

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «Медицинский Ди Центр и К»

_____ к.м.н. О.Н. Хижнякова

«01» декабря 2016 года

М.П.

Медицинский Ди центр и К

г. Энгельс, ул. М. Горького, 26, г. Маркс ул. Просп. Ленина 34 Г;
г. Саратов, ул. Чехова А.П. 12/36, г. Балашов, ул 30 лет Победы д.156
тел.: (8453)75-98-98, 75-92-44, (84567) 5-91-06; (8452)74-67-50; (8454) 4-93-06
e-mail: di-center@mail.ru, <http://www.di-center.ru>

ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ЦЕНА (РУБ.)
КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ ПРИЕМ		
47042	Наблюдение по беременности 1 триместр (до 14 недель беременности)	22940
47043	Наблюдение по беременности 2 триместр (14-29 недель беременности)	10540
47044	Наблюдение по беременности 3 триместр (с 30 недель беременности до родов)	21855
1001	Первичный прием профессора, доктора мед. наук	1000
1002	Повторный* прием профессора, доктора мед. наук	900
1003	Первичный прием кандидата медицинских наук	700
1004	Повторный* прием кандидата медицинских наук	590
1005	Первичный прием врача – специалиста, врач высшей категории	590
1006	Повторный* прием врача – специалиста, врач высшей категории	540
1010	Выезд специалиста на дом первичный до 18 часов	1650
1011	Консультации специалистов, привлекаемых ООО «Медицинский Ди центр»: доктор медицинских наук	1000
1012	Консультации специалистов, привлекаемых ООО «Медицинский Ди центр»: кандидат медицинских наук	670
1013	Консультации специалистов, привлекаемых ООО «Медицинский Ди центр»: врач высшей категории	600
1014	Выезд специалиста на дом повторный до 18 часов	1640
1018	ЭКГ на дому	1670
1019	Забор крови на дому (стоимость лаборатории оплачивается отдельно)	980
1022	Выезд специалиста на дом транспортом заказчика	1600
1023	Выезд специалиста на дом транспортом заказчика повторный	1270
1024	Постановка систем на дому	1820
1025	В/в, в/м инъекции на дому (1 раз в сутки)	980
1026	В/в, в/м инъекции на дому (2 и более раз в сутки), за 1 инъекцию	780
1027	Выезд к пациенту двух врачей	2420
1028	Выезд к двум пациентам одного врача	2420
1029	Выезд врача и забор крови на дому	2420
1500	Выезд врача и ЭКГ на дому	2420
1904	Комплексная программа «Мужское здоровье»	27750
1905	Комплексная программа «Женское здоровье»	28590
* прием в течение 30 дней с момента первичного обращения		
МАНИПУЛЯЦИИ		
2008	Пункционно-аспирационная биопсия щитовидной железы	430
10209	Пункционно-аспирационная биопсия молочной железы	430

