

Уважаемые пациенты! Убедительно просим Вас уточнять актуальную стоимость услуг (возможны повышения, понижения, скидки, акции) у администраторов по телефону 8 800 770 07 44

цены по тарифу "Стандарт" актуальность: 28.11.2019

Скидки на отдельные услуги предоставляются: пенсионерам, участникам БД, многодетным семьям, инвалидам (для расчета окончательной стоимости услуг необходимо предоставить документальное подтверждение)

**Прейскурант цен на услуги предоставляемые  
ООО "Медицинский Диагностический Центр"**

ID	Наименование	Цена руб.
<b>ПРИЕМ ВРАЧЕЙ</b>		
2360	Консультация врача по диагностике заболеваний сосудов, консультация к.м.н.	1100
4160	Консультация врача по диагностике заболеваний сосудов, консультация к.м.н. (повторный прием)	900
326	Консультация врача-гастроэнтеролога	1000
2881	Консультация врача-гастроэнтеролога (повторный прием)	800
327	Консультация врача-гинеколога	1000
3300	Консультация врача-гинеколога (повторный прием)	800
2660	Консультация врача-гинеколога, консультация к.м.н.	1100
3301	Консультация врача-гинеколога, консультация к.м.н. (повторный прием)	900
333	Консультация врача-кардиолога	1000
3302	Консультация врача-кардиолога (повторный прием)	800
335	Консультация врача-невролога	1000
3303	Консультация врача-невролога (повторный прием)	800
1580	Консультация врача-онколога	1000
1640	Консультация врача-онколога (повторный прием)	800
342	Консультация врача-педиатра	900
3304	Консультация врача-педиатра (повторный прием)	700
3310	Консультация врача-хирурга, консультация к.м.н.	1100
3311	Консультация врача-хирурга, консультация к.м.н. (повторный прием)	900
620	Консультация врача-стоматолога	300
347	Консультация врача-терапевта	1000
3305	Консультация врача-терапевта (повторный прием)	800
642	Консультация врача-эндокринолога	1000
3306	Консультация врача-эндокринолога (повторный прием)	800
353	Консультация массаж/УВТ	800
2920	Прием врача уролога\androloga	1000
3307	Прием врача уролога\androloga (повторный прием)	800
3140	Консультация врача-невролога (Детский)	900
3144	Консультация врача-невролога (Детский) повторный прием	800
<b>ПРОФ.ОСМОТРЫ</b>		
3280	Проф.осмотр врача невролога	300
3281	Проф.осмотр врача кардиолога	300
3282	Проф.осмотр врача педиатра	300
3283	Проф.осмотр врача терапевта	300
3284	Проф.осмотр врача хирурга	300
3324	Проф.осмотр врача гинеколога	300
3400	Проф.осмотр уролога\androloga	300
<b>ПЕДИАТРИЯ</b>		
945	Консультация педиатра	900
954	Повторная консультация педиатра	700
<b>ПРОЦЕДУРЫ</b>		
925	Ингаляции (небулайзер) 1 процедура компрессорный	200
931	Ингаляции (небулайзер) 1 процедура ультразвуковой	250
936	КУФ (1 процедура)	150
938	КУФ для детей до 10 лет (1 процедура)	100
<b>ТЕРАПЕВТ</b>		
1009	Консультация врача-терапевта	1000
1012	Консультация врача-терапевта повторное обращение	800
<b>ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММА</b>		
664	ЭКГ регистрация (без расшифровки)	300
665	ЭКГ регистрация с расшифровкой	600
667	ЭКГ под нагрузкой	1300
<b>НЕВРОЛОГ</b>		
1382	Консультация врача-невролога	1000
1383	Консультация врача-невролога повторное обращение	800
3142	Консультация врача-невролога (Детский)	900
3143	Консультация врача-невролога (Детский) повторный прием	800
<b>ЭНДОКРИНОЛОГ</b>		
1386	Консультация врача-эндокринолога	1000
1387	Консультация врача-эндокринолога повторное обращение	800
<b>ФЛЕБОЛОГ</b>		
2365	Консультация врача по диагностике заболеваний сосудов (консультацию проводит к.м.н.)	1100
2366	Консультация врача по диагностике заболеваний сосудов (консультацию проводит к.м.н.), повторное обращение	900
<b>ХИРУРГ</b>		
<b>ПРИЕМ ВЗРОСЛЫЕ</b>		
2822	Первичный прием врача хирурга\ортопеда, консультацию проводит к.м.н.	1100
2824	Повторный прием врача хирурга\ортопеда, консультацию проводит к.м.н.	800
<b>ПРИЕМ ДЕТИ</b>		
2701	Первичный прием врача детского хирурга\ортопеда, консультирует к.м.н.	900
2702	Повторный прием врача детского хирурга\ортопеда, консультирует к.м.н.	700
<b>ПРОЧЕЕ</b>		

2704	Снятие швов	350
2890	Перевязка чистой раны	350
2705	Первичная обработка чистой раны	450
2888	Первичная обработка чистой раны до 3-х см	750
2889	Первичная обработка чистой раны свыше 3-х см	1380
2706	Первичная обработка ограниченных ожогов I и II степени	550
2707	Первичная обработка обширных ожогов I и II степени	850
2708	Удаление инородного тела без рассечения мягких тканей	450
2709	Наложение полиуретанового гипса на кисть, предплечье (малая)	1800
2710	Наложение полиуретанового гипса на кисть, предплечье и плечо (большая)	2300
2711	Наложение полиуретанового гипса на голень и стопу (малая)	2350
2893	Наложение полиуретанового гипса на бедро, голень и стопу	2800
2712	Наложение повязки ДЕЗО (мягкая)	300
2713	Наложение повязки ДЕЗО (жесткая)	750
2714	Снятие полиуретанового гипса (нижние конечности)	550
2894	Снятие полиуретанового гипса (верхние конечности)	450
2860	Инъекция лекарственного препарата в мелкие суставы	500
2861	Инъекция лекарственного препарата в околоуставные ткани	500
2863	Инъекция лекарственного препарата при "пяточных шпорах"	850
2887	Вскрытие подкожного панариция	1600
2891	Пункция крупных суставов	600
2895	Вправление вывихов предплечья	1300

## УРОЛОГ

2920	Прием врача уролога\androloga	1000
2921	Прием врача уролога\androloga повторный прием	800
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
2925	Забор секрета простаты	400
2926	Забор материала из уретры для ПЦР-диагностики, микроскопии, посева	250
2927	Урофлуометрия	600
2929	Цистоскопия у мужчин	1100
2930	Цистоскопия у женщин	1000
2931	Уретроскопия	1100
<b>ВРАЧЕБНЫЕ МАНИПУЛЯЦИИ</b>		
2934	Массаж предстательной железы	500
2935	Массаж уретры на буже	900
2937	Катетеризация мочевого пузыря	800
2938	Установка катетера Фоли в мочевой пузырь	1500
2939	Смена эпицистостомического дренажа	1800
2940	Инстилляционная лекарственная ванночка в мочевой пузырь и уретру	900
2943	Инстилляционная уретры (без стоимости препарата)	600
2941	Удаление доброкачественного образования кожи половых органов	1200
2942	Удаление множественных доброкачественных образований кожи половых органов	2500
2960	Круговое иссечение крайней плоти (без стоимости анестезии)	8200
3364	Интракаверзное введение препарата (без стоимости препарата)	350
3365	Разъединение синехий крайней плоти	1100
3366	Пункция мошонки при водянке яичка (без стоимости исследования и анестезии)	1000
3367	Рассечение уздечки крайней плоти (без стоимости анестезии)	3500

## ГИНЕКОЛОГИЯ

### КОНСУЛЬТАЦИИ ГИНЕКОЛОГА

2613	Консультация врача-гинеколога, консультация к.м.н.	1100
2614	Консультация врача-гинеколога повторное обращение, консультация к.м.н.	900
1024	Консультация врача-гинеколога	1000
1028	Консультация врача-гинеколога повторное обращение	800

### ПРОЦЕДУРЫ

1042	Кольпоскопия	900
2615	Кольпоскопия, исследование проводит к.м.н.	1000
1044	Кольпоскопия (расширенная)	1500
2616	Кольпоскопия (расширенная), исследование проводит к.м.н.	1600
1066	Ректовагинальный осмотр	1000
1076	Выскабливание цервикального канала	2800
1079	Бужирование цервикального канала	1900
3160	Тест на подтекание околоплодных вод	450
1045	Шиллер-тест	400
1046	Таблетированное прерывание беременности до 4-х недель (с проведением УЗИ диагностики)	8000
1178	Фетальный мониторинг (КТГ) плода	1300
1098	Извлечение инородного тела из влагалища	600

