

Прейскурант платных услуг, оказываемых ГБУЗ "Михайловская ЦРБ" от 02.08.13 г с изменениями на 18.04.14, на 4.06.14, на 22.09.14, на 7.05.15, на 8.10.15, на 20.10.15, на 14.06.16, на 02.08.16, на 12.09.16, на 22.11.16, на 17.05.17, на 22.09.17, на 21.05.18, на 01.06.18, на 19.11.18, на 18.04.19, на 04.06.19 действующий на основании Постановления Правительства РФ от 04.10.12 г. № 1006 "Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг", и Программы государственных гарантий Волгоградской области

№ п/п	Номер кода услуги	Наименование услуг	Цена (руб.)	Цена для взаиморасчетов между медицинскими учреждениями по Волгоградской области, руб.
1		2	3	4
Медицинские осмотры и освидетельствования (включая флюорографическое исследование)				
медицинские осмотры за личные средства граждан:				
1	13.2	на право приобретения и хранения огнестрельного оружия (без химико-токсикологических исследований)	975 *	
2	13.3	на право допуска к частной и охранный деятельности с ношением и хранением оружия	4000	
3	13.4	медосмотр на право допуска к частной и охранный деятельности с ношением и хранением оружия (без химико-токсикологических исследований)*	2700	
4	13.5	для поступления в учебные заведения лиц старше 18 лет	1190	
5	13.6	для допуска к занятиям спортом и к спортивным соревнованиям(за исключением детей, подростков, учащихся, пенсионеров инвалидов)	480	
6	13.7	при поступлении на работу в органы управления внутренних дел МВД и МЧС России	4500	
7	13.8	при поступлении на работу в органы управления внутренних дел МВД и МЧС России (без химико-токсикологических исследований)*	3200	
8	13.9	лиц при поступлении на службу в следственные органы и учреждения следственного комитета (без стоимости химико-токсикологических исследований)*	3000	
9	13.10	лиц для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну (без стоимости химико-токсикологических исследований)*	1000	
10	13.11	лиц, поступающих на службу в органы прокуратуры и исполняющих служебные обязанности прокурорского работника (без стоимости химико-токсикологических исследований)*	3000	
11	13.12	президентов на должность судьи (без стоимости химико-токсикологических исследований) *	2700	
12	13.13	лиц при поступлении на службу в силовую структуру (без стоимости химико-токсикологических исследований) *	4300	
Медицинские освидетельствования (за личные средства граждан):				
13	13.14	водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) категории АВ *	1600	
14	13.15	водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) категории АВ *для лиц, моложе 18 лет	1050	
15	13.16	водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) для категорий АВ, "С", "D", "СВ", "DE" и подкатегорий М А1В1 "С1", "D1", "С1Е", "D1Е" *	2800	
16	13.17	водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) для категорий АВ, "С", "D", "СВ", "DE" и подкатегорий М А1В1 "С1", "D1", "С1Е", "D1Е" * для лиц, моложе 18 лет	2325	
17	13.18	водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) для водителей трактора	2075	
18	13.19	водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) для водителей трактора до 18 лет	1700	
медицинские осмотры за счет средств работодателя:				
19	13.20	обязательные предварительные (при поступлении на работу- женщины старше 40 лет)	1740*	
20	13.35	обязательные предварительные (при поступлении на работу- женщины до 40 лет)	1740*	
21	13.21	обязательные предварительные (при поступлении на работу- мужчины)	1140*	
22	13.22	периодические, в течение трудовой деятельности работников (женщины старше 40 лет)	1295*	
23	13.36	периодические, в течение трудовой деятельности работников (женщины до 40 лет)	895*	
24	13.23	периодические, в течение трудовой деятельности работников (мужчины)	810*	
25	1.19	предрейсовый осмотр водителей	90	
26	1.20	послрейсовый осмотр водителей	90	
27	1.17	экспертиза алкогольного и неалкогольного опьянения по направлению предприятия или организации	300	
28	13.33	медицинское освидетельствование для водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) общесоборазовательных организаций всех типов и видов, а также дошкольных образовательных организаций с учетом приказа Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 N 302н для категорий АВ, "С", "D", "СВ", "DE" и подкатегорий М А1В1 "С1", "D1", "С1Е", "D1Е" **	1700	
За счет средств учредителя учебного заведения				
29	13.24	для прохождения производственной практики студентов образовательных учреждений высшего профессионального и среднего профессионального образования	870	
Стоимость приема врачей - специалистов для проведения медицинских осмотров				
30	1.10	Профилактический прием врача-терапевта для медицинских осмотров	210	
31	1.11	Профилактический прием врача-оториноларинголога для медицинских осмотров	171	
32	1.12	Профилактический прием врача-хирурга для медицинских осмотров	211	
33	1.13	Профилактический прием врача-офтальмолога для медицинских осмотров	300	
34	1.14	Профилактический прием врача-психиатра для медицинских осмотров	224	
35	1.15	Профилактический прием врача-психиатра-нарколога для медицинских осмотров	217	
36	1.16	Профилактический прием врача-невролога для медицинских осмотров	300	

