

УТВЕРЖДЕН  
 приказом ФБУН «Уфимский НИИ медицины  
 труда и экологии человека»  
 от 02 февраля 2012 г. № 05-о/д

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
 на платные медицинские услуги  
 (с изменениями и дополнениями)

№ п/п	Наименование подразделения клиники, наименование услуги	Стоимость, руб.
1	2	3
<b>1. Консультативно-поликлиническое отделение</b>		
1.1.	Консультации врачей-специалистов (терапевт, невролог, оториноларинголог, офтальмолог, акушер-гинеколог, дерматовенеролог, эндокринолог, кардиолог, аллерголог-иммунолог):	
1.1.1	без категории	300
1.1.2	вторая категория	400
1.1.3	первая категория	450
1.1.4	высшая категория	500
	Дополнительная плата за ученую степень врача-специалиста	
1.1.5	кандидат медицинских наук	310
1.1.6	доктор медицинских наук	440
1.2.	Манипуляции врача-оториноларинголога:	
1.2.1	промывание носа по Проэтцу	250
1.2.2	удаление инородных тел носа, глотки, уха	250
1.2.3	взятие мазка из носоглотки, ротоглотки	75
1.2.4	инстиллясия слизистой глотки, носа	125
1.2.5	промывание лакун небных миндалин	250
1.2.6	Аудиометрия	500
1.2.7	удаление серной пробки	250
1.2.8	Ваккумирование	250
1.2.9	продувание слуховых труб	125
1.2.10	Импедансометрия	375
1.2.11	пневмомассаж барабанной перепонки	125
1.2.12	Вестибулярная проба	190
1.3.	Манипуляции врача-офтальмолога:	
1.3.1	Исследование полей зрения (компьютерное)	190
1.3.2	тонометрия	100
1.3.3	биомикроскопия (микроциркуляция)	125
1.3.4	Исследование сосудов глазного дна	250
1.3.5	массаж век (1 процедура)	100
1.3.6	лечение халязиона (без операции)	210
1.3.7	взятие мазка с конъюнктивы	30
1.3.8	Обследование на демодекоз	275
	подбор очков:	

1.3.9	Простых	125
1.3.10	Сложных	150
1.4.	Манипуляции врача-дерматовенеролога:	
1.4.1	прижигание бородавок (1 процедура)	75
1.5.	Манипуляции врача-акушера-гинеколога:	
1.5.1	Кольпоскопия	200
1.5.2	взятие мазка на исследования бактериологические (на флору) и цитологические (на атипичные клетки)	50
1.6.	Медицинское освидетельствование водителей автотранспортных средств (кандидатов в водители). Осмотр 4 специалистами врачебной комиссии: терапевт, невролог, офтальмолог, оториноларинголог, ЭКГ	520
1.7.	Медицинский осмотр (справка формы 086-У)	500
1.8.	Повторный прием врача-специалиста с результатами анализов	200
1.9.	Забор крови из вены	60
1.10.	Внутривенные инъекции	150
1.11.	Внутримышечные, подкожные инъекции	50
1.12.	Аллергопробы:	
1.12.1	Внутрикожные 1 панель	350
1.12.2	скарификационные 1 панель	250
1.12.3	пыльцевые скариф. 1 панель	300
<b>1а. Рентген-кабинет</b>		
	Р-графия легких:	
1а.1	в I-ой проекции	300
1а.2	в 2-х проекциях	360
	Р-графия черепа:	
1а.3	в I-ой проекции	250
1а.4	в 2-х проекциях	400
1а.5	Р-графия придаточных пазух носа	250
	Р-графия позвоночника:	
1а.6	шейного отдела в 2-х проекциях	350
1а.7	шейного отдела в 3-х проекциях с функциональной нагрузкой	400
1а.8	грудного отдела в 2-х проекциях	400
1а.9	пояснично-крестцового отдела в 2-х проекциях	500
1а.10	копчика в 2-х проекциях	400
	Р-графия костей таза и тазобедренных суставов:	
1а.11	в I-ой проекции	350
1а.12	в 2-х проекциях	400
	Р-графия сустава конечностей:	
1а.13	в одной проекции	200
1а.14	в двух проекциях	300
	Р-скопия пищевода и желудка:	
1а.15	без Р-графии	400
1а.16	с Р-графией	650
1а.17	Р-графия брюшной полости в одной проекции	350
	Ирригоскопия с ирригографией:	
1а.18	2 Р-снимка	800