### ВЗЯТИЕ МАЗКОВ, АНЕСТЕЗИЯ

1058	Женский мазок из 1 точки (соскоб из уретры, цервикального канала, влагалища)	200
2724	Женский мазок из 2-х точек (соскоб из уретры, цервикального канала, влагалища)	350
2725	Женский мазок из 3-х точек (соскоб из уретры, цервикального канала, влагалища)	450
1061	Биопсия (без стоимости исследования, анестезии)	500
1062	Биопсия аспирационная (без стоимости исследования, анестезии)	2000
3325	Полипэктомия (без стоимости анестезии и гистологического исследования)	900
1052	Анестезия инфильтрационная	1100
1053	Анестезия аппликационная	800
1054	Анестезия парацервикальная	1100

### СПИРАЛИ, ПЕССАРИИ

1148	Введение внутриматочной спирали	2200
1159	Введение внутриматочной релизинг системы (без стоимости спирали)	3500
1151	Удаление внутриматочной спирали (без осложнений)	1400
1154	Удаление внутриматочной спирали (осложнения)	2300
1047	Введение внутриматочной спирали с наличием ВМК у пациентки	1200
1057	Введение или извлечение вагинального кольца (пессарий)	600

### ЛЕЧЕНИЕ

1127	Обработка влагалища (1 сеанс)	200
1131	Обработка влагалища (5 сеансов)	900
1135	Обработка влагалища (10 сеансов)	1700
1138	Лечение тампонами (1 сеанс)	200
1142	Лечение тампонами (5 сеансов)	900

1143	Лечение тампонами (10 сеансов)	1700
<b>РАДИОВОЛНОВАЯ ТЕРАПИЯ</b>		
1081	Радиоволновая деструкция шейки матки	6500
1084	Радиоволновая биопсия шейки матки	3500
1086	Радиоволновая деструкция множественных доброкачественных новообразований	5500
1090	Радиоволновая деструкция единичных доброкачественных новообразований	1400
1095	Радиоволновая конизация шейки матки	7000
1096	Радиоволновая деструкция грануляций	3500
1097	Удаление кондилом, папиллом до 5 ед.	1000
3326	Удаление кондилом, папиллом до 10 ед.	1500
1171	Разделение малых половых губ (без стоимости анестезии)	500
1175	Рассечение синехий вульвы зондом (без стоимости анестезии)	600
1104	Вскрытие абсцесса (без учета анестезии)	1800
1106	Вскрытие бартолиновой железы	2500
1100	Прижигание эрозии	2100
1108	Перевязка	500
1109	Снятие швов	1000
1110	Лечение наботковых кист	1300
1072	Обработка солкодермом (1 кандиломма) без препарата	100
1063	Внутривагинальное введение лекарственных препаратов	150
1064	Внутривагинальное шеечное введение лекарственных препаратов	450
1069	Внутривагинальное введение лекарственных препаратов орошением	450

## МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ

### ГОЛОВА И ШЕЯ

623	MPT головного мозга	3000
625	MPT головного мозга (с контрастным веществом)	9000
3740	MPT головного мозга + исследование сосудов (артерий и вен)	6000
630	MPT головного мозга + (МРА) артерий головного мозга	5200
632	MPT головного мозга + (МРА) вен головного мозга	5200
3741	МР-ангиография (МРА) вен и артерий головного мозга	5000
629	МР-ангиография (МРА) вен головного мозга	2500
628	МР-ангиография (МРА) артерий головного мозга	2600
633	MPT придаточных пазух носа	2200
634	MPT орбит и зрительных нервов	3000
635	MPT орбит и зрительных нервов (с контрастным веществом)	9000
637	МР-ангиография (МРА) артерий шеи	2600
638	МР-ангиография (МРА) артерий шеи (с контрастным веществом)	9000
639	MPT гипофиза	3000
640	MPT гипофиза (с контрастным веществом)	9000

### ПОЗВОНОЧНИК

648	MPT шейного отдела позвоночника	3000
650	MPT шейного отдела позвоночника (с контрастным веществом)	9000
651	MPT шейного отдела позвоночника + МРА сосудов шеи	5500
652	MPT шейного отдела позвоночника + МРА сосудов шеи (с контрастным веществом)	9000
654	MPT мягких тканей шеи	3000
655	MPT мягких тканей шеи (с контрастным веществом)	9000
656	MPT грудного отдела позвоночника	3000
658	MPT грудного отдела позвоночника (с контрастным веществом)	9000
659	MPT краниовертебрального перехода	3000
660	MPT краниовертебрального перехода (с контрастным веществом)	9000
662	MPT пояснично-крестцового отдела позвоночника	3000
663	MPT пояснично-крестцового отдела позвоночника (с контрастным веществом)	9000
666	MPT крестцового-копчикового отдела позвоночника	3000
669	MPT крестцового-копчикового отдела позвоночника (с контрастным веществом)	9000
670	MPT двух отделов позвоночника	5500
672	MPT двух отделов позвоночника (с контрастным веществом)	9000
674	MPT трех отделов позвоночника	8000
675	MPT трех отделов позвоночника (с контрастным веществом)	11000

### СУСТАВЫ

2140	MPT локтевого сустава	4000
2141	MPT локтевого сустава (с контрастным веществом)	9000
677	MPT коленного сустава	4500
680	MPT коленного сустава (с контрастным веществом)	9000
694	MPT тазобедренных суставов (2 сустава)	4300
695	MPT тазобедренных суставов (2 сустава) (с контрастным веществом)	9000
696	MPT крестцово-подвздошных сочленений	3500
697	MPT костей и мягких тканей	3000
698	MPT костей и мягких тканей (с контрастным веществом)	9000
1800	MPT плечевого сустава	4000
1940	MPT голеностопного сустава	4000
1860	MPT стопы	4000
2060	MPT верхней трети голени	4000

### ВНУТРЕННИЕ ОРГАНЫ

2002	MPT внутренних органов брюшной полости	4000
3824	MPT внутренних органов брюшной полости (с контрастным веществом)	9000
2220	MPT органов забрюшинного пространства (почки, надпочечники)	4000
3825	MPT органов забрюшинного пространства (почки, надпочечники) с контрастным веществом	9000
702	MPT органов малого таза (женщины)	5500
3820	MPT органов малого таза (мужчины)	4500
703	MPT органов малого таза (женщины) (с контрастным веществом)	9000
3821	MPT органов малого таза (мужчины) (с контрастным веществом)	8000

### ДОП. УСЛУГИ

705	Запись исследования на CD-носитель	300
707	Выдача дубликата результатов исследования на пленке	1000
4100	Выдача дополнительного снимка (за 1 ед.)	200

## УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА

### УЗ-диагностика (ОБЩЕЕ)

709	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1500
2200	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка), исследование проводит к.м.н.	1600