2012	Пункционно-аспирационная биопсия поверхностных образований кожи, п/к, лимфоузлов	370
2001	Взятие крови из вены одноразовым вакуумным набором	190
2002	Взятие крови из вены для экстренных анализов	200
2004	Измерение артериального давления	80
3004	Апликация делом на основе грязей мертвого моря	900
2005	Измерение сахара крови экспресс-методом	120
ИНЪЕКЦИИ		
3001	в/м	190
3002	в/в	305
3003	п/к	160
47063	Вакцинация против Вируса Папилломы Человека вакциной «Гардасил»	7700
47064	Введение вакцины (без стоимости препарата)	110
47068	Вакцинация против ВПЧ вакциной "ЦЕРВАРИКС"	6600
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ		
4001	Печень+желчный пузырь+поджелуд. железа+ селезенка	690
4002	Печень+желчный пузырь+поджелудочная железа (3 ед)	630
4003	Печень+желчный пузырь (2 ед)	500
4004	Селезенка	390
4005	УЗИ поджелудочной железы	410
4006	Желчный пузырь+определение фракции (6 ед)	690
4007	УЗИ при беременности (12-14 недель)	970
4010	УЗИ гинекологическое трансвагинально (без наполнения мочевого пузыря)	890
4011	УЗИ во II-III триместре беременности (скрининг)	1160
4012	Доплерография сосудов печени	910
4013	Доплерография сосудов почек	940
4014	Щитовидная железа (2 ед)	620
4015	Доплерография сосудов щитовидной железы	560
4016	Молочная железа (2 ед)	780
4017	Мочевой пузырь + определение остаточной мочи + предстательная железа	780
4018	Почки (2 ед)	610
4020	Мочевой пузырь+ остаточная моча (2 ед)	460
4021	Надпочечники	410
4022	Трансректальное УЗИ	890
4025	Снимок с УЗИ	130
4028	Электрокардиография (ЭКГ)	350
4043	УЗИ вилочковой железы	610
4047	УЗИ органов мошонки	620
4049	Доплероэхокардиография	1160
4050	УЗИ ЖП	410
4051	УЗИ почек с водной нагрузкой (повторно)	410
4054	УЗИ суставов	690
4055	УЗИ при пункционно-аспирационной биопсии образований молочной железы	430
4056	УЗИ при пункционно-аспирационной биопсии образований щитовидной железы	430
4057	УЗИ контроль при проведении миниаборта	890
4058	УЗИ поверхностных образований кожи, п/к, лимфоузлов	430
4060	Экстраниальное исследование сосудов шеи	980
4061	Транскраниальное исследование сосудов головного мозга	980
4062	Исследование сосудов головного мозга и шеи	1660
4063	Исследование сосудов верхних конечностей	980
4064	Исследование сосудов нижних конечностей	980
4065	Исследование сосудов верхних и нижних конечностей	1660
4107	УЗ-исследование 3D/4D (II + III триместр + ДМ)	1980
4071	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	980
4072	Дуплексное сканирование артерий одной нижней конечности (правой, левой)	670

4073	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	980
4074	Дуплексное сканирование вен одной нижней конечности (правой, левой)	720
4075	Дуплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей	1550
4076	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	970
4077	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	970
4078	Дуплексное сканирование артерий и вен верхних конечностей	1550
4079	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и её ветвей	690
4080	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и подвздошных артерий	690
4081	Дуплексное сканирование сосудов подвздошно-бедренного сегмента	690
4082	Дуплексное сканирование мелких суставов ног и рук	420
4109	УЗ-исследование на аппарате экспертного класса: брюшная полость, гинекологическое	1890
8092	УЗИ слюнных желез	460
8093	УЗИ мошонки с доплерографией	800
8095	УЗИ гинекологическое трансвагинально (абдоминально)	890
8094	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей и подвздошной артерии	1560
ВРАЧЕБНЫЕ МАНИПУЛЯЦИИ ПРИ ЛОР ЗАБОЛЕВАНИЯХ		
5025	Забор мазка на ВЛ	160
5026	Забор мазка на флору и чувствительность к антибиотикам	160
ГИНЕКОЛОГИЯ (АМБУЛАТОРНО)		
6001	Кольпоскопия	650
6004	Удаление ВМС	690
6007	Взятие гинекологического мазка	220
6010	Провокация пирогеналом	140
6011	Медикаментозный аборт	11200
6012	Видекольпоскопия	830
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ, УРОЛОГИЯ		
7003	Взятие мазка, соскоба на исследование	240
7010	Массаж предстательной железы (сеанс)	450
7011	Инстилляционная передняя уретры (сеанс)	250
7012	Инстилляционная задняя уретры (сеанс)	450
7013	Бужирование	250
7014	Массаж уретры на буже	290
7015	Удаление контагиозных моллюсков (1 элемент, ручным способом)	310
7016	Обработка влагалища дезраствором	200
7017	Тампонада цервикального канала	200
7018	Ванночки гинекологические	360
ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ, ЛФК (ЗА 1 ПРОЦЕДУРУ ИЛИ 1 СЕАНС)		
8010	Электрофорез	250
8017	Амплипульс	320
8031	«Интрамаг» (жен.). Электрофорез вагинальный	390
8032	«Интрамаг» (жен.). Магнитотерапия вагинальная	390
8033	«Интрамаг» (жен.). Магнитофорез влагалищный	390
8041	«Интрамаг» (муж.). Уретральный магнитофорез + инстилляционная лекарственного препарата	470
8042	«Интрамаг» (муж.). Термолечение уретры	470
8043	«Интрамаг» (муж.). Термолечение предстательной железы	470
8051	«Интраатерм». Термолечение уретры	470
8052	«Интраатерм». Термолечение предстательной железы	470
8053	«Интраатерм». Массаж уретры электромагнитом.	470
8055	Магнитотерапия	250
8060	Внутривенная лазерная очистка крови	700
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	Срок исполнени я	ЦЕНА (РУБ.)
ГЕМАТОЛОГИЯ			
11100	Анализ крови на автоматическом анализаторе	1 р.д.	190
11200	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	1 р.д.	130
11300	Подсчет ретикулоцитов (микроскопия)	1 р.д.	110
11400	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	2 р.д.	990
10.205	агрегация тромбоцитов с АДФ	1 р.д.	570
10.207	Агрегация тромбоцитов с ристомидином	1 р.д.	690
10.208	Протеин С	2 р.д.	780
10.210	Коагулограмма-скрининг (протромбиновый тест, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)	1 р.д.	1050
ИЗОСЕРОЛОГИЯ			
12.100	Группа крови и резус-фактор	1 р.д.	250
12.101	Антитела к антигенам эритроцитов	3 р.д.	450
12.102	Фенотип эритроцитов (антигены систем Резус и Келл)	1 р.д.	300
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
13.702	Морфология	2 р.д.	350
13.703	MAR-тест (IgA, IgG)	1 р.д.	1200
13.800	соскоб на грибы	1 р.д.	290
13.890	Соскоб на энтеробиоз	1 р.д.	200
13.900	Проба Зимницкого	1 р.д.	260
13.901	Исследование на демодекоз	1 р.д.	180
13.902	Анализ кала 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
13.905	Антиген лямблий в кале	6 р.д.	530
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
14.010	Исследование отделяемого влагалища	3 р.д.	450
14.020	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	3 р.д.	450
14.030	Исследование аспиратов из полости матки	3 р.д.	450
14.070	Исследование пунктатов молочной железы и кожи	3 р.д.	450
14.080	Исследование пунктатов щитовидной железы	3 р.д.	450
14.025	Жидкостная цитология шейки матки	3 р.д.	1540
14.090	Исследование пунктатов других органов и тканей	3 р.д.	450
14.100	Исследование эндоскопического материала	3 р.д.	450
14.200	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	3 р.д.	450

ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
14.201	Гистологическое исследование материала	10 р.д.	880
14.202	Гистологическое исследование макропрепарата	10 р.д.	1100
14.203	Иммуногистохимическое исследование-рецепторы к эстрогенам и прогестерону	10 р.д.	6100
14.204	Иммуногистохимическое исследование-выявление плазматических клеток (CD 138) в эндометрии	10 р.д.	5000
14.205	Иммуногистохимическое исследование-маркеры ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a+Ki-67	10 р.д.	7400
ОБМЕН БЕЛКОВ			
15.010	Общий белок	1 р.д.	130
15.020	Альбумин	1 р.д.	140
15.025	Гомоцистеин	2 р.д.	1260
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	3 р.д.	440
16.110	С-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	Аспартатаминотрансфераза (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 (КФК)	1 р.д.	220
20.151	Креатинкиназа МВ (КФК-МВ)	1 р.д.	330
20.070	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1 р.д.	170
ЭЛЕКТРОЛИТЫ и МИКРОЭЛЕМЕНТЫ			
21.015	Калий, натрий, хлориды	1 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
22.015	Витамин В9 (фолиевая кислота)	3 р.д.	560
22.016	Витамин В12 (цианкобаламин)	3 р.д.	560

22.018	Витамин D (25-гидроксикальциферол)	3 р.д.	1380
ОБМЕН ЖЕЛЕЗА			
22.010	Железо	1 р.д.	170
22.020	Трансферрин	3 р.д.	370
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.	750
36.029	Адреналин+норадреналин+дофамин	10 р.д.	1950
36.030	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	1 р.д.	310
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
24.100	Субпопуляция лимфоцитов	3 р.д.	980
24.200	НСТ-тест	3 р.д.	300
16.140	Иммуноглобулины А, М, G	2 р.д.	650
16.150	Иммуноглобулин Е	1 р.д.	650
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ IgE, СМЕСИ АЛЛЕРГЕНОВ			
16.301	Специфические IgE. gm1: смесь трав (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	2 р.д.	640
16.302	Специфические IgE. wm1: смесь сорных трав (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка)	2 р.д.	640
16.303	Специфические IgE. tm1: смесь древесных аллергенов (клен ясенелистый, береза, дуб, вяз, грецкий орех)	2 р.д.	640
16.304	Специфические IgE. tm3: смесь аллергенов деревьев позднее цветение (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь)	2 р.д.	640
16.330	Специфические IgE. hp1: смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан-пруссак)	2 р.д.	640
16.339	Специфические IgE. mp1: смесь аллергенов микроскопических грибов (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	2 р.д.	640
16.340	Специфические IgE. dp1: смесь клещевых аллергенов (dermatophagoides pteronyssimus, dermatophagoides farinae, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis)	2 р.д.	640
16.341	Специфические IgE. ep1: смесь аллергенов животных (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	2 р.д.	640
16.346	Специфические IgE. ep71: смесь аллергенов птицы (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	2 р.д.	640
16.342	Специфические IgE. ep72: смесь аллергенов животных (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	2 р.д.	640
16.343	Специфические IgE. fp6: смесь пищевых аллергенов (пшеничная мука, рис, семена кунжута, гречневая мука, соевые бобы)	2 р.д.	640
16.344	Специфические IgE. fp7: смесь пищевых аллергенов (яичный белок, коровье молоко, пшеничная мука, рис, арахис, соевые бобы)	2 р.д.	640