Стоимость бланка для медицинских осмотров			
37	13.25	Бланк медицинского заключения на владение оружием (транспортным средством)	24
38	13.26	Бланк медицинской справки на управление трактором	9
39	13.34	Бланк медицинской справки для медицинского осмотра при поступлении в учебные заведения лиц старше 18 лет, а также для медицинского осмотра обязательного предварительного (при поступлении на работу) и периодического в течение трудовой деятельности	12
Виды медицинского обследования, освидетельствования, консультаций, экспертиз и лечения, проводимые по инициативе больного или его родственников ,при отсутствии медицинских показаний ,и оказание плановой помощи незастрахованным гражданам			
Услуги баклаборатории :			
1	12.1	Анализ кала на дисбактериоз	770
2	12.2	Исследование кала на шигеллы	240
3	12.3	Исследование кала на сальмонеллы	240
4	12.4	Исследование кала на условно-патогенную флору	460
5	12.5	Исследование кала на иерсинии	300
6	12.6	Исследование кала на холеру	250
7	12.7	Исследование кала на стафилококк	270
8	12.23	Исследование кала на энтеропатогенные эшерихии	240
9	12.8	Исследование на стафилококк отделяемого носа	200
10	12.9	Исследование на стафилококк отделяемого зева	200
11	12.10	Исследование на грибы рода Кандида	170
12	12.11	Исследование крови на гемокультуру	320
13	12.12	Исследование крови на стерильность	320
14	12.13	Исследование биоматериала на микрофлору +чувствительность к антибиотикам (мокрота, мазки из ран и др.)	450
15	12.14	Исследование на дифтерию отделяемого зева	190
16	12.15	Исследование на дифтерию отделяемого носа	190
17	12.16	Исследование мочи на микрофлору + чувствительность к антибиотикам	300
18	12.17	Исследование грудного молока на микрофлору	360
19	12.18	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	106
20	12.24	Исследование материала на коклюш	300
21	12.25	Исследование материала на возбудителя менингита (СПЖ, мазок)	450
22	12.26	Исследование секционного материала	400
23	12.27	РНГА с сальмонеллезным эритроцитарным диагностикумом комплексным	360
24	12.28	РНГА с сальмонеллезным ви-диагностикумом	360
25	12.29	РНГА с менингококковым эритроцитарным диагностикумом	350
26	12.30	РНГА на сыпной тиф	280
27	12.31	РНГА на иерсиниоз (микрометод) ОЗ (О9)	150
28	12.32	РНГА на псевдотуберкулез (микрометод)	150
29	12.33	РА на туляремию	320
30	12.34	РА на бруцеллез	300
31	12.19	Санитарно-бактериологические исследования воздуха (ОМЧ+зол.стафилококк)	300
32	12.20	Санитарно-бактериологические исследования смывов на санитарно-показательные МО (БГКП+зол.стафилококк)	240
33	12.21	Санитарно-бактериологические исследования смывов на БГКП на среде Кода	120
34	12.22	Санитарно-бактериологические исследования материала на стерильность	300
Услуги урологического кабинета и урологического отделения :			
1	15.1	Промывание мочевого пузыря	270
2	15.2	Замена эпицистостомической трубки	260
3	15.3	Переязка урологических больных на дому	230
4	15.4	Бужирование	250
5	15.5	Инстиляции в уретру лекарственных смесей (за 1 процедуру)	495
6	15.6	Массаж простаты	200
7	1.46	Взятие секрета предстательной железы	200
8	1.60	Массаж предстательной железы перед диагностическим обследованием	195
9	1.59	Лечебный массаж предстательной железы 1 сеанс	200
Услуги , оказываемые с использованием аппаратного комплекса "Карл Штори" (контактный пневмомитриетр, резектоскоп)			
Операции:			
1	14.1	Меатостеноз, фимоз, парафимоз	4160
2	14.2	Короткая уздечка полового члена	4160
3	14.3	Аногенитальные бородавки	4160
4	14.4	Стерилизация мужчин Варикацеле (операция Ивансевича)	4160
5	14.5	Варикацеле(операция Иванисевича)	4160
6	14.6	Гидроцеле, сперматоцеле	4160
7	14.7	Парауретральная киста, абсцесс	4160
8	14.8	Киста вульвы	4160
9	14.9	Крипторхизм(2-ой этап операции)	4160
10	14.10	Склероз шейки мочевого пузыря	9420
11	14.11	Травма мочевого пузыря	9420
12	14.12	Травма уретры	9420
13	14.13	Киста почки приобретенная	13600
14	14.14	Склероз простаты	13600
15	14.15	Мочекаменная болезнь(пиелолитотомия)	16360
16	14.16	Нефроптоз	16360

17	14.17	Недержание мочи у женщин	16360	
18	14.18	Сморщенная почка	16360	
19	14.19	Гиперплазия предстательной железы	16360	
20	14.20	Уропатия обусловленная пузырно-мочеточниковым рефлюксом	20020	
21	14.21	Стриктура уретры	20020	
22	14.22	Гидронекроз, гидроуретер	20020	
23	14.23	Пузырно-влагалищный (мочеточниковый) свищ	20020	
24	14.24	Коралловидные камни	20020	
Эндоскопические операции				
25	14.25	Травма уретры	7660	
26	14.26	Камни в мочевом пузыре	7660	
27	14.27	Камни в уретре	7660	
28	14.28	Мочекаменная болезнь(уретролитэкстракция)	7660	
29	14.29	Новообразование мочевого пузыря (ТУ резекция)	7660	
30	14.30	Мочекаменная болезнь (эндоскопическая уретролитотрипсия)	7660	
31	14.31	Склероз простаты	7660	
32	14.32	Киста почки приобретенная	7660	
33	14.33	Гиперплазия предстательной железы	13350	
Услуги офтальмологического отделения				
1	5.22	Криоэкстракция катаракты	4630	
2	5.23	Энуклеация, эвисцерация	1870	
3	5.24	Антиглаукоматозная операция	2440	
4	5.17	Зондирование слезного канала	990	
5	5.25	Удаление птеригиума	1920	
6	5.26	Исправление выворота, заворота века	1920	
7	5.27	Склеропластика по Ремизову, Грязнову	1920	
8	5.28	Удаление новообразования на коже века	1920	
9	5.29	Курс дедистрофической терапии 10 дней	6300	
10	5.30	Скиаскопия	240	
11	5.31	Биомикроскопия переднего отрезка глаза	115	
12	5.32	Биомикроскопия среднего отрезка глаза	115	
13	5.33	Острота зрения	60	
14	5.34	Офтальмоскопия глазного дна	85	
15	5.35	Поля зрения	80	
16	5.11	Объем аккомодации	60	
17	5.1	Исследование бинокулярного зрения	60	
18	5.2	Цветовосприятие	60	
19	5.3	Офтальмотонометрия (измерение глазного давления)	130	50
20	5.6	Подбор очков	200	
Стоимость 1 койко-дня :				
1	16.1	Пребывание в палате повышенной комфортности	250	
2	16.2	Госпитализация одного из родителей с ребенком старше четырех лет или ухаживающим за больным в	350	
3	16.5	Пульмонологический	800	
4	16.6	Эндокринологический	1000	
5	16.7	Кардиологический	1000	
6	16.8	Терапевтический	1000	
7	16.9	Неврологический	800	
8	16.10	Гастроэнтерологический	800	
9	16.11	Хирургический взрослый	1000	
10	16.12	Хирургический детский	1000	
11	16.13	Нейрохирургический	750	
12	16.14	Травматологический	750	
13	16.15	Ортопедические	750	
14	16.16	Офтальмологический	900	
15	16.17	Оториноларингологический	900	
16	16.18	Инфекционный	1000	
17	16.19	Урологический	800	
18	16.20	Анестезиолого-реанимационный	7200	
19	16.21	Дополнительные услуги по койкам сестринского ухода на 1 сутки пребывания	265	
20	16.22	Пребывание на платной койке сестринского ухода в Безьянской УБ	350	
21	16.23	Стоимость 1 дня лечения в дневном стационаре	190	
22	16.24	Госпитализация одного из родителей с ребенком старше 4-х лет или ухаживающим за больным в любом отделении стационара при наличии свободных мест в палате	250	
Хирургические операции				
1	14.34	Общехирургические	2200	
2	14.35	Травматологические (без стоимости металлических конструкций)*	4100	
3	14.36	Ортопедические	2400	
4	14.37	Урологические	4000	
5	14.38	Нейрохирургические	4100	
6	14.39	Оториноларингологические	1200	
7	14.40	Наркоз (за 1 час)	1800	
Услуги туберкулезного отделения				
1	17.1	Диаскин тест (проба с аллергеном туберкулезным рекомбинантным)	200	
Наркологические, психиатрические экспертизы, лабораторные исследования биологических жидкостей на содержание				

1	17.2	Экспертиза алкогольного и неалкогольного опьянения по личному заявлению граждан	375	
2	17.3	Медицинское освидетельствование на содержание наркотических средств	400	
3	17.4	Освидетельствования на алкогольное опьянение при ДТП	165	
<i>Выведение из состояния запоя и повторное лечение хронических наркологических больных при ремиссии менее одного года на условиях</i>				
1	17.5	Купирование алкогольной интоксикации	790	
2	17.6	Купирование абстинентного синдрома при хроническом алкоголизме	580	
3	17.7	Купирование абстинентного синдрома при наркомании	800	
4	17.8	Лечение хронического алкоголизма	370	
5	17.9	Консультация нарколога	180	
6	17.10	Рациональная психотерапия	180	
7	17.11	Психофармакологическая блокада	2500	