715	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) + почки	2000
2201	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) + почки, исследование проводит к.м.н.	2100
717	УЗИ лимфоузла (одна зона)	800
2202	УЗИ лимфоузла (одна зона), исследование проводит к.м.н.	900
3314	УЗИ лимфатических узлов шеи и надключичных областей	1000
3315	УЗИ лимфатических узлов шеи и надключичных областей, исследование проводит к.м.н.	1100
3312	УЗИ молочных желез	1400
2203	УЗИ молочных желез, исследование проводит к.м.н.	1500
718	УЗИ молочных желез и лимфатических узлов подключичных и аксиллярных областей	1700
3313	УЗИ молочных желез и лимфатических узлов подключичных и аксиллярных областей, исследование проводит к.м.н.	1800
719	УЗИ мочевого пузыря	700
2204	УЗИ мочевого пузыря, исследование проводит к.м.н.	800
720	УЗИ мягких тканей	900
2205	УЗИ мягких тканей, исследование проводит к.м.н.	1000
721	УЗИ органов малого таза (трансабдоминальный датчик)	1100
2206	УЗИ органов малого таза (трансабдоминальный датчик), исследование проводит к.м.н.	1200
722	УЗИ органов малого таза (трансвагинальный датчик)	1400
2207	УЗИ органов малого таза (трансвагинальный датчик), исследование проводит к.м.н.	1500
751	УЗИ почек	800
2213	УЗИ почек, исследование проводит к.м.н.	900
724	УЗИ почек и надпочечников	1200
2208	УЗИ почек и надпочечников, исследование проводит к.м.н.	1300
752	УЗИ почек и мочевого пузыря	1100
2214	УЗИ почек и мочевого пузыря, исследование проводит к.м.н.	1200
741	УЗИ щитовидной железы	900
2209	УЗИ щитовидной железы, исследование проводит к.м.н.	1000
756	УЗИ гортани	1000
2215	УЗИ гортани, исследование проводит к.м.н.	1100
743	УЗИ вилочковой железы	900
2210	УЗИ вилочковой железы, исследование проводит к.м.н.	1000
747	УЗИ желчного пузыря	600
2211	УЗИ желчного пузыря, исследование проводит к.м.н.	700
749	УЗИ желчного пузыря с определением функций	800
2212	УЗИ желчного пузыря с определением функций, исследование проводит к.м.н.	900
731	УЗИ слюнных желез	1100
729	УЗИ придаточных пазух носа	800
732	УЗИ суставов (одна зона)	1000
2460	УЗИ суставов (одна зона), исследование проводит к.м.н.	1100
736	УЗИ комплексное обследование мочеполовой системы у женщин (почки, мочевой пузырь, органы малого таза)	1700
2721	УЗИ комплексное обследование мочеполовой системы у женщин (почки, мочевой пузырь, органы малого таза), исследование проводит к.м.н.	1800
734	УЗИ комплексное обследование мочеполовой системы у мужчин (почки, мочевой пузырь, простата)	1800
2720	УЗИ комплексное обследование мочеполовой системы у мужчин (почки, мочевой пузырь, простата), исследование проводит к.м.н.	1900
<b>УЗ-диагностика (ГИНЕКОЛОГИЯ/БЕРЕМЕННЫЕ)</b>		
770	УЗИ органов малого таза (гинекологическое)	1400
2603	УЗИ органов малого таза (гинекологическое), исследование проводит к.м.н.	1500
766	УЗИ 1 триместра беременности	1300
2600	УЗИ 1 триместра беременности, исследование проводит к.м.н.	1400
767	УЗИ 2 триместра беременности	1900
2601	УЗИ 2 триместра беременности, исследование проводит к.м.н.	2000
768	УЗИ 3 триместра беременности	1900
2602	УЗИ 3 триместра беременности, исследование проводит к.м.н.	2000
2420	УЗИ шейки матки (цервикометрия)	600
2604	УЗИ шейки матки (цервикометрия), исследование проводит к.м.н.	700
773	УЗИ 1 триместра беременности (при многоплодной беременности)	1600
2605	УЗИ 1 триместра беременности (при многоплодной беременности), исследование проводит к.м.н.	1700
774	УЗИ 2 триместра беременности (при многоплодной беременности)	2500
2606	УЗИ 2 триместра беременности (при многоплодной беременности), исследование проводит к.м.н.	2600
775	УЗИ 3 триместра беременности (при многоплодной беременности)	2500
2607	УЗИ 3 триместра беременности (при многоплодной беременности), исследование проводит к.м.н.	2600
778	Доплерография плода	1000
2608	Доплерография плода, исследование проводит к.м.н.	1100
780	Доплерография плода (при многоплодной беременности)	1500
2609	Доплерография плода (при многоплодной беременности), исследование проводит к.м.н.	1600
784	УЗИ плода + дплерография	2500
2610	УЗИ плода + дплерография, исследование проводит к.м.н.	2600
785	УЗИ плода + доплерография (при многоплодной беременности)	3000
2611	УЗИ плода + доплерография (при многоплодной беременности), исследование проводит к.м.н.	3100
788	УЗИ плода в 3D визуализации	2800
789	УЗИ плода в 4D визуализации	3000
1184	Фетальный мониторинг (КТГ плода)	1000
<b>УЗ-диагностика (МУЖЧИНЫ)</b>		
738	УЗИ органов мошонки	1000
2222	УЗИ органов мошонки, исследование проводит к.м.н.	1100
740	УЗИ органов мошонки с доплерографией сосудов	1200
2241	УЗИ органов мошонки с доплерографией сосудов, исследование проводит к.м.н.	1300
726	УЗИ полового члена с доплерографией сосудов	2300
728	УЗИ полового члена с фармпрепаратами	2800
1402	УЗИ простаты (ректальным датчиком)	1000
2217	УЗИ простаты (ректальным датчиком), исследование проводит к.м.н.	1100
1401	УЗИ простаты и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	800
2216	УЗИ простаты и мочевого пузыря с определением остаточной мочи, исследование проводит к.м.н.	900
<b>УЗ-диагностика (ДЕТИ до 10 лет)</b>		
1727	УЗИ желудка (дети до 10 лет)	1200
1728	УЗИ вилочковая железа (дети до 10 лет)	600
1980	УЗИ мочевого пузыря (дети до 10 лет)	500
800	УЗИ почек (дети до 10 лет)	500
1981	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) дети до 10 лет	1100
814	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка + почки) дети до 10 лет	1500
793	УЗИ тазобедренных суставов (дети до 10 лет)	600

**УЗДГ**

1585	УЗИ сосудов шеи (триплексное сканирование)	1800
1724	Допплерометрия сосудов головного мозга	1800
2300	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и ее висцеральных ветвей с цветовым картированием кровотока	2200
2303	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты и почечных артерий с цветовым картированием кровотока	2600
2302	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий с одной стороны	1000
2301	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий с цветовым картированием кровотока и доплерографией	1500
1589	Комплексное доплерографическое сканирование артерий и вен верхних конечностей	1800
1591	Комплексное доплерографическое сканирование артерий и вен нижних конечностей	3000
1725	Комплексная доплерометрия брахиоцефальных и интракраниальных сосудов	3000
1588	УЗ сканирование артерий верхних конечностей	1200
1590	УЗ сканирование артерий нижних конечностей	1800
1722	УЗ сканирование вен верхних конечностей	1200
1587	УЗ сканирование вен нижних конечностей	1800
<b>ЭХО-Кардиография</b>		
833	ЭХО Кардиография со спектральной доплерографией	2000
849	ЭХО кардиография в 3D визуализации	2500
851	ЭХО кардиография в 4D визуализации	2600

## РЕНТГЕНОЛОГИЯ

### КОНСУЛЬТАЦИИ

1223	Консультация врача-рентгенолога	1000
1225	Консультация врача-рентгенолога повторное обращение	800

### СНИМКИ

1305	Панорамный снимок челюсти	700
3840	Выдача дубликата панорамного снимка	350
1309	Панорамный снимок челюсти с записью на CD	900

### МАММОГРАФИЯ

1329	Маммография молочных желез в 2-х проекциях	1900
1334	Маммография одной молочной железы в 2-х проекциях	1000
1339	Маммография (прицельный снимок)	600
1344	Комплексное обследование молочных желез (маммография обеих молочных желез в 2-х проекциях, УЗИ молочных желез, консультации врачей)	3500
1355	Запись на CD	200

## СТОМАТОЛОГИЯ

### ОСМОТРЫ

1461	Консультация врача стоматолога	300
3330	Развернутая консультация стоматолога (осмотр, описание рентгенограммы, составление плана лечения)	500

### АНЕСТЕЗИЯ

1065	Анестезия аппликационная (гель, аэрозоль) (стом.)	100
3332	Премедикация перед стоматологическим вмешательством	150
1067	Анестезия инфильтрационная (стом.)	300
3333	Анестезия интралигаментарная	250
1070	Анестезия проводниковая (стом.)	300
1073	Дополнительная карпула	160

### РАДИОВИЗИОГРАФ (RVG-исследование)

1551	Радиовизиографическое (RVG) исследование	250
1664	Радиовизиографическое (RVG) исследование (КОНТРОЛЬ)	150

### ЛЕЧЕНИЕ КАРИЕСА ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ

1492	Снятие постоянной пломбы постоянного зуба	250
1493	Лечение поверхностного кариеса постоянного зуба	300
1494	Лечение среднего кариеса постоянного зуба	420
1495	Лечение глубокого кариеса постоянного зуба	530
1490	Герметизация фиссур постоянного зуба	630
2986	Лечение перикоронита	1200

### ПОДКЛАДОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1497	Наложение подкладочного светополимерного материала изолирующего	210
1498	Наложение подкладочного материала химического отверждения (импорт)	160
1500	Наложение лечебного подкладочного материала (импорт)	210
1499	Наложение лечебного подкладочного материала (отечеств)	105
3335	Наложение лечебного подкладочного светополимерного пломбировочного материала	350

