

# ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ЦЕНА
		(РУБ.)
<b>КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ*</b>		
01.001	Первичный прием профессора, доктора мед. наук	1650
01.002	Повторный** прием профессора, доктора мед. наук	1540
01.003	Первичный прием кандидата медицинских наук	1540
01.004	Повторный** прием кандидата медицинских наук	1370
01.005	Первичный прием врача – специалиста, врач высшей категории	930
01.006	Повторный** прием врача – специалиста, врач высшей категории	880
	Первичный прием врача – хирурга Трубникова А.А.	1150
	Повторный** прием врача – хирурга Трубникова А.А.	990
* Стоимость приема некоторых специалистов смотрите в приложении к настоящему прайсу		
** прием в течение 30 дней с момента первичного обращения		
<b>ВЫЕЗД СПЕЦИАЛИСТОВ</b>		
01.022	Выезд специалиста на дом транспортом заказчика	2030
01.023	Выезд специалиста на дом транспортом заказчика повторный	1760
01.019	Забор крови на дому (стоимость лаборатории оплачивается отдельно)	1260
01.500	Выезд врача и ЭКГ на дому	3020
01.018	ЭКГ на дому	2200
01.025	В/в, в/м инъекции на дому (1 раз в сутки)	1260
01.026	В/в, в/м инъекции на дому (2 и более раз в сутки), за 1 инъекцию	990
<b>ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА</b>		
48.106	Экспресс-анализ на антитела COVID-19(M/G)	1650
<b>ИНЪЕКЦИИ</b>		
03.001	Внутримышечная инъекция	270
03.002	Внутривенная инъекция	440
03.003	Подкожная инъекция	220
47.063	Вакцинация против Вируса Папилломы Человека вакциной «Гардасил»	11710
47.064	Введение вакцины (без стоимости препарата)	160
47.068	Вакцинация против ВПЧ вакциной "ЦЕРВАРИКС"	8410
<b>МАНИПУЛЯЦИИ</b>		
02.008	Пункционно-аспирационная биопсия щитовидной железы	660
02.009	Пункционно-аспирационная биопсия молочной железы	660
02.010	Пункция сустава	820
02.011	Пункция сустава с внутрисуставным введением лекарственного средства	1040
02.012	Пункционно-аспирационная биопсия поверхностных образований кожи, п/к, лимфоузлов	660
02.001	Взятие крови из вены одноразовым вакуумным набором	270
02.002	Взятие крови из вены для экстренных анализов	270
02.004	Измерение артериального давления	110
02.005	Измерение сахара крови экспресс-методом	160
<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>КОД</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ</b>	
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>		
11,100	Анализ крови на автоматическом анализаторе	270
11,200	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	220
11,300	Подсчет ретикулоцитов (микроскопия)	160
11,400	СОЭ	110
<b>ГЕМОСТАЗ</b>		
10,100	АЧТВ	380
10,150	Протромбиновый тест (протромбиновое время, МНО)	380
10,160	Тромбиновое время	330
10,200	Фибриноген	440
10,201	D-димер	820
10,202	Волчаночный антикоагулянт	1370
10,205	Агрегация тромбоцитов с АДФ	770
10,210	Коагулограмма-скрининг (протромбиновый тест, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)	1480
<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>		
12,100	Группа крови и резус-фактор	380
12,101	Антитела к антигенам эритроцитов	660
12,102	Фенотип эритроцитов (антигены систем Резус и Келл)	440
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		

13,100	Общий анализ мочи	330
13,130	Анализ мочи по Нечипоренко	160
13,500	Микроскопия окрашенного мазка отделяемого мочеполовых органов	600
13,600	Микроскопия окрашенного мазка секрета предстательной железы	490
13,902	Кал на яйца гельминтов	270
13,903	Общий анализ кала (копрограмма)	330
13,904	Скрытая кровь в кале, количественный иммунохимический метод FOB Gold	930
13,905	Антиген лямблий в кале	770
13,906	Антиген <i>Helicobacter pylori</i> в кале	3240