* стоимость металлических конструкций при приобретении в ГБУЗ "МЦРБ" при желании пациента считаются отдельно в соответствии с фактическим наличием и стоимостью на период операции

<i>Поликлиническое (параклиническое) отделение</i>				
1	1.1	Прием врача-специалиста первичный, в разрезе следующих специальностей:	550	250
	1.1.1	Прием врача-терапевта первичный	550	250
	1.1.2	Прием врача-дерматовенеролога первичный	550	250
	1.1.3	Прием врача-оториноларинголога первичный	550	250
	1.1.4	Прием врача-гинеколога первичный	550	250
	1.1.5	Прием врача-аллерголога-иммунолога первичный	550	250
	1.1.6	Прием врача-кардиолога первичный	550	250
	1.1.7	Прием врача-невролога первичный	550	250
	1.1.8	Прием врача-эндокринолога первичный	550	250
	1.1.9	Прием врача-хирурга первичный	550	250
	1.1.10	Прием врача-уролога первичный	550	250
	1.1.11	Прием врача-гастроэнтеролога первичный	550	250
	1.1.12	Прием врача-колопроктолога первичный	550	250
	1.1.13	Прием врача-ревматолога первичный	550	250
	1.1.14	Прием врача-пульмонолога первичный	550	250
	1.1.15	Прием врача-офтальмолога первичный	550	250
	1.1.16	Прием врача-нейрохирурга	500	
2	1.2	Прием врача-специалиста повторный, в разрезе следующих специальностей:	300	250
	1.2.1	Прием врача-терапевта повторный	300	250
	1.2.2	Прием врача-дерматовенеролога повторный	300	250
	1.2.3	Прием врача-оториноларинголога повторный	300	250
	1.2.4	Прием врача-гинеколога повторный	300	250
	1.2.5	Прием врача-аллерголога-иммунолога повторный	300	250
	1.2.6	Прием врача-кардиолога повторный	300	250
	1.2.7	Прием врача-невролога повторный	300	250
	1.2.8	Прием врача-эндокринолога повторный	300	250
	1.2.9	Прием врача-хирурга повторный	300	250
	1.2.10	Прием врача-уролога повторный	300	250
	1.2.11	Прием врача-гастроэнтеролога повторный	300	250
	1.2.12	Прием врача-колопроктолога повторный	300	250
	1.2.13	Прием врача-ревматолога повторный	300	250
	1.2.14	Прием врача-пульмонолога повторный	300	250
	1.2.15	Прием врача-офтальмолога повторный	300	250
3	1.3	Профилактический прием врача-специалиста, в разрезе следующих специальностей:	300	
	1.3.1	Прием врача-терапевта профилактический	300	
	1.3.2	Прием врача-дерматовенеролога профилактический	300	
	1.3.3	Прием врача-оториноларинголога профилактический	300	
	1.3.4	Прием врача-гинеколога профилактический	300	
	1.3.5	Прием врача-аллерголога-иммунолога профилактический	300	
	1.3.6	Прием врача-кардиолога профилактический	300	
	1.3.7	Прием врача-невролога профилактический	300	
	1.3.8	Прием врача-эндокринолога профилактический	300	
	1.3.9	Прием врача-хирурга профилактический	300	
	1.3.10	Прием врача-уролога профилактический	300	
	1.3.11	Прием врача-гастроэнтеролога профилактический	300	
	1.3.12	Прием врача-колопроктолога профилактический	300	
	1.3.13	Прием врача-ревматолога профилактический	300	
	1.3.14	Прием врача-пульмонолога профилактический	300	
	1.3.15	Прием врача-офтальмолога профилактический	300	
	1.3.16	Прием врача-инфекциониста профилактический	300	
	1.3.17	Прием врача-фтизиатра профилактический	300	
	1.3.18	Прием врача-стоматолога профилактический	300	
	1.3.19	Профилактический прием врача-терапевта для периодического медицинского осмотра в течение трудовой деятельности	130	
	1.3.20	профилактический прием врача-оториноларинголога для периодического медицинского осмотра в течение трудовой деятельности	120	
	1.3.21	профилактический прием врача-хирурга для периодического медицинского осмотра в течение трудовой деятельности	85	
	1.3.22	профилактический прием врача-офтальмолога для периодического медицинского осмотра в течение трудовой деятельности	85	

1.3.23	профилактический прием врача-невролога для периодического медицинского осмотра в течение трудовой деятельности	110	
1.3.24	профилактический прием врача-психиатра для периодического медицинского осмотра в течение трудовой деятельности	100	
1.3.25	профилактический прием врача-психиатра-нарколога для периодического медицинского осмотра в течение трудовой деятельности	100	
1.3.26	профилактический прием врача-акушера-гинеколога для периодического медицинского осмотра в течение трудовой деятельности	85	
1.3.27	профилактический прием врача-дерматовенеролога для периодического медицинского осмотра в течение трудовой деятельности	100	
1.3.28	профилактический прием врача-стоматолога для периодического медицинского осмотра в течение трудовой деятельности	100	
1.3.29	профилактический прием врача-инфекциониста для периодического медицинского осмотра в течение трудовой деятельности	100	
4 1.4	Прием врача-специалиста первичный на дому	605	
5 1.5	Прием врача-специалиста повторный на дому	555	
6 1.18	Осмотр врача-дерматовенеролога перед лечением	250	-
7 5.10	Осмотр врача-офтальмолога перед лечением	300	-
8 16.25	Прием и первичная психодиагностика медицинского психолога	1250	
9 16.26	Дополнительная психодиагностическое обследование при повторном обращении пациента	940	
10 16.27	Психологическое консультирование	470	
11 16.28	Психологическая коррекция	550	
12 16.29	Групповые сеансы релаксации	150	
13 1.6	Прием заведующего отделением (стационара и поликлиники)	250	
14 1.7	Медицинский осмотр врача психиатра-нарколога с медицинским освидетельствованием	550	
15 13.27	ХТИ (для обязательного медицинского освидетельствования водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств))	1160	
16 13.28	ХТИ (для медицинского осмотра на право приобретения и хранения огнестрельного оружия, также для медосмотра при поступлении на военную службу на службу по контракту и на частную охранную деятельность)	1550	
17 13.29	ХТИ на аппарате ПК 200609 на наличие в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в биологической среде (моча)	1300	
18 13.30	ХТИ подтверждающий метод (методом газовой хроматографии с масс-селективным детектором)	2800	
19 13.31	ХТИ для определения этанола, суррогатов алкоголя (кровь, моча)	470	
20 1.8	Прием фельдшера смотрового кабинета	150	
21 1.9	Заключение председателя ВК	270	
22 1.43	Оформление сертификата об отсутствии ВИЧ инфекции (в части лабораторных исследований)	150	70
23 1.65	Оформление сертификата об отсутствии ВИЧ инфекции	250	70
24 1.40	Инъекции внутримышечные	50	
25 2.19	Инъекции подкожные	40	
26 1.41	Инъекции внутривенные	80	
27 5.9	Инъекции под кожу виска	50	
28 5.8	Инъекции ретробульбарные	50	
29 1.42	Инъекции в небные дужки	90	
30 1.21	Вакцинация от гриппа	160	
31 1.49	Постановка внутривенного капельного вливания (системы)	380	
32 1.23	Внутривенная инфузия (без стоимости системы и медикаментов)	65	
33 1.61	Аноскопия	230	
34 6.11	Пальцевое исследование прямой кишки	200	
35 1.62	Блокада спирто-новокаиновая анального сфинктера	180	
36 1.63	Дивульсия анального канала	200	
37 1.64	Склеротерапия 1-го геморроидального узла	700	
38 2.140	Забор материала на дерматомикозы	50	
39 2.161	Исследование материала на дерматомикозы	120	
40 1.22	Дерматоскопия	220	
41 1.57	Введение внутриматочного средства (ВМС)	550	
42 1.58	Удаление внутриматочного средства (ВМС)	300	
43 1.48	Введение (замена) маточного кольца	250	
44 1.39	Забор материала для диагностики урогенитальных инфекций	65	
45 1.53	Накожные исследования реакции на аллергены (бытовые и эпидермальные)	820	
46 1.54	Накожные исследования реакции на аллергены (пыльцевые)	820	
47 1.52	Накожные исследования реакции на аллергены (пищевые)	1300	
48 1.51	Тональная аудиометрия	130	90
49 1.38	Исследование функции вестибулярного аппарата	150	100
50 1.44	Промывание лакун небных миндалин	300	
51 1.50	Темпанометрия	120	
52 1.24	Забор материала для исследования флоры и чувствительности зева (носа)	50	
53 1.25	Носовые блокады при носовых кровотечениях 1 процедура	200	
54 1.26	Носовые блокады при хронических ринитах 1 процедура	200	
55 1.27	Блокады глоточные 1 процедура	200	
56 1.28	Промывание серной пробки 1 процедура	100	
57 1.29	Гортанные вливания 1 процедура	250	
58 1.47	Промывание придаточных пазух носа путем перемещения поллитеры	200	
59 5.20	Иссечение халязиона	750	
60 5.19	Ушивание раны века	500	