### СВЕТОПОЛИМЕРНЫЕ ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1502	Наложение светополимерного пломбировочного материала "Филтек", "Грандия", "Квиксфилл", "Эстелайт"	1400
1503	Наложение светополимерного пломбировочного материала "Филтек", "Грандия", "Квиксфилл", "Эстелайт" при лечении поверхностного кариеса	1100
1505	Наложение пломбировочного материала химического отверждения "ФУДЖИ"	570
1504	Наложение светополимерного пломбировочного материала "Каризма", "Твинки стар"	900
3336	Наложение светополимерного жидкотекучего пломбировочного материала	1000
3337	Наложение светополимерного пломбировочного материала для временного пломбирования зубов	250

### ОБРАБОТКА ТВЕРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБА

1132	Шлифование, полирование пломбы постоянного зуба	300
3338	Трепанация коронковой части зуба	280
1507	Избирательная шлифовка зубов (1 ед.)	230
1508	Фторирование (1ед.)	60
1663	Полирование поверхности зубов за 1 ед.	90
1485	Покрытие до 3-х зубов фторлаком	105
1486	Покрытие до 6-ти зубов фторлаком	160
1488	Покрытие более 6-ти зубов фторлаком	240
1661	Air Flow обработка зубов мелкозернистым порошком за 1 ед.	100
1662	Профессиональная гигиена полости рта	4200

### РЕСТАВРАЦИИ

1141	Восстановление (реставрация) однокорневого зуба	2100
1510	Восстановление (реставрация) двухкорневого зуба	2300
1511	Восстановление (реставрация) трехкорневого зуба	2600
1512	Реставрация передней поверхности зуба (облицовка)	1700
1513	Удаление отломленной стенки разрушенного зуба	200
3339	Шинирование нитью (1ед.)	200
3340	Реставрация виниром фронтальной группы зубов	3400
3341	Реставрация виниром жевательной группы зубов	3800

### ШТИФТЫ

1515	Установка анкерного штифта	100
------	----------------------------	-----

1156	Установка титанового штифта	600
3342	Установка стекловолоконного штифта	720
<b>ЛЕЧЕНИЕ ПУЛЬПИТА ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ</b>		
1517	Наложение девитализирующего средства	210
1487	Наложение временной пломбы	170
1489	Снятие временной пломбы	130
1519	Лечение пульпита однокорневого зуба	680
1520	Лечение пульпита двухкорневого зуба	890
1521	Лечение пульпита трехкорневого зуба	1100
<b>ЛЕЧЕНИЕ ПЕРИОДОНТИТА</b>		
1523	Лечение периодонтита однокорневого зуба	680
1524	Лечение периодонтита двухкорневого зуба	890
1525	Лечение периодонтита трехкорневого зуба	1050
3343	Наложение лечебного материала на устья корневых каналов	130
<b>ЭНДОДОНТИЯ</b>		
1527	Эндодонтическая обработка одного корневого канала	290
1528	Эндодонтическая обработка одного корневого канала (с помощью аппарата)	200
1529	Расширение облитерированного одного корневого канала, распломбировка корневого канала	350
1530	Пломбирование одного корневого канала пастой (временное)	350
1532	Пломбирование одного корневого канала пастой (постоянное)	300
1531	Пломбирование одного корневого канала методом латеральной конденсации	350
1533	Извлечение инородного тела из корневого канала	1500
3328	Медикаментозная обработка корневого канала	110
<b>ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ, ПАРАДОНТА</b>		
1536	Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта (первичное посещение)	350
1538	Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта (повторное посещение)	210
1539	Лечение гингивита (первичное посещение)	315
1540	Лечение гингивита (повторное посещение)	210
1541	УЗ-снятие зубных отложений за 1 ед.	100
3344	Механическое снятие мягкого зубного налета (1 ед.)	80
1542	Кюретаж закрытый в области 2-4 зубов	525
1544	Инъекционное введение лекарственного препарата при пародонтите	420
1545	Медицинская обработка патологического десневого кармана	210
1546	Наложение десневой повязки в области 2-4 зубов	210
1460	Наложение пародонтологической повязки "Диплен"	105
3345	Гингиопластика в области одного зуба	1200
3347	Шинирование при пародонтите до 8 ед. зубов	2500
3348	Лоскутная операция в области 2-х зубов	850
3349	Наложение лигатур в области 2-х зубов	450
3350	УЗ обработка пародонтального кармана (1 ед.)	350
<b>ХИРУРГИЯ</b>		
2982	Удаление зуба неосложненное	800
2983	Удаление зуба 1 категории сложности	1200
3351	Удаление зуба 2 категории сложности	1900
3352	Удаление зуба мудрости	2700
3353	Удаление ретинированного, дистопированного зуба	3600
2981	Удаление фрагмента зуба	700
2987	Вскрытие абсцесса	800
3354	Операция цистотомии	3200
3355	Операция цистэктомии	3800
3356	Операция резекции верхушки корня	2400
1472	Иссечение "капюшона" слизистой оболочки	880
1473	Лечение альвеолита с кюретажем лунки	670
2985	Лечение альвеолита после удаления зуба	1200
3359	Гемисекция	2100
1474	Наложение швов (стом.)	360
1475	Снятие швов (стом.)	105
1260	Тампонада лунки	270
1480	Блокада одной ветви тройничного нерва	300
<b>ШОВНЫЙ МАТЕРИАЛ</b>		
1484	Наложение шовного материала "Викрил", "Дексон", "Максон"	500
3360	Наложение шовного материала "Кетгут"	110
1269	Наложение лечебного материала после хирургического вмешательства	340
1483	Наложение лечебного материала после удаления зуба	315
<b>ОРТОПЕДИЯ</b>		
2989	Слепок	300
2990	Слепок двойной	400
2993	Снятие коронки	500
2992	Фиксация 1 ед.	300
3002	Фиксация одной единицы без стоимости протеза	900
3001	Индивидуальная ложка	500
2991	Временная фиксация	150
2994	Диагностические модели	500
2996	Коронка пластик ГП	1400
2995	Коронка пластик ХП	900
2997	Коронка временная из композитных материалов	1400
2998	Восковое моделирование	300
2999	Шаблон прикусный	900
<b>БЮГЕЛЬНЫЕ ПРОТЕЗЫ</b>		
3025	Бюгельный протез (замковое крепление)	34000
3023	Бюгельный протез (кламмерный)	22400
3024	Бюгельный протез (шинирующий)	24000
3026	Бюгельный протез ДенталДи	30000
3000	Напыление базиса бюгельного протеза	1000
<b>НЕСЪЕМНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ</b>		
3004	Цельнолитая коронка	3400
3005	Цельнолитая коронка с напылением	3700
3006	Вкладка культевая (серебряная)	2700
3007	Вкладка культевая (керамическая)	10400
3008	Вкладка культевая с подгонкой (без стоимости коронки)	5000

