

ДЕТСКИЙ ЦЕНТР

Прейскурант на медицинские услуги

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ЦЕНА (РУБ.)
КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ*		
01.001	Первичный прием профессора, доктора мед. наук	1 100
01.002	Повторный** прием профессора, доктора мед. наук	990
01.003	Первичный прием кандидата медицинских наук	880
01.004	Повторный** прием кандидата медицинских наук	760
01.005	Первичный прием врача – специалиста, врач высшей категории	800
01.006	Повторный** прием врача – специалиста, врач высшей категории	715
01.011	Консультации специалистов, привлекаемых ООО «Медицинский Di центр»: доктор мед. наук	1 100
01.012	Консультации специалистов, привлекаемых ООО «Медицинский Di центр»: кандидат мед. наук	950
01.013	Консультации специалистов, привлекаемых ООО «Медицинский Di центр»: врач высшей кат.	825
03.100	Профилактический прием врача педиатра	550
	Профилактический прием врача-педиатра перед поступлением в дошкольное образовательное учреждение	550
	Профилактический прием врача-педиатра перед поступлением в школу	550
	Профилактический прием врача-педиатра перед поступлением в образовательное учреждение профессионального образования	300
	Профилактический прием врача-специалиста (невролог, хирург, ортопед, офтальмолог, стоматолог, гинеколог, оториноларинголог) перед поступлением в образовательное учреждение (детский сад, школа, ВУЗ)	300
* Стоимость приема некоторых специалистов смотрите в приложении к настоящему прайсу		
** прием в течение 30 дней с момента первичного обращения по поводу данного заболевания		
ВЫЕЗД СПЕЦИАЛИСТОВ		
06.030	Выезд педиатра на дом первичный до 18 лет транспортом исполнителя (1 зона)	1 400
06.031	Выезд педиатра на дом первичный до 18 лет транспортом исполнителя (2 зона)	2 000
06.032	Выезд педиатра на дом первичный до 18 лет транспортом исполнителя (3 зона)	2 900
06.130	Выезд педиатра на дом первичный до 18 лет транспортом заказчика (1 зона)	1 250
06.131	Выезд педиатра на дом первичный до 18 лет транспортом заказчика (2 зона)	1 900
06.132	Выезд педиатра на дом первичный до 18 лет транспортом заказчика (3 зона)	2 200
01.027	Выезд к пациенту двух врачей до 18 лет	2 750
06.140	Выезд педиатра на дом с м/с транспортом исполнителя (1 зона)	1 750
06.141	Выезд педиатра на дом с м/с транспортом исполнителя (2 зона)	2 500
06.142	Выезд педиатра на дом с м/с транспортом исполнителя (3 зона)	3 000
06.201	Выезд педиатра на дом с м/с транспортом заказчика (1 зона)	1 400
06.202	Выезд педиатра на дом с м/с транспортом заказчика (2 зона)	2 300
06.203	Выезд педиатра на дом с м/с транспортом заказчика (3 зона)	2 550
06.211	Выезд врача-специалиста на дом первичный до 18 лет транспортом исполнителя (1 зона)	1 600
06.212	Выезд врача-специалиста на дом первичный до 18 лет транспортом исполнителя (2 зона)	2 300
06.213	Выезд врача-специалиста на дом первичный до 18 лет транспортом исполнителя (3 зона)	2 950
06.221	Выезд врача-специалиста на дом первичный до 18 лет транспортом заказчика (1 зона)	1 300
06.222	Выезд врача-специалиста на дом первичный до 18 лет транспортом заказчика (2 зона)	1 950
06.223	Выезд врача-специалиста на дом первичный до 18 лет транспортом заказчика (3 зона)	2 250
01.028	Выезд к двум пациентам на дом одного врача до 18 лет	2 750
01.029	Выезд врача и забор крови на дому до 18 лет (стоимость лаборатории оплачивается отдельно)	2 850
01.019	Забор крови на дому (стоимость лаборатории оплачивается отдельно)	1 150
01.500	Выезд врача и ЭКГ на дому	2 750
01.018	ЭКГ на дому	1 930
01.025	В/в, в/м инъекции на дому (1 раз в сутки)	1 250
01.026	В/в, в/м инъекции на дому (2 и более раз в сутки), за 1 инъекцию	950
Медицинские комиссии		
03.107	Медицинская комиссия перед поступлением в детский сад	2 250
03.108	Медицинская комиссия перед поступлением в школу	2 750
03.109	Медицинская комиссия перед поступлением в ВУЗ по форме 086/у для девочек	1 350
03.110	Медицинская комиссия перед поступлением в ВУЗ по форме 086/у для мальчиков	1 200
Составление медицинских заключений и справок		
03.111	Выписка из карты амбулаторного больного (форма 027/у)	600
03.112	Справка для получения путевки в санаторий (форма 070/у-04)	650
03.113	Справка для посещения бассейна (форма 083/4-89)	750
03.114	Справка для поездки в лагерь (форма 079/у)	850

03.115	Санаторно-курортная карта (форма 076/у)		1 750
03.116	Справка для занятия в спортивной секции (при необходимости дополнительных обследований и консультаций специалистов оплата производится согласно прейскуранту)		2 150
03.175	Справка для выезда за границу (форма 082/у)		600
Комплексные медицинские программы			
05.143	Программа медицинской комиссии в 1 месяц		3 900
05.144	Программа медицинской комиссии в 3 месяца		2 600
05.145	Программа медицинской комиссии в 6 месяцев		2 600
05.146	Программа медицинской комиссии в 1 год		2 850
05.147	Программа «Будь здоров, малыш!»		7 150
05.148	Программа наблюдения за детьми от 1 месяца до 1 года		18 500
47.124	Программа обследования детей с неврологической патологией детей старше года (с РЭГ)		1 370
47.125	Программа обследования детей с неврологической патологией детей старше года (с УЗДГ)		1 730
47.126	Программа обследования детей с неврологической патологией детей первого года жизни		1 680
47.127	Программа «Здоровый животик» от 0 до 2 лет		1 580
47.128	Программа «Здоровый животик» от 2 до 6 лет		5 030
47.129	Программа «Здоровый животик» от 7 до 14 лет		1 050
47.130	Программа «Здоровый животик» от 15 до 18 лет		760
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	Срок исполнения	
ГЕМАТОЛОГИЯ			
11.100	Анализ крови на автоматическом анализаторе	1 р.д.	210
11.200	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	1 р.д.	150
11.300	Подсчет ретикулоцитов (микроскопия)	1 р.д.	130
11.400	СОЭ	1 р.д.	90
ГЕМОСТАЗ			
10.100	АЧТВ	1 р.д.	330
10.150	Протромбиновый тест (протромбиновое время, МНО)	1 р.д.	320
10.160	Тромбиновое время	1 р.д.	270
10.200	Фибриноген	1 р.д.	370
10.201	D-димер	1 р.д.	630
10.202	Волчаночный антикоагулянт	6 р.д.	1 120
10.205	Агрегация тромбоцитов с АДФ	2 р.д.	640
10.207	Агрегация тромбоцитов с ристомидином	1 р.д.	780
10.208	Протеин С	2 р.д.	880
10.210	Коагулограмма-скрининг (протромбиновое время, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)	1 р.д.	1 190
Иммуногематология			
12.100	Группа крови и резус-фактор	1 р.д.	290
12.101	Антитела к АГ эритроцитов	3 р.д.	520
12.102	Фенотип эритроцитов (антигены систем Резус и Келл)	1 р.д.	350
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
13.100	Общий анализ мочи	1 р.д.	280
13.105	Анализ мочи тестполосками на анализаторе	1 р.д.	170
13.130	Анализ мочи по Нечипоренко	1 р.д.	140
13.300	Цитограмма отделяемого полости носа	1 р.д.	180
13.500	Микроскопия окрашенного мазка отделяемого мочеполовых органов	1 р.д.	480
13.600	Микроскопия окрашенного мазка сока предстательной железы	1 р.д.	410
13.700	Спермограмма	1 р.д.	620
13.702	Морфология сперматозоидов	2 р.д.	400
13.703	MAR-тест (Ig A и Ig G)	1 р.д.	1 390
13.800	Соскоб на грибы	1 р.д.	330
13.890	Соскоб на энтеробиоз	1 р.д.	240
13.900	Проба Зимницкого	1 р.д.	300
13.901	Исследование на демодекоз	1 р.д.	200
13.902	Кал на яйца гельминтов	2 р.д.	210
13.903	Общий анализ кала (копрограмма)	2 р.д.	240
13.904	Скрытая кровь в кале, количественный иммунохимический метод FOB Gold	6 р.д.	740
13.905	АГ лямблий в кале	6 р.д.	610
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
14.010	Исследование отделяемого влагалища	3 р.д.	520
14.020	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	3 р.д.	520
14.025	Жидкостная цитология шейки матки	3 р.д.	1 780
14.030	Исследование аспиратов из полости матки	3 р.д.	520
14.070	Исследование пунктатов молочной железы и кожи	3 р.д.	520

14.080	Исследование пунктатов щитовидной железы	3 р.д.	520
14.090	Исследование пунктатов других органов и тканей	3 р.д.	520
14.100	Исследование эндоскопического материала	3 р.д.	520
14.200	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	3 р.д.	520
Гистологические исследования			
14.201	Гистологическое исследование материала	10 р.д.	1 010
14.202	Гистологическое исследование макропрепарата	10 р.д.	1 280
14.203	Иммуногистохимическое исследование — рецепторы к эстрагенам и прогестерону	10 р.д.	7 040
14.204	Иммуногистохимическое исследование — выявление плазматических клеток (CD 138) в эндометрии		
14.205		Иммуногистохимическое исследование — маркеры ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска	10 р.д.
14.205	Иммуногистохимическое исследование — маркеры ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска	10 р.д.	8 510
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ ОБМЕН БЕЛКОВ			
15.010	Общий белок	1 р.д.	150
15.020	Альбумин	1 р.д.	160
15.025	Гомоцистеин	2 р.д.	1 450
15.030	Креатинин	1 р.д.	170
15.040	Мочевина	1 р.д.	160
15.050	Мочевая кислота	1 р.д.	190
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ			
16.020	Антистрептолизин О	1 р.д.	290
16.080	Ревматоидный фактор	1 р.д.	320
16.100	Бета-2-микроглобулин	3 р.д.	510
16.110	С-реактивный белок , ультрачувствительный	1 р.д.	360
ОБМЕН УГЛЕВОДОВ			
17.005	Гликозилированный гемоглобин	1 р.д.	530
17.010	Глюкоза	1 р.д.	150
17.040	Глюкозо-толерантный тест (сахарная кривая)	1 р.д.	360
ОБМЕН ЛИПИДОВ			
18.050	Триглицериды	1 р.д.	150
18.060	Холестерин	1 р.д.	150
18.070	Холестерин-ЛПВП	1 р.д.	290
18.080	Липидный спектр (триглицериды, холестерин, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, индекс атерогенности)	1 р.д.	540
ОБМЕН ПИГМЕНТОВ			
19.010	Билирубин общий	1 р.д.	160
19.020	Билирубин прямой	1 р.д.	150
ФЕРМЕНТЫ			
20.010	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1 р.д.	150
20.020	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	1 р.д.	150
20.030	Альфа-амилаза	1 р.д.	190
20.050	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	1 р.д.	170
20.060	Липаза	1 р.д.	360
20.130	Щелочная фосфатаза	1 р.д.	190
20.150	Креатинкиназа	1 р.д.	260
20.151	Креатинкиназа МВ	1 р.д.	380
20.070	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1 р.д.	190
НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА, ВИТАМИНЫ			
21.015	Калий, натрий, хлориды	1 р.д.	500
21.020	Кальций общий	1 р.д.	170
21.021	Кальций ионизированный	6 р.д.	470
21.040	Фосфор	1 р.д.	190
21.041	Цинк	6 р.д.	650
21.050	Магний	1 р.д.	190
22.015	Витамин В 9	3 р.д.	650
22.016	Витамин В12	3 р.д.	650
22.018	Витамин D	3 р.д.	1 590
ОБМЕН ЖЕЛЕЗА			
22.010	Железо	1 р.д.	190
22.020	Трансферритин	3 р.д.	420
22.040	Ферритин	1 р.д.	380
БИОХИМИЯ МОЧИ			
36.020	Белок (суточная моча)	1 р.д.	150
36.021	Креатинин (суточная моча)	1 р.д.	170
36.022	Мочевина (суточная моча)	1 р.д.	160
36.023	Мочевая кислота (суточная моча)	1 р.д.	190

36.024	Кальций (суточная моча)	6 р.д.	280
36.025	Натрий, калий (суточная моча)	6 р.д.	280
36.026	Фосфор неорганический (суточная моча)	1 р.д.	190
36.027	Оксалаты	6 р.д.	870
36.029	Адреналин+норадреналин+дофамин	10 р.д.	2 250
36.030	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	1 р.д.	360