61	5.16	Снятие швов с кожи век и слизистой (1 шов)	100	
62	5.15	Снятие швов (кормосклеральные)	750	
63	5.12	Массаж век (1 раз)	70	
64	1.31	Рефрактометрия	70	
65	5.13	Тонография	300	154
66	5.7	Компьютерная периметрия	200	154
67	6.14	Дыхательный тест на наличие Helicobacter pilori	195	
68	1.56	Кольпоскопия	715	
69	1.32	Маммография молочной железы	400	
70	1.33	Ректороманоскопия	580	
71	1.34	Эргография	40	
72	1.30	Электроэнцефалоскопия	160	
73	1.45	Измерение давления	30	
74	1.55	Наложение гипса	65	
75	1.66	Плазмоферез	1400	
76	1.67	Ультрафиолетовое облучение крови	430	
77	1.68	Лазерное облучение крови	500	
78	1.69	Мембранный плазмоферез	1990	
<i>Клинико - диагностическая лаборатория</i>				
1	2.84	Взятие крови из пальца	55	30
2	2.85	Взятие крови из вены	60	30
3	2.141	Выезд лаборанта для забора материала для проведения лабораторного исследования	250	
4	2.09	Общий анализ крови (3-4 показателя)	180	90
5	2.10	Общий анализ крови (6 показателей)	290	150
6	2.62	Печеночные пробы	180	90
7	2.64	Коагулограмма	450	240
8	2.02	Исследование уровня эритроцитов в крови	60	50
9	2.03	Исследование уровня лейкоцитов в крови	60	50
10	2.04	Исследование уровня тромбоцитов в крови	130	50
11	2.05	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	80	65
12	2.06	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	75	65
13	2.92	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	75	25
14	2.07	Оценка гематокрита	110	30
15	2.01	Исследование общего гемоглобина в крови	70	16
16	2.51	Исследование уровня железа сыворотки крови	155	70
17	2.50	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	150	63
18	2.48	Исследование уровня общего белка в крови	85	40
19	2.49	Исследование уровня альбумина в крови	95	45
20	2.131	Исследование уровня общего глобулина в крови	85	45
21	2.47	Исследование уровня мочевины в крови	125	60
22	2.46	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	135	65
23	2.45	Исследование уровня креатинина в крови	125	60
24	2.21	Определение креатинина - проба Реберга	180	
25	2.24	Определение креатинкиназы (КФК МБ - фракция)	125	
26	2.42	Исследование уровня общего билирубина в крови	120	30
27	2.43	Исследование уровня фракций билирубина в крови	120	50
28	2.40	Исследование уровня глюкозы в крови	165	55
29	2.39	Исследование уровня нейтральных жиров и триглицеридов плазмы крови	110	45
30	2.38	Исследование уровня холестерина в крови	120	45
31	2.33	Исследование уровня натрия в крови	130	60
32	2.34	Исследование уровня калия в крови	155	60
33	2.57	Исследование уровня магния в крови	160	80
34	2.35	Исследование уровня общего кальция в крови	130	55
35	2.58	Исследование КОС и газового состава крови	300	
36	2.36	Исследование уровня хлоридов в крови	105	45
37	2.143	Определение хлора титриметрически	110	
38	2.144	Определение времени рекальсификации	120	
39	2.145	Определение фибринолитической активности плазмы	120	
40	2.146	Определение ЛДГ	110	
41	2.31	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	135	50
42	2.30	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	105	50
43	2.104	Исследование уровня гамма-глутаминтрансферазы в крови	110	60
44	2.29	Исследование уровня амилазы в крови	130	60
45	2.32	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	115	50
46	2.25	Исследование уровня фибриногена в крови	125	60
47	2.67	Исследование уровня общего тироксина (Т-4) сыворотки крови	370	120
48	2.69	Исследование уровня циркулирующего трийодтиронина в крови	370	120
49	2.135	Исследование уровня свободного трийодтиронина в крови	370	125
50	2.68	Исследование уровня свободного тироксина (Т-4) сыворотки крови	370	140
51	2.72	Исследование уровня гормонов коры надпочечников в крови (кортизол)	338	159
52	2.128	Исследование уровня тестостерона в крови	230	120
53	2.122	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	330	196
54	2.121	Исследование уровня гликозилированного гемоглобина крови	400	205
55	2.94	Исследование уровня пролактина в крови	280	143