13,907	Кальпротектин в кале	2030
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
14,010	Исследование отделяемого влагалища	660
14,020	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	660
14,025	Жидкостная цитология шейки матки	2200
14,030	Исследование аспиратов из полости матки	660
14,070	Исследование пунктатов молочной железы	660
14,080	Исследование пунктатов щитовидной железы	660
14,090	Исследование пунктатов других органов и тканей	660
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
14,201	Гистологическое исследование материала (взятого в амбулаторных условиях)	1260
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>		
<i>ОБМЕН БЕЛКОВ</i>		
15,010	Общий белок	220
15,020	Альбумин	220
15,025	Гомоцистеин	1810
15,030	Креатинин	220
15,040	Мочевина	220
15,050	Мочевая кислота	270
21,051	Аммиак	
<i>СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ</i>		
16,020	Антистрептолизин О	380
16,080	Ревматоидный фактор	440
16,100	Бета-2-микроглобулин	660
16,110	С-реактивный белок	440
<i>ОБМЕН УГЛЕВОДОВ</i>		
17,005	Гликированный гемоглобин	660
17,010	Глюкоза	220
<i>ОБМЕН ЛИПИДОВ</i>		
18,050	Триглицериды	220
18,060	Холестерин	220
18,070	Холестерин-ЛПВП	380
18,080	Липидный спектр (триглицериды, холестерин, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, индекс атерогенности)	710
<i>ОБМЕН ПИГМЕНТОВ</i>		
19,010	Билирубин общий	220
19,020	Билирубин прямой	220
<i>ФЕРМЕНТЫ</i>		
20,010	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	220
20,020	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	220
20,030	Альфа-амилаза	270
20,050	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	220
20,060	Липаза	490
20,070	Лактатдегидрогеназа	270
20,130	Щелочная фосфатаза	270
20,150	Креатинкиназа (КФК)	330
20,151	Креатинкиназа МВ (КФК-МВ)	490
<i>НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА, ВИТАМИНЫ</i>		
21,015	Калий, натрий, хлориды	600
21,020	Кальций общий	220
21,021	Кальций ионизированный	600
21,040	Фосфор	220
21,041	Цинк	820

21,050	Магний	220
22,015	Витамин В9 (фолиевая кислота)	820
22,016	Витамин В12 (цианкобаламин)	820
22,018	Витамин D (25-гидроксикальциферол)	1810
<b>ОБМЕН ЖЕЛЕЗА</b>		
22,010	Железо	220
22,020	Трансферрин	550
22,040	Ферритин	490
<b>БИОХИМИЯ МОЧИ</b>		
36,020	Белок (суточная моча)	220
36,021	Креатинин (суточная моча)	220
36,022	Мочевина (суточная моча)	220
36,023	Мочевая кислота (суточная моча)	270
36,024	Кальций (суточная моча)	330
36,025	Натрий, калий (суточная моча)	380
36,026	Фосфор неорганический (суточная моча)	270
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
24,100	Субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты; В-лимфоциты; CD4+ лимфоциты; CD8+ лимфоциты; NK - естественные киллеры)	3190
24,200	Фагоцитоз	880
16,140	Иммуноглобулины А, М, G	990
16,150	Иммуноглобулин E	930
<b>СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgE, СМЕСИ АЛЛЕРГЕНОВ</b>		
16,301	Смесь аллергенов трав (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	930
16,302	Смесь аллергенов сорных растений (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник\солянка)	930
16,303	Смесь аллергенов деревьев (клен ясенелистый, береза, дуб, вяз, грецкий орех)	930
16,304	Смесь аллергенов деревьев (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь)	930
16,330	Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ дерматофаг мучной, таракан пруссак)	930
16,339	Смесь аллергенов микроскопических грибов (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	930
16,340	Смесь клещевых аллергенов (dermatophagoides pteronyssimus, dermatophgoides farinae, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, maynel, blomia tropicalis)	930
