1700
	МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА	
34.010	Альфафетопротеин (АФП)	540
34.020	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	660
34.030	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	720
34.040	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	720
34.050	СА 15-3	900
34.061	Индекс риска рака яичников ROMA-1 (включает СА-125,HE4),для женщины до менопаузы	2550
34.062	Индекс риска рака яичников ROMA-2 (включает СА-125,HE4),для женщины после менопаузы	2550
34.060	СА 125	900
34.070	СА 19-9	900
34.071	СА 72-4	1270
34.072	Sуfra-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	1330
34.073	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1700
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	<i>ПРОТИВОВИРУСНЫЕ АНТИТЕЛА</i>	
16.120	Антитела к Borrelia burgdorferi класса IgG	720
16.130	Антитела к Borrelia burgdorferi класса IgM	720
37.020	Антитела к вирусу гепатита А IgG	420
37.021	Антитела к вирусу гепатита А IgM	420
37.032	Антиген вируса гепатита В (HBsAg)	570
37.033	Антитела к HBsAg	480
37.034	Антитела к HBcAg суммарные	480
37.035	Антитела к HBcAg IgM	540
37.036	Антитела к HBeAg IgG	480
37.037	Антиген ифекционности вируса гепатита В (HBeAg)	540
37.041	Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV)	720
37.050	Антитела к вирусу гепатита D суммарные	480

37.070	Антитела к цитомегаловирусу IgM	660
37.071	Антитела к цитомегаловирусу IgG	540
37.073	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1,2 типов	480
37.075	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1,2 типов	540
37.080	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр	610
37.082	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр	720
37.090	Антитела к вирусу краснухи IgM	720
37.091	Антитела к вирусу краснухи IgG	610
37.095	Антитела к вирусу паротита IgM	1220
37.096	Антитела к вирусу паротита IgG	1220
37.100	Антитела к ВИЧ-1,2 и антиген ВИЧ-1	720
37.202	Количественное определение антител к S-белку коронавируса SARS-Co V-2, IgG	1320
37.203	Анализ Антитела к коронавирусу SARS-Co V-2, IgM	1320
	<i>ДИАГНОСТИКА СИФИЛИСА</i>	
38.100	Антитела к Treponema pallidum	480
38.150	Сифилис RPR-тест (антитела к кардиолипиновому антигену)	270
	<i>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА</i>	
39.030	Антитела к Chlamydia trachomatis IgA	480
39.032	Антитела к Chlamydia trachomatis IgG	480
39.050	Антитела к Helicobacter pylori IgG	540
39.060	Антитела к микобактериям туберкулеза (суммарные)	850
	<i>АНТИТЕЛА К ПРОСТЕЙШИМ, ПАРАЗИТАМ И ГРИБАМ</i>	
40.010	Антитела к Toxoplasma gondii IgM	660
40.011	Антитела к Toxoplasma gondii IgG	540
40.020	Антитела к Лямблиям, суммарные	540
40.030	Антитела к антигенам гельминтов (описотрихисов, трихинелл, токсокар, эхинококков), IgG	850
40.031	Антитела к антигенам аскарид IgG	540
40.032	Антитела к антигенам трихинелл IgG	1030
40.033	Антитела к антигенам эхинококков IgG	1030
	П Ц Р - ДИАГНОСТИКА	
	<i>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</i>	
41.030	Вирус гепатита В (ДНК HBV), качественный	610
41.031	Вирус гепатита В (ДНК HBV), количественно (вирусная нагрузка), концентрация в МЕ/мл	3810
41.040	Вирус гепатита С (РНК HCV), качественный	660
41.041	Генотип вируса гепатита С (HCV)- 1a, 1b, 2, 3a, 4.	1090
41.042	Вирус гепатита С (РНК HCV), количественно (вирусная нагрузка), концентрация в МЕ/мл	4790
41.050	Обнаружение вируса гепатита D (РНК HDV), качественный	790
41.070	Обнаружение вируса РНК вируса COVID-19	1380
41.073	Обнаружение вируса РНК вируса COVID-19 для ОМС.	1000