56	2.66	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови	370	130
57	2.73	Исследование уровня альфафетопротеина в крови	390	150
58	2.74	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	330	150
59	2.08	Определение СОЭ	45	20
60	2.11	Определение времени свертывания крови	35	20
61	2.12	Определение времени кровотока	75	20
62	2.26	Определение тромбинового времени	125	60
63	2.27	Определение АЧТВ	115	60
64	2.28	Определение протромбинового индекса	165	60
65	2.101	Определение IgG-антител к Helicobacter pylori	330	176
66	2.44	Исследование тимоловой пробы	80	40
67	1.120	Исследование феномена "клетки красной волчанки"	195	70
68	2.98	Исследование "ревматоидного фактора"	370	140
69	2.147	Исследование "ревматоидного фактора" латекс метод	150	
70	2.41	Глюкозотолерантный тест	210	120
71	2.52	Исследование уровня ОЖСС	130	70
72	2.55	Определение группы и резус-фактора крови	180	70
73	2.95	Копрограмма	190	105
74	2.76	Исследование сыворотки крови на лямблиоз методом ИФА	290	150
75	2.80	Исследование сыворотки крови на хламидиоз (Chlamydia trachomatis) методом ИФА	240	135
76	2.79	Исследование сыворотки крови на хламидиоз (Chlamydia pneumoniae) методом ИФА	240	135
77	2.77	Исследование сыворотки крови на микоплазмоз методом ИФА (Mycoplasma hominis)	275	160
78	2.82	Исследование сыворотки крови на токсоплазмоз методом ИФА (IgG)	210	125
79	2.83	Исследование сыворотки крови на токсоплазмоз методом ИФА (IgM)	200	115
80	2.125	Исследование сыворотки крови на антитела низкой avidности к токсоплазме методом ИФА	270	145
81	2.78	Исследование сыворотки крови на респираторный микоплазмоз методом ИФА	315	160
82	2.109	Исследование сыворотки крови на антитела к уреоплазме	220	120
83	2.110	Исследование сыворотки крови на антитела к цитомегаловирусу (IgG)	210	125
84	2.111	Исследование сыворотки крови на антитела к цитомегаловирусу (IgM)	200	115
85	2.126	Исследование сыворотки крови на антитела низкой avidности к цитомегаловирусу	285	160
86	2.60	Исследование сыворотки крови на антитела к ВПГ-1,2 (IgG)	205	125
87	2.61	Исследование сыворотки крови на антитела к ВПГ-1,2 (IgM)	200	115
88	2.93	Исследование сыворотки крови на антитела низкой avidности к ВПГ-1,2	280	160
89	2.112	Исследование сыворотки крови на антитела к вирусу краснухи (IgG)	205	130
90	2.113	Исследование сыворотки крови на антитела к вирусу краснухи (IgM)	195	115
91	2.127	Исследование сыворотки крови на антитела низкой avidности к вирусу краснухи	265	145
92	2.114	Исследование сыворотки крови на РЭА	325	140
93	2.115	Исследование сыворотки крови на СА - 125	370	185
94	2.130	Исследование сыворотки крови на СА - 19,9	350	185
95	2.134	Исследование сыворотки крови на антитела к антигенам описторхов	365	190
96	2.81	Исследование уровня антител к тиреоглобулину	250	145
97	2.133	Исследование уровня тиреоглобулина	255	145
98	2.71	Исследование уровня антител к тиреоидной пероксидазе	360	130
99	2.75	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е	330	180
100	2.103	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона	240	140
101	2.106	Исследование уровня лютеинизирующего гормона	240	140
102	2.107	Исследование уровня прогестерона	240	130
103	2.124	Исследование уровня 17 ОН - прогестерона в крови	295	160
104	2.123	Определение уровня эстрадиола в крови	345	200
105	2.129	Спермограмма	540	290
106	2.23	Мар - тест (определение антиспермальных антител)	260	135
107	2.142	Определение алергенспецифических антител в сыворотке крови человека (экспресс-метод)	230	
108	2.108	Исследование уровня дегидроэпиандростерона-сульфата	410	220
109	2.96	Исследование уровня липазы сыворотки крови	300	165
110	2.105	Определение белковых фракций сыворотки крови	250	140
111	2.99	Определение липопротеидов низкой плотности холестерина в сыворотки крови	260	145
112	2.100	Определение липопротеидов высокой плотности холестерина в сыворотки крови	260	145
113	2.116	Определение С-пептида	390	210
114	2.117	Определение уровня общего PSA (простатспецифического антигена)	370	120
115	2.118	Определение уровня свободного PSA (простатспецифического антигена)	370	165
116	2.70	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	110	50
117	2.119	Цитологическое исследование (соскоб из шейки матки)	230	110
118	2.138	Микроскопическое исследование спермы	110	60
119	2.22	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	190	110
120	2.63	Общий анализ мочи	240	95
121	2.37	Анализ мочи (Трёхстаканная проба)	240	200
122	2.14	Определение белка в моче	85	55
123	2.59	Исследование уровня креатинина в моче	125	65
124	2.16	Исследование уровня глюкозы в моче	95	55
125	2.17	Обнаружение кетоновых тел в моче	75	35
126	2.20	Определение диастазы в моче	110	40
127	2.56	Анализ мочи по Нечипоренко	85	30
128	2.97	Исследование мочи на микроальбумин	310	165
129	2.15	Обнаружение желчных пигментов (кислот)	65	
130	2.148	Обнаружение уробилиновых тел	45	