16,341	Смесь аллергенов животных (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	930
16,346	Смесь аллергенов птицы (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	930
16,342	Смесь аллергенов животных (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	930
16,343	Смесь пищевых аллергенов (пшеничная мука, рис, семена кунжута, гречневая мука, соевые бобы)	930
16,344	Смесь пищевых аллергенов (яичный белок, коровье молоко, пшеничная мука, рис, арахис, соевые бобы)	930
16,345	Смесь пищевых аллергенов (свинина, говядина, куриное мясо, баранина)	930
16,347	Смесь пищевых аллергенов (треска, креветки, мидии, тунец, лосось)	930
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.)	3850
16,361	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4 (клещи домашней пыли, береза (пыльца), луговые травы, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый грибок Alternaria alternate, молоко, а-лактоальбумин, b-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соя, морковь, картофель, пшеничная мука, лесной орех, арахис)	3850
<b>СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgE, ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ:</b>		
16,312	яичный белок	550
16,313	молоко	550
16,315	пшеничная мука	550
16,316	ржаная мука	550
16,350	овсяная мука	550
16,351	соевые бобы	550
16,352	помидоры	550
16,353	говядина	550
16,354	морковь	550
16,355	картофель	550
16,317	яблоко	550
16,318	яичный желток	550
16,356	Альфа-лактоальбумин	550
16,357	Бета-лактоглобулин	550
16,358	казеин	550

16,359	мясо индейки	550
16,307	D.pteronysissimus (клещ-дерматофаг перинный)	550
16,308	D. farinae (клещ-дерматофаг мучной)	550
16,348	домашняя пыль	550
16,320	эпитэлий кошки	550
16,321	эпитэлий собаки	550
16,322	лебеда	550
16,328	аскарида	550
<b>АУТОИМУННЫЕ АНТИТЕЛА</b>		
26,060	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	600
26,061	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	600
26,062	Антитела к рецепторам ТТГ	1430
26,079	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	930
26,080	Антитела к фосфолипидам (IgM+ IgG)	1210
26,082	Антитела к кардиолипину	1260
26,084	Антитела к двуспиральной ДНК	930
26,086	Антинуклеарные антитела (ANA)	660
26,092	Антиспермальные антитела	1260
26,093	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА)	1920
26,094	Антимитохондриальные антитела (АМА-М2)	1100
26,095	Антитела к микросомам печени и почек (анти-LKM)	990
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<i>ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА</i>		
26,015	Т3 свободный	440
26,025	Т4 свободный	440
26,030	ТТГ	440
26,031	Тиреоглобулин	820
26,041	Кальцитонин	1210
26,070	Паратиреоидный гормон	550
<i>ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ</i>		
27,010	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	490
27,020	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	490
27,030	Пролактин	490
27,040	Прогестерон	490
27,041	17-ОН прогестерон	1040
27,050	Эстрадиол	490
27,051	Свободный (неконъюгированный) эстриол	710
27,060	Андростендион	1210
27,061	Антимюллеров гормон	1760
27,070	Тестостерон	490
27,071	Тестостерон общий + биологически доступный + ГСПГ	990
27,072	Дигидротестостерон	1700
27,075	Глобулин, связывающий половые гормоны	490
27,080	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	490
27,081	Хорионический гонадотропин (ХГЧ), свободная b-субъединица	710
27,082	Ассоциированный с беременностью плазменный протеин -А (РАРРА)	710
<i>ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА</i>		
28,010	С-пептид	490
28,015	Инсулин	660
<i>ГИПОФИЗ</i>		
28,060	АКТГ	1320