41.075	Обнаружение вируса РНК вируса COVID-19 СИТО	4970
41.080	Цитомегаловируса (ДНК ЦМВ) в крови	540
41.090	Цитомегаловируса (ДНК ЦМВ) в соскобе	480
41.100	Цитомегаловируса (ДНК ЦМВ) в моче	540
41.110	Вируса простого герпеса (ДНК ВПГ) в крови, слюне, ликворе	540
41.120	Вируса простого герпеса (ДНК ВПГ) в соскобе	480
41.130	Вируса Эпштейн-Барр (ДНК ЭБВ) в крови, слюне, моче, соскобе	610
41.140	Вирус ветряной оспы/опоясывающего лишая ДНК varicella zoster) в крови	610
41.150	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска с указанием генотипа	970
41.151	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска (6 и 11 генотипов)	480
	<i>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</i>	
41.300	Обнаружение Chlamydia trachomatis	500
41.310	Обнаружение Mycoplasma hominis	500
41.320	Обнаружение Mycoplasma genitalium	500
41.330	Обнаружение Ureaplasma urealyticum	500

41.360	Обнаружение <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	500
41.370	Обнаружение <i>Gardnerella vaginalis</i>	500
41.380	Обнаружение микобактерии туберкулеза	720
	<i>ПРОЧИЕ ИНФЕКЦИИ</i>	
41.500	Обнаружение <i>Trichomonas vaginalis</i>	500
41.510	Обнаружение <i>Candida albicans</i>	500
	<i>КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МИКРОФЛОРЫ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА</i>	
41.515	Комплекс « <i>Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis</i> »	1820
41.520	Комплекс «Флороценоз-Бактериальный вагиноз»: количественное определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp</i> и общего количества бактерий	1270
41.521	Комплекс «Флороценоз-микоплазмы»: количественное определение ДНК <i>U parvum</i> , <i>U urealyticum</i> и <i>M hominis</i>	1330
41.522	Комплекс «Флороценоз-кандиды»: количественное определение ДНК грибов рода <i>Candida</i> (<i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.parapsilosis</i> и <i>C.tropicalis</i>)	1270
41.523	Комплекс «Флороценоз-аэробы»: выявление и количественное определение ДНК энтеробактерий, стафилококков и стрептококков	1270
	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
35.004	Анализ ДНК для установления отцовства	12130
35.005	Анализ ДНК для установления отцовства, дополнительный человек	4310
35.006	Анализ ДНК на близкое родство	16670
35.007	Выделение ДНК из нестандартного образца	4980
35.009	Идентификация участников анализа ДНК для предоставления результата анализа в суде или гос.органах, составление протокола забора проб, забор при свидетелях .	610
35.050	Исследование кариотипа (кариотипирование)	7700
35.100	Антиген гистосовместимости HLA B27	1940
35.110	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	5750
41.801	Профиль генетического исследования "Синдром Жильбера"	3750
41.802	Профиль генетического исследования " BRCA-скрин. Рак молочной железы или яичников"	3940
41.803	Профиль генетического исследования "Остеопороз"	2720
41.804	Профиль генетического исследования "Сахарный диабет 1 типа"	2720
41.805	Профиль генетического исследования "Сахарный диабет 2 типа"	2720
41.806	Профиль генетического исследования " Фарма-скрин-1. I фаза биотрансформации"	2960
41.807	Профиль генетического исследования " Фарма-скрин-2. II фаза биотрансформации"	2960
41.808	профиль генетического исследования " Фарма-скрин-Варфарин"	2720
41.809	Профиль генетического исследования "Липидный обмен. Базовый профиль."	2720
41.810	Профиль генетического исследования "Липидный обмен. Дополнительный профиль."	2960