1a.19	3 R-снимка	950
1a.20	R-графия сердца с контрастированием пищевода 4 проекции	800
1a.21	прицельная R-графия зуба	150
<b>16. Врач-стоматолог-терапевт</b> (раздел 1б введен приказом от 29.01.2016 № 04-о/д)		
16.1	Консультация специалиста (осмотр, сбор анамнеза, оформление документации, назначение дополнительных лечебных и диагностических процедур, консультативное заключение)	120
16.2	Анестезия карпульным шприцем	250
16.3	Снятие пломбы	200
16.4	Профилактическая герметизация фиссуры жевательного зуба светоотверждаемым материалом	650
16.5	Извлечение инородного тела из корневого канала	700
16.6	Наложение пломбы при поверхностном или среднем кариесе	
16.6.1	Пломба из стеклоиономерного цемента (Линейная техника):	
16.6.1.1	I, Vкласс по Блэку	800
16.6.1.2	II,III класс по Блэку	900
16.6.1.3	IVкласс по Блэку	1000
16.6.2	Пломба из композита светового отверждения (Сэндвич техника):	
16.6.2.1	I, Vкласс по Блэку	850
16.6.2.2	II,III класс по Блэку	950
16.6.2.3	IV класс по Блэку	1100
16.7	Наложение пломбы при глубоком кариесе	
16.7.1	Пломба из стеклоиономерного цемента (Линейная техника):	
16.7.1.1	I, Vкласс по Блэку	850
16.7.1.2	II,III класс по Блэку	950
16.7.1.3	IV класс по Блэку	1050
16.7.2	Пломба из композита светового отверждения (Сэндвич техника):	
16.7.2.1	I, Vкласс по Блэку	1000
16.7.2.2	II,III класс по Блэку	1200
16.7.2.3	IVкласс по Блэку	1400
16.8	Наложение пломбы из композита светового отверждения при лечении пульпита:	
16.8.1	Однокорневого зуба	1500
16.8.2	Двухкорневого зуба	1800
16.8.3	Трехкорневого зуба	2100
16.9	Наложение пломбы из композита светового отверждения при лечении периодонтита:	
16.9.1	Однокорневого зуба	1600
16.9.2	Двухкорневого зуба	1900
16.9.3	Трехкорневого зуба	2200
16.10	Распломбирование корневых каналов	
16.10.1	Однокорневой зуб:	
16.10.1.1	Канал запломбирован цинк-эвгенольной пастой	400
16.10.1.2	Канал запломбирован резорцин-формалином	600

16.10.1.3	Канал запломбирован фосфат-цементом	800
16.10.2	Двухкорневой зуб:	
16.10.2.1	Канал запломбирован цинк-эвгенольной пастой	700
16.10.2.2	Канал запломбирован резорцин-формалином	1100
16.10.2.3	Канал запломбирован фосфат-цементом	1400
16.10.3	Трехкорневой зуб:	
16.10.3.1	Канал запломбирован цинк-эвгенольной пастой	1000
16.10.3.2	Канал запломбирован резорцин-формалином	1600
16.10.3.3	Канал запломбирован фосфат-цементом	2000
16.11	Эндодонтическая обработка одного корневого канала (механическая и химическая обработка)	450
16.12	Обтурация одного канала гуттаперчей	200
16.13	Распломбирование одного канала под штифт	350
16.14	Введение лекарственных средств в корневой канал при лечении гангренозных пульпитов и деструктивных форм периодонтитов	400
16.15	Лечение с применением пина в зависимости от вида полости (суммируется с основным видом работы)	150
16.16	Реставрация зубных рядов за каждый зуб (Тремы, диастемы)	900
16.17	Оказание неотложной помощи при обострении хронического периодонтита:	
16.17.1	Однокорневого зуба	400
16.17.2	Двухкорневого зуба	550
16.17.3	Трехкорневого зуба	700
16.18	Покрытие флюокалем при гиперстезии 1 сектора	150
16.19	Глубокое фторирование 1 зуба(эмаль герметизирующий ликвид)	90
16.20	Наложение мышьяковистой пасты	150
16.21	Облицевание коронки зуба с помощью светополимеризующегося материала	2200
16.22	Восстановление разрушенной коронки с помощью штифтов:	
16.22.1	Однокорневого зуба	1300
16.22.2	Многочорневого зуба	1600
16.23	Проведение профессиональной гигиены одного зуба (снятие над и поддесневого зубного камня, шлифока, полировка) ручным способом	100
16.24	Проведение профессиональной гигиены одного зуба с помощью Пьезон-Мастера, снятие мягкого налета с помощью Детартрин	80