16.345	Специфические IgE. fp73: смесь пищевых аллергенов (свинина,говядина,куриное мясо,баранина)	2 р.д.	640
16.347	Специфические IgE. fp2: смесь пищевых аллергенов (треска,креветки,мидии,тунец,лосось)	2 р.д.	640
16.307	D.pretonyssimus (клещ-дерматофаг перинный)	2 р.д.	380
16.308	D.farinae (клещ-дерматофаг мучной)	2 р.д.	380
16.312	Специфические IgE. f1: яичный белок	2 р.д.	380
16.313	Специфические IgE. f2: молоко330	2 р.д.	380
16.315	Специфические IgE. f4: пшеничная мука	2 р.д.	380
16.316	Специфические IgE. f5: ржаная мука	2 р.д.	380
16.317	Специфические IgE. f49: яблоко	2 р.д.	380
16.318	Специфические IgE. f75: яичный желток	2 р.д.	380
16.320	Специфические IgE. e1: эпителий кошки	2 р.д.	380
16.321	Специфические IgE. e2: эпителий собаки	2 р.д.	380
16.322	Специфические IgE. w15: лебеда	2 р.д.	380
16.328	Специфические IgE. p1: аскарида	2 р.д.	380
16.348	Специфические IgE. h1: домашняя пыль	2 р.д.	380
16.350	Специфические IgE. f7: овсяная мука	2 р.д.	380
16.351	Специфические IgE. f14: соевые бобы	2 р.д.	380
16.352	Специфические IgE. f25: помидоры	2 р.д.	380
16.353	Специфические IgE. f27: говядина	2 р.д.	380
16.354	Специфические IgE. f31: морковь	2 р.д.	380
16.355	Специфические IgE. f35: картофель	2 р.д.	380
16.356	Специфические IgE. f76: альфа-лактоальбумин	2 р.д.	380
16.357	Специфические IgE. f77: бета-лактоглобулин	2 р.д.	380
16.358	Специфические IgE. f78: казеин	2 р.д.	380
16.359	Специфические IgE. f284: мясо индейки	2 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	10 р.д.	1070
26.079	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	3 р.д.	690
26.080	антитела к фосфолипидам (IgM+ IgG)	7 р.д.	850
26.082	антитела к кардиолипину	10 р.д.	910
26.084	антитела к двуспиральной ДНК	3 р.д.	650
26.086	Антинуклеарные антитела (ANA)	3 р.д.	450
26.089	антитела к нуклеосомам	10 р.д.	1000
26.092	антиспермальные антитела	10 р.д.	850
26.093	антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА)	10 р.д.	1290
26.094	антимитохондриальные антитела (АМА-М2)	10 р.д.	750
26.095	антитела к микросомам печени и почек (анти-LKM)	10 р.д.	790
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА			
26.015	Т3 свободный	1р.д.	320
26.025	Т4 свободный	1 р.д.	320
26.030	ТТГ	1 р.д.	320
26.031	Тиреоглобулин	1 р.д.	580
26.041	Кальцитонин	1 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	3 р.д.	460
27.060	Андростендион	3 р.д.	850
27.061	Антимюллеров гормон	10 р.д.	1250
27.070	Тестостерон	1 р.д.	340
27.071	Тестостерон общий + биологически доступный + ГСПГ	1 р.д.	670
27.072	Дигидротестостерон	10 р.д.	1210
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	3 р.д.	470
27.082	Ассоциированный с беременностью плазменный протеин –А (РАРРА)	3 р.д.	470
ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА			
28.010	С-пептид	1р.д.	350
28.015	Инсулин	1р.д.	450
ГИПОФИЗ			
28.060	АКТГ	6 р.д.	990
28.061	СТГ	3 р.д.	690
НАДПОЧЕЧНИКИ			
28.020	Кортизол	1 р.д.	350
28.030	Альдостерон	10 р.д.	780
28.031	Ренин	10 р.д.	850
28.032	Адреналин, норадреналин	10 р.д.	1990
28.033	Адреналин, норадреналин, дофамин	10 р.д.	2440
28.050	Дегидроэпиандрострон-сульфат (ДГЭА-С)	1 р.д.	350
22.017	Эритропоэтин	3 р.д.	1030
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
34.061	Индекс риска рака яичников ROMA-1 (включает СА-125,HE4),для женщины до менопаузы	3 р.д.	1570
34.062	Индекс риска рака яичников ROMA-2 (включает СА-125,HE4),для женщины после менопаузы	3 р.д.	1570
34.070	СА 19-9	1 р.д.	560
34.071	СА 72-4	3 р.д.	770
34.072	Суфа-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	3 р.д.	830
34.073	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	7 р.д.	1050