41.811	Профиль генетического исследования "Артериальная гипертензия"	2720
41.812	Профиль генетического исследования "Ишемическая болезнь сердца"	2720
41.813	Профиль генетического исследования "Сосудистые факторы"	2430
41.814	Профиль генетического исследования "Тромбо-скрин. Агрегационные факторы системы свертывания крови"	2790
41.815	Профиль генетического исследования "Плазма-скрин. Плазменные факторы системы свертывания крови"	2790
41.816	Профиль генетического исследования "Фолат-скрин. Фолатный цикл"	2790
41.817	Профиль генетического исследования "Спорт-мио-скрин. Структура мышц"	2240
41.818	Профиль генетического исследования "Спорт-энерго-скрин. Энергетический обмен"	2360
41.819	Профиль генетического исследования «Предрасположенность к патологии беременности и плода»(включает профили Тромбо-скрин,Плазмо-скрин и Фолат-Скрин)	8310
	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
42.010	Посев материала на возбудителя дифтерии	660
42.100	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1220
42.110	Посев материала на стафилококк	420
43.100	Посев на <i>U. Urealyticum</i> и <i>M. hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2600
44.100	Дисбактериоз кишечника	1270
44.200	Посев на возбудителей кишечной инфекции	970
45.100	Кровь на стерильность	1270
45.200	Кровь на РИГА с Vi диагностикомом	480
	ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ	
04.001	УЗИ печень+желчный пузырь+поджелуд. железа+ селезенка	1540

04.002	УЗИ печень+желчный пузырь+поджелудочная железа (3 единицы)	1320
04.003	УЗИ печень+желчный пузырь (2 единицы)	1100
04.050	УЗИ желчного пузыря	1030
04.006	УЗИ желчный пузырь+определение фракции (6 единиц)	1080
04.004	УЗИ селезенки	690
04.005	УЗИ поджелудочной железы	830
04.101	УЗИ на подтверждение беременности	1920
04.089	УЗИ-исследование трансвагинально (без наполнения мочевого пузыря) врачом высшей категории	1840
04.010	УЗИ гинекологическое трансвагинально (без наполнения мочевого пузыря)	1670
04.012	Доплерография сосудов печени	1560
04.013	Доплерография сосудов почек	1620
04.015	Доплерография сосудов щитовидной железы	1000
04.049	Доплероэхокардиография	2170
04.046	Доплерография сосудов головного мозга (дети до года)	1280
04.014	УЗИ щитовидная железа (2 единицы)	1390
04.016	УЗИ молочной железы (2 единицы)	1690
04.017	УЗИ мочевого пузыря + определение остаточной мочи + предстательная железа	2040
04.018	УЗИ почек	1190
04.020	УЗИ мочевого пузыря+ остаточная моча (2 единицы)	1000
04.021	УЗИ надпочечников	720
04.022	УЗИ трансректальное	1700
04.043	УЗИ вилочковой железы	1030
04.047	УЗИ органов мошонки	1330
04.053	УЗИ тазобедренных суставов (дети)	1030
04.054	УЗИ одного сустава	1530
04.055	УЗИ при пункционно-аспирационной биопсии образований молочной железы	760
04.056	УЗИ при пункционно аспирационной биопсии образований щитовидной железы	890
04.057	УЗИ контроль при проведении миниаборта	1790
04.058	УЗИ поверхностных образований кожи, п/к, лимфоузлов	850
04.062	Исследование сосудов головного мозга и шеи	2730
08.093	УЗИ мошонки с доплерографией	1620
04.071	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1620
04.072	Дуплексное сканирование артерий одной нижней конечности (правой, левой)	1080
04.073	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1620
04.074	Дуплексное сканирование вен одной нижней конечности (правой, левой)	1140
04.075	Дуплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей	2550
04.076	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1590
04.077	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1590