3010	Коронка керамическая	13500
3009	Коронка металлокерамическая	6800
3011	Коронка циркониевая	19500
<b>СЪЕМНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ</b>		
3013	Полный съемный протез	16300
3014	Полный съемный протез, универсальный замок	22000
3015	Частичный съемный протез от 4х ед.	14700
3016	Кламмер ДенталДи к частичному съемному протезу	3200
3017	Кламмер литой	800
3019	Металлизированный базис к съемному протезу	2300
3020	Дополнительная вкладка	800
3021	Дополнительное крепление	1200
<b>НЕЙЛОНОВЫЕ ПРОТЕЗЫ</b>		
3028	Нейлоновый съемный протез	30000
3029	Нейлоновый протез (до 3-х зубов)	13000
<b>РЕСТАВРАЦИЯ ПРОТЕЗОВ</b>		
3034	Замена базы (съемный протез)	1700
3035	Замена матрицы (бюгельный протез)	2000
3031	Реставрация съемного протеза 1 ед.	2000
3032	Дополнительная единица при реставрации	450
3033	Приварка 1 ед.	1000
3036	Коррекция протеза	1800
<b>ВИНИРЫ</b>		
4021	Фиксация винира Variolink 1 ед.	1000
4022	Винир керамический 1 ед.	22500
<b>ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ</b>		
<b>ЗАБОРЫ</b>		
320	Забор крови из вены	150
3220	Забор крови (материала) с подготовкой к отправке в другие учреждения	500
321	Забор мазка	100
323	Забор секрета предстательной железы	200
536	Забор крови из пальца	100
1681	Пункция из молочной железы	1400
<b>ИНЪЕКЦИИ</b>		
888	Внутримышечные инъекции (1 процедура)	180
1700	Внутримышечные инъекции (5 процедур)	750
1701	Внутримышечные инъекции (10 процедур)	1500
889	Внутривенные инъекции (1 процедура)	260
3120	Внутривенные инъекции (1 процедура) введение 2х и более препаратов	310
1702	Внутривенные инъекции (5 процедур)	1100
3121	Внутривенные инъекции (5 процедур) введение 2х и более препаратов	1400
1703	Внутривенные инъекции (10 процедур)	2000
3122	Внутривенные инъекции (10 процедур) введение 2х и более препаратов	2600
3861	Аутогемотерапия	420
<b>КАПЕЛЬНИЦЫ</b>		
897	Инфузия (капельно) 1 процедура без стоимости препарата	800
903	Инфузия (капельно) 5 процедур без стоимости препарата	3800
907	Инфузия (капельно) 10 процедур без стоимости препарата	7000
<b>ПРОЧЕЕ</b>		
917	Наложение асептической повязки	400
3181	Наложение повязки (гипс) на кисть, предплечье (малая)	700
3182	Наложение повязки (гипс) на кисть, предплечье и плечо (большая)	1000
3183	Наложение повязки (гипс) на голень и стопу (малая)	1000
3184	Наложение повязки (гипс) на бедро, голень, стопу (большая)	1200
3200	Гипс медицинский	300
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА И ПРЕПАРАТЫ</b>		
1729	Церукал р-р для в/в введения 10мг/2	300
1730	Баралгин М р-р для инъекций 5мл.	100
1731	Платифиллина г/т р-р для инъекций 0,2% амп.	100
1732	Натрия хлорид раствор для ин.	100
1733	Аскорбиновая кислота в/м введ. 50 мг/мл амп.	50
1734	Глюкоза раствор для инъекций 5% д/кровезам.	50
1735	Диклофенак р-р для в/м введ. 25мг/мл	100
1738	Актрапид НМ р-р для инъекций 100 МЕ	100
1739	Викасол р-р для инъекций 1% 1мл	100
1740	Анальгин р-р для инъекций 50% 2мл	50
1741	Дибазол раствор для инъекций 10мг/мл	50
1742	Папаверин р-р 20мг/мл	50
1743	Адреналина гидрохлорид р-р д/инъекций 0,1%	50
1744	Дидинон (ДЕЛЕН) р-р для инъекций 12,5%	50
1745	Фуросемид р-р 10 мг/мл	50
1747	Магния сульфат р-р 25% для инъекций	50
1748	Эуфиллин р-р для в/в введ. 2,4%	50
1749	Дексаметазон (ДЕЛЕН) р-р для инъекций 4 мг/мл	30
1750	Коргликард р-р для в/в введ. 0,6мг/мл	50
1751	Но-Шпа р-р в/в и в/м введ.	50
1753	Новокаин р-р для инъекций 0,5% 5мл	50
1754	Новокаин р-р д/инъекций 0,5% 10мл	50
1755	Кофеин-бензоат натрия р-р для п/к введ.	50
1756	Димедрол ВИАЛ р-р для в/в и в/м введ.	50
1757	Панангин р-р в/в введ. 10 мл	50
1760	Кордиамин р-р д/инъекций 25%	100
1762	Кальция хлорид р-р для в/в инъекций 100мг	50
1763	Кальция глюконат р-р для в/в и в/м введ.	50
1765	Супрастин р-р для инъекций 2% 1мл	50
3940	Кетонал р-р для в/в и в/м	50
4141	Витамин В12	30





867	Массаж спины 5 сеансов детям от 8 до 14 лет (1,15 массажных единиц)	2300
868	Массаж спины 10 сеансов детям от 8 до 14 лет (1,15 массажных единиц)	4500
870	Массаж спины 1 сеанс детям от 5 года до 8 лет (0,9 массажных единиц)	400
871	Массаж спины 5 сеансов детям от 5 года до 8 лет (0,9 массажных единиц)	1900
872	Массаж спины 10 сеансов детям от 5 года до 8 лет (0,9 массажных единиц)	3600

#### **МАССАЖ МЫШЦ ПЕРЕДНЕЙ БРЮШНОЙ СТЕНКИ**

875	Массаж мышц передней брюшной стенки 1 сеанс взрослым и детям старше 14 лет (1 массажная единица)	450
876	Массаж мышц передней брюшной стенки 5 сеансов взрослым и детям старше 14 лет (1 массажная единица)	2100
877	Массаж мышц передней брюшной стенки 10 сеансов взрослым и детям старше 14 лет (1 массажная единица)	4100
878	Массаж мышц передней брюшной стенки 1 сеанс детям от 8 до 14 лет (0,75 массажной единицы)	350
880	Массаж мышц передней брюшной стенки 5 сеансов детям от 8 до 14 лет (0,75 массажной единицы)	1500
881	Массаж мышц передней брюшной стенки 10 сеансов детям от 8 до 14 лет (0,75 массажной единицы)	2900
882	Массаж мышц передней брюшной стенки 1 сеанс детям от 5 года до 8 лет (0,6 массажной единицы)	350
884	Массаж мышц передней брюшной стенки 5 сеансов детям от 5 года до 8 лет (0,6 массажной единицы)	1300
885	Массаж мышц передней брюшной стенки 10 сеансов детям от 5 года до 8 лет (0,6 массажной единицы)	2500

#### **УДАРНО-ВОЛНОВАЯ ТЕРАПИЯ**

1022	Процедура лечения одной анатомической зоны	900
1026	Процедура лечения одной анатомической зоны (курс 5 сеансов)	4000
1043	Процедура лечения целлюлита	1400
1421	Процедура лечения целлюлита (курс 5 сеансов)	6000
1027	Процедура лечения пяточной шпоры	700
1420	Процедура лечения пяточной шпоры (курс 5 сеансов)	3000
1029	Процедура лечения артроза суставов	1000
1423	Процедура лечения артроза суставов (курс 5 сеансов)	4500
1030	Процедура лечения артрита суставов	1000
1424	Процедура лечения артрита суставов (курс 5 сеансов)	4500
1032	Общий массаж спины 3 и более зон	1100
1440	Общий массаж спины 3 и более зон (курс 3 сеанса)	2800
1441	Общий массаж спины 3 и более зон (курс 5 сеансов)	4800
1033	Процедура лечения остеохондроза	1000
1442	Процедура лечения остеохондроза (курс 3 сеанса)	2800
1443	Процедура лечения остеохондроза (курс 5 сеансов)	4600
1034	Процедура лечения боли в позвоночнике (мышечные боли)	1100
1444	Процедура лечения боли в позвоночнике (мышечные боли, курс 3 сеанса)	3000
1445	Процедура лечения боли в позвоночнике (мышечные боли, курс 5 сеансов)	4800
1036	Процедура лечения простатита	1200
1446	Процедура лечения простатита (курс 3 сеанса)	3200
1447	Процедура лечения простатита (курс 5 сеансов)	5000
1037	Процедура лечения спортивных травм	1100
1448	Процедура лечения спортивных травм (курс 3 сеанса)	3000
1449	Процедура лечения спортивных травм (курс 5 сеансов)	4800
1039	Процедура лечения ран и ожогов	1000
1450	Процедура лечения ран и ожогов (курс 3 сеанса)	2800
1451	Процедура лечения ран и ожогов (курс 5 сеансов)	4500

#### **ФИЗИОЛЕЧЕНИЕ**

3041	Магнитотерапия до 10 минут	250
3042	Магнитотерапия до 15 минут	300
3043	Магнитотерапия до 30 минут	350

#### **АНТИЦЕЛЛЮЛИТНЫЙ МАССАЖ**

3881	Антицеллюлитный массаж 1 зона (1 сеанс)	1500
3883	Антицеллюлитный массаж 2 зоны (1 сеанс)	2800
3884	Антицеллюлитный массаж (курс 5 сеансов)	7000

#### **ВЫЗОВ НА ДОМ**

2240	Вызов медицинского работника в пределах г.Красноармейска	300
2661	Вызов медицинского работника в пределах д.Лепешки, д.Царево, д.Путилово, д.Никулино	400
2662	Вызов медицинского работника в пределах д.Останкино, д.Федоровское	450
2663	Вызов медицинского работника в пределах д.Барково, пос.Нагорное, с.Михайловское, д.Введенское, пос.Зверосовхоз, д.Жуковка, пос.Доброе	550