131	2.149	Определение физических свойств (кол-во, цвет, реакция)	30	
132	2.150	Обнаружение белка с сульфациловой кислотой	100	
133	2.65	Исследование мочи по Зимницкому	160	
134	2.151	Моча на ВК (туберкулез)	115	
135	2.152	Микроскопическое исследование осадка	50	
136	2.153	Общий анализ спинно-мозговой жидкости	250	
137	2.154	Общий анализ экссудатов и трансудатов	220	
138	2.102	Общий анализ мокроты	117	
139	2.155	Анализ мокроты на микобактерии (туберкулез)	200	
140	2.156	Исследование кала	230	
141	2.91	Исследование кала на скрытую кровь	75	25
142	2.157	Обнаружение стеркобелина в кале	65	
143	2.158	Гельминтологическое исследование	200	
144	2.139	Исследование перианального-ректального соскоба	130	
145	2.132	Исследование фекалий на киш. прост-е р-ром Люголя	130	
146	2.159	Исследование кала на криптоспориоз	120	
147	2.160	Гельминтологическое исследование мочи	130	
148	2.18	Исследование крови на микрофилярии	130	
149	2.13	Окраска и просмотр препаратов крови на малярию	190	
150	2.53	Исследование крови на гепатит В	240	55
151	2.136	Подтверждающий тест на гепатит В	240	55
152	2.54	Исследование крови на гепатит С	240	55
153	2.137	Подтверждающий тест на гепатит С	240	55
154	2.86	Исследование крови на сифилис методом ИФА (суммарные антитела)	240	51
155	2.87	Исследование крови на сифилис методом ИФА (антитела класса М)	240	51
156	2.88	Исследование крови на сифилис методом ИФА (антитела класса G)	240	51
157	2.90	Исследование крови на сифилис экспресс-методом	75	17
158	2.89	Исследование крови на сифилис методом РПГА	130	80
Исследования методом ПЦР: детекция ДНК				
159	10.1	Микоплазма хоминис	280	150
160	10.2	Микоплазма гениталис	280	150
161	10.4	Уреаплазма	300	160
162	10.5	Хламидия трахоматис	300	160
163	10.6	Гарднерелла вагиналис	280	150
164	10.8	Нейссерия гонорея	280	150
165	10.7	Трихомонада вагиналис	280	150
166	10.3	Цитомегаловирус	280	150
167	10.9	Вирус простого герпеса I - II типа	280	150
168	10.10	Кандида альбиканс	280	150
169	10.11	Папилломавирус (ВПЧ ВКР общий)	450	250
170	10.12	Папилломавирус (ВПЧ 16, 18)	300	160
171	10.13	Папилломавирус (ВПЧ 6/11)	280	150
172	10.14	Диагностика гриппа методом ПЦР	556	556
Ультразвуковая диагностика (УЗД)				
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости:				
1	3.10	- УЗИ печени и желчного пузыря	350	205
2	3.21	- УЗИ поджелудочной железы	310	155
3	3.20	- УЗИ селезенки	250	155
4	3.8	- УЗИ органов брюшной полости (печень и желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	800	410
Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:				
5	3.14	- УЗИ почек и надпочечников	450	205
6	3.23	- УЗИ почек	300	100
7	3.19	- УЗИ мочевого пузыря	320	100
8	3.22	- УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	350	155
9	3.15	- УЗИ предстательной железы абдоминальным способом	370	155
10	3.16	- УЗИ предстательной железы абдоминально - трансректальным способом	520	255
11	3.5	- УЗИ органов мошонки	420	280
12	3.7	- УЗИ надпочечников	260	155
13	3.11	- УЗИ органов мочевыделительной системы (почки и надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа) абдоминальным способом	845	450
14	3.12	- УЗИ органов мочевыделительной системы (почки и надпочечники, мочевого пузыря с определением остаточной мочи, предстательная железа) абдоминально - трансректальным способом	900	490
Ультразвуковое исследование женских половых органов:				
15	3.2	- УЗИ органов малого таза абдоминальным способом	540	340
16	3.3	- дополнительное УЗИ органов малого таза трансвагинальным способом	250	140
17	3.9	- УЗИ органов малого таза трансвагинальным способом на наличие доминантного фолликула	260	200
Ультразвуковое исследование органов поверхностных структур:				
18	3.17	- УЗИ слонных желез	350	255
19	3.1	- УЗИ лимфатических узлов (1 группа)	300	155
20	3.18	- УЗИ мягких тканей	380	205
21	5.14	УЗИ глаза	400	300
22	3.13	Эхокардиография	900	650
23	4.9	Ультразвуковая эхоэнцефалография	360	320
24	3.6	УЗИ щитовидной железы, паращитовидной железы с лимфоузлами	730	

25	3.4	УЗИ молочных желез и подмышечных лимфоузлов	730	
		УЗИ сосудов с цветным доплеровским картированием:		
26	3.25	- экстракраниальный отдел брахиоцефальных сосудов	780	500
27	3.26	- транскраниальное исследование брахиоцефальных сосудов	620	400
28	3.27	- артерии нижних конечностей	870	680
29	3.28	- вены нижних конечностей	870	680
30	3.24	Выезд врача для проведения УЗИ на дому	500	
<i>Функциональная диагностика</i>				
1	4.1	Электрокардиография	300	250
2	4.12	Электрокардиография в покое и с нагрузкой	410	300
3	4.10	Выезд медицинской сестры для проведения электрокардиографии на дому	400	
4	4.11	Кардиоритмография	400	300
5	4.14	Электронейромиография одной конечности с использованием раздражителей	800	600
6	4.7	Холтеровское мониторирование (АД+ЭКГ)	1000	800
7	4.8	Холтеровское мониторирование (ЭКГ)	800	750
8	4.16	Холтеровское мониторирование (АД)	600	500
9	4.32	Выезд медицинской сестры для проведения холтеровского мониторирования на дому	500	
10	4.4	Реовазография	400	300
11	4.6	Электроэнцефалография	800	600
12	4.2	Реоэнцефалография	400	300
13	4.3	Спирометрия	350	250
14	4.5	Бронходилатационный тест	400	300
15	4.13	Велоэргометрия	750	600
16	4.15	Анализатор состава тканей человека (In Body 220)	200	
<i>Физиотерапевтическое лечение</i>				
1	18.1	Прием физиотерапевта	195	
2	18.2	Прием врача лечебной физкультуры	195	
3	18.3	Электростимуляция мышц	75	
4	18.4	Диадинамометрия	70	
5	18.5	Индуктотермия	60	
6	18.6	УВЧ - терапия	45	
7	18.7	Магнитотерапия	45	
8	18.8	Облучение инфракрасными лучами	45	
9	18.9	Лазеротерапия	100	
10	18.10	массаж головы	45	
11	18.11	массаж лица	45	
12	18.12	массаж шеи	45	
13	18.13	массаж воротниковой зоны	50	
14	18.14	массаж верхней конечности . надплечья , области лопатки	45	
15	18.15	массаж верхней конечности	50	
16	18.16	массаж плечевого сустава	45	
17	18.17	массаж лучезапястного сустава	45	
18	18.18	массаж кисти и предплечья	50	
19	18.19	массаж области грудной клетки	100	
20	18.20	массаж мышц передней брюшной стенки	50	
21	18.21	массаж пояснично-крестцовой области	40	
22	18.22	массаж спины и поясницы	90	
23	18.23	массаж области позвоночника	100	
24	18.24	массаж нижней конечности и поясницы	70	
25	18.25	массаж нижней конечности	50	
26	18.26	массаж коленного сустава	45	
27	18.27	массаж голеностопного сустава	45	
28	18.28	массаж стопы и голени	45	
29	18.29	массаж механический	45	
30	18.30	Грязевые аппликации	100	
31	18.31	Гальваногрязь	110	
32	18.32	Парафин	90	
33	18.33	Ультразвуковая терапия	70	
34	18.34	Ингаляции разные	45	
35	18.35	КВЧ - терапия	70	
36	18.36	Спелеокамера (за 1 сеанс)	65	
37	18.37	Длинные ультрафиолетовые лучи (короткий ультрафиолет)	30	
38	18.38	Ультрафиолетовое облучение (кварцевание)	50	
39	18.39	Электрофорез	100	
40	4.17	Транскраниальная электротерапия на аппарате «Медатон МДМК-4» (1 сеанс)	150	
41	5.18	Лечение косоглазия на аппарате "Синоптофор" 1 сеанс	70	
42	5.5	Лазерная стимуляция сетчатки 1 сеанс	60	
43	5.4	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения 1 сеанс	60	
44	5.21	Амблиолечение 1 сеанс	60	
45	1.36	Лечение на аппарате «Андрогин» (1 сеанс)	200	
46	1.35	Лечение на аппарате «АИР-У-плюс» (1 сеанс)	200	
47	4.18	Магнито-терапевтическое лечение на аппарате "Полимаг - 01" 1 сеанс	150	
48	4.19	Лечение на аппарате «Спектр» (АФСк 640/670 «ЭЛТ») 1 сеанс	130	
49	4.31	Выезд медицинской сестры для проведения физиотерапевтического лечения	380	
50	4.33	Магнитотерапия на аппарате "Интрамаг М" (1 процедура)	200	