28,061	СТГ	880
<i>НАДПОЧЕЧНИКИ, ПОЧКИ</i>		
28,020	Кортизол	490
28,030	Альдостерон	1100
28,031	Ренин	1260
28,033	Адреналин, норадреналин, дофамин	3410
28,050	Дегидроэпиандрострон-сульфат (ДГЭА-С)	490
22,017	Эритропоэтин	1540
<b>МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА</b>		
34,010	Альфафетопротеин (АФП)	490
34,020	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	600
34,030	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	660

34,040	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	660
34,050	СА 15-3	820
34,061	Индекс риска рака яичников ROMA-1 (включает СА-125,HE4),для женщины до менопаузы	2310
34,062	Индекс риска рака яичников ROMA-2 (включает СА-125,HE4),для женщины после менопаузы	2310
34,060	СА 125	820
34,070	СА 19-9	820
34,071	СА 72-4	1150
34,072	Суфра-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	1210
34,073	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1540
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<i>ПРОТИВОВИРУСНЫЕ АНТИТЕЛА</i>		
16,120	Антитела к <i>Borrelia burgdorferi</i> класса IgG	660
16,130	Антитела к <i>Borrelia burgdorferi</i> класса IgM	660
37,020	Антитела к вирусу гепатита А IgG	380
37,021	Антитела к вирусу гепатита А IgM	380
37,032	Антиген вируса гепатита В (HBsAg)	490
37,033	Антитела к HBsAg	440
37,034	Антитела к HBcAg суммарные	440
37,035	Антитела к HBcAg IgM	490
37,036	Антитела к HBeAg IgG	440
37,037	Антиген ифекционности вируса гепатита В (HBeAg)	490
37,041	Антитела к вирусу гепатита С (анти-НСV)	660
37,050	Антитела к вирусу гепатита D суммарные	440
37,070	Антитела к цитомегаловирусу IgM	600
37,071	Антитела к цитомегаловирусу IgG	490
37,073	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1,2 типов	440
37,075	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1,2 типов	490
37,080	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр	550
37,082	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр	660
37,090	Антитела к вирусу краснухи IgM	660
37,091	Антитела к вирусу краснухи IgG	550
37,095	Антитела к вирусу паротита IgM	1100
37,096	Антитела к вирусу паротита IgG	1100
37,100	Антитела к ВИЧ-1,2 и антиген ВИЧ-1	660
37,202	Количественное определение антител к S-белку коронавируса SARS-Co V-2, IgG	1200
37,203	Анализ Антитела к коронавирусу SARS-Co V-2, IgM	1200
<i>ДИАГНОСТИКА СИФИЛИСА</i>		
38,100	Антитела к <i>Treponema pallidum</i>	440
38,150	Сифилис RPR-тест (антитела к кардиолипину антигену)	220
<i>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА</i>		
39,030	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA	440
39,032	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG	440
39,050	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgG	490
39,060	Антитела к микобактериям туберкулеза (суммарные)	770
<i>АНТИТЕЛА К ПРОСТЕЙШИМ, ПАРАЗИТАМ И ГРИБАМ</i>		
40,010	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM	600
40,011	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> IgG	490
40,020	Антитела к Лямблиям, суммарные	490
40,030	Антитела к антигенам гельминтов (описисторхисов,трихинелл, токсокар, эхинококков), IgG	770
40,031	Антитела к антигенам аскарид IgG	490
40,032	Антитела к антигенам трихинелл IgG	930
40,033	Антитела к антигенам эхинококков IgG	930
<b>П Ц Р - ДИАГНОСТИКА</b>		
<i>ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</i>		
41,030	Вирус гепатита В (ДНК HBV), качественный	550
41,031	Вирус гепатита В (ДНК HBV), количественно (вирусная нагрузка),концентрация в МЕ/мл	3460
41,040	Вирус гепатита С (РНК HCV),качественный	600
41,041	Генотип вируса гепатита С (HCV)- 1a, 1b,2,3a,4.	990