#### **ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА**

##### **Аллергодиагностика**

240	Иммуноглобулин Е общий (Ig E total)	470
568	Чувствительность к ультракаину	840
569	Чувствительность к ципрофлоксацину	840
570	Чувствительность к хлорамфениколу	840
571	Чувствительность к гентамицину	840
574	Бытовые аллергены 1 (IgE) (Домашняя пыль, Перо подушки, Шерсть кошки, Шерсть собаки, Шерсть овцы, Клещ D.pteroniss., Клещ D. farina, Клещ T. putrescentia)	800
575	Бытовые аллергены 2 (IgE) (Яд пчелы, Яд осы, Рыжий таракан, Шерсть морской свинки, Шерсть кролика, Перхоть лошади, Волос человека, Дафния (корм для рыб))	800
576	Грибковые аллергены (IgE) (Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporium Herb., Penicillium chris., Penicillium tardum, Candida albicans, Fusarium oxyspora)	800
577	Непищевая IgE панель (10) (Амброзия, Одуванчик, Мяталик, Тимофеевка, Ежа, Овсяница, Полынь, Райграс)	780
578	Непищевая IgE панель (11) (Кошка, Собака, Шерсть овцы, Таракан, D.pteronysinus, D.Farina, T.Putrescentia, Acarus siro)	780
579	Непищевая IgE панель (12) (Мышь, Крыса, Хомяк, Морская свинка, Кролик, Лошадь, Перо волнистого попугая, Табак)	780
580	Непищевая IgE панель (7) (S.Pyogenus, St.Pneumonia, S.Aureus, E.Coli, Proteus Vulgaris, Kleb.Pneumonia, Br.Cataralis)	780
581	Непищевая IgE панель (8) (Alternaria tenuis, Mucor mucedo, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicillium notabum, Botrytis cinerea, Candida albicans, Fusarium moniliforme)	780
582	Непищевая IgE панель (9) (Дуб, Клен, Ясень, Береза, Тополь, Лещина, Оляха, Липа)	780
1782	Пищевая IgE панель (13) (Апельсин, Грейпфрут, Мандарин, Лимон, Лайм, Помело, Яблоко, Груша)	780
1783	Пищевая IgE панель (16) (Вишня, Малина садовая, Клубника, Клюква, Смородина красная, Смородина черная, Крыжовник, Черника)	780
1784	Пищевая IgE панель (17) (Арахис, Миндаль, Фундук, Грецкий орех, Фисташки, Кедровый орех, Кешью, Подсолнечник)	780
1785	Пищевая IgE панель (18) (Кофе, Чай черный, Чай зеленый, Каркаде, Мед (смесь), Шоколад, Соя, Клейковина)	780
1786	Пищевая IgE панель (22) (Окунь речной, Сом, Лещ, Кета, Лосось, Горбуша, Скумбрия, Навага)	780
1787	Пищевая IgE панель (3) (Фасоль, Горох, Чечевица, Кукуруза, Дрожжи пекарские, Белок куриного яйца, Желток куриного яйца, Яйцо перепелиное)	780
2380	Пищевая IgE панель (4) (Говядина, Телятина, Свинина, Баранина, Курица, Индейка, Утка, Гусь)	780
2381	Пищевая IgE панель (5) (Треска, Хек, Морской окунь, Камбала, Семга, Форель, Сельдь, Палтус)	780
2382	Пищевая IgE панель (7) (Кролик, Конина, Креветки, Крабы, Кальмары, Мидии, Морской гребешок, Морская капуста)	780
2383	Пищевая IgE панель (1) (КОНТРОЛЬ, Молоко коровье, Молоко козье, Молоко овечье, Сыр, Творог, Сметана, Йогурт, Кефир)	780

2384	Пищевая IgE панель (2) (Пшеница, Рожь, Рис, Гречка, Овсянные хлопья, Перловая крупа, Пшено, Ячмень)	780
------	---	-----

#### **Атоиммунная патология**

246	Антитела к ДНК нативной IgG	680
247	Антитела к ДНК денатурированной IgG	680
249	Антитела к кардиолипину	630
1872	Антитела к бетта клеткам поджелудочной железы	680
1873	Антитела к инсулину	800
2043	Катионный протеин эозинофилов	690
2180	АЦЦП (антитела к циклическому цитруллинному пептиду)	1155
2341	Антитела к ядерным антигенам (антиядерные)	630
2342	Антитела к фосфолипидам (комплекс)	1470
3100	АТ к кардиолипину G	600
3101	АТ к кардиолипину M	600
3102	АТ к фосфатидилсерину G	500
3103	АТ к фосфатидилсерину M	500
3161	Антитела к тромбоцитам	750
3420	Антитела к митохондриям	620
3460	АТ к тканевой трансглутаминазе G	450
3461	АТ к тканевой трансглутаминазе A	450
3580	АТ к митохондриям (АМА)	620
3581	АТ к цитоплазме нейтрофилов	600
3681	АТ к париетальным клеткам желудка	800
3780	АТ к ХГЧ, IgG	600
3781	АТ к ХГЧ, IgM	600

#### **Бактериология**

304	Бак. посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	900
305	Бак. посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам	720
306	Бак. посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам	720
307	Бак. посев на трихомонады с определением чувствительности к АБ	720
308	Анализ кала на дисбактериоз	1160
309	Бак. посев мочи на стерильность	930
312	Выделение Chl. trachomatis с определением чувствительности к АБ	790
526	Брюшной тиф (anti-Salmonella typhi Vi - a/r), антиген	670
527	Возбудители кишечной группы	730
528	Посев на Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	530
529	Посев на Clostridium difficile. Токсины А и В клостридий	780
531	Посев на Neisseria gonorrhoeae с определением чувствительности к антибиотикам	900
532	Посев на Uг. spсc + раg и чувствительность к антибиотикам	730
533	Посев на грибы	530
534	Посев на дифтерию	600
535	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к а/б	700
4080	Бак. посев к бактериофагам	900

#### **Бактериоскопия**

296	Спермограмма	1000
299	Бактериоскопия мазка	230
300	Микроскопия секрета предстательной железы	260
508	Исследование на Демодекс	230
509	Исследование на эозинофилы	230
510	Микроскопия соскоба на грибы	230
511	Соскоб на энтеробиоз	150
512	Копрограмма	370
513	Яйца гельминтов	210
1683	Кал на углеводы	320
1720	Кал на скрытую кровь	200
1842	MAR - тест	1200
3560	Кальпротектин (кал)	2800

#### **Биохимическое исследование крови**

257	Липидограмма	600
258	· Определение холестерина	200
259	· Определение ЛПВП (липопротеиды высокой плотности)	200
260	· Определение триглицеридов	150
261	· Определение ЛПНП (липопротеиды низкой плотности)	150
262	Ревмопробы	1050
264	· Антистрептолизин О (АСЛО)	320
265	· Ревматоидный фактор	320
266	· СРБ	300
267	· Общий белок	150
268	· Альбумин	150
269	Ревматоидный фактор	330
270	Белковые фракции	320
272	Определение железа	170
273	Определение железосвязывающей способности	170
274	Билирубин прямой	170
4180	Билирубин общий	170
275	АСТ	150
276	АЛТ	150
277	Щелочная фосфатаза	150
1867	Альфа-амилаза панкреатическая	200
1884	Билирубин не прямой	170
1885	Определение ЛПОНП	150
1886	Цианкобаламин (витамин В12)	750
279	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа)	150
1900	Витамин В6	1800
1921	Иммуноглобулин А	250
1922	Иммуноглобулин М	250
1923	Иммуноглобулин G	250
280	ГТТ (Гаммаглутамилтрансфераза)	150