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

24.100	Субпопуляция лимфоцитов	3 р.д.	2 520
24.200	НСТ-тест	3 р.д.	700
16.140	Иммуноглобулины А, М, G	2 р.д.	750
16.150	Иммуноглобулин Е	1 р.д.	750

СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgE, СМЕСИ АЛЛЕРГЕНОВ

16.301	Специфические IgE. gm1: смесь трав	2 р.д.	740
16.302	Специфические IgE. wm1: смесь сорных трав	2 р.д.	740
16.303	Специфические IgE. tm1: смесь древесных аллергенов	2 р.д.	740
16.304	Специфические IgE. tm3: смесь аллергенов деревьев позднее цветение	2 р.д.	740
16.307	D.pteronysinus (клещ-дермофаг перинный)	2 р.д.	440
16.308	D.farinae (клещ-дермофаг мучной)	2 р.д.	440
16.330	Специфические IgE.hp1: смесь бытовых аллергенов	2 р.д.	740
16.339	Специфические IgE. mp1: смесь аллергенов микроскопических грибов	2 р.д.	740
16.340	Специфические IgE. dp1: смесь клещевых аллергенов	2 р.д.	740
16.312	Специфические IgE. f1: яичный белок	2 р.д.	440
16.313	Специфические IgE. f2: молоко330	2 р.д.	440
16.315	Специфические IgE. f4: пшеничная мука	2 р.д.	440
16.316	Специфические IgE. f5: ржаная мука	2 р.д.	440
16.317	Специфические IgE. f49: яблоко	2 р.д.	440
16.318	Специфические IgE. f75: яичный желток	2 р.д.	440
16.320	Специфические IgE. e1: эпителий кошки	2 р.д.	440
16.321	Специфические IgE. e2: эпителий собаки	2 р.д.	440
16.322	Специфические IgE. w15: лебеда	2 р.д.	440
16.328	Специфические IgE. p1: аскарида	2 р.д.	440
16.341	Специфические IgE. ep1: смесь аллергенов животных	2 р.д.	740
16.342	Специфические IgE. ep72: смесь аллергенов животных	2 р.д.	740
16.343	Специфические IgE. fp6: смесь пищевых аллергенов	2 р.д.	740
16.344	Специфические IgE. fp7: смесь пищевых аллергенов	2 р.д.	740
16.345	Специфические IgE. fp73: смесь пищевых аллергенов	2 р.д.	740
16.346	Специфические IgE. ep71: смесь аллергенов птицы	2 р.д.	740
16.347	Специфические IgE. fp2: смесь пищевых аллергенов	2 р.д.	740
16.348	Специфические IgE. h1: домашняя пыль	2 р.д.	440
16.350	Специфические IgE. f7: овсяная мука	2 р.д.	440
16.351	Специфические IgE. f14: соевые бобы	2 р.д.	440
16.352	Специфические IgE. f25: помидоры	2 р.д.	440
16.353	Специфические IgE. f27: говядина	2 р.д.	440
16.354	Специфические IgE. f31: морковь	2 р.д.	440
16.355	Специфические IgE. f35: картофель	2 р.д.	440
16.356	Специфические IgE. f76: альфа-лактоальбумин	2 р.д.	440
16.357	Специфические IgE. f77: бета-лактоглобулин	2 р.д.	440
16.358	Специфические IgE. f78: казеин	2 р.д.	440
16.359	Специфические IgE. f284: мясо индейки	2 р.д.	440

АУТОИМУННЫЕ АНТИТЕЛА

26.060	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	1 р.д.	470
26.061	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	1 р.д.	490
26.062	Антитела к рецепторам ТТГ	10 р.д.	1 230
26.079	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	3 р.д.	710
26.080	Антитела к фосфолипидам (IgM+ IgG)	7 р.д.	980
26.082	Антитела к кардиолипину	10 р.д.	1 050
26.084	Антитела к двуспиральной ДНК	3 р.д.	750
26.086	Антиядерные антитела (ANA)	3 р.д.	520
26.089	Антитела к нуклеосомам	10 р.д.	1 160
26.092	Антиспермальные антитела	10 р.д.	980
26.093	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА)	10 р.д.	1 490
26.094	Антимитохондриальные антитела (АМА-M2)	10 р.д.	870
26.095	Антитела к микросомам печени и почек (анти-LKM)	10 р.д.	800

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ЩИТОВИДНАЯ и ПАРАЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА			
26.015	T3 свободный	1 р.д.	370
26.025	T4 свободный	1 р.д.	370
26.030	ТТГ	1 р.д.	370
26.031	Тиреоглобулин	1 р.д.	670
26.041	Кальцитонин	1 р.д.	1 020
26.070	Паратиреоидный гормон	1 р.д.	450
ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ			
27.010	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1 р.д.	400
27.020	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1 р.д.	400
27.030	Пролактин	1 р.д.	400
27.040	Прогестерон	1 р.д.	400
27.041	17-ОН прогестерон	6 р.д.	820
27.050	Эстрадиол	1 р.д.	400
27.051	Свободный (неконъюгированный) эстриол	3 р.д.	540
27.060	Андростендион	3 р.д.	980
27.061	Антимюллеров гормон	10 р.д.	1 440
27.070	Тестостерон	1 р.д.	390
27.071	Тестостерон общий + биологически доступный + ГСПГ	1 р.д.	770
27.072	Дигидротестостерон	10 р.д.	1 390
27.075	Глобулин, связывающий половые гормоны	1 р.д.	400
27.080	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	1 р.д.	420
27.081	Хорионический гонадотропин (ХГЧ), свободная b-субъединица	3 р.д.	540
27.082	Ассоциированный с беременностью плазменный протеин –А (РАРРА)	3 р.д.	540
ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА			
28.010	С-пептид	1 р.д.	400
28.015	Инсулин	1 р.д.	520
ГИПОФИЗ			
28.060	АКТГ	6 р.д.	1 140
28.061	СТГ	3 р.д.	780
НАДПОЧЕЧНИКИ, ПОЧКИ			
28.020	Кортизол	1 р.д.	400
28.030	Альдостерон	10 р.д.	900
28.031	Ренин	10 р.д.	980
28.032	Адреналин, норадреналин	10 р.д.	2 290
28.033	Адреналин, норадреналин, дофамин	10 р.д.	2 820
28.050	Дегидроэпиандрострон-сульфат (ДГЭА-С)	1 р.д.	400
22.017	Эритропоэтин	3 р.д.	1 190
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ПРОТИВОВИРУСНЫЕ АНТИТЕЛА			
37.020	Антитела к вирусу гепатита А IgG	6 р.д.	290
37.021	Антитела к вирусу гепатита А IgM	6 р.д.	310
37.032	Антиген вируса гепатита В (HBsAg)	1 р.д.	390
37.033	Антитела к HBsAg	6 р.д.	340
37.034	Антитела к HBcAg суммарные	6 р.д.	340
37.035	Антитела к HBcAg IgM	6 р.д.	390
37.036	Антитела к HBeAg IgG	6 р.д.	340
37.037	Антиген ифекционности вируса гепатита В (HBeAg)	6 р.д.	400
37.041	Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV)	1 р.д.	520
37.042	Антитела к вирусу гепатита С IgM	6 р.д.	
37.050	Антитела к вирусу гепатита D суммарные	6 р.д.	340
37.070	Антитела к цитомегаловирусу IgM	3 р.д.	480
37.071	Антитела к цитомегаловирусу IgG	3 р.д.	390
37.073	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1,2 типов	3 р.д.	340
37.075	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1,2 типов	3 р.д.	400
37.080	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр	1 р.д.	420
37.082	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	1 р.д.	490
37.090	Антитела к вирусу краснухи IgM	1 р.д.	490
37.091	Антитела к вирусу краснухи IgG	1 р.д.	420
37.095	Антитела к вирусу паротита IgM	10 р.д.	870
37.096	Антитела к вирусу паротита IgG	10 р.д.	870
37.100	Антитела к ВИЧ-1,2 и антиген ВИЧ-1	1 р.д.	500
ДИАГНОСТИКА СИФИЛИСА			
38.100	Антитела к Treponema pallidum (РПГА)	1 р.д.	340

38.150	Антитела к кардилипину (Сифилис RPR-тест)	1 р.д.	180
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА			
39.030	Антитела к Chlamydia trachomatis IgA	3 р.д.	380
39.032	Антитела к Chlamydia trachomatis IgG	3 р.д.	380
39.050	Антитела к Helicobacter pylori IgG	1 р.д.	420
39.060	Антитела к микобактериям туберкулеза (суммарные)	10 р.д.	620
АНТИТЕЛА К ПРОСТЕЙШИМ, ПАЗАЗИТАМ И ГРИБАМ			
40.010	Антитела к Toxoplasma gondii IgM	1 р.д.	490
40.011	Антитела к Toxoplasma gondii IgG	1 р.д.	420
40.020	Антитела к Лямблиям	7 р.д.	390
40.030	Антитела к Гельминтам	7 р.д.	620
40.031	Антитела к антигенам аскарид IgG	7 р.д.	380
40.032	Антитела к антигенам трихинелл IgG	10 р.д.	710
40.033	Антитела к антигенам эхинококков IgG	10 р.д.	710
ПЦР-ДИАГНОСТИКА			
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
41.030	Обнаружение вируса гепатита В (HBV) (кровь с ЭДТА)	3 р.д.	430
41.031	Концентрация вируса гепатита В (HBV), (кровь с ЭДТА)	14 р.д.	2 840
41.032	Генотип вируса гепатита В (HBV)	14 р.д.	810
41.040	Обнаружение вируса гепатита С (HCV) (кровь с ЭДТА)	3 р.д.	480
41.041	Генотип вируса гепатита С (HCV) (кровь с ЭДТА)	7 р.д.	820
41.042	Концентрация вируса гепатита С (HCV) (кровь с ЭДТА)	14 р.д.	3 740
41.050	Обнаружение вируса гепатита D (PHK HDV)	7 р.д.	580
41.051	Концентрация вируса гепатита D (HDV)	14 р.д.	3 300
41.080	Обнаружение цитомегаловируса (кровь с ЭДТА)	3 р.д.	410
41.080	Обнаружение цитомегаловируса (слюна)	3 р.д.	410
41.090	Обнаружение цитомегаловируса (соскоб)	3 р.д.	350
41.100	Обнаружение цитомегаловируса (моча)	3 р.д.	340
41.110	Обнаружение вируса простого герпеса 1,2 (кровь с ЭДТА)	3 р.д.	410
41.120	Обнаружение вируса простого герпеса 1,2 (соскоб)	3 р.д.	340
41.130	Обнаружение вируса Эпштейн-Барра в крови, слюне, моче, соскобе	3 р.д.	410
41.140	Обнаружение вируса varicella zoster (кровь с ЭДТА)	6 р.д.	440
41.150	Обнаружение вируса папилломы человека онкогенных типов (соскоб)	3 р.д.	710
41.151	Обнаружение и дифференция вирусов папилломы человека низкого онкогенного риска (6 и 11 генотипов)	3 р.д.	380
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
41.300	Обнаружение Chlamydia trachomatis (соскоб)	3 р.д.	380
41.310	Обнаружение Mycoplasma hominis (соскоб)	3 р.д.	380
41.320	Обнаружение Mycoplasma genitalium (соскоб)	3 р.д.	380
41.330	Обнаружение Ureaplasma urealyticum (соскоб)	3 р.д.	380
41.360	Обнаружение Neisseria gonorrhoeae (соскоб)	3 р.д.	380
41.370	Обнаружение Gardnerella vaginalis (соскоб)	3 р.д.	380
41.380	Обнаружение микобактерии туберкулеза	6 р.д.	500
ПРОЧИЕ ИНФЕКЦИИ			
41.500	Обнаружение Trichomonas vaginalis (соскоб)	3 р.д.	380
41.510	Обнаружение Candida albicans (соскоб)	3 р.д.	380
41.515	Комплекс «Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis»	3 р.д.	1 300
41.520	Комплекс «Бактериальный вагиноз»	6 р.д.	900
41.521	Комплекс «Флороценоз-микрплазмы»: количественное определение ДНК U. parvum. U. urealyticum и M. hominis	6 р.д.	980
41.522	Комплекс «Флороценоз-кандиды»: количественное определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis и C. tropicalis)	6 р.д.	900
41.523	Комплекс «Флороценоз-аэробы»: выявление и количественное определение ДНК энтеробактерий, стафилококков и стрептококков	6 р.д.	900
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
35.004	Анализ ДНК для установления отцовства	10 р.д.	12 750
35.005	Анализ ДНК для установления отцовства, дополнительный человек	10 р.д.	3 570
35.006	Анализ ДНК на близкое родство	10 р.д.	13 770
35.007	Выделение ДНК из нестандартного образца	14 р.д.	4 080
35.008	Анализ ДНК для суда	14 р.д.	17 340
35.009	Идентификация участников анализа ДНК для предоставления результата в суде, гос. органах, составление пр	1 р.д.	510
35.050	Исследование кариотипа (кариотипирование)	25 р.д.	6 180
35.100	Антиген гистосовместимости HLA B27	10 р.д.	1 530