41,042	Вирус гепатита С (РНК HCV), количественно (вирусная нагрузка),концентрация в МЕ/мл	4340
41,050	Обнаружение вируса гепатита D (РНК HDV),качественный	710
41,070	Обнаружение вируса РНК вируса COVID-19	1250
41,073	Обнаружение вируса РНК вируса COVID-19 для ОМС.	900

41,075	Обнаружение вируса РНК вируса COVID-19 С10	<b>4500</b>
41,080	Цитомегаловируса (ДНК ЦМВ) в крови	<b>490</b>
41,090	Цитомегаловируса (ДНК ЦМВ) в соскобе	<b>440</b>
41,100	Цитомегаловируса (ДНК ЦМВ) в моче	<b>490</b>
41,110	Вируса простого герпеса (ДНК ВПГ) в крови, слюне, ликворе	<b>490</b>
41,120	Вируса простого герпеса (ДНК ВПГ) в соскобе	<b>440</b>
41,130	Вируса Эпштейн-Барр (ДНК ЭБВ) в крови, слюне, моче, соскобе	<b>550</b>
41,140	Вирус ветряной оспы/опоясывающего лишая ДНК varicella zoster ) в крови	<b>550</b>
41,150	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска с указанием генотипа (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типы)	<b>880</b>
41,151	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска (6 и 11 генотипов)	<b>440</b>
<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>		
41,300	Обнаружение Chlamydia trachomatis	<b>440</b>
41,310	Обнаружение Mycoplasma hominis	<b>440</b>
41,320	Обнаружение Mycoplasma genitalium	<b>440</b>
41,330	Обнаружение Ureaplasma urealyticum	<b>440</b>
41,360	Обнаружение Neisseria gonorrhoeae	<b>440</b>
41,370	Обнаружение Gardnerella vaginalis	<b>440</b>
41,380	Обнаружение микобактерии туберкулеза	<b>660</b>
<b>ПРОЧИЕ ИНФЕКЦИИ</b>		
41,500	Обнаружение Trichomonas vaginalis	<b>440</b>
41,510	Обнаружение Candida albicans	<b>440</b>
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МИКРОФЛОРЫ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА</b>		
41,515	Комплекс «Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis»	<b>1650</b>
41,520	Комплекс «Флороценоз-Бактериальный вагиноз»: количественное определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp и общего количества бактерий	<b>1150</b>
41,521	Комплекс «Флороценоз-микоплазмы»: количественное определение ДНК U parvum, U urealyticum и M hominis	<b>1210</b>
41,522	Комплекс «Флороценоз-кандиды»: количественное определение ДНК грибов рода Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis)	<b>1150</b>
41,523	Комплекс «Флороценоз-аэробы»: выявление и количественное определение ДНК энтеробактерий, стафилококков и стрептококков	<b>1150</b>
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
35,004	Анализ ДНК для установления отцовства	<b>11000</b>
35,005	Анализ ДНК для установления отцовства, дополнительный человек	<b>3900</b>
35,006	Анализ ДНК на близкое родство	<b>15120</b>
35,007	Выделение ДНК из нестандартного образца	<b>4510</b>
35,009	Идентификация участников анализа ДНК для предоставления результата анализа в суде или гос.органах, составление протокола забора проб, забор при свидетелях .	<b>550</b>
35,050	Исследование кариотипа (кариотипирование)	<b>6980</b>
35,100	Антиген гистосовместимости HLA B27	<b>1760</b>
35,110	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	<b>5220</b>
41,801	Профиль генетического исследования "Синдром Жильбера"	<b>1370</b>
41,802	Профиль генетического исследования " BRCA-скрин. Рак молочной железы или яичников"	<b>3570</b>
41,803	Профиль генетического исследования "Остеопороз"	<b>2470</b>
41,804	Профиль генетического исследования "Сахарный диабет 1 типа"	<b>2470</b>
41,805	Профиль генетического исследования "Сахарный диабет 2 типа"	<b>2470</b>
41,806	Профиль генетического исследования " Фарма-скрин-1. I фаза биотрансформации"	<b>2690</b>
41,807	Профиль генетического исследования " Фарма-скрин-2. II фаза биотрансформации"	<b>2690</b>