51	4.34	Термотерапия на аппарате "Интератерм"(1 процедура)	200	
52	4.35	Электрофорез с антибиотиком на аппарате "Интрастим" (1 процедура)	215	
53	4.36	Электростимуляция на аппарате "Интрастим" (1 процедура)	200	
54	4.37	Лазеротерапия на аппарате "ЛАСТ- 02"	200	
55	4.38	Микромассаж уретры и простаты на аппарате "Интрамаг М"	200	
56	4.39	Магнитотерапия с ректальным датчиком на аппарате "Интрамаг"(1 процедура)	250	
Дерматология				
1		Удаление папиллом (включая анестезию)		
	9.1	- до 0,3 см (за 1 единицу)	150	
	9.2	- 0,5 - 1 см (за 1 единицу)	520	
	9.3	- 1 - 2 см (за 1 единицу)	1000	
	9.4	- более 2 см (за 1 единицу)	3000	
2	9.24	Удаление папиллом, фибром, кистозных образований век от 0,3 до 1 см	1000	
3		Удаление бородавок (включая анестезию)		
	9.5	- 0,3 - 0,5 см (за 1 единицу)	320	
	9.6	- 0,5 - 1 см (за 1 единицу)	500	
	9.7	- более 1,5 см (за 1 единицу)	1000	
4	9.8	Лечение угревой болезни папулезная форма (за 1 единицу)	160	
5	9.10	Удаление ксантомы от 0,3 до 0,5 см (за 1 единицу)	700	
6	9.11	Удаление ксантомы от 0,5 до 1 см (за 1 единицу)	1000	
7	9.13	Удаление контагиозного моллюска (за 1 единицу)	150	
8	9.12	Лечение телеангиоэктазий 1 см	500	
9	9.45	Лечение гемангиом до 0,5 см (за 1 единицу)	700	
10	9.27	Лечение гемангиом 0,5 - 1 см (за 1 единицу)	1500	
11	9.15	Удаление татуировочной пигментации 1 см	1000	
12		Удаление атеромы		
	9.25	- до 1 см	1000	
	9.26	- более 1 см	2000	
13	9.16	Лечение хлоазмы до 1 см	700	
14	9.9	Лечение хлоазмы 1 - 2 см	1200	
15	9.18	Коррекция рубцовой деформации кожи 1 см	1000	
16	9.14	Лечение вросшего ногтя (1 сторона)	1500	
17	9.19	Лечение лентиго, веснушек (за 1 единицу)	65	
18	9.20	Лечение себорейного кератоза до 0,5 см	300	
19	9.17	Лечение себорейного кератоза 0,5 - 1 см	500	
20	9.21	Лечение себорейного кератоза 1 см и выше	700	
21	9.28	Удаление милиума (за 1 единицу)	150	
22	9.36	Удаление невуса до 0,5 см	500	
23	9.22	Удаление невуса 0,5 - 1 см	1500	
24	9.23	Удаление невуса от 1 см до 3 см	2000	
25	9.32	Удаление остроконечных кондилом (за 1 единицу)	350	
26	9.33	Удаление кожного рога (за 1 единицу)	500	
27	9.29	Удаление подошвенных бородавок до 0,5 см (за 1 единицу)	500	
28	9.30	Удаление подошвенных бородавок от 0,5 см до 1 см (за 1 единицу)	1000	
29	9.31	Удаление подошвенных бородавок более 1 см (за 1 единицу)	1500	
30	9.34	Удаление единичной кондиломы на одной из стенок влагалища	200	
31	9.35	Удаление множественных кондилом на одной из стенок влагалища	3000	
Лечение патологии шейки матки на аппарате "Фотек":				
32	11.1	Радиоволновая деструкция шейки матки до 0,5 см на аппарате "Фотек"	1300	
33	11.2	Радиоволновая деструкция шейки матки до 1,5 см на аппарате "Фотек"	1800	
34	11.3	Радиоволновая деструкция шейки матки более 1,5 см на аппарате "Фотек"	2300	
35	11.4	Конизация шейки матки с аргонеплазменной коагуляцией и анестезией до 1,5 см на аппарате "Фотек"	2800	
36	11.5	Конизация шейки матки с аргонеплазменной коагуляцией и анестезией более 1,5 см на аппарате "Фотек"	3500	
37	11.6	Удаление полипов цервикального канала 1 единица на аппарате "Фотек"	650	
38	11.7	Вскрытие nabothovых кист 1 единица на аппарате "Фотек"	650	
39	11.8	Коагуляция очагов эндометриоза 1 единица на аппарате "Фотек"	500	
40	11.9	Удаление единичной кондиломы влагалища на аппарате "Фотек"	500	
41	11.10	Удаление множественных кондилом влагалища на аппарате "Фотек"	2500	
42	11.11	Обработка шейки матки после радиоволновой деструкции	195	
43	11.12	Химическая коагуляция шейки матки (без стоимости препарата)	500	
44	11.13	Удаление папиллом на промежности до 3 мм 1 единица на аппарате "Фотек"	195	
45	11.14	Удаление папиллом на промежности 5 - 10 мм 1 единица на аппарате "Фотек"	500	
46	11.15	Удаление папиллом на промежности более 10 мм 1 единица на аппарате "Фотек"	700	
47	11.16	Биопсия шейки матки с гистологическим исследованием на аппарате "Фотек"	650	
Терапия на аппарате "Актидерм" 1 процедура:				
48	9.37	Терапия кожи лица на аппарате "Актидерм"	1500	
49	9.40	Терапия кожи области глаз на аппарате "Актидерм"	500	
50	9.41	Терапия кожи лба на аппарате "Актидерм"	500	
51	9.42	Терапия кожи носогубного треугольника на аппарате "Актидерм"	500	
52	9.43	Терапия кожи щек на аппарате "Актидерм"	500	
53	9.44	Терапия кожи шеи на аппарате "Актидерм"	1000	
54	9.38	Терапия кожи лица и шеи на аппарате "Актидерм"	1700	
55	9.39	Терапия кожи лица, шеи и области декольте на аппарате "Актидерм"	2000	
Методы традиционной медицины				