## 2. Стационар

(раздел 2 в редакции приказов от 17.03.2015 № 28-о/д, от 24.05.2017 № 31-о/д)

2.1.	Стоимость 1 койко-дня (одно-двухместная палата) - терапевтическое-профпатологическое отделение (палаты №№ 203, 205, 215, 241); - отделение профессиональной аллергологии и иммунореабилитации (палаты №№ 315, 320, 329, 331, 333, 335); - неврологическое-профпатологическое отделение (палаты №№ 413, 439).	1700
------	---	------

2.2.	Пребывание в одно-двухместной палате повышенной комфортности (холодильник, телевизор, электрочайник, душ.кабина) 1 койко-место: - терапевтическое-профпатологическое отделение (палаты №№ 203, 205, 215, 241); - отделение профессиональной аллергологии и иммунореабилитации (палаты №№ 315, 320, 329, 331, 333, 335); - неврологическое-профпатологическое отделение (палаты №№ 413, 439).	600
<b>2а. Кабинет экстракорпоральной гемокоррекции и фотогемотерапии</b>		
2а.1.	Консультация врача-трансфузиолога	250
2а.2.	Внутривенное лазерное облучение крови (ВЛОК) (10 мин.)	200 (в редакции приказа от 24.05.2017 № 31-о/д)
2а.3.	Плазмаферез (2 контейнера)	1800 (в редакции приказа от 24.05.2017 № 31-о/д)
2а.4.	УФО крови (1 мин.)	200 (в редакции приказа от 24.05.2017 № 31-о/д)
2а.5.	Озонотерапия: в/в ведение раствор (200 мл)	350 (в редакции приказа от 24.05.2017 № 31-о/д)
2а.6.	Озонотерапия: в/м инъекция	200 (в редакции приказа от 24.05.2017 № 31-о/д)
2а.7.	Малая аутогемотерапия	160
	Обкалывание суставов:	
2а.8.	мелких (1 сустав)	90
2а.9.	крупных (1 сустав)	110
<b>3. Отделение физиотерапии</b>		
3.1.	Консультация врача-физиотерапевта:	
3.1.1	без категории	250

3.1.2	вторая категория	300
3.1.3	первая категория	350
3.1.4	высшая категория	400
	Дополнительная плата за ученую степень врача-физиотерапевта	
3.1.5	кандидат медицинских наук	300
3.1.6	доктор медицинских наук	350
Стоимость одного сеанса:		
3.2.	Гальванизация	100 (в редакции приказа от 24.05.2017 № 31-о/д)
3.3.	Электрофорез	150 (в редакции приказа от 24.05.2017 № 31-о/д)
3.4.	СМТ-терапия	150 (в редакции приказа от 24.05.2017 № 31-о/д)
3.5.	Электросон	150 (в редакции приказа от 24.05.2017 № 31-о/д)
3.6.	Дарсонвализация	150 (в редакции приказа от 24.05.2017 № 31-о/д)
3.7.	УФО (общее)	150 (в редакции приказа от 24.05.2017 № 31-о/д)
3.8.	УФО (местное)	100 (в редакции приказа от 24.05.2017 № 31-о/д)
3.9.	Светолечение	100 (в редакции приказа от 24.05.2017 № 31-о/д)