04.078	Дуплексное сканирование артерий и вен верхних конечностей	2550
04.079	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и её ветвей	1180
04.080	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и подвздошных артерий	1180
04.081	Дуплексное сканирование сосудов подвздошно-бедренного сегмента	1180
04.082	Дуплексное сканирование мелких суставов ног и рук	690
04.091	Дуплексное исследование артерий малого таза	1590
04.092	Дуплексное исследование вен малого таза	1590
08.094	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей и подвздошной артерии	2550
04.025	Снимок с УЗИ	230
04.028	Электрокардиография (ЭКГ)	780
08.102	Транскраниальное исследование сосудов головного мозга (врачом высшей категории)	2170
08.103	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (врачом высшей категории)	1920
08.104	Дуплексное сканирование артерий одной нижней конечности (правой, левой) (врачом высшей категории)	1280
08.105	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1840
08.117	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей и подвздошной артерии (врачом высшей категории)	3180
08.106	Дуплексное сканирование вен одной нижней конечности (правой, левой) (врачом высшей категории)	1410
08.107	Дуплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей(врачом высшей категории)	2930

08.108	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (врачом высшей категории)	1840
08.109	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (врачом высшей категории)	1840
08.110	Дуплексное сканирование артерий и вен верхних конечностей (врачом высшей категории)	2930
08.111	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и её ветвей (врачом высшей категории)	1330
08.112	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и подвздошных артерий (врачом высшей категории)	1330
08.113	Дуплексное сканирование сосудов подвздошно-бедренного сегмента (врачом высшей категории)	1330
08.114	Дуплексное сканирование мелких суставов ног и рук (врачом высшей категории)	830
04.007	УЗИ при беременности (12-14 недель)	1400
04.009	УЗИ при беременности малых сроков (до 10 недель)	1090
04.011	УЗИ во II-III триместре беременности (скрининг)	1920
04.060	Экстраниальное исследование сосудов шеи	1670
04.061	Транскраниальное исслед. сосудов головного мозга	1470
04.063	Исследование сосудов верхних конечностей	1470
04.064	Исследование сосудов нижних конечностей	1470
04.065	Исследование сосудов верхних и нижних конечностей	2430
04.084	Кардиотокография (КТГ)	690
04.897	Узи двух суставов	2110
04.110	УЗИ определение беременности	1340
04.111	УЗИ III скрининг беременности	2810
04.112	УЗИ IV скрининг беременности	2730
04.113	УЗИ беременность от 14 недель до 19 недель	2990
04.114	УЗИ беременность от 21 до 30 недель	3070
04.115	УЗИ беременности от 34 до 38 недель	3070
04.116	УЗИ беременности в сроки от 38-41 недели	3070
04.117	УЗИ контроль-доплерометрия	1470
04.118	УЗИ контроль длины шейки матки	780
04.120	УЗИ беременности в сроки от 11-14 недели	2480
04.419	УЗИ контроль темпов роста плода	2730
09.420	УЗИ определение положения плаценты	780
09.421	УЗИ определение предлежащей части плода	510
09.422	УЗИ плода при травме женщины	4080
09.423	УЗИ контроль структуры плаценты или шейки матки	780
ВРАЧЕБНЫЕ МАНИПУЛЯЦИИ ПРИ ЛОР ЗАБОЛЕВАНИЯХ		
05.001	Пункция гайморовых пазух	2810
05.030	Промывание гайморовых пазух	810
05.002	Промывание лакун небных миндалин (1 сеанс)	630
05.003	Пункция гематомы перегородки носа и ушной раковины	680
05.005	Промывание гайморовой пазухи через катетер (повторные процедуры)	1260