35.110	Антигены системы гистросовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	10 р.д.	4 590
35.115	Генотипирование супружеской пары по антигенам гистросовместимости HLA II класса	10 р.д.	13 320
35.120	Профиль генетического исследования «Врожденная дисфункция коры надпочечников»	10 р.д.	6 430
41.800	Выявление мутации однонуклеотидных полиморфизмов (SNP) в локусах rs8099917 и rs12979860 гена Интерлейкин-28В (IL28В)	10 р.д.	900
41.801	Профиль генетического исследования "Синдром Жильбера"	10 р.д.	1 080
41.802	Профиль генетического исследования " BRCA-скрин. Рак молочной железы и/или яичников"	10 р.д.	3 170
41.803	Профиль генетического исследования "Остеопороз"	10 р.д.	2 150
41.804	Профиль генетического исследования "Сахарный диабет 1 типа"	10 р.д.	2 150
41.805	Профиль генетического исследования "Сахарный диабет 2 типа"	10 р.д.	2 150
41.806	Профиль генетического исследования " Фарма-скрин-1. I фаза биотрансформации"	10 р.д.	2 350
41.807	Профиль генетического исследования " Фарма-скрин-2. II фаза биотрансформации"	10 р.д.	2 350
41.808	Профиль генетического исследования " Фарма-скрин-Варфарин"	10 р.д.	2 150
41.809	Профиль генетического исследования "Липидный обмен. Базовый профиль."	10 р.д.	2 150
41.810	Профиль генетического исследования "Липидный обмен. Дополнительный профиль."	10 р.д.	2 350
41.811	Профиль генетического исследования "Артериальная гипертензия"	10 р.д.	2 150
41.812	Профиль генетического исследования "Ишемическая болезнь сердца"	10 р.д.	2 150
41.813	Профиль генетического исследования "Сосудистые факторы"	10 р.д.	1 890
41.814	Профиль генетического исследования "Тромбо-скрин. Агрегационные факторы системы свертывания крови"	10 р.д.	1 990
41.815	Профиль генетического исследования "Плазма-скрин. Плазменные факторы системы свертывания крови"	10 р.д.	1 990
41.816	Профиль генетического исследования "Фолат-скрин. Фолатный цикл"	10 р.д.	1 990
41.817	Профиль генетического исследования "Спорт-мио-скрин. Структура мышц"	10 р.д.	1 760
41.818	Профиль генетического исследования "Спорт-энерго-скрин. Энергетический обмен"	10 р.д.	1 840
41.819	Профиль генетического исследования «Предрасположенность к патологии беременности и плода»	10 р.д.	5 920
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (5 РАБ. ДНЕЙ)			
42.010	Посев материала на возбудителя дифтерии	5 р.д.	480
42.100	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5 р.д.	870
42.110	Посев материала из носа, зева на стафилококк	5 р.д.	290
43.100	Посев на U. Urealyticum и M. hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	5 р.д.	2 050
44.100	Дисбактериоз кишечника	5 р.д.	920
44.200	Посев на возбудителей кишечной инфекции какие?	5 р.д.	730
45.100	Кровь на стерильность	10 р.д.	920
45.200	Кровь на РПГА с одним диагностикумом	5 р.д.	380
46.100	Мокрота на флору	5 р.д.	510
ИНЪЕКЦИИ			
03.001	Внутримышечная инъекция		125
03.002	Внутривенная инъекция		300
03.003	Подкожная инъекция		125
ВАКЦИНАЦИЯ			
47.006	Вакцина Инфлювак		600
47.063	Вакцина против Вируса Папилломы Человека вакциной «Гардасил»		7 700
47.123	Вакцина Пневмо-23		3 500
47.073	Вакцина Инфанрикс		1 800
47.074	Вакцина Инфанрикс Гекса		3 300
47.075	Вакцина против краснухи (Россия)		450
47.076	Вакцина паротина-корева (Россия)		450
47.077	Вакцина Пентаксин		2 800
03.119	Вакцина Приорикса (корь, паротит, краснуха)		1 100
03.120	Вакцина Хаврикс 720 (вирусный гепатит А)		1 200
03.121	Вакцина Синфлорикса		3 000
03.122	Вакцина Окавакса (ветряная оспа от года) под заказ		2 000
03.123	Вакцина Варилрикса (ветряная оспа от года) под заказ		4 200
03.124	Вакцина АДСМ		450
47.078	Вакцина Энджерик (вирусного гепатита В)		550
023.125	Вакцинация Имовакс полио (полиомиелит)		900
47.079	Вакцина Полиорикса (полиомиелит)		900
МАНИПУЛЯЦИИ			
47.064	Введение вакцины (без стоимости препарата)		125
03.009	Постановка периферического венозного катетера		550
02.008	Пункционно-аспирационная биопсия щитовидной железы		510

02.009	Пункционно-аспирационная биопсия молочной железы	510
08.075	Уреазный дыхательный тест	2 870
02.001	Взятие крови из вены одноразовым вакуумным набором	200
03.126	Взятие крови бесконтактным ланцетом на анализ	200
02.002	Взятие крови из вены для экстренных анализов	210
02.003	Постановка кожных аллергологических проб 1 единица	150
02.004	Измерение артериального давления	90
02.005	Измерение сахара крови экспресс-методом	140
02.005	Измерение кетонов в моче экспресс-методом	140
03.010	Постановка очистительной клизмы	4 340
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ		
04.001	УЗИ печень+желчный пузырь+поджелуд. железа+ селезенка	1 040
04.002	УЗИ печень+желчный пузырь+поджелудочная железа (3 единицы)	870
04.003	УЗИ печень+желчный пузырь (2 единицы)	750
04.050	УЗИ желчного пузыря	700
04.006	УЗИ желчный пузырь+определение фракции (6 единиц)	730
04.004	УЗИ селезенки	490
04.005	УЗИ поджелудочной железы	560
03.177	Постпрандиальная проба	
03.176	УЗИ желудка	480
04.009	УЗИ на подтверждение беременности (до 10 нед)	800
04.101	УЗИ на подтверждение беременности (12-14 нед)	1 320
04.010	УЗИ гинекологическое трансвагинально (без наполнения мочевого пузыря)	1 160
04.012	Доплерография сосудов печени	1 050
04.013	Доплерография сосудов почек	1 090
04.015	Доплерография сосудов щитовидной железы	650
04.046	Доплерография сосудов головного мозга (дети до года)	970
04.014	УЗИ щитовидная железа (2 единицы)	930
04.016	УЗИ молочной железы (2 единицы)	1 140
04.017	УЗИ мочевого пузыря + определение остаточной мочи + предстательная железа	1 420
04.018	УЗИ почек	810
04.051	УЗИ почек с водной нагрузкой (повторно)	480
04.020	УЗИ мочевого пузыря+ остаточная моча (2 единицы)	650
04.021	УЗИ надпочечников	480
04.022	УЗИ трансректальное	1 100
04.043	УЗИ вилочковой железы	710
04.047	УЗИ органов мошонки	900
04.053	УЗИ тазобедренных суставов (дети)	700
04.054	УЗИ суставов	1 040
04.055	УЗИ при пункционно-аспирационной биопсии образований молочной железы	500
04.056	УЗИ при пункционно-аспирационной биопсии образований щитовидной железы	600
04.057	УЗИ контроль при проведении миниаборта	1 240
04.058	УЗИ поверхностных образований кожи, п/к, лимфоузлов	580
08.092	УЗИ слонных желез	650
08.093	УЗИ мошонки с доплерографией	1 100
04.023	Нейросонография	800
04.071	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1 130
04.072	Дуплексное сканирование артерий одной нижней конечности (правой, левой)	770
04.073	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1 130
04.074	Дуплексное сканирование вен одной нижней конечности (правой, левой)	830
04.075	Дуплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей	1 790
04.076	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1 120
04.077	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1 120
04.078	Дуплексное сканирование артерий и вен верхних конечностей	1 790
04.079	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и её ветвей	790
04.080	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и подвздошных артерий	
04.081	Дуплексное сканирование сосудов подвздошно-бедренного сегмента	790
04.082	Дуплексное сканирование мелких суставов ног и рук	490
08.094	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей и подвздошной артерии	1 800
04.025	Снимок с УЗИ	150
04.108	Запись 3D/4D исследования на диск CD-R	450
04.049	Доплероэхокардиография до 18 лет	1 510
04.028	Электрокардиография (ЭКГ)	560
08.090	Электрокардиограмма (детское лежачая после функциональной нагрузки)	1 140
08.077	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	1 130

04.048	Холтеровское мониторирование (ЭКГ от 4 до 24 часов)	1 850
04.033	Рэовазография	610
04.034	Рэография	610
04.029	Фиброгастродуоденоскопия	1 740
04.059	Ректороманоскопия (RRS)	1 340
04.070	Сигмоидоскопия	2 290
04.067	Эндоскопическое обследование толстой кишки гибким эндоскопом (колоноскопия)	4 820
04.068	Наложение синтетической лигатуры через колоноскоп	2 290
04.038	Эндоскопическое удаление инородного тела	2 480
04.039	Эндоскопические инстилляциии лекарственных средств	1 920
08.101	Экстракраниальное исследование сосудов шеи (врачом высшей категории)	1 360
08.071	Спиротест	670
08.072	Спиротест с бронхолитиками	780
08.073	Аудиометрия с 6 летнего возраста	750
08.074	Исследование вестибулярной чувствительности	280
08.102	Транскраниальное исследование сосудов головного мозга (врачом высшей категории)	1 590
08.103	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (врачом высшей категории)	1 360
08.104	Дуплексное сканирование артерий одной нижней конечности (правой, левой) (врачом высшей категории)	940
08.105	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1 360
08.117	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей и подвздошной артерии (врачом высшей категории)	2 170
08.106	Дуплексное сканирование вен одной нижней конечности (правой, левой) (врачом высшей категории)	1 000
08.107	Дуплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей (врачом высшей категории)	2 150
08.108	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (врачом высшей категории)	1 350
08.109	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (врачом высшей категории)	1 350
08.110	Дуплексное сканирование артерий и вен верхних конечностей (врачом высшей категории)	2 150
08.111	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и её ветвей (врачом высшей категории)	960
08.112	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и подвздошных артерий (врачом высшей категории)	960
08.113	Дуплексное сканирование сосудов подвздошно-бедренного сегмента (врачом высшей категории)	960
03.127	Плантография	320
03.128	Динамометрия	90
08.114	Дуплексное сканирование мелких суставов ног и рук (врачом высшей категории)	590
04.109	УЗИ на аппарате экспертного класса: брюшная полость, гинекологическое исследование, суставы, сосуды, поверхностные образования, щитовидная железа	2 180
08.115	УЗ-исследование на аппарате экспертного класса: брюшная полость, гинекологическое исследование, суставы, сосуды, поверхностные образования, щитовидная железа (врачом высшей категории)	2 620
КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ		
09.001	КТ головного мозга	2 630
09.002	КТ орбиты	2 630
09.003	КТ гипофиза	2 630
09.004	КТ височной кости	2 630
09.005	КТ придаточных пазух носа	2 630
09.006	КТ шеи	2 680
09.008	КТ тела позвонка	1 500
09.009	КТ межпозвоночного диска	1 500
09.010	КТ грудной клетки	3 650
09.011	КТ брюшной полости	3 780
09.012	КТ единичного органа брюшной полости	2 550
09.013	КТ малого таза	2 780
09.014	КТ сустава	2 570
09.015	КТ забрюшинного пространства	3 780
09.016	КТ единичного органа забрюшинного пространства	2 550
09.017	Контрастирование урографинном per/os	730
09.020	КТ почки и мочевыводящие пути	4 640
09.021	Внутривенное болюсное контрастирование (ультравистом) при помощи шприца – инжектора	6 820
09.023	Запись КТ исследования на компакт – диск	790
09.024	КТ шейного отдела позвоночника С1-С7	3 490
09.025	Внутривенное контрастирование (урографин)	2 470