41,808	профиль генетического исследования " Фарма-скрин-Варфарин"	<b>2470</b>
41,809	Профиль генетического исследования "Липидный обмен. Базовый профиль."	<b>2470</b>
41,810	Профиль генетического исследования "Липидный обмен. Дополнительный профиль."	<b>2690</b>
41,811	Профиль генетического исследования "Артериальная гипертензия"	<b>2470</b>
41,812	Профиль генетического исследования "Ишемическая болезнь сердца"	<b>2470</b>
41,813	Профиль генетического исследования "Сосудистые факторы"	<b>2200</b>
41,814	Профиль генетического исследования "Тромбо-скрин. Агрегационные факторы системы свертывания крови"	<b>2530</b>
41,815	Профиль генетического исследования "Плазма-скрин. Плазменные факторы системы свертывания крови"	<b>2530</b>
41,816	Профиль генетического исследования "Фолат-скрин. Фолатный цикл"	<b>2530</b>
41,817	Профиль генетического исследования "Спорт-мио-скрин. Структура мышц"	<b>2030</b>
41,818	Профиль генетического исследования "Спорт-энерго-скрин. Энергетический обмен"	<b>2140</b>
41,819	Профиль генетического исследования «Предрасположенность к патологии беременности и плода»(включает профили Тромбо-скрин,Плазмо-скрин и Фолат-Скрин)	<b>7530</b>
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
42,010	Посев материала на возбудителя дифтерии	<b>600</b>

42,100	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1100
42,110	Посев материала на стафилококк	380
43,100	Посев на U. Urealyticum и M. hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	2360
44,100	Дисбактериоз кишечника	1150
44,200	Посев на возбудителей кишечной инфекции	880
45,100	Кровь на стерильность	1150
45,200	Кровь на РПГА с Vi диагностикумом	440
<b>ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ</b>		
04.001	УЗИ печень+желчный пузырь+поджелуд. железа+ селезенка	1320
04.002	УЗИ печень+желчный пузырь+поджелудочная железа (3 единицы)	1100
04.003	УЗИ печень+желчный пузырь (2 единицы)	930
04.050	УЗИ желчного пузыря	880
04.006	УЗИ желчный пузырь+определение фракции (6 единиц)	930
04.004	УЗИ селезенки	600
04.005	УЗИ поджелудочной железы	710
04.101	УЗИ на подтверждение беременности	1650
04.089	УЗИ-исследование трансвагинально (без наполнения мочевого пузыря) врачом высшей категории	1590
04.010	УЗИ гинекологическое трансвагинально (без наполнения мочевого пузыря)	1430
04.012	Доплерография сосудов печени	1320
04.013	Доплерография сосудов почек	1370
04.015	Доплерография сосудов щитовидной железы	820
04.045	Доплероэхокардиография	1870
04.046	Доплерография сосудов головного мозга (дети до года)	1210
04.014	УЗИ щитовидная железа (2 единицы)	1150
04.016	УЗИ молочной железы (2 единицы)	1430
04.017	УЗИ мочевого пузыря + определение остаточной мочи + предстательная железа	1760
04.018	УЗИ почек	990
04.020	УЗИ мочевого пузыря+ остаточная моча (2 единицы)	820
04.021	УЗИ надпочечников	600
04.022	УЗИ трансректальное	1370
04.043	УЗИ вилочковой железы	880
04.047	УЗИ органов мошонки	1100
04.053	УЗИ тазобедренных суставов (дети)	880
04.054	УЗИ одного сустава	1320
04.055	УЗИ при пункционно-аспирационной биопсии образований молочной железы	600
04.056	УЗИ при пункционно-аспирационной биопсии образований щитовидной железы	770
04.057	УЗИ контроль при проведении миниаборта	1540
04.058	УЗИ поверхностных образований кожи, п/к, лимфоузлов	710
04.062	Исследование сосудов головного мозга и шеи	2360
08.093	УЗИ мошонки с доплерографией	1370
04.071	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1370
04.072	Дуплексное сканирование артерий одной нижней конечности (правой, левой)	930
04.073	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1370