05.011	Удаление серной пробки	590
05.015	Промывание полости носа методом перемещения	380
05.021	Определение вибрац. чувствительности камертоном	500
05.025	Забор мазка на ВЛ	260
05.026	Забор мазка на флору и чувствительность к антибиотикам	260
ГИНЕКОЛОГИЯ (АМБУЛАТОРНО)		
06.001	Кольпоскопия	1060
06.004	Удаление ВМС	1060
06.007	Взятие гинекологического мазка	380
06.010	Провокация пирогеналом	260
06.011	Медикаментозный аборт	15000
06.012	Видеокольпоскопия	1440
06.016	Вульвоскопия	940
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ, УРОЛОГИЯ		
07.003	Взятие мазка, соскоба на исследование	390
07.010	Массаж предстательной железы (сеанс)	780
07.011	Инстилляция передней уретры (сеанс)	440

07.012	Инстиляция задней уретры (сеанс)	780
07.013	Бужирование	510
07.014	Массаж уретры на буже	510
07.015	Удаление контагиозных моллюсков (1 элемент, ручным способом)	510
07.016	Обработка влагалища дезраствором	390
07.017	Тампонада цервикального канала	390
07.018	Ванночки гинекологические	580
06.019	Биопсия кожи вульвы	2100
Общая хирургия		
50.001	Первичная хирургическая обработка ран	1440
50.002		2000
50.003		4380
50.069	Удаление бородавок за 1 единица (аппаратом Сургитрон)	760
50.070	Удаление маллюсков за 1 единица (аппаратом Сургитрон)	760
ГИНЕКОЛОГИЯ		
50.202	Удаление остатков спирали в матки	1330
50.203	Коагуляция эрозий шейки матки	5280
50.204	Конизация эрозий шейки матки	5360
50.205	Полипэктомия	4590
50.206	Диагностическое выскабливание	4590
50.207	Вылущивание кисты бартолиниевой железы	4980
50.208	Бужирование цервикального канала	890
50.209	Аспирация полости матки	2550
50.210	Введение спирали Мирена	1590
50.211	Введение спирали обычной	1030
50.212	Удаление спирали крючком	2110
50.213	Биопсия шейки матки (аппаратом Сургитрон)	2550
50.214	Удаление остроконечных кондилом (за 1 единицу)	780
50.218	Биопсия шейки матки	2310
50.219	Аргоноплазменная коагуляция шейки матки	4740
50.220	Петлевая электроэксцизия шейки матки	3870
50.223	Введение "Импанона" без стоимости препарата	1850
50.225	Осложненное удаление ВМС	3640
60.237	Искусственный аборт	4330
50.733	Коррекция малых половых губ	8300
06.020	Аутоплазмотерапия (MeaPlasma) в гинекологии, 1 процедура, 1 пробирка	3470
НАРКОЗ		
50.413	Анестезиологическое пособие при малых операциях	3000
50.403	Наркоз внутривенный	5480
50.404	Осмотр и консультация анестезиолога	690
50.414	Апликационная анестезия	530
ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЕ ЛЕЧЕНИЕ		
52.001	Перевязка простая (смена повязки)	320
52.002	Снятие швов (малый объем), перевязка, смена дренажа	440
52.003	Снятие швов (большой объем), смена дренажа, некрэктомия	580
ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ (ЗА 1 ПРОЦЕДУРУ ИЛИ 1 СЕАНС)		
08.031	«Интрамаг» (жен.). Электрофорез вагинальный	590
08.032	«Интрамаг» (жен.). Магнитотерапия вагинальная	590
08.041	«Интрамаг» (муж.). Уретальный магнитофорез + инстиляция лекарственного препарата	640
08.042	«Интрамаг» (муж.). Термолечение уретры	640
08.043	«Интрамаг» (муж.). Термолечение предстательной железы	640
08.051	«Интра терм». Термолечение уретры	640
08.052	«Интра терм». Термолечение предстательной железы	640
08.053	«Интра терм». Массаж уретры электромагнитом.	640
08.060	Внутривенная лазерная очистка крови	950

08.055	Магнитотерапия	390
08.010	Электрофорез	370
08.017	Амплипульс	490
08.070	Лимфодренаж	2420
	ПРОЧЕЕ	
47.001	Пребывание в дневном стационаре (1 смена - 4 часа)	1210
47.003	Пребывание в дневном стационаре (1/2 смена - 2 часа)	580