1	4.20	Общая диагностика организма (вегетативно-резонансное тестирование) - функциональная диагностика органов и систем, разработка индивидуального плана лечения выявленной патологии	2500	
2	4.21	Повторный прием, диагностика организма по методу ВРТ	1500	
3	4.22	Частичная диагностика организма (вегетативно- резонансное тестирование) - функциональная диагностика на наличие гельминтов, грибов, вирусов, простейших (с локализацией по органам и системам)	1500	
4	4.23	Диагностика аллергий методом ВРТ	1500	
5	4.24	Диагностика заболсваний органов пищеварения методом ВРТ	1500	
6	4.25	Сегментарная экспресс - диагностика	650	
7	4.26	Биорезонансная терапия (БРТ) (1 сеанс)	650	
8	4.27	Резонансно - частотная терапия (1 сеанс)	550	
9	4.28	Индукционная терапия (1 сеанс)	300	
10	4.29	Контроль результатов биорезонансной терапии. Коррекция лечения	1000	
<i>Эндоскопические исследования</i>				
1	6.1	Фиброгастроскопия	740	610
2	6.2	Фиброзофагоскопия	250	190
3	6.3	Фибродуоденоскопия	750	610
4	6.6	Фиброзофагогастродуоденоскопия	850	640
5	6.15	Фиброзофагогастродуоденоскопия лечебная	1700	1500
6	6.8	Фиброзофагогастродуоденоскопия с пристеночной топографической pH-метрисей	1050	800
7	6.13	Экспресс - диагностика материала желудка на наличие Helicobacter методом биопсии	200	
8	6.9	Внутрижелудочное определение концентрации водородных ионов в желудочном содержимом (pH)	280	190
9	6.7	Биопсия на цитоморфологические исследования	170	130
10	6.10	Ректосигмоидоскопия	700	500
11	6.4	Фиброректосигмоидоскопия	950	610
12	6.12	Цистоуретроскопия	2000	1400
13	6.5	Колоноскопия	1800	1100
14	6.16	Уретроскопия	590	
<i>Лучевая диагностика</i>				
1	7.4	Рентгенография черепа тангенциальная	220	148
2	7.6	Рентгенография черепа (прицельно турецкого седла) 2 проекции	550	340
3	7.7	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2 проекциях	500	320
4	7.8	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 3 проекциях	550	320
5	7.57	Функциональные рентгенограммы шейного отдела позвоночника	600	340
6	7.9	Рентгенография грудного отдела позвоночника 2 проекции	600	340
7	7.10	Рентгенография поясничного отдела позвоночника 2 проекции	620	450
8	7.58	Функциональные рентгенограммы поясничного отдела позвоночника	500	335
9	7.11	Рентгенография крестца и копчика 2 проекции	670	350
10	7.12	Рентгенография позвоночника вертикальная и горизонтальная проекции	800	430
11	7.25	Рентгенография кисти 2 проекции	340	228
12	7.13	Рентгенография ключицы	300	207
13	7.14	Рентгенография ребра(ер)	440	300
14	7.15	Рентгенография грудины 2 проекции	410	225
15	7.16	Рентгенография подвздошных костей	350	245
16	7.17	Рентгенография седалищных костей	250	170
17	7.18	Рентгенография лонного сочленения	250	170
18	7.19	Рентгенография всего таза	500	330
19	7.20	Рентгенография лопатки 2 проекции	500	330
20	7.21	Рентгенография головки плечевой кости + аксиальная проекция	500	330
21	7.22	Рентгенография плечевой кости 2 проекции	340	230
22	7.23	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости 2 проекции	400	265
23	7.24	Рентгенография запястья	400	265
24	7.26	Рентгенография бедренной кости 2 проекции	600	350
25	7.27	Рентгенография коленной чашечки	250	170
26	7.28	Рентгенография большеберцовой и малоберцовой костей 2 проекции	400	265
27	7.29	Рентгенография пяточной кости 2 проекции	450	265
28	7.30	Рентгенография стопы 2 проекции	440	280
29	7.31	Рентгенография стоп (в боковых проекциях) на плоскостопие	800	450
30	7.37	Томография позвоночника (грудной или поясничный отдел)	500	300
31	7.32	Рентгенография височно-челюстного сустава 1 проекция	450	265
32	7.33	Рентгенография височно-челюстного сустава 2 проекции	530	330
33	7.34	Рентгенография локтевого сустава 2 проекции	440	280
34	7.35	Рентгенография лучезапястного сустава 2 проекции	440	280
35	7.36	Рентгенография коленного сустава 2 проекции	440	280
36	7.44	Рентгенография плечевого сустава	500	280
37	7.38	Рентгенография тазобедренного сустава	750	430
38	7.61	Рентгенография голеностопного сустава 2 проекции	450	265
39	7.39	Рентгенография акромиально-ключичного сустава	500	335
40	7.40	Рентгенография грудно-ключичного сочленения	500	335
41	7.41	Рентгенография нижней челюсти 2 проекции	330	220
42	7.3	Рентгенография придаточных пазух носа	270	190
43	7.43	Томография гортани	900	535
44	7.62	Томография средостения	700	
45	7.2	Флюорография легких	180	95
46	7.1	Флюорография легких (диагностическая)	300	210

47	7.63	Флюорография пазух носа (1 проекция)	180	
48	7.46	Рентгенография легких 1 проекция	450	265
49	7.47	Рентгенография легких 2 проекции	800	500
50	7.59	Латерография	300	200
51	7.48	Томография легких 1 проекция	740	440
52	7.49	Томография легких 2 проекции	850	490
53	7.50	Рентгеноскопия, рентгенография пищевода, желудка и 12-перстной кишки	1500	860
54	7.51	Рентгеноскопия, рентгенография пищевода	700	360
55	7.52	Ирригоскопия, ирригография с двойным контрастированием	1650	1150
56	7.53	Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстому кишечнику (по пассажу)	500	330
57	7.54	Гистеросальпингография	1600	860
58	7.45	Рентгенография пирамиды (височной кости) (по Шоллеру - Майеру - Стенверсу)	875	500
59	7.56	Рентгенография орбит	250	170
60	7.55	Внутривенная урография (без стоимости контраста)	1500	860
61	7.42	Обзорный снимок брюшной полости	450	265
62	7.5	Рентгенография костей носа в боковой проекции	300	170
63	7.64	Описание рентгенологических снимков органов грудной клетки	400	
64	7.60	Описание рентгенологических снимков периферической костной системы	200	
65	7.65	Описание рентгенологических снимков позвоночника	150	
66	7.66	Описание рентгенологических снимков костей черепа	150	
67	7.67	Описание рентгенологических снимков органов мочеполовой системы	300	
68	8.51	Компьютерная томография черепа и головного мозга. Нативное исследование	2800	
69	8.52	Компьютерная томография черепа и головного мозга. Контрастное усиление болюсное	3900	
70	8.53	Компьютерная томография шейного отдела позвоночника	2500	
71	8.54	Компьютерная томография грудного отдела позвоночника	2800	
72	8.55	Компьютерная томография пояснично-крестцового отдела позвоночника	2900	
73	8.56	Компьютерная томография органов брюшной полости (верхний отдел: печень, поджелудочная железа, селезенка, надпочечники; нижний отдел: почки, мочеточники, мочевой пузырь). Контрастное усиление болюсное	4500	
74	8.57	Компьютерная томография органов малого таза. Контрастное усиление болюсное	3500	
75	8.58	Компьютерная томография шеи (лимфатические узлы, мягкие ткани, щитовидная железа). Контрастное усиление болюсное	3500	
76	8.64	Компьютерная томография придаточных пазух носа. Нативное исследование	1100	
77	8.59	Компьютерная томография органов грудной полости. Нативное исследование	2800	
78	8.60	Компьютерная томография органов грудной полости. Контрастное усиление болюсное	4300	
79	8.61	Прочие исследования на компьютерном томографе (верхние и нижние конечности, суставы, нижняя челюсть)	2350	
80	8.63	Компьютерная томография органов мочеиспускания. Контрастное усиление болюсное	4500	
81	8.62	Остеоденситометрия	750	750
<i>Прочие немедицинские услуги, предоставляемые медицинским учреждением</i>				
1	16.3	Транспортировка больного в пределах г. Михайловки за 1 час	130	
2	16.4	Транспортировка больного в пределах Волгоградской обл. за 1 час	160	

* кроме того, дополнительно рассчитывается стоимость обследований и осмотр специалистов согласно Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011 г. N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда" (приложение №1 и приложение №2) по каждой специальности