09.026	КТ грудной аорты без ЭКГ- синхронизации	2 940
09.027	КТ брюшной аорты	2 940
09.028	КТ магистральных артерий шеи	3 210
09.085	КТ ангиопульманогрфия	3 210
09.086	КТ артерий головного мозга	2 940
09.087	КТ нижней челюсти	2 260
09.088	КТ верхней челюсти	2 260
09.089	КТ лицевого черепа	2 790
РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
09.030	Обзорная урография (рентгенография мочевой системы) (1 проекция, 30x40)	980
09.032	Рентгенография костей лицевого скелета (2 проекции, 18x24)	830
09.033	Рентгенография акромиально-ключичного сустава (2 проекции, 18x24)	830
09.034	Рентгенография турецкого седла (1 проекция, 18x24)	970
09.035	Рентгенография бедренной кости (2 проекции, 30x40)	1 110
09.036	Рентгенография большого пальца, руки, стопы (2 проекции, 13x18)	660
09.037	Рентгенография таза (1 проекция, 30x40) (дети)	1 030
09.038	Рентгенография придаточных пазух носа (1 проекция, 18x24)	900
09.039	Рентгенография орбиты (2 проекции, 18x24)	800
09.040	Рентгенография глазного отверстия и канала зрительного нерва	1 010
09.041	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции, 18x24)	1 150
09.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости (1 проекция, 24x30) (дети)	810
09.044	Рентгенография грудино-ключичного сочленения (1 проекция, 18x24)	580
09.045	Рентгенография диафиза бедренной кости (2 проекции, 24x30)	810
09.046	Рентгенография диафиза большеберцовой и малоберцовой костей (2 проекции, 30x40)	860
09.047	Рентгенография дорсального отдела позвоночника (2 проекции, 30x40)	1 220
09.048	Рентгенография грудного отдела позвоночника (верт.) (2 проекции, 30x40)	1 220
09.049	Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции, 18x24)	1 130
09.050	Рентгенография кисти руки (2 проекции, 24x30)	900
09.051	Рентгенография ключицы (2 проекции, 18x24)	830
09.052	Рентгенография коленного сустава (2 проекции, 24x30)	900
09.053	Рентгенография коленной чашечки (2 проекции, 24x30)	830
09.055	Рентгенография легких (1 проекция, 30x40)	900
09.056	Рентгенография локтевого сустава (2 проекции, 18x24)	900
09.057	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости (2 проекции, 24x30)	930
09.059	Рентгенография лопатки (2 проекции, 24x30)	930
09.060	Рентгенография лучезапястного сустава (2 проекции, 18x24)	890
09.061	Рентгенография межпозвоночных сочленений	580
09.062	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции (1 проекция, 13x18)	660
09.063	Рентгенография пальцев ноги (2 проекции, 18x24)	830
09.064	Рентгенография пальцев руки (2 проекции, 18x24)	830
09.066	Рентгенография плеча (2 проекции, 24x30)	900
09.067	Рентгенография плечевого сустава (2 проекции, 18x24)	930
09.068	Рентгенография плечевой кости	660
09.069	Рентгенография плюсны и фаланг стопы (2 проекции, 24x30)	810
09.074	Рентгенография предплюсны (2 проекции, 18x24)	560
09.075	Рентгенография пясти	560
09.076	Рентгенография пяточной кости (2 проекции, 18x24)	660
09.077	Рентгенография ребра/ребер (1 проекция, 24x30)	600
09.079	Рентгенография стопы (2 проекции, 30x40)	960
09.080	Рентгенография черепа в прямой проекции (1 проекция, 24x30)	1 250
09.081	Рентгенография глотки	560
09.083	Микционная цистоуретрография	2 480
ВРАЧЕБНЫЕ МАНИПУЛЯЦИИ ПРИ ЛОР ЗАБОЛЕВАНИЯХ		
05.001	Пункция гайморовых пазух	2 060
05.002	Промывание лакун небных миндалин (1 сеанс)	440
05.003	Пункция гематомы перегородки носа и ушной раковины	480
05.004	Промывание гайморовой пазухи через катетер (первичная процедура)	1 160
05.005	Промывание гайморовой пазухи через катетер (повторные процедуры)	870
05.006	Внутриносовая блокада	470
05.007	Пункция кист миндалин	420
05.010	Туалет полости среднего уха по Гартману	320
05.011	Удаление серной пробки	390
05.012	Параэатальное введение лекарственных веществ (блок)	320
05.013	Эндоларингиальное вливание лекарственных растворов	270
05.014	Продувание ушей по Политцеру	270

05.015	Промывание полости носа методом перемещения		270
05.021	Определение вибрац. чувствительности камертоном		360
05.023	Промывание аттика		370
05.024	Катетеризация слуховых труб		380
05.025	Забор мазка на ВЛ		180
05.026	Забор мазка на флору и чувствительность к антибиотикам		180
50.108	Удаление инородных тел уха, носа		1 280
50.109	Вскрытие гематомы ушной раковины		1 470
50.110	Полипотомия уха		1 470
50.111	Репозиция костей носа при острой травме		1 910
50.112	Вскрытие фурункула в преддверии носа и наружного слухового прохода		1 390
50.113	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса		1 280
ГИНЕКОЛОГИЯ (АМБУЛАТОРНО)			
06.001	Кольпоскопия		730
06.004	Удаление ВМС		770
06.007	Взятие гинекологического мазка		260
03.129	Влагалищная биопсия (без стоимости гистологического исследования)		790
03.130	Влагалищная биопсия аппаратом «Сургитрон» (без стоимости гистологического исследования)		1 580
07.016	Обработка влагалища антисептиком		240
07.017	Тампонада цервикального канала		240
07.018	Ванночки гинекологические		410
03.131	Удаление инородного тела влагалища		2 370
03.132	Подбор схемы комбинированной оральной контрацепции (КОК)		530
06.012	Видеокольпоскопия		1 040
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ			
03.133	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)		210
07.003	Взятие мазка, соскоба на исследование		280
07.016	Обработка влагалища дезраствором		240
07.017	Тампонада цервикального канала		240
07.018	Ванночки гинекологические		410
ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ			
10.001	Проверка остроты зрения с коррекцией 2 глаза		170
10.002	Кераторефрактометрия		200
03.134	Авторефрактометрия (в стоимость включены мидриатики)		480
03.135	Авторефрактометрия		370
10.004	Измерение внутриглазного давления 2 глаза: тонометрия контактным методом		170
10.005	Определение полей зрения 2 глаза - периметр Фостера		170
10.007	Исследование цветоощущения		170
10.008	Промывание слезных путей 1 глаз (с 15 лет)		260
10.009	Лечение спазма аккомодации по методу Волкова (1 сеанс)		170
03.136	Туалет глаз (обработка, промывание, инстиляция лекарств)		190
10.010	Закапывание глазных капель 1 глаз		90
10.011	Инъекция субконъюнктивальная 1 глаз		200
10.012	Инъекция 1 глаз парабульбарная		240
10.013	Массаж век (1 сеанс)		170
10.014	Подбор очков: простых		200
10.015	Подбор очков: сложных		250
10.016	Осмотр с линзой Гольдмана: гониоскопия 1 глаз		250
10.017	Осмотр с линзой Гольдмана: осмотр глазного дна 1 глаз		420
10.022	Взятие мазка на микрофлору и чувствительность к антибиотикам		200
10.050	Удаление инородных тел с роговицы глаза		340
ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ			
03.143	Вправление парафимоза		750
03.144	Разделение синехий малых половых губ		1 250
03.154	Наложение внутрикожного косметического шва при плановых операциях		1 000
03.155	Пункционная биопсия поверхностных образований (без стоимости цитологии)		500
03.157	Пункция щитовидной железы (без стоимости цитологии)		750
03.158	Пункция сустава		600
03.159	Пункция сустава с введением лекарственного средства		850
03.301	Первичная хирургическая обработка ран	до 5 см	850
03.302	Первичная хирургическая обработка ран	от 5 – 10 см	1 650
03.303	Рассечение короткой уздечки языка у детей грудного возраста		850
03.304	Рассечение короткой уздечки языка у детей старше 2 лет		1 350
03.305	Вскрытие абсцедирующего фурункула, карбункула, гидраденита		1 550
03.306	Вскрытие абсцесса, флегмоны		2 500

03.307	Вскрытие панариция (не осложненного)		1 700
03.309	Удаление ногтевой пластинки		1 600
03.310	Пластика ногтевого ложа при вросшем ногте		3 500
03.311	Операция при паронихии		1 350
03.312	Удаление поверхностно расположенных инородных тел		1 250
03.313	Наложение первично-отсроченных швов		900
03.314	Удаление доброкачественных новообразований кожи и подкожной клетчатки	до 5 см	1 250
03.315	Удаление доброкачественных новообразований кожи и подкожной клетчатки	более 5 см	1 750
03.316	Удаление папиллом, моллюсков, бородавок, кондилом (1 единица) Сургитрон		550
03.317	Удаление ганглиев и гигром		3 250
03.318	Разделение синехий препуциального мешка		1 250
03.320	Соскоб с поверхностных образований кожи (без стоимости цитологии)		400
03.322	Инцизионная биопсия поверхностных образований (без стоимости гистологии)		830
03.323	Пирсинг ушной раковины до 2 единиц		1 200
03.324	Пункция околосуставной сумки		520
03.325	Пункция околосуставной сумки с введением лекарственного средства		750
03.339	Удаление доброкачественных новообразований кожи и подкожной клетчатки на голове и шее		2 200
03.340	Удаление доброкачественных новообразований кожи и подкожной клетчатки на лице		3 800
03.341	Операция при полидактилии (простая)		3 300
ЛАЗЕРНАЯ ХИРУРГИЯ			
03.326	Лазерное удаление доброкачественных новообразований кожи и подкожной клетчатки	до 5 см	2 200
03.327	Лазерное удаление доброкачественных новообразований кожи и подкожной клетчатки	более 5 см	2 750
03.328	Лазерное удаление гемангиомы	до 1 см	3 000
03.329	Лазерное удаление гемангиомы	до 3 см	4 400
03.330	Послеоперационная обработка грануляций СО2-лазером		1 250
03.331	Лазерное удаление моллюсков, кондилом, папиллом, бородавок	1 элемент	550
03.332	Лазерное удаление моллюсков, кондилом, папиллом, бородавок	от 10 до 200	3 700
03.333	Пластика ногтевого ложа при вросшем ногте с применением СО2-лазера		5 250
ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЕ ЛЕЧЕНИЕ			
03.334	Перевязка простая (смена повязки)		200
03.335	Снятие швов (малый объем), перевязка, смена дренажа		300
03.336	Снятие швов (большой объем), смена дренажа, некрэктомия		420
03.337	Наложение гипсовой повязки (малый объем)		850
03.338	Наложение гипсовой повязки (большой объем)		1 200
ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ (ЗА 1 ПРОЦЕДУРУ ИЛИ 1 СЕАНС)			
08.004	Массаж (1 единица) 10 мин. детский		170
03.160	Общий массаж детям от 1 до 5 лет, 8 единиц, 40 мин		740
03.161	Массаж волосистой части головы, 1 единица, 10 мин		270
03.162	Общий массаж детям 1 года жизни, 6 единиц, 30 мин		480
03.163	Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста (руки, ноги), 3,5 единицы, 20 мин		420
03.164	Массаж тазобедренных суставов, 1,5 единицы, 15 мин		370
08.061	Массаж воротниковой зоны, 1,5 единицы, 15 мин		380
03.165	Массаж грудной клетки при хронических не специфических заболеваниях легких, 2 единицы, 20 мин, 3 единицы		320
03.166	Массаж при переломе костей, 1 единица, 10 мин		270
03.167	Массаж грудного отдела позвоночника		330
08.063	Массаж конечности		360
08.064	Массаж рук, 2 единицы, 20 мин		500
08.065	Массаж ног, 3 единицы, 30 мин		620
08.066	Массаж пояснично-крестцовой зоны позвоночника		390
08.080	Массаж шейно-грудного отделов позвоночника		660
08.081	Массаж грудно-поясничного отделов позвоночника		680
08.082	Общий массаж позвоночника		1 110
03.168	Массаж при заболеваниях толстой кишки, 1 единица, 10 мин		270
03.169	Массаж при заболеваниях нервной системы 4 единицы, 30 мин		530
08.055	Магнитотерапия		290
08.010	Электрофорез		290

08.011	Лазеротерапия (один сеанс)	370
08.012	Фонофорез УЗ	290
08.013	Д'арсанваль	290
08.015	Небулайзерная терапия	300
08.020	Небулайзерная терапия (с пульмикортом)	320
08.017	Амплипульс	370
08.054	ДМВ-терапия	290
70.815	Электросон	320
70.816	УВЧ	400
70.817	КУФ	320
70.818	Алмаг (детям с 3 лет)	320
70.819	Галонерб	320

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Медицинский ДІ центр»

_____ М.М.Борисова

«01» марта 2016 г.