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 HBcAg 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	3 р.д.	410
37.071	Антитела к цитомегаловирусу IgG	3 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	10 р.д.	760
37.096	Антитела к вирусу паротита IgG	10 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)	10 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	10 р.д.	610
40.033	Антитела к антигенам эхинококков IgG	10 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.	2750
41.032	Генотип вируса гепатита В (HBV)	14 р.д.	780
41.040	Обнаружение вируса гепатита С (HCV) (кровь с ЭДТА)	3 р.д.	460
41.041	Генотип вируса гепатита С (HCV) (кровь с ЭДТА)	7 р.д.	720
41.042	Концентрация вируса гепатита С (HCV) (кровь с ЭДТА)	14 р.д.	3630
41.050	Обнаружение вируса гепатита D (PHK HDV)	7 р.д.	560
41.051	Концентрация вируса гепатита D (HDV)	14 р.д.	2970
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.	680
41.151	Обнаружение и дифференция вирусов папилломы человека низкого онкогенного риска (6 и 11 генотипов)	3 р.д.	360
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.	1260
41.520	Комплекс «Бактериальный вагиноз»	6 р.д.	870
41.521	Комплекс «Флороценоз-микрплазмы»: 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	10 р.д.	12500
35.005	Анализ ДНК для установления отцовства, дополнительный человек	10 р.д.	3500
35.006	Анализ ДНК на близкое родство	10 р.д.	13500
35.007	Выделение ДНК из нестандартного образца	14 р.д.	4000
35.008	Анализ ДНК для суда	14 р.д.	17000
35.009	Идентификация участников анализа ДНК для предоставления результата анализа в суде или гос.органах, составление протокола забора проб, забор при свидетелях	1 р.д.	500
35.050	Исследование кариотипа (кариотипирование)	25 р.д.	6050
35.100	Антиген гистосовместимости HLA B27	10 р.д.	1500
35.110	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	10 р.д.	4500
35.115	Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса	10 р.д.	13050
35.120	Профиль генетического исследования «Врожденная дисфункция коры надпочечников»	10 р.д.	5810
41.800	Выявление мутации однонуклеотидных полиморфизмов (SNP) в локусах rs8099917 и rs12979860 гена Интерлейкин-28В (IL28В)	10 р.д.	880
41.801	профиль генетического исследования "Синдром Жильбера"	10 р.д.	1050
41.802	профиль генетического исследования " BRCA-скрин. Рак молочной железы и/или яичников"	10 р.д.	3100
41.803	профиль генетического исследования "Остеопороз"	10 р.д.	2100
41.804	профиль генетического исследования "Сахарный диабет 1 типа"	10 р.д.	2100
41.805	профиль генетического исследования "Сахарный диабет 2 типа"	10 р.д.	2100
41.806	профиль генетического исследования " Фарма-скрин-1. I фаза биотрансформации"	10 р.д.	2300
41.807	профиль генетического исследования " Фарма-скрин-2. II фаза биотрансформации"	10 р.д.	2300
41.808	профиль генетического исследования " Фарма-скрин-Варфарин"	10 р.д.	2100
41.809	профиль генетического исследования "Липидный обмен. Базовый профиль."	10 р.д.	2100
41.810	профиль генетического исследования "Липидный обмен. Дополнительный профиль."	10 р.д.	2300
41.811	профиль генетического исследования "Артериальная гипертензия"	10 р.д.	2100
41.812	профиль генетического исследования "Ишемическая болезнь сердца"	10 р.д.	2100
41.813	профиль генетического исследования "Сосудистые факторы"	10 р.д.	1850
41.814	профиль генетического исследования "Тромбо-скрин. АггREGационные факторы системы свертывания крови"	10 р.д.	1950
41.815	профиль генетического исследования "Плазма-скрин. Плазменные факторы системы свертывания крови"	10 р.д.	1950
41.816	профиль генетического исследования "Фолат-скрин. Фолатный цикл"	10 р.д.	1950