3.10.	УВЧ – терапия	150 (в редакции приказа от 24.05.2017 № 31-о/д)
3.11.	ДМВ терапия	150 (в редакции приказа от 24.05.2017 № 31-о/д)
3.12.	КВЧ терапия	150 (в редакции приказа от 24.05.2017 № 31-о/д)
3.13.	Магнитотерапия (общая)	200 (в редакции приказа от 24.05.2017 № 31-о/д)
3.14.	Магнитотерапия (местная)	150 (в редакции приказа от 24.05.2017 № 31-о/д)
3.15.	Ванны искусственные, минеральные	200 (в редакции приказа от 24.05.2017 № 31-о/д)
3.16.	Ванны скипидарные	250 (в редакции приказа от 24.05.2017 № 31-о/д)
3.17.	Душ (лечебный)	200 (в редакции приказа от 24.05.2017 № 31-о/д)
3.18.	Подводный душ-массаж	400 (в редакции приказа от 24.05.2017 № 31-о/д)
3.19.	Ультразвуковая терапия	150 (в редакции приказа от 24.05.2017 № 31-о/д)

3.20.	Ингаляции	150 (в редакции приказа от 24.05.2017 № 31-о/д)
3.21.	Массаж волосистой части головы	200 (в редакции приказа от 24.05.2017 № 31-о/д)
3.22.	Массаж воротниковой зоны	300 (в редакции приказа от 24.05.2017 № 31-о/д)
3.23.	Массаж верхних конечностей	250 (в редакции приказа от 24.05.2017 № 31-о/д)
3.24.	Массаж грудной клетки	200 (в редакции приказа от 24.05.2017 № 31-о/д)
3.25.	Массаж вдоль позвоночника	400 (в редакции приказа от 24.05.2017 № 31-о/д)
3.26.	Массаж пояснично-крестцовой области	300 (в редакции приказа от 24.05.2017 № 31-о/д)
3.27.	Массаж нижних конечностей	300 (в редакции приказа от 24.05.2017 № 31-о/д)
3.28.	Массаж общий	800 (в редакции приказа от 29.01.2016 № 04-о/д)
3.29.	ЛФК (групповая)	100 (в редакции приказа от 24.05.2017 № 31-о/д)

3.30.	ЛФК (индивидуальная)	200 (в редакции приказа от 24.05.2017 № 31-о/д)
3.31.	Иглорефлексотерапия	250 (в редакции приказа от 29.01.2016 № 04-о/д)
3.32.	Лазеротерапия	100 (в редакции приказа от 24.05.2017 № 31-о/д)
3.33.	Дозированные инъекции углекислого газа (одна процедура) (введен приказом от 13.02.2013 № 14-о/д)	300 (в редакции приказа от 29.01.2016 № 04-о/д)
3.34.	Сухие углекислые ванны (одна процедура) (введен приказом от 07.09.2015 № 70-о/д)	200 (в редакции приказа от 29.01.2016 № 04-о/д)
<p><b>4. Клинико-диагностические исследования</b> (в редакции приказа от 29.01.2016 № 04-о/д)</p> <p><i>Клинико-биохимическая лаборатория</i> (в редакции приказа от 29.01.2016 № 04-о/д)</p>		
4.1.	Гематологические и общеклинические методы	
4.1.1	общий анализ крови (взятие крови из пальца, гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ)	310
4.1.2	подсчет тромбоцитов	90
4.1.3	подсчет ретикулоцитов	75
4.1.4	определение времени свертываемости	40
4.1.5	определение базофильно-зернистых эритроцитов	100
4.1.6	определение гематокрита	30
4.1.7	исследование мазков крови на наличие телец Гейнца	50
4.1.8	подсчет лейкоцитарной формулы	75
4.1.9	исследования отпечатков гинекологического материала: бактериологические (на флору) и цитологические (на атипичные клетки)	200
4.1.10	общий клинический анализ мочи	150
4.1.11	анализ мочи по Нечипоренко	100
4.1.12	анализ мочи по Зимницкому	80