МЕДИЦИНСКИЙ ДІ ЦЕНТР

г. Энгельс, ул. М. Горького, 26; г. Саратов, ул. Московская, 23

Тел.:(8453)51-22-51, (8452)28-23-66, e-mail: di-center@mail.ru

ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ЦЕНА (РУБ.)	
КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ (все кроме см. Приложение)			
01.001	Первичный прием профессора, доктора мед. наук	1 000	
01.002	Повторный* прием профессора, доктора мед. наук	900	
01.003	Первичный прием кандидата медицинских наук	800	
01.004	Повторный* прием кандидата медицинских наук	690	
01.005	Первичный прием врача – специалиста, врач высшей категории	590	
01.006	Повторный* прием врача – специалиста, врач высшей категории	540	
01.011	Консультации специалистов, привлекаемых ООО «Медицинский Ді центр»: доктор медицинских наук	1 000	
01.012	Консультации специалистов, привлекаемых ООО «Медицинский Ді центр»: кандидат медицинских наук	850	
01.013	Консультации специалистов, привлекаемых ООО «Медицинский Ді центр»: врач высшей категории	730	
* прием в течение 30 дней с момента первичного обращения			
ВЬЕЗД СПЕЦИАЛИСТОВ			
01.010	Выезд специалиста на дом первичный	1 650	
01.014	Выезд специалиста на дом повторный	1 480	
01.022	Выезд специалиста на дом транспортом заказчика	1 450	
01.023	Выезд специалиста на дом транспортом заказчика повторный	1 270	
01.027	Выезд к пациенту двух врачей	2 420	
01.028	Выезд к двум пациентам одного врача	2 420	
01.029	Выезд врача и забор крови на дому	2 420	
01.019	Забор крови на дому (стоимость лаборатории оплачивается отдельно)	980	
01.500	Выезд врача и ЭКГ на дому	2 420	
01.018	ЭКГ на дому	1 670	
01.024	Постановка систем на дому	1 820	
01.025	В/в, в/м инъекции на дому (1 раз в сутки)	980	
01.026	В/в, в/м инъекции на дому (2 и более раз в сутки), за 1 инъекцию	780	
КОМПЛЕКСНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ПРОГРАММЫ			
47.038	Программа «Мужское здоровье» +18	14 030	
47.037	Программа «Мужское здоровье» +40	12 750	
01.908	Программа «Женское здоровье» +18	14 580	
47.039	Программа «Женское здоровье» +40	15 320	
47.033	Комплексная программа «Патронаж новорожденных»	15 000	
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	Срок исполнения	ЦЕНА (РУБ.)
ГЕМАТОЛОГИЯ			
11.100	Анализ крови на автоматическом анализаторе	1 р.д.	190
11.200	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	1 р.д.	130
11.300	Подсчет ретикулоцитов (микроскопия)	1 р.д.	110
11.400	СОЭ	1 р.д.	70
ГЕМОСТАЗ			
10.100	АЧТВ	1 р.д.	295
10.150	Протромбиновый тест (протромбиновое время, МНО)	1 р.д.	295
10.160	Тромбиновое время	1 р.д.	240
10.200	Фибриноген	1 р.д.	320

10.201	D-димер	1 р.д.	560
10.202	Волчаночный антикоагулянт	6 р.д.	990
10.205	Агрегация тромбоцитов с АДФ	2 р.д.	570
10.206	Фактор Виллебранда	2 р.д.	690
10.210	Комплексное исследование гемостаза (протромбиновое время, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время, волчаночный антикоагулянт, агрегация тромбоцитов)	2 р.д.	2 210
ИЗОСЕРОЛОГИЯ			
12.100	Группа крови и резус-фактор	1 р.д.	250
12.101	Антитела к резус-фактору (качеств)	6 р.д.	450
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
13.100	Общий анализ мочи	1 р.д.	240
13.105	Анализ мочи тестполосками на анализаторе	1 р.д.	150
13.130	Анализ мочи по Нечипоренко	1 р.д.	120
13.300	Цитограмма отделяемого полости носа	1 р.д.	160
13.500	Микроскопия окрашенного мазка отделяемого мочеполовых органов	1 р.д.	410
13.600	Микроскопия окрашенного мазка сока предстательной железы	1 р.д.	360
13.700	Спермограмма	1 р.д.	540
13.800	Соскоб на грибы	1 р.д.	290
13.900	Проба Зимницкого	1 р.д.	260
13.901	Исследование на демодекоз	1 р.д.	180
13.902	Кал на яйца гельминтов	2 р.д.	190
13.903	Общий анализ кала (копрограмма)	2 р.д.	200
13.904	Скрытая кровь в кале, количественный иммунохимический метод FOB Gold	2 р.д.	640
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
14.010	Исследование отделяемого влагалища	3 р.д.	410
14.020	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	3 р.д.	410
14.025	Жидкостная цитология шейки матки	3 р.д.	1 400
14.030	Исследование аспиратов из полости матки	3 р.д.	410
14.070	Исследование пунктатов молочной железы и кожи	3 р.д.	410
14.080	Исследование пунктатов щитовидной железы	3 р.д.	410
14.090	Исследование пунктатов других органов и тканей	3 р.д.	410
14.100	Исследование эндоскопического материала	3 р.д.	410
14.200	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	3 р.д.	410
14.201	Гистологическое исследование материала	10 р.д.	795
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
ОБМЕН БЕЛКОВ			
15.010	Общий белок	1 р.д.	130
15.020	Альбумин	1 р.д.	140
15.025	Гомоцистеин	6 р.д.	1 760
15.030	Креатинин	1 р.д.	150
15.040	Мочевина	1 р.д.	140
15.050	Мочевая кислота	1 р.д.	170
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ			
16.020	Антистрептолизин О	1 р.д.	250
16.080	Ревматоидный фактор	1 р.д.	280
16.100	Бета-2-микроглобулин	1 р.д.	440
16.110	C-реактивный белок , ультрачувствительный	1 р.д.	310
ОБМЕН УГЛЕВОДОВ			
17.005	Гликозилированный гемоглобин	1 р.д.	460
17.010	Глюкоза	1 р.д.	130
17.040	Глюкозо-толерантный тест (сахарная кривая)	1 р.д.	310
ОБМЕН ЛИПИДОВ			
18.050	Триглицериды	1 р.д.	130
18.060	Холестерин	1 р.д.	130
18.070	Холестерин-ЛПВП	1 р.д.	250
18.080	Липидный спектр (триглицериды, холестерин, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, индекс атерогенности)	1 р.д.	470
ОБМЕН ПИГМЕНТОВ			
19.010	Билирубин общий	1 р.д.	140
19.020	Билирубин прямой	1 р.д.	130
ФЕРМЕНТЫ			
20.010	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1 р.д.	130
20.020	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	1 р.д.	130

20.030	Альфа-амилаза	1 р.д.	170
20.050	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	1 р.д.	150
20.060	Липаза	1 р.д.	310
20.130	Щелочная фосфатаза	1 р.д.	170
20.150	Креатинкиназа	1 р.д.	220
20.151	Креатинкиназа МВ	1 р.д.	330
20.070	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	2 р.д.	170
ЭЛЕКТРОЛИТЫ и МИКРОЭЛЕМЕНТЫ			
21.015	Калий, натрий, хлориды	6 р.д.	430
21.020	Кальций общий	1 р.д.	150
21.021	Кальций ионизированный	6 р.д.	400
21.040	Фосфор	1 р.д.	170
21.041	Цинк	6 р.д.	560
21.050	Магний	1 р.д.	170
ОБМЕН ЖЕЛЕЗА			
22.010	Железо	1 р.д.	170
22.015	Фолаты	6 р.д.	560
22.016	Витамин В12	6 р.д.	560
22.017	Эритропоэтин	6 р.д.	1 230
22.040	Ферритин	1 р.д.	330
БИОХИМИЯ МОЧИ			
36.020	Белок (суточная моча)	1 р.д.	130
36.021	Креатинин (суточная моча)	1 р.д.	150
36.022	Мочевина (суточная моча)	1 р.д.	140
36.023	Мочевая кислота (суточная моча)	1 р.д.	170
36.024	Кальций (суточная моча)	6 р.д.	240
36.025	Натрий, калий (суточная моча)	6 р.д.	240
36.026	Фосфор неорганический (суточная моча)	1 р.д.	170
36.027	Оксалаты	6 р.д.	1 080
36.028	Адреналин+норадреналин	14 р.д.	1 970
36.029	Адреналин+норадреналин+дофамин	14 р.д.	2 420
36.030	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	1 р.д.	310
36.031	Бета-2-микροглобулин	1 р.д.	440
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
24.100	Субпопуляция лимфоцитов	3 р.д.	980
24.200	НСТ-тест	3 р.д.	300
16.140	Иммуноглобулины А, М, G	3 р.д.	650
16.150	Иммуноглобулин Е	1 р.д.	650
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgE, СМЕСИ АЛЛЕРГЕНОВ			
16.301	Специфические IgE. gm1: смесь трав	3 р.д.	540
16.302	Специфические IgE. wm1: смесь сорных трав	3 р.д.	540
16.303	Специфические IgE. tm1: смесь древесных аллергенов	3 р.д.	520
16.304	Специфические IgE. tm3: смесь аллергенов деревьев позднее цветение	3 р.д.	540
16.307	D.pteronysinus (клещ-дерматофаг перичный)	3 р.д.	380
16.308	D.farinae (клещ-дерматофаг мучной)	3 р.д.	380
16.330	Специфические IgE.hp1: смесь бытовых аллергенов	3 р.д.	540
16.339	Специфические IgE. mp1: смесь аллергенов микроскопических грибов	3 р.д.	540
16.340	Специфические IgE. fp1: смесь клещевых аллергенов	3 р.д.	540
16.312	Специфические IgE. f1: яичный белок	3 р.д.	380
16.313	Специфические IgE. f2: молоко330	3 р.д.	380
16.315	Специфические IgE. f4: пшеница	3 р.д.	380
16.316	Специфические IgE. f5: рожь	3 р.д.	380
16.317	Специфические IgE. f49: яблоко	3 р.д.	380
16.318	Специфические IgE. f75: яичный желток	3 р.д.	380
16.320	Специфические IgE. e1: эпителий кошки	3 р.д.	380
16.321	Специфические IgE. e2: эпителий собаки	3 р.д.	380
16.322	Специфические IgE. w15: лебеда	3 р.д.	380
16.328	Специфические IgE. p1: аскарида	3 р.д.	380
16.341	Специфические IgE. ep1: смесь аллергенов животных	3 р.д.	540
16.342	Специфические IgE. ep72: смесь аллергенов животных	3 р.д.	540
16.343	Специфические IgE. fp6: смесь пищевых аллергенов	3 р.д.	540
16.344	Специфические IgE. fp7: смесь пищевых аллергенов	3 р.д.	540
16.345	Специфические IgE. fp73: смесь пищевых аллергенов	3 р.д.	540
16.346	Специфические IgE. ep71: смесь аллергенов птицы	3 р.д.	540
16.347	Специфические IgE. fp2: смесь пищевых аллергенов	3 р.д.	540

16.348	Специфические IgE. h1: домашняя пыль	3 р.д.	380
16.350	Специфические IgE. f7: овсяная мука	3 р.д.	380
16.351	Специфические IgE. f14: соевые бобы	3 р.д.	380
16.352	Специфические IgE. f25: помидоры	3 р.д.	380
16.353	Специфические IgE. f27: говядина	3 р.д.	380
16.354	Специфические IgE. f31: морковь	3 р.д.	380
16.355	Специфические IgE. f35: картофель	3 р.д.	380
16.356	Специфические IgE. f76: альфа-лактоальбумин	3 р.д.	380
16.357	Специфические IgE. f77: бета-лактоглобулин	3 р.д.	380
16.358	Специфические IgE. f78: казеин	3 р.д.	380
16.359	Специфические IgE. f284: мясо индейки	3 р.д.	380
АУТОИМУННЫЕ АНТИТЕЛА			
26.060	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	1 р.д.	400
26.061	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	1 р.д.	420
26.062	Антитела к рецепторам ТТГ	14 р.д.	1 070
26.079	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (ССР)	7 р.д.	590
26.080	Антитела к фосфолипидам (IgM+ IgG)	7 р.д.	1 140
26.082	Антитела к кардиолипину	7 р.д.	910
26.083	Антитела к протромбину	7 р.д.	910
26.084	Антитела к двуспиральной ДНК	7 р.д.	910
26.085	Антитела к односпиральной ДНК	7 р.д.	1 115
26.086	Антинуклеарные антитела (ANA)	7 р.д.	605
26.087	Антитела к антигену Scl-70	7 р.д.	1 100
26.088	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1	7 р.д.	1 100
26.089	Антитела к нуклеосомам	7 р.д.	1 900
26.090	Антицентромерные антитела	7 р.д.	1 100
26.092	Антиспермальные антитела	14 р.д.	850
26.093	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА)	14 р.д.	1 290
26.094	Антимитохондриальные антитела (АМА-М2)	6 р.д.	550
26.095	Антитела к микросомам печени и почек (анти-LKM)	6 р.д.	790
26.096	Антитела к цитоплазматическому антигену печени (LC-1)	14 р.д.	660
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА			
26.015	Т3 свободный	1 р.д.	320
26.025	Т4 свободный	1 р.д.	320
26.030	ТТГ	1 р.д.	320
26.031	Тиреоглобулин	6 р.д.	580
26.041	Кальцитонин	6 р.д.	890
26.070	Паратиреоидный гормон	1 р.д.	390
ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ			
27.010	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1 р.д.	350
27.020	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1 р.д.	350
27.030	Пролактин	1 р.д.	350
27.040	Прогестерон	1 р.д.	350
27.041	17-ОН прогестерон	6 р.д.	710
27.050	Эстрадиол	1 р.д.	350
27.051	Свободный (неконъюгированный) эстриол	1 р.д.	460
27.060	Андростендион	6 р.д.	850
27.061	Антимюллеров гормон	10 р.д.	1 250
27.070	Тестостерон	1 р.д.	340
27.071	Тестостерон общий + биологически доступный + ГСПГ	1 р.д.	670
27.072	Дигидротестостерон	10 р.д.	1 360
27.075	Глобулин, связывающий половые гормоны	1 р.д.	350
27.080	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	1 р.д.	370
27.081	Хорионический гонадотропин (ХГЧ), свободная b-субъединица	1 р.д.	470
27.082	Ассоциированный с беременностью плазменный протеин –А (РАРРА)	1 р.д.	470
ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА			
28.010	С-пептид	1 р.д.	350
28.015	Инсулин	1 р.д.	450
ГИПОФИЗ			
28.060	АКТГ	6 р.д.	990
28.061	СТГ	1 р.д.	690
НАДПОЧЕЧНИКИ			
28.020	Кортизол	1 р.д.	350