41.817	профиль генетического исследования "Спорт-мио-скрин. Структура мышц"	10 р.д.	1720
41.818	профиль генетического исследования "Спорт-энерго-скрин. Энергетический обмен"	10 р.д.	1800
41.819	Профиль генетического исследования «Предрасположенность к патологии беременности и плода»	10 р.д.	5800
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 <i>U. Urealyticum</i> и <i>M. hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	5 р.д.	1810
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	3 р.д.	330
46.100	Мокрота на флору	5 р.д.	450

Общая хирургия		
50016	Удаление доброкачественных новообразований кожи и подкожной клетчатки (до 5 см)	4300
50018	Удаление папиллом (1 ед.)	480
60028	Введение лекарств в полость матки	990
50070	Удаление маллюсков за 1 ед. (аппаратом Сургитрон)	470
ГИНЕКОЛОГИЯ		
50202	Удаление остатков спирали в матки	850
50203	Коагуляция эрозий шейки матки	3300
50204	Конизация эрозий шейки матки	3350
50205	Полипэктомия	2800
50206	Диагностическое выскабливание	2890
50207	Вылущивание кисты бартолиниевой железы	3120
50208	Бужирование цервикального канала	560
50209	Аспирация полости матки	1600
50210	Введение спирали Мирена	990
50211	Введение спирали обычной	650
50212	Удаление спирали крючком	1300
50213	Биопсия шейки матки (аппаратом Сургитрон)	1590
50214	Удаление остроконечных кондилом (за 1 ед.)	490
50216	Выскабливание цервикального канала	1815
50217	Раздельное диагностическое выскабливание	6655
50218	Биопсия шейки матки	1573
50219	Аргонпластиковая коагуляция шейки матки	3025
50220	Петлевая электроэксцизия шейки матки	3267
50221	Конизация шейки матки	3509
50222	Коагуляция шейки матки	3267
50223	Введение «Импланнона» (без стоимости препарата)	1573
50224	Удаление «Импланнона»	1573
50225	Мини-аборт	2610
50226	Осложненное удаление ВМС	2783
50044	Рефлорация под наркозом (оплачивается отдельно)	13200
60237	Искусственный аборт	3630
50733	Коррекция малых половых губ	8910
НАРКОЗ		
50413	Анестезиологическое пособие при малых операциях	2500
50403	Наркоз внутривенный	3740
50404	Осмотр и консультация анестезиолога	470
ПРОЧЕЕ		
47001	Пребывание в дневном стационаре (1 смена - 4 часа)	990
47003	Пребывание в дневном стационаре (1/2 смена - 2 часа)	470