2021	Вальпроевая кислота	1500
2040	Цинк	350
281	Мочевина	150
3162	Фруктозамин	470
2100	Сывороточное железо	170
2121	Селен	400
2122	Трансферрин	440
282	Креатинин	150
283	Мочевая кислота	150
3605	Эозинофильный катионный белок	860
3680	Церулоплазмин	500
284	Амилаза	150
285	Глюкоза (венозная)	200
3822	Миоглобин	700
286	Холинэстераза	150
3982	Витамин А	600
287	Определение кальция крови (общий)	150
288	Определение кальция крови (ионизированный)	220
289	Определение фосфора	150
290	Калий	150
291	Натрий	150
2402	Хлор	150
292	Липаза	130
293	Кислая фосфатаза	240
295	Магний	150
517	Индекс атерогенности	75
518	25-гидрокси-витамин D3	2200
519	Креатинкиназа общая	150
520	Креатинфосфокиназа -MB	170
521	Лактат	520
522	Лептин	650
523	Липаза	150
524	Тропонин I	700
525	Фолаты (витамин B9)	750
1801	Ферритин	450
<b>Биохимическое исследование мочи</b>		
255	Анализ мочи на сахар	150
514	Альфа-амилаза в моче разовой	150
515	Общий белок в моче	150
516	Химический состав мочевого камня	1300
1869	Медь в моче	400
2041	Кальций в моче	150
3440	Кортизол в моче	700
3441	Проба Реберга (+креатинин в крови)	450
<b>Вирусные гепатиты</b>		
226	Гепатит В – HBsAg качественный	320
227	Гепатит В – HBsAg количественный (лекарственный мониторинг)	320
228	Гепатит В – HBsAg подтверждающий тест	320
229	Гепатит В – Анти-HBc суммарные	430
230	Гепатит В – Анти-HBc Ig M	430
231	Гепатит В – HBeAg	460
232	Гепатит В – Анти-HBe суммарные	430
234	Гепатит С – Анти-HCV суммарные	350
235	Гепатит А – Анти-HAV Ig M	430
553	Гепатит А, антитела anti-HAV IgG	420
<b>Гормональные исследования</b>		
178	Тиреотропный гормон - ТТГ	370
179	Трийодтиронин – Т3 свободный	360
180	Трийодтиронин - Т3 общий	360
181	Тироксин – Т4 свободный	360
182	Тироксин – Т4 общий	360
183	Антитела к тиреоидной пероксидазе – АТ-ТПО	460
184	Антитела к тиреоглобулину АТ-ТГ	450
1620	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	630
1840	Андростендион	700
1841	Дигидротестостерон	1100
186	Пролактин	380
187	Лютеинизирующий гормон – ЛГ	380
188	Фолликулостимулирующий гормон – ФСГ	380
189	Эстрадиол	380
190	Прогестерон	380
191	17-оксипрогестерон	470
192	Антиспермальные АТ	650
193	Антимюллеров гормон	1500
194	Макропролактин	850
1870	Инсулин	550
196	Альфа-фетопротеин – АФП (пороки развития плода).	400
197	Хорионический гонадотропин–ХГЧ (диагностика и контроль развития беременности).	420
2020	АТ к рецепторам ТТГ	1200
198	Эстриол свободный	560
2120	Тиреоглобулин ТГ	560
199	РАРР-А	700
2320	Ингибин Б	1500
201	Соматотропный гормон (гормон роста) – СТГ	500
2401	Соматомедин С	800
202	Кортизол	380
204	Тестостерон	380
3163	Альдостерон	460

205	Тестостерон свободный	850
206	ДГЭА-SO4 (дегидроэпандростерон-сульфат)	380
207	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны; секс-стероид)	500
3403	Стероидный профиль (метод ЖХ-МСС)	4500
3480	Адреналин, норадреналин и дофамин	1730
209	Паратгормон (паратиреоидный гормон – ПТГ)	750
3501	Ренин	870
3540	Beta-cross laps (Бета-кросс лапс)	930
3541	P1NP (N терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	2100
210	Остеокальцин	750
3640	Кальцитонин	750
3682	Пепсиноген I	700
3683	Пепсиноген II	700
3060	Прокальцитонин	1000
3782	Гомоцистеин	1340
3823	Мозговой натрийуретический гормон (BNP)	660

**Гормональные исследования мочи**

3442	Содержание матанефрина и норметанефрина	1680
------	---	------

**Госпитальная группа**

236	Антитела к ВИЧ	370
554	Гепатит В, антиген HBsAg	320
555	Гепатит С, антигена anti-HCV сумм. (cor, non-struct. antigens)	350
2080	Сифилис RPR	280

**ИФА инфекции**

1684	TORCH - комплекс	3300
150	Токсоплазмоз –ТОХО Ig M	500
238	АТ к Tr.pallidum суммарные	370
165	АТ к Helicobacter pylori (суммарные CagA)	900
162	АТ к вирусу Эпштейн-Барр (Ig M к VCA, Ig G к EA, Ig G к EBNA)	950
151	Токсоплазмоз –ТОХО Ig G	500
152	Токсоплазмоз –ТОХО Ig G авидность	600
153	Цитомегаловирус – CMV Ig M	500
154	Цитомегаловирус – CMV Ig G	500
155	Цитомегаловирус – CMV Ig G авидность	800
4182	Вирус простого герпеса Ig M ( I тип )	
156	Вирус простого герпеса Ig M ( II тип )	500
157	Вирус простого герпеса Ig G ( I тип )	
4183	Вирус простого герпеса Ig G ( II тип )	500
4184	Вирус простого герпеса Ig G ( I тип ) авидность	
158	Вирус простого герпеса Ig G ( II тип ) авидность	600
159	Краснуха- Rubella Ig M	500
160	Краснуха- Rubella Ig G	500
161	Краснуха- Rubella Ig G авидность	600
163	Вирус Варицелла-Зостер Ig M	500
164	Вирус Варицелла-Зостер Ig G	500
166	Хламидии- Chlamydia trachomatis Ig A	500
167	Хламидии- Chlamydia trachomatis Ig G	500
1843	Коклюш (anti-Bordetella pertussis), антитела IgA	650
1844	Коклюш (anti-Bordetella pertussis), антитела IgG	650
1845	Коклюш (anti-Bordetella pertussis), антитела IgM	650
1846	Паракоклюш А (anti-Bordetella parapertussis), антитела	650
1847	Паракоклюш G (anti-Bordetella parapertussis), антитела	650
1848	Паракоклюш M (anti-Bordetella parapertussis), антитела	650
2680	Антитела к возбудителю иерсиниоза (O3; O9)	450
2780	Вирус Эпштейна-Барра (моноклеоз, АТ IgM)	430
2681	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза	700
2682	Антитела к сальмонеллам	550
2683	Антитела к Vi-антигену сальмонелла тифи	450
2684	Антитела к шигеллам Зонне	400
2685	Антитела к шигеллам Флекснера	400
1861	Микоплазма пневмонии, антитела IgA	470
1862	Микоплазма пневмонии, антитела IgG	470
3402	Микобактерии туберкулеза суммарные антитела	600
1863	Микоплазма пневмонии, антитела IgM	470
2321	Микоплазма хоминис, антитела IgG	470
2322	Микоплазма хоминис, антитела IgA	470
2324	Микоплазма хоминис, антитела IgM	470
1864	Трихинелла (Trichinella spiralis), антитела IgG	500
3920	Хламидия пневмонии, антитела IgG	500
1865	Трихинелла (Trichinella spiralis), антитела IgM	500
1880	Helicobacter pylori, IgA	550
1881	Helicobacter pylori, IgG	550
1882	Helicobacter pylori, IgM	550
1887	Эхинококки (Echinococcus granulosus), антитела IgG	450
1888	Эхинококки (Echinococcus granulosus), антитела IgM	450
1920	Хламидия пневмонии, антитела IgM	500
538	Вирус герпеса 6 тип, антитела IgM	450
2160	Legionella pneumophila IgA	600
2161	Legionella pneumophila IgG	600
2162	Legionella pneumophila IgM	600
539	Вирус герпеса 6 тип, антитела IgG	450
540	Вирус клещевого энцефалита, антитела IgG	450
541	Вирус клещевого энцефалита, антитела IgM	450
542	Возбудитель боррелиоза (B.burgdorferi), антитела IgG	550
2540	Уреаплазма IgG	430
2541	Уреаплазма IgA	430
2542	Уреаплазма IgM	430
543	Возбудитель боррелиоза (B.burgdorferi), антитела IgM	550