28.030	Альдостерон	14 р.д.	780
28.031	Ренин, ангиотензин	14 р.д.	1 480
28.032	Адреналин, норадреналин	14 р.д.	1 990
28.033	Адреналин, норадреналин, дофамин	14 р.д.	2 440
28.050	Дегидроэпиандрострон-сульфат (ДГЭА-С)	1 р.д.	350
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА			
34.010	Альфафетопротеин (АФП)	1 р.д.	350
34.020	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	1 р.д.	390
34.030	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	1 р.д.	420
34.040	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1 р.д.	420
34.050	СА 15-3	1 р.д.	560
34.060	СА 125	1 р.д.	560
34.070	СА 19-9	1 р.д.	560
34.071	СА 72-4	9 р.д.	1 280
34.072	Sуfrа-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	9 р.д.	1 450
34.073	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	7 р.д.	1 920
34.074	HER-2/ neu	3 р.д.	1 150
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ПРОТИВОВИРУСНЫЕ АНТИТЕЛА			
37.020	Антитела к вирусу гептита А IgG	6 р.д.	250
37.021	Антитела к вирусу гептита А IgM	6 р.д.	270
37.032	Антиген вируса гепатита В (HBsAg)	1 р.д.	340
37.033	Антитела к HBsAg	6 р.д.	295
37.034	Антитела к HBcAg суммарные	6 р.д.	295
37.035	Антитела к HBcAg IgM	6 р.д.	350
37.036	Антитела к HBeAg IgG	6 р.д.	295
37.037	Антиген ифекционности вируса гепатита В (HBeAg)	6 р.д.	350
37.041	Антитела к вирусу гепатита С (анти-НСV)	1 р.д.	450
37.042	Антитела к вирусу гепатита С IgM	6 р.д.	260
37.050	Антитела к вирусу гепатита D суммарные	6 р.д.	295
37.070	Антитела к цитомегаловирусу IgM	1 р.д.	410
37.071	Антитела к цитомегаловирусу IgG	1 р.д.	340
37.073	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1,2 типов	3 р.д.	295
37.075	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1,2 типов	3 р.д.	350
37.080	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр	1 р.д.	370
37.082	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	1 р.д.	420
37.090	Антитела к вирусу краснухи IgM	1 р.д.	420
37.091	Антитела к вирусу краснухи IgG	1 р.д.	370
37.095	Антитела к вирусу паротита IgM	14 р.д.	760
37.096	Антитела к вирусу паротита IgG	14 р.д.	760
37.100	Антитела к ВИЧ-1,2 и антиген ВИЧ-1	1 р.д.	450
ДИАГНОСТИКА СИФИЛИСА			
38.100	Антитела к Treponema pallidum (РПГА)	1 р.д.	295
38.150	Антитела к кардилипину (Сифилис RPR-тест)	1 р.д.	160
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА			
39.030	Антитела к Chlamydia trachomatis IgA	3 р.д.	330
39.032	Антитела к Chlamydia trachomatis IgG	3 р.д.	330
39.050	Антитела к Helicobacter pylori IgG	1 р.д.	370
39.060	Антитела к микобактериям туберкулеза (суммарные)	14 р.д.	540
АНТИТЕЛА К ПРОСТЕЙШИМ, ПАЗАРИТАМ И ГРИБАМ			
40.010	Антитела к Toxoplasma gondii IgM	1 р.д.	420
40.011	Антитела к Toxoplasma gondii IgG	1 р.д.	370
40.020	Антитела к Лямблиям	7 р.д.	340
40.030	Антитела к Гельминтам	7 р.д.	540
40.031	Антитела к антигенам аскарид IgG	7 р.д.	330
40.032	Антитела к антигенам трихинелл IgG	14 р.д.	610
40.033	Антитела к антигенам эхинококков IgG	14 р.д.	610
ПЦР-ДИАГНОСТИКА			
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
41.030	Обнаружение вируса гепатита В (HBV) (кровь с ЭДТА)	3 р.д.	410
41.031	Концентрация вируса гепатита В (HBV), (кровь с ЭДТА)	14 р.д.	2 750
41.032	Генотип вируса гепатита В (HBV)	14 р.д.	780
41.040	Обнаружение вируса гепатита С (НСV) (кровь с ЭДТА)	3 р.д.	460
41.041	Генотип вируса гепатита С (НСV) (кровь с ЭДТА)	7 р.д.	720
41.042	Концентрация вируса гепатита С (НСV) (кровь с ЭДТА)	14 р.д.	3 630

41.050	Обнаружение вируса гепатита D (PHK HDV)	7 р.д.	560
41.051	Концентрация вируса гепатита D (HDV)	14 р.д.	2 970
41.080	Обнаружение цитомегаловируса (кровь с ЭДТА)	3 р.д.	390
41.090	Обнаружение цитомегаловируса (соскоб)	3 р.д.	330
41.100	Обнаружение цитомегаловируса (моча)	3 р.д.	330
41.110	Обнаружение вируса простого герпеса 1,2 (кровь с ЭДТА)	3 р.д.	390
41.120	Обнаружение вируса простого герпеса 1,2 (соскоб)	3 р.д.	330
41.130	Обнаружение вируса Эпштейн-Барра (кровь с ЭДТА)	3 р.д.	390
41.140	Обнаружение вируса varicella zoster (кровь с ЭДТА)	6 р.д.	420
41.150	Обнаружение вируса папилломы человека онкогенных типов (соскоб)	3 р.д.	640
41.151	Обнаружение и дифференция вирусов папилломы человека низкого онкогенного риска (6 и 11 генотипов)	3 р.д.	330
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
41.300	Обнаружение Chlamydia trachomatis (соскоб)	3 р.д.	360
41.310	Обнаружение Mycoplasma hominis (соскоб)	3 р.д.	360
41.320	Обнаружение Mycoplasma genitalium (соскоб)	3 р.д.	360
41.330	Обнаружение Ureaplasma urealyticum (соскоб)	3 р.д.	360
41.360	Обнаружение Neisseria gonorrhoeae (соскоб)	3 р.д.	360
41.370	Обнаружение Gardnerella vaginalis (соскоб)	3 р.д.	360
41.380	Обнаружение микобактерии туберкулеза	6 р.д.	480
ПРОЧИЕ ИНФЕКЦИИ			
41.500	Обнаружение Trichomonas vaginalis (соскоб)	3 р.д.	360
41.510	Обнаружение Candida albicans (соскоб)	3 р.д.	360
41.515	Комплекс «Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium/Trichomonas vaginalis»	3 р.д.	1 260
41.520	Комплекс «Бактериальный вагиноз»	6 р.д.	870
41.521	Комплекс «Флороценоз-микоплазмы»: количественное определение ДНК U.parvum, U.urealyticum и M.hominis	6 р.д.	870
41.522	Комплекс «Флороценоз-кандиды»: количественное определение ДНК грибов рода Candida (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis)	6 р.д.	870
41.523	Комплекс «Флороценоз-аэробы»: выявление и количественное определение ДНК энтеробактерий, стафилококков и стрептококков	6 р.д.	870
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
35.004	Анализ ДНК для установления отцовства	20 р.д.	17 700
35.005	Анализ ДНК для установления отцовства, дополнительный человек	20 р.д.	3 500
35.050	Исследование кариотипа (кариотипирование)	25 р.д.	6 050
35.100	Антиген гистосовместимости HLA B27	10 р.д.	2 000
35.110	Антигены системы гистросовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	10 р.д.	3 050
35.115	Генотипирование супружеской пары по антигенам гистросовместимости HLA II класса	10 р.д.	13 050
35.120	Профиль генетического исследования «Врожденная дисфункция коры надпочечников»	25 р.д.	5 310
41.800	Выявление мутации однонуклеотидных полиморфизмов (SNP) в локусах rs8099917 и rs12979860 гена Интерлейкин-28В (IL28В)	10 р.д.	790
41.801	Профиль генетического исследования "Синдром Жильбера"	10 р.д.	790
41.802	Профиль генетического исследования " BRCA-скрин. Рак молочной железы и/или яичников"	10 р.д.	2 700
41.803	Профиль генетического исследования "Остеопороз"	10 р.д.	1 810
41.804	Профиль генетического исследования "Сахарный диабет 1 типа"	10 р.д.	1 810
41.805	Профиль генетического исследования "Сахарный диабет 2 типа"	10 р.д.	1 810
41.806	Профиль генетического исследования " Фарма-скрин-1. I фаза биотрансформации"	10 р.д.	2 010
41.807	Профиль генетического исследования " Фарма-скрин-2. II фаза биотрансформации"	10 р.д.	1 610
41.808	профиль генетического исследования " Фарма-скрин-Варфарин"	10 р.д.	1 790
41.809	Профиль генетического исследования "Липидный обмен. Базовый профиль."	10 р.д.	1 700
41.810	Профиль генетического исследования "Липидный обмен. Дополнительный профиль."	10 р.д.	2 030
41.811	Профиль генетического исследования "Артериальная гипертензия"	10 р.д.	1 730
41.812	Профиль генетического исследования "Ишемическая болезнь сердца"	10 р.д.	1 730
41.813	Профиль генетического исследования "Сосудистые факторы"	10 р.д.	1 620

41.814	Профиль генетического исследования "Тромбо-скрин. Агрегационные факторы системы свертывания крови"	10 р.д.	1 710
41.815	Профиль генетического исследования "Плазма-скрин. Плазменные факторы системы свертывания крови"	10 р.д.	1 710
41.816	Профиль генетического исследования "Фолат-скрин. Фолатный цикл"	10 р.д.	1 710
41.817	Профиль генетического исследования "Спорт-мио-скрин. Структура мышц"	10 р.д.	1 510
41.818	Профиль генетического исследования "Спорт-энерго-скрин. Энергетический обмен"	10 р.д.	1 610
41.819	Профиль генетического исследования «Предрасположенность к патологии беременности и плода»	10 р.д.	4 020
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (5 РАБ. ДНЕЙ)			
42.010	Посев материала на возбудителя дифтерии	5 р.д.	420
42.100	Посев материала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5 р.д.	770
42.110	Посев материала из носа, зева на стафилококк	5 р.д.	260
43.100	Посев на U. Urealyticum и M. hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	5 р.д.	1 810
44.100	Дисбактериоз кишечника	5 р.д.	810
44.200	Посев на возбудителей кишечной инфекции	5 р.д.	640
45.100	Кровь на стерильность	10 р.д.	810
45.200	Кровь на РПГА с одним диагностикумом	5 р.д.	330
46.100	Мокрота на флору	5 р.д.	450
ИНЪЕКЦИИ			
03.001	Внутримышечная инъекция		190
03.002	Внутривенная инъекция		305
03.003	Подкожная инъекция		160
47.063	Вакцинация против Вируса Папилломы Человека вакциной «Гардасил»		7 700
47.064	Введение вакцины (без стоимости препарата)		110
47.068	Вакцинация против ВПЧ вакциной "ЦЕРВАРИКС"		6 600
47.073	Вакцина Инфанрикс		1 430
47.074	Вакцина Инфанрикс Гекса		2 750
47.075	Вакцина против краснухи (Россия)		280
47.076	Вакцина паротина-коревая (Россия)		410
47.077	Вакцина Пентаксин для профилитики дифтерии и др.		2 200
47.078	Вакцина Энджерик против вирусного гепатита		550
47.079	Вакцина Полиорикса против полиомелита		830
МАНИПУЛЯЦИИ			
02.008	Пункционно-аспирационная биопсия щитовидной железы		430
02.009	Пункционно-аспирационная биопсия молочной железы		430
02.010	Пункция сустава		550
02.011	Пункция сустава с внутрисуставным введением лекарственного средства		710
02.012	Пункционно-аспирационная биопсия поверхностных образований кожи, п/к, лимфоузлов		370
02.013	Плазмаферез		5 170
08.075	Уреазный дыхательный тест		1 580
02.014	Забор материала для цитоморфологических исследований (при колоноскопии)		320
04.030	Взятие мазка при ФГДС		200
02.015	Постановка лечебных пиявок		290
02.016	Стоимость 1 лечебной пиявки		120
02.001	Взятие крови из вены одноразовым вакуумным набором		190
02.002	Взятие крови из вены для экстренных анализов		200
02.003	Постановка кожных аллергологических проб 1 единица		140
02.004	Измерение артериального давления		80
02.005	Измерение сахара крови экспресс-методом		120
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ			
04.001	УЗИ печень+желчный пузырь+поджелуд. железа+ селезенка		690
04.002	УЗИ печень+желчный пузырь+поджелудочная железа (3 единицы)		630
04.003	УЗИ печень+желчный пузырь (2 единицы)		500
04.050	УЗИ желчного пузыря		410
04.006	УЗИ желчный пузырь+определение фракции (6 единиц)		690
04.004	УЗИ селезенки		390
04.005	УЗИ поджелудочной железы		410
04.101	УЗИ на подтверждение беременности		950
04.010	УЗИ гинекологическое трансвагинально (без наполнения мочевого пузыря)		890
04.012	Допплерография сосудов печени		910