04.074	Дуплексное сканирование вен одной нижней конечности (правой, левой)	990
04.075	Дуплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей	2200
04.076	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1370
04.077	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1370
04.078	Дуплексное сканирование артерий и вен верхних конечностей	2200
04.079	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и её ветвей	990
04.080	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и подвздошных артерий	990
04.081	Дуплексное сканирование сосудов подвздошно-бедренного сегмента	990
04.082	Дуплексное сканирование мелких суставов ног и рук	600
04.091	Дуплексное исследование артерий малого таза	1370
04.092	Дуплексное исследование вен малого таза	1370
08.094	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей и подвздошной артерии	2200
04.025	Снимок с УЗИ	160
04.028	Электрокардиография (ЭКГ)	660
08.102	Транскраниальное исследование сосудов головного мозга (врачом высшей категории)	1870
08.103	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (врачом высшей категории)	1650
08.104	Дуплексное сканирование артерий одной нижней конечности (правой, левой) (врачом высшей категории)	1100
08.105	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1590
08.117	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей и подвздошной артерии (врачом высшей категории)	2750

08.106	Дуплексное сканирование вен одной нижней конечности (правой, левой) (врачом высшей категории)	1210
08.107	Дуплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей(врачом высшей категории)	2530
08.108	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (врачом высшей категории)	1590
08.109	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (врачом высшей категории)	1590
08.110	Дуплексное сканирование артерий и вен верхних конечностей (врачом высшей категории)	2530
08.111	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и её ветвей (врачом высшей категории)	1150
08.112	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и подвздошных артерий (врачом высшей категории)	1150
08.113	Дуплексное сканирование сосудов подвздошно-бедренного сегмента (врачом высшей категории)	1150
08.114	Дуплексное сканирование мелких суставов ног и рук (врачом высшей категории)	710
04.007	УЗИ при беременности (12-14 недель)	1260
04.009	УЗИ при беременности малых сроков (до 10 недель)	990
04.011	УЗИ во II-III триместре беременности ( скрининг)	1650
04.060	Экстраниальное исследование сосудов шеи	1430
04.061	Транскраниальное исслед. сосудов головного мозга	1260
04.063	Исследование сосудов верхних конечностей	1260
04.064	Исследование сосудов нижних конечностей	1260
04.065	Исследование сосудов верхних и нижних конечностей	2090
04.084	Кардиотокография (КТГ)	600
04.897	Узи двух суставов	1810
04.110	УЗИ определение беременности	1210
04.111	УЗИ III скрининг беременности	2420
04.112	УЗИ IV скрининг беременности	2360
04.113	УЗИ беременность от 14 недель до 19 недель	2580
04.114	УЗИ беременность от 21 до 30 недель	2640
04.115	УЗИ беременности от 34 до 38 недель	2640
04.116	УЗИ беременности в сроки от 38-41 недели	2640
04.117	УЗИ контроль-доплерометрия	1260
04.118	УЗИ контроль длины шейки матки	660
04.120	УЗИ беременности в сроки от 11-14 недели	2140
04.419	УЗИ контроль темпов роста плода	2360
09.420	УЗИ определение положения плаценты	660
09.421	УЗИ определение предлежащей части плода	440
09.422	УЗИ плода при травме женщины	3520
09.423	УЗИ контроль структуры плаценты или шейки матки	660
<b>ВРАЧЕБНЫЕ МАНИПУЛЯЦИИ ПРИ ЛОР ЗАБОЛЕВАНИЯХ</b>		
05.001	Пункция гайморовых пазух	2530
05.030	Промывание гайморовых пазух	710