544	Кандида альбиканс(Candida albicans), антитела IgM	450
545	Кандида альбиканс(Candida albicans), антитела IgG	450
1363	Вирус кори (anti-Measles virus) антитела IgM	460
1364	Вирус кори (anti-Measles virus), антитела IgG	460
<b>Гельминты и простейшие</b>		
2620	АТ к лямблиям IgG	450
2621	АТ к лямблиям IgM	450
174	АТ к Токсокарам Ig G	450
175	АТ к Описорхисам Ig G	450
176	Аскарида – Ascaris lumbricoides Ig G	450
<b>Клинические исследования крови</b>		
250	Общий анализ крови (L, Eг, Hb, Ht, СОЭ, L-формула, тромбоциты)	400
251	Ретикулоциты	150
252	Определение группы крови и резус фактора	400
501	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы	300
503	Kell-антиген	400
504	Антитела к резус-фактору с указанием титра	480
505	Определение титра эритроцитарных антител	480
506	Определение титра эритроцитарных антител с мужем	480
1560	Общий анализ мочи	300
<b>Клинические исследования мочи</b>		
507	Анализ мочи по Зимницкому	400
254	Анализ мочи по Нечипоренко	300
3381	Исследование секрета простаты	500
2400	Кортизол	350
253	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	300
3380	Риноцитограмма	500
3500	3-х стаканная проба мочи (3 банки)	850
3860	Микроальбумин в моче	600
4061	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	1000
<b>Маркеры сахарного диабета</b>		
241	C-пептид	450
242	Гликозилированный гемоглобин	450
243	ГТТ (глюкозо-толерантный тест) в двух точках	700
4000	ГТТ (глюкозо-толерантный тест) в трех точках	900
244	Инсулин	550
<b>Молекулярно-генетические исследования</b>		
590	HLA B27	1400
591	Генетика гемостаза 4	3500
592	Генетич. предрасположенности к гиперхолестеринемии, гипертриглицеридемии и развитию атеросклероза	4250
593	Генетический риск развития рака молочной железы и яичников	7700
594	Метаболизм варфарина	8300
595	Факторы мужского бесплодия	4200
596	Хромосомный анализ	4400
2686	Скрининг мутации системы гемостаза (FII, FV, PAI-1, MTHFR)	5600
3260	Кариотип	5000
3502	Генетическое исследование на синдром Жильбера	4500
<b>Онкомаркеры</b>		
212	Альфа-фетопротеин – АФП (герминомы яичек, опухоли яичников, печени).	450
213	Хорионический гонадотропин – ХГЧ (семиномы яичка)	400
214	Раковоэмбриональный антиген – РЭА (опухоль ЖКТ)	600
215	СА 15-3 (молочная железа)	600
218	СА-125 (яичники)	600
219	Простатспецифический антиген – PSA общий	460
220	Простатспецифический антиген – PSA свободный	520
221	СА 19-9 (поджелудочная железа)	600
222	СА 242 (диагностика и мониторинг рака поджелудочной железы, толстого кишечника и прямой кишки)	700
223	SCC (плоскоклеточные карциномы шейки матки, легких, головы, шеи, вульвы, пищевода)	1000
224	Выявление онкомаркера HE4	1300
546	Выявление онкобелка E7	1700
547	S-100	1600
548	УБС II - маркер рака мочевого пузыря	800
549	Муциноподобный раковый антиген (MCA)	550
550	Нероспецифическая енолаза (NSE)	1000
551	Специфический антиген рака желудка (CA-72-4)	900
552	Специфический антиген рака легкого и мочевого пузыря (Cyfra 21-1)	900
<b>Оценка иммунного статуса</b>		
573	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	870
1405	Оценка иммунного статуса	3000
3606	Интерфероновый статус с определением чв.лейкоцитов к иммуномодуляторам интерферона	2220
3620	Иммуноглобулин G	250
3621	Иммуноглобулин А	250
3622	Иммуноглобулин М	250
<b>Полимеразная цепная реакция (ПЦР)</b>		
<i>Бактериальные инфекции</i>		
1685	ПЦР-анализ на ЗППП	2400
101	Chlamydia trachomatis качественный	200
102	Chlamydia trachomatis полуколичественный	400
103	Mycoplasma hominis качественный	200
104	Mycoplasma hominis полуколичественный	400
105	Mycoplasma genitalium качественный	200
106	Mycoplasma genitalium полуколичественный	400

107	Ureaplasma species качественный	200
108	Ureaplasma species полуколичественный	400
109	Биовары Ureaplasma species (T 960 и PARVUM)	200
110	Gardnerella vaginalis качественный	200
111	Gardnerella vaginalis полуколичественный	400
112	Lactobacillus species качественный	200
1403	Лямблия (антиген в кале)	370
113	Mobiluncus curtisii качественный	200
114	Bacteroides species качественный	200
115	Trichomonas vaginalis качественный	200
116	Trichomonas vaginalis полуколичественный	400
117	Neisseria gonorrhoeae качественный	200
118	Helicobacter pylori качественный	250
1924	Corynebacterium piogen	200
1960	ДНК вируса гепатита В (HBV) качественно	400
1961	РНК Вируса гепатита С (HCV) качественно	580
1962	РНК вируса гепатита D (HDV)	580
1963	РНК Вируса гепатита G (HGV)	580
1964	Гепатит Е, антитела anti-HEV IgG	490
1965	Гепатит Е, антитела anti-HEV IgM	490
119	Toxoplasma gondii качественный	200
2044	РНК Rotavirus\Astrovirus\Norovirus\Enterovirus	350
120	Mycobacterium tuberculosis-complex качественный	200
121	Candida albicans качественный	200
2280	Вирус герпеса VI типа	240
3240	ВПЧ общий	350
3241	Сальмонелла	220
122	Candida albicans полуколичественный	400
<b>Вирусные инфекции</b>		
3443	Фемофлор 16	3600
2000	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum) IgG	450
3520	Вирус гриппа А-Н1 (свиной грипп)	240
2001	Все реакции на сифилис	2000
3600	РНК вируса гепатита С (HCV, количественный)	2640
3602	РНК вируса гепатита С (HCV, генотипирование)	900
2440	Вирус папилломы человека (общий)	350
124	Вирус гепатита С качественный	350
126	Вирус гепатита С количественный	2200
3960	Хеликобактер (антиген в кале)	420
3980	Аденовирусы	470
127	Вирус гепатита В качественный	350
4060	Норовирус I и II типа	340
129	Вирус гепатита В количественный	2200
4140	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum) IgM	450
130	Вирус гепатита G качественный	530
132	Вирус гепатита D качественный	530
134	Генотипирование вирусного гепатита С (1а, 1в, 2, 3а)	800
135	Цитомегаловирус качественный	220
137	Цитомегаловирус количественный	2200
138	Вирус простого герпеса I и II типа качественный	210
140	Папилломавирус 16/18 качественный	210
141	Папилломавирус 31/33 качественный	210
142	Генотипирование папилломавирусов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 70)	2700
144	ВПЧ типы 16, 31, 35, 39, 59	450
2500	ВПЧ типы 18, 33, 45, 52, 58, 67	450
2501	ВПЧ типы 51, 26	240
2502	ВПЧ типы 56, 58	240
2640	ВПЧ ВКР скрининг количественный	3000
145	Вирус Эпштейн-Барр качественный	360
<b>Пренатальный скрининг</b>		
583	Пренатальный скрининг трисомий I триместра (8-13 недель).	1500
584	Пренатальный скрининг трисомий II триместра (14-21 недель).	1700
<b>Прочие исследования</b>		
2101	Скрининг новорожденных	350
3242	РПГА с сальмонеллезным дагностикомом	350
3700	Дезоксиридинолин (ДПИД)	1400
<b>Система гемостаза</b>		
556	Протромбиновый индекс и МНО	450
557	Фибриноген	200
558	Антитромбин III (АТ III)	380
559	АЧТВ	200
560	Д-димер	950
561	Коагулограмма станд. (5 показателей: МНО, ПТИ, АЧТВ, АТ III, фибриноген, Д-Димер)	1900
3761	Коагулограмма станд. (4 показателя: МНО, ПТИ, АЧТВ, АТ III, фибриноген)	1100
562	Волчаночный антикоагулянт (ВА)	700
563	Время кровотечения	100
564	Время свертываемости крови (ВСК)	100
565	Тромбиновое время	250
566	Тромбоэластограмма	950
2022	Протеин С	1200
2023	Протеин S	1200
3401	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	300
3800	Агрегация тромбоцитов с АДФ	520
3900	Продукты деградации фибрина/фибриногена (фибринолитическая активность)	450
<b>Цитологические исследования</b>		
585	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	550
586	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	550

587	Цитологическое исследование секрета	550
588	Жидкостная онкоцитология	2300
589	Определение онкопротеина	3800
1682	Цитологическое исследование молочной железы	650
2622	Гистологическое исследование биопсийного материала	1900
2900	Исследование хориона (5 параметров)	9480
2901	Иммуногистохимия	12000