04.013	Допплерография сосудов почек	940
04.015	Допплерография сосудов щитовидной железы	560
04.046	Допплерография сосудов головного мозга (дети до года)	840
04.014	УЗИ щитовидная железа (2 единицы)	620
04.016	УЗИ молочной железы (2 единицы)	780
04.017	УЗИ мочевого пузыря + определение остаточной мочи + предстательная железа	1 050
04.018	УЗИ почек	610
04.051	УЗИ почек с водной нагрузкой (повторно)	410
04.020	УЗИ мочевого пузыря+ остаточная моча (2 единицы)	460
04.021	УЗИ надпочечников	410
04.022	УЗИ трансректальное	890
04.043	УЗИ вилочковой железы	610
04.047	УЗИ органов мошонки	620
04.053	УЗИ тазобедренных суставов (дети)	620
04.054	УЗИ суставов	690
04.055	УЗИ при пункционно-аспирационной биопсии образований молочной железы	430
04.056	УЗИ при пункционно-аспирационной биопсии образований щитовидной железы	430
04.057	УЗИ контроль при проведении миниаборта	890
04.058	УЗИ поверхностных образований кожи, п/к, лимфоузлов	430
08.092	УЗИ слюнных желез	460
08.093	УЗИ мошонки с доплерографией	800
04.023	Нейросонография	680
04.071	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	980
04.072	Дуплексное сканирование артерий одной нижней конечности (правой, левой)	670
04.073	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	980
04.074	Дуплексное сканирование вен одной нижней конечности (правой, левой)	720
04.075	Дуплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей	1 550
04.076	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	970
04.077	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	970
04.078	Дуплексное сканирование артерий и вен верхних конечностей	1 550
04.079	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и её ветвей	690
04.080	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и подвздошных артерий	690
04.081	Дуплексное сканирование сосудов подвздошно-бедренного сегмента	690
04.082	Дуплексное сканирование мелких суставов ног и рук	420
08.094	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей и подвздошной артерии	1 560
04.025	Снимок с УЗИ	130
04.108	Запись 3D/4D исследования на диск CD-R	390
04.049	Допплероэхокардиография	1 160
04.028	Электрокардиография (ЭКГ)	350
08.090	Электрокардиограмма (детское лежа+стоя после функциональной нагрузки)	830
08.077	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	1 070
04.048	Холтеровское мониторирование+ЭКГ+АД от 4 до 24 часов	1 420
04.033	Рэовазография	530
04.034	Рэография	530
04.029	Фиброгастродуоденоскопия	1 270
04.059	Ректороманоскопия (RRS)	980
04.070	Сигмоидоскопия	1 990
04.067	Эндоскопическое обследование толстой кишки гибким эндоскопом (колоноскопия)	4 180
04.068	Наложение синтетической лигатуры через колоноскоп	1 990
04.038	Эндоскопическое удаление инородного тела	2 150
04.039	Эндоскопические инстилляциии лекарственных средств	1 660
04.060	Экстраниальное исследование сосудов шеи	980
04.061	Транскраниальное исследование сосудов головного мозга	980
04.062	Исследование сосудов головного мозга и шеи	1 660
04.063	Исследование сосудов верхних конечностей	980
04.064	Исследование сосудов нижних конечностей	980
04.065	Исследование сосудов верхних и нижних конечностей	1 660
04.066	Гистеросальпингография	2 050
08.075	Цистоуретроскопия мужская	1 500
08.116	Цистоуретроскопия мужская (врачом высшей категории)	1 800
08.078	Цистоуретроскопия женская	1 130
08.101	Экстраниальное исследование сосудов шеи (врачом высшей категории)	1 180
08.071	Спиротест	630
08.072	Спиротест с бронхолитиками	740

08.073	Аудиометрия	505
08.074	Исследование вестибулярной чувствительности	240
08.102	Транскраниальное исследование сосудов головного мозга (врачом высшей категории)	1 180
08.103	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (врачом высшей категории)	1 180
08.104	Дуплексное сканирование артерий одной нижней конечности (правой, левой) (врачом высшей категории)	810
08.105	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1 180
08.117	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей и подвздошной артерии (врачом высшей категории)	1 880
08.106	Дуплексное сканирование вен одной нижней конечности (правой, левой) (врачом высшей категории)	870
08.107	Дуплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей (врачом высшей категории)	1 860
08.108	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (врачом высшей категории)	1 170
08.109	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (врачом высшей категории)	1 170
08.110	Дуплексное сканирование артерий и вен верхних конечностей (врачом высшей категории)	1 860
08.111	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и её ветвей (врачом высшей категории)	830
08.112	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и подвздошных артерий (врачом высшей категории)	830
08.113	Дуплексное сканирование сосудов подвздошно-бедренного сегмента (врачом высшей категории)	830
08.114	Дуплексное сканирование мелких суставов ног и рук (врачом высшей категории)	510
04.109	УЗИ на аппарате экспертного класса: брюшная полость, гинекологическое исследование, суставы, сосуды, поверхностные образования, щитовидная железа	1 890
08.115	УЗ-исследование на аппарате экспертного класса: брюшная полость, гинекологическое исследование, суставы, сосуды, поверхностные образования, щитовидная железа (врачом высшей категории)	2 270
КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ		
09.001	КТ головного мозга	2 050
09.002	КТ орбиты	2 050
09.003	КТ гипофиза	2 050
09.004	КТ височной кости	2 050
09.005	КТ придаточных пазух носа	2 150
09.006	КТ шеи	2 600
09.008	КТ тела позвонка	1 050
09.009	КТ межпозвоночного диска	1 050
09.010	КТ грудной клетки	2 800
09.011	КТ брюшной полости	2 800
09.012	КТ единичного органа брюшной полости	1 900
09.013	КТ малого таза	2 600
09.014	КТ сустава	2 200
09.015	КТ забрюшинного пространства	2 300
09.020	КТ почки и мочевыводящие пути	3 750
09.016	КТ единичного органа забрюшинного пространства	1 850
09.017	Контрастирование урографинем per/os	350
09.021	Внутривенное болюсное контрастирование (ультравистом) при помощи шприца – инжектора	5 750
09.023	Запись КТ исследования на компакт – диск	420
09.024	КТ шейного отдела позвоночника С1-С7	2 900
09.025	В/в контрастирование (урографин)	950
09.026	КТ грудной аорты без ЭКГ- синхронизации	2 800
09.027	КТ брюшной аорты	2 800
09.028	КТ магистральных артерий шеи	3 050
09.085	КТ ангиопульмонография	3 050
09.086	КТ артерий головного мозга	2 800
09.087	КТ нижней челюсти	2 150
09.088	КТ верхней челюсти	2 150
09.089	КТ лицевого черепа	2 650
РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
09.030	Обзорная урография (рентгенография мочевой системы) (1 проекция, 30x40)	720
09.032	Рентгенография костей лицевого скелета (2 проекции, 18x24)	690
09.033	Рентгенография акромиально-ключичного сустава (2 проекции, 18x24)	690
09.034	Рентгенография турецкого седла (1 проекция, 18x24)	420
09.035	Рентгенография бедренной кости (2 проекции, 30x40)	920

09.036	Рентгенография большого пальца, руки, стопы (2 проекции, 13x18)	540
09.037	Рентгенография таза (1 проекция, 30x40) (дети)	860
09.038	Рентгенография придаточных пазух носа (1 проекция, 18x24)	740
09.039	Рентгенография орбиты (2 проекции, 18x24)	670
09.040	Рентгенография глазного отверстия и канала зрительного нерва	840
09.041	Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции, 18x24)	950
09.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости (1 проекция, 24x30) (дети)	670
09.044	Рентгенография грудино-ключичного сочленения (1 проекция, 18x24)	480
09.045	Рентгенография диафиза бедренной кости (2 проекции, 24x30)	670
09.046	Рентгенография диафиза большеберцовой и малоберцовой костей (2 проекции, 30x40)	730
09.047	Рентгенография дорсального отдела позвоночника (2 проекции, 30x40)	1 010
09.048	Рентгенография грудного отдела позвоночника (верт.) (2 проекции, 30x40)	1 010
09.049	Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции, 18x24)	930
09.050	Рентгенография кисти руки (2 проекции, 24x30)	740
09.051	Рентгенография ключицы (2 проекции, 18x24)	690
09.052	Рентгенография коленного сустава (2 проекции, 24x30)	740
09.053	Рентгенография коленной чашечки (2 проекции, 24x30)	690
09.055	Рентгенография легких (1 проекция, 30x40)	740
09.056	Рентгенография локтевого сустава (2 проекции, 18x24)	740
09.057	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости (2 проекции, 24x30)	760
09.059	Рентгенография лопатки (2 проекции, 24x30)	760
09.060	Рентгенография лучезапястного сустава (2 проекции, 18x24)	730
09.061	Рентгенография межпозвоночных сочленений	480
09.062	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции (1 проекция, 13x18)	480
09.063	Рентгенография пальцев ноги (2 проекции, 18x24)	720
09.064	Рентгенография пальцев руки (2 проекции, 18x24)	720
09.066	Рентгенография плеча (2 проекции, 24x30)	740
09.067	Рентгенография плечевого сустава (2 проекции, 18x24)	760
09.068	Рентгенография плечевой кости	540
09.069	Рентгенография плюсны и фаланг стопы (2 проекции, 24x30)	670
09.074	Рентгенография предплюсны (2 проекции, 18x24)	460
09.075	Рентгенография пясти	460
09.076	Рентгенография пяточной кости (2 проекции, 18x24)	540
09.077	Рентгенография ребра/ребер (1 проекция, 24x30)	500
09.079	Рентгенография стопы (2 проекции, 30x40)	790
09.080	Рентгенография черепа в прямой проекции (1 проекция, 24x30)	1 040
09.081	Рентгенография глотки	460
09.083	Микционная цистоуретрография	2 050
ВРАЧЕБНЫЕ МАНИПУЛЯЦИИ ПРИ ЛОР ЗАБОЛЕВАНИЯХ		
05.001	Пункция гайморовых пазух	505
05.002	Промывание лакун небных миндалин (1 сеанс)	380
05.003	Пункция гематомы перегородки носа и ушной раковины	410
05.005	Промывание гайморовой пазухи через катетер (повторные процедуры)	750
05.006	Внутриносовая блокада	250
05.007	Пункция кист миндалин	400
05.010	Туалет полости среднего уха по Гартману	280
05.011	Удаление серной пробки	340
05.012	Парамеатальное введение лекарственных веществ (блок)	280
05.013	Эндоларингиальное вливание лекарственных растворов	230
05.014	Продувание ушей по Политцеру	230
05.015	Промывание полости носа методом перемещения	230
05.021	Определение вибрац. чувствительности камертоном	310
05.023	Промывание аттика	320
05.024	Катетеризация слуховых труб	330
05.025	Забор мазка на ВЛ	160
05.026	Забор мазка на флору и чувствительность к антибиотикам	160
ГИНЕКОЛОГИЯ (АМБУЛАТОРНО)		
06.001	Кольпоскопия	650
06.004	Удаление ВМС	690
06.007	Взятие гинекологического мазка	220
06.010	Провокация пирогеналом	140
06.011	Медикаментозный аборт	11 200
06.012	Видеокольпоскопия	830