05.002	Промывание лакун небных миндалин (1 сеанс)	550
05.003	Пункция гематомы перегородки носа и ушной раковины	600
05.005	Промывание гайморовой пазухи через катетер (повторные процедуры)	1100
05.011	Удаление серной пробки	490
05.015	Промывание полости носа методом перемещения	330
05.021	Определение вибрац. чувствительности камертоном	440
05.025	Забор мазка на ВЛ	220
05.026	Забор мазка на флору и чувствительность к антибиотикам	220
<b>ГИНЕКОЛОГИЯ (АМБУЛАТОРНО)</b>		
06.001	Кольпоскопия	930
06.004	Удаление ВМС	930
06.007	Взятие гинекологического мазка	330
06.010	Провокация пирогеналом	220
06.011	Медикаментозный аборт	13860
06.012	Видеокольпоскопия	1260
06.016	Вульвоскопия	820
<b>ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ, УРОЛОГИЯ</b>		
07.003	Взятие мазка, соскоба на исследование	330
07.010	Массаж предстательной железы (сеанс)	660
07.011	Инстилляционная передняя уретры (сеанс)	380
07.012	Инстилляционная задняя уретры (сеанс)	660
07.013	Бужирование	440
07.014	Массаж уретры на буже	440
07.015	Удаление контагиозных моллюсков (1 элемент, ручным способом)	440
07.016	Обработка влагалища дезраствором	330
07.017	Тампонада цервикального канала	330



07.018	Ванночки гинекологические	490
<b>Общая хирургия</b>		
50.001	Первичная хирургическая обработка ран	1260
50.002		1760
50.003		3850
50.069	Удаление бородавок за 1 единица (аппаратом Сургитрон)	660
50.070	Удаление маллюсков за 1 единица (аппаратом Сургитрон)	660
<b>ГИНЕКОЛОГИЯ</b>		
50.202	Удаление остатков спирали в матки	1150
50.203	Коагуляция эрозий шейки матки	4560
50.204	Конизация эрозий шейки матки	4620
50.205	Полипэктомия	3960
50.206	Диагностическое выскабливание	3960
50.207	Вылущивание кисты бартолиниевой железы	4290
50.208	Бужирование цервикального канала	770
50.209	Аспирация полости матки	2200
50.210	Введение спирали Мирена	1370
50.211	Введение спирали обычной	880
50.212	Удаление спирали крючком	1810
50.213	Биопсия шейки матки (аппаратом Сургитрон)	2200
50.214	Удаление остроконечных кондилом (за 1 единицу)	660
50218	Биопсия шейки матки	1760
50219	Аргоноплазменная коагуляция шейки матки	3410
50220	Петлевая электроэксцизия шейки матки	3680
50223	Введение "Импланона" без стоимости препарата	1760
50224	Удаление "Импланона" без стоимости препарата	1760
50226	Осложненное удаление ВМС	3130
60237	Искусственный аборт	4120
50733	Коррекция малых половых губ	10120
<b>НАРКОЗ</b>		
50.413	Анестезиологическое пособие при малых операциях	2860
50.403	Наркоз внутривенный	4730
50.404	Осмотр и консультация анестезиолога	600
<b>ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЕ ЛЕЧЕНИЕ</b>		
52.001	Перевязка простая (смена повязки)	270
52.002	Снятие швов (малый объем), перевязка, смена дренажа	380
52.003	Снятие швов (большой объем), смена дренажа, некрэктомия	380
<b>ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ (ЗА 1 ПРОЦЕДУРУ ИЛИ 1 СЕАНС)</b>		
08.031	«Интрамаг» (жен.). Электрофорез вагинальный	550
08.032	«Интрамаг» (жен.). Магнитотерапия вагинальная	550
08.041	«Интрамаг» (муж.). Уретальный магнитофорез + инстиляция лекарственного препарата	600
08.042	«Интрамаг» (муж.). Термолечение уретры	600
08.043	«Интрамаг» (муж.). Термолечение предстательной железы	600
08.051	«Интратерм». Термолечение уретры	600
08.052	«Интратерм». Термолечение предстательной железы	600
08.053	«Интратерм». Массаж уретры электромагнитом.	600
08.060	Внутривенная лазерная очистка крови	880
08.055	Магнитотерапия	330
08.010	Электрофорез	330
08.017	Амплипульс	440
08.070	Лимфодренаж	2250
<b>ПРОЧЕЕ</b>		
47.001	Пребывание в дневном стационаре (1 смена - 4 часа)	1150
47.003	Пребывание в дневном стационаре (1/2 смена - 2 часа)	550