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ, УРОЛОГИЯ			
07.003	Взятие мазка, соскоба на исследование	240	
07.010	Массаж предстательной железы (сеанс)	450	
07.011	Инстилляционная передняя уретры (сеанс)	250	
07.012	Инстилляционная задняя уретры (сеанс)	450	
07.013	Бужирование	250	
07.014	Массаж уретры на буже	290	
07.015	Удаление контагиозных моллюсков (1 элемент, ручным способом)	310	
07.016	Обработка влажной дезраствором	200	
07.017	Тампонада цервикального канала	200	
07.018	Ванночки гинекологические	360	
ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ			
10.001	Проверка остроты зрения с коррекцией 2 глаза	140	
10.002	Кераторефрактометрия	170	
10.004	Измерение внутриглазного давления 2 глаза: тонометрия контактным методом	140	
10.005	Определение полей зрения 2 глаза - периметр Фостера	140	
10.007	Исследование цветоощущения	140	
10.008	Промывание слезных путей 1 глаз (взрослые)	220	
10.009	Лечение спазма аккомодации по методу Волкова (1 сеанс)	140	
10.010	Закапывание глазных капель 1 глаз	70	
10.011	Инъекция субконъюнктивальная 1 глаз	170	
10.012	Инъекция 1 глаз парабульбарная	200	
10.013	Массаж век (1 сеанс)	140	
10.014	Подбор очков: простых	170	
10.015	Подбор очков: сложных	210	
10.016	Осмотр с линзой Гольдмана: гониоскопия 1 глаз	210	
10.017	Осмотр с линзой Гольдмана: осмотр глазного дна 1 глаз	360	
10.022	Взятие мазка на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	170	
10.050	Удаление инородных тел с роговицы глаза	300	
Общая хирургия			
03.010	В/с инъекция препарата на основе гиалуроната натрия (нолтрекс)	3 940	
03.011	В/с инъекция препарата на основе гиалуроната натрия (ферматрон, синохром)	6 010	
50.408	Паравертебральная блокада	1 190	
50.409	Блокада седалищного нерва	1 190	
50.410	Новокаиновая эпидуральная блокада	4 620	
50.061	Новокаиновая блокада паранефральная	1 190	
50.062	Новокаиновая блокада внутритазовая по Школьникову	1 610	
50.063	Новокаиновая блокада пресакральная	1 180	
50.064	Новокаиновая блокада круглой связки печени	1 180	
50.065	Новокаиновая блокада семенного канатика (круглой связки матки)	850	
50.001	Первичная хирургическая обработка ран до 5 см	930	
50.002	Первичная хирургическая обработка ран от 5 – 10 см	1 950	
50.003	Первичная хирургическая обработка ран более 10 см	2 850	
50.004	Рассечение короткой уздечки языка у детей грудного возраста	810	
50.005	Рассечение короткой уздечки языка у детей старше 2 лет	1 310	
50.006	Вскрытие абсцедирующего фурункула, карбункула, гидроденита	2 200	
50.007	Вскрытие абсцесса, флегмоны	2 600	
50.008	Вскрытие панариция (не осложненный)	2 680	
50.009	Вскрытие панариция (костного, сухожильного)	3 700	
50.010	Удаление ногтевой пластинки	2 220	
50.011	Пластика ногтевого ложа при вросшем ногте	4 550	
50.012	Операция при паронихии	2 610	
50.013	Удаление поверхностно расположенных инородных тел	1 980	
50.014	Наложение первично-отсроченных швов	1 620	
50.015	Операция при гнойном мастите	4 380	
50.016	Удаление доброкачественных новообразований кожи	до 5 см	4 300
50.017	и подкожной клетчатки	более 5 см	5 380
50.018	Удаление папиллом (1 единица)		480
50.019	Удаление ганглиев и гигром (1 единица)		4 020
50.024	Иссечение эпителиальной копчиковой кисты		
50.039	Разделение синехий препуциального мешка		
50.040	Циркумцизия при фимозе (у детей)		3 800
50.041	Циркумцизия при фимозе (у взрослых)		6 350

50.045	Операция при свище урахуса		9 430
50.046	Наложение внутрикожного косметического шва	до 10 см	1 780
50.047	при плановых операциях	более 10 см	2 350
50.048	Инцизионная биопсия поверхностных образований		1 610
50.050	Секторальная резекция молочной железы при доброкачественных образованиях		10 750
50.051	Пирсинг ушной раковины до 2 единиц		690
50.052	Пирсинг ушной раковины более 2 единиц		1 350
50.053	Пирсинг крыла носа, надбровья, пупка до 2 единиц		780
50.054	Пирсинг крыла носа, надбровья, пупка более 2 единиц		1 480
50.055	Пирсинг сосков, гениталий, языка и др. до 2 единиц		990
50.056	Пирсинг сосков, гениталий, языка и др. более 2 единиц		1 910
50.057	Пункция околоушной сумки		490
50.058	Пункция околоушной сумки с введением лекарственного средства		690
50.060	Субperiостальное введение препарата при энтезопатиях (периартрит, эпикондиллит, стилоидит, пяточная шпора)		705
50.069	Удаление бородавок за 1 единица (аппаратом Сургитрон)		470
50.070	Удаление малюсков за 1 единица (аппаратом Сургитрон)		470
50.071	Лапароцентез при асците		3 830
50.072	Петлевая биопсия при колоноскопии		1 610
50.073	Тотальная петлевая биопсия полипа при колоноскопии (1 степени сложности)		7 380
50.074	Тотальная петлевая биопсия полипа при колоноскопии (2 степени сложности)		14 810
ЛАЗЕРНАЯ ХИРУРГИЯ			
60.308	Обработка лазером трофических язв (один сеанс)		940
60.732	Удаление доброкачественных новообразований кожи и подкожной клетчатки (до 5 см) с применением лазерных технологий		5 390
60.733	Удаление доброкачественных новообразований кожи и подкожной клетчатки (более 5 см) с применением лазерных технологий		6 490
60.702	Лазерная шлифовка дефектов кожи, татуировок 1 см ²		1 340
60.701	Лазерная дермообразия кожи	до 5 см	8 030
60.703		до 10 см	10 450
60.704		более 10 см	19 800
60.729	Иссечение келоидных рубцов с применением CO ₂ –лазера	до 5 см	6 600
60.730		до 10 см	9 130
60.731		более 10 см	13 200
60.706	Лазерная дермообразия «Новое лицо»		36 300
60.707	Устранение грубых гипертрофированных п/о рубцов с применением CO ₂ –лазера	до 5 см	5 500
60.708		до 10 см	7 920
60.709		более 10 см	12 100
60.716	Лазерное удаление гемангиомы	до 1 см	2 750
60.717		до 3 см	4 070
60.718		до 10 см	18 700
60.719		более 10 см	24 750
60.104	Послеоперационная обработка CO-лазером		2 200
60.105	Удаление полипов (1 единица) с использованием лазерных технологий		1 320
60.232	Лазерокоагуляция эрозии в зависимости от размера	I категория	4 130
60.233		II категория	5 500
60.234		III категория	6 820
60.252	Лазерокоагуляция оволи наботи (за единицу)		1 430
60.254	Лазерное удаление моллюсков, кондилом, папиллом	1 элемент	450
60.255		дорожка от	2 970
60.256	Пластика ногтевого ложа при вросшем ногте с применением CO ₂ -лазера		4 730
ОТОЛАРИНГОЛОГИЯ			
50.108	Удаление инородных тел уха, носа		1 280
50.109	Вскрытие гематомы ушной раковины		1 280
50.110	Полипотомия уха		1 280
50.111	Репозиция костей носа при острой травме		1 280
50.112	Вскрытые фурункула в преддверии носа и наружного слухового прохода		640
50.113	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса		640
ГИНЕКОЛОГИЯ			
50.201	Гистероскопия		4 950
50.202	Удаление остатков спирали в матке		850
50.203	Коагуляция эрозий шейки матки		3 300
50.204	Конизация эрозий шейки матки		3 350
50.205	Полипэктомия		2 800

50.206	Диагностическое выскабливание	2 890
50.207	Вылушивание кисты бартолиниевой железы	3 120
50.208	Бужирование цервикального канала	560
50.209	Аспирация полости матки	1 600
50.210	Введение спирали Мирена	990
50.211	Введение спирали обычной	650
50.212	Удаление спирали крючком	1 300
50.213	Биопсия шейки матки (аппаратом Сургетрон)	1 590
50.214	Удаление остроконечных кондилом (за 1 единицу)	490
50.215	Мини-аборт	2 610
ПРОКТОЛОГИЯ		
50.030	Вскрытие парапроктита	14 080
50.609	Удаление 1 периаанальной бахромки	4 180
50.610	Удаление гипертрофированного анального сосочка	4 180
ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ		
50.042	Пластика уздечки penis	2 640
50.708	Устранение эпикантуса в области внутренних углов глаз (1 сторона)	8 250
50.709	Удаление ксантелазм в области век (1 сторона)	3 630
50.736	Гинекомастия-мастэктомия	13 200
50.044	Рефлорация под наркозом (оплачивается отдельно)	13 200
50.725	Коррекция мочки уха	6 600
50.733	Коррекция малых половых губ	8 910
НАРКОЗ		
50.402	Спинальная анестезия	3 740
50.403	Наркоз внутривенный	3 740
50.404	Осмотр и консультация анестезиолога	470
50.405	Мониторинг анестезиолога при пластических операциях	3 850
50.406	Катеризация центральной вены	2 870
50.407	Наркоз эндотрахеальный	5 830
ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЕ ЛЕЧЕНИЕ		
52.001	Перевязка простая (смена повязки)	150
52.002	Снятие швов (малый объем), перевязка, смена дренажа	260
52.003	Снятие швов (большой объем), смена дренажа, некрэктомия	350
52.004	Наложение гипсовой повязки (малый объем)	750
52.005	Наложение гипсовой повязки (большой объем)	1 050
ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ (ЗА 1 ПРОЦЕДУРУ ИЛИ 1 СЕАНС)		
08.004	Массаж (1 единица) 10 мин. детский	150
08.061	Массаж шейно-воротниковой зоны	330
08.062	Массаж грудного отдела	310
08.063	Массаж конечности	310
08.064	Массаж двух рук	430
08.065	Массаж двух ног	540
08.066	Массаж пояснично-крестцовой зоны	340
08.080	Массаж шейно-грудного отделов позвоночника	570
08.081	Массаж грудно-поясничного отделов позвоночника	590
08.082	Общий массаж позвоночника	960
08.069	Антицеллюлитный массаж (общий)	1 650
08.006	Мануальная терапия (1 единица)	310
08.007	Подводный массаж (местный) 10-15 мин.	330
08.008	Подводный массаж 20 мин.	430
08.009	Подводный массаж 30 мин.	500
08.031	«Интрамаг» (жен.). Электрофорез вагинальный	390
08.032	«Интрамаг» (жен.). Магнитотерапия вагинальная	390
08.041	«Интрамаг» (муж.). Уретальный магнитофорез + инстилляция лекарственного препарата	470
08.042	«Интрамаг» (муж.). Термолечение уретры	470
08.043	«Интрамаг» (муж.). Термолечение предстательной железы	470
08.051	«Интраатерм». Термолечение уретры	470
08.052	«Интраатерм». Термолечение предстательной железы	470
08.053	«Интраатерм». Массаж уретры электромагнитом.	470
08.057	«Санос». Пневмовибромассаж простаты (до 10 минут)	480
08.058	«Санос». Пневмовибромассаж простаты (более 10 минут)	600
08.060	Внутривенная лазерная очистка крови	700
08.067	Общая магнитотерапия «Колибри»	410

08.055	Магнитотерапия	250
08.010	Электрофорез	250
08.011	Лазеротерапия (один сеанс)	320
08.012	Фонофорез УЗ	250
08.013	Д'арсанваль	250
08.014	Инфракрасная кабина 30 минут 2 человека	520
08.015	Небулайзерная терапия (ингаляция)	260
08.017	Амплипульс	320
08.070	Лимфодренаж	1 650
08.054	ДМВ-терапия	250
70.815	Электросон	280
70.816	УВЧ	350
70.817	КУФ	280
70.818	Алмаг	280
70.819	Галонерб	280
08.016	Реабилитационно-восстановительное лечение (5 инфракрасных кабин, 5 сеансов подводного массажа, 5 сеансов ручного массажа)	4 510
МЕДИЦИНСКИЕ СПРАВКИ		
47.040	Комиссия по осмотру водителей (справка для ГИБДД), муж	1 720
47.041	Комиссия по осмотру водителей (справка для ГИБДД), жен	1 720
47.032	Оформление санитарно-курортных карт	480
ПРОЧЕЕ		
47.001	Пребывание в дневном стационаре (1 смена - 4 часа)	990
47.003	Пребывание в дневном стационаре (1/2 смена - 2 часа)	470

исправить

страх