4.1.13	общий клинический анализ мокроты	150
4.1.14	микроскопия мокроты на ВК	60
4.1.15	анализ кала на копрологию, яйца глист, простейшие	150
4.2.	Биохимические методы	
	определяемый показатель в сыворотке крови:	
4.2.1	общий белок	70
4.2.2	белковые фракции	250
4.2.3	Билирубин и его фракции	140
4.2.4	тимоловая проба	60
4.2.5	Глюкоза	110
4.2.6	Серомукоиды	100
4.2.7	общий холестерин	125
4.2.8	$\alpha$ - холестерин	125
4.2.9	Триглицериды	130
4.2.10	$\beta$ -липопротеиды	80
4.2.11	калий	100
4.2.12	натрий	100
4.2.13	железо	100
4.2.14	железосвязывающая активность	150
4.2.15	неорганический фосфор	100
4.2.16	Кальций	100
4.2.17	АЛТ	120
4.2.18	АСТ	120
4.2.19	амилаза	300
4.2.20	щелочная фосфатаза	120
4.2.21	Лактатдегидрогеназа	120
4.2.22	Креатинфосфокиназа (КФК)	120
4.2.23	$\gamma$ -глутамилтрансфераза	120
4.2.24	Холинэстераза	150
4.2.25	C- реактивный белок	180
4.2.26	Перекисное окисление липидов (ПОЛ)	300
4.2.27	мочевая кислота	140
4.2.28	Мочевина	110
4.2.29	Креатинин	130
4.2.30	тропонин	650
4.2.31	гликогемоглобин (HbA1)	480
4.2.32	Фибриноген	130
4.2.33	протромбиновое время	190
4.2.34	фибринолитическая активность	130
4.2.35	растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	110
4.2.36	тромбиновое время	115
4.2.37	АПТВ (активированное парциальное тромбопластиновое время)	125
4.2.38	средние молекулы	250
	определяемый показатель в моче:	
4.2.39	Диастаза	90
4.2.40	копропорфирины (КП)	480
4.2.41	Аминолевулиновая кислота (АЛК)	480
4.2.42	неорганический фосфор	100

4.2.43	Кальций	100
4.2.44	Мочевина	110
4.2.45	Креатинин	130
	определяемый показатель в слюне:	
4.2.46	средние молекулы	250
4.2.47.	Проба Реберга	270
<b>Иммуно-бактериологическая лаборатория</b> (в редакции приказа от 29.01.2016 № 04-о/д)		
4.3.	Иммунологические методы	
	определяемый показатель:	
4.3.1	CD-типирование (3,4,8,16,20,95,HLA-DR)	625
4.3.2	фагоцитоз (ФАЛ)	100
4.3.3	НСТ – тест спонт, стим (каждый мазок)	120
4.3.4	комплементарная активность по 50% гемолизу(CH50)	70
4.3.5	циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	80
4.3.6	антистрептолизин –0 (АСЛО)	250
4.3.7	ревматоидный фактор	150
4.3.8	LE-клетки	150
4.3.9	иммуноглобулин (А)	150
4.3.10	иммуноглобулин (М)	150
4.3.11	иммуноглобулин (G)	150
4.3.12	иммуноглобулин (Е)	150
4.3.13	специфические иммуноглобулины G (пищевые, бытовые, пыльцевые, бактериальные, грибковые аллергены). Одна панель- 11 аллергенов	500
4.3.14	специфические иммуноглобулины G к профессиональным аллергенам (хром, никель, латекс, хлорамин, изоцианат, формальдегид, хлопок). Одно исследование	500
4.3.15	количественное содержание альфа1 –антитрипсин	700
	Определение антител к возбудителям инфекций. иммуноферментный анализ крови (ИФА):	
4.3.16	хламидии ( Ig A, M, G)	450
4.3.17	микоплазмы( Ig G)	150
4.3.18	Уреаплазмы( Ig G)	150
4.3.19	лямблии (суммарные)	180
4.3.20	гельминтозы (описторхоз, трихиниллез, токсокароз, эхинококкоз(суммарные)	400
4.3.21	токсоплазмы( Ig M, G)	200
4.3.22	хеликобактер( Ig G)	150
4.3.23	сифилис(суммарные)	150
	диагностика вирусных гепатитов:	
4.3.24	HBS-антиген	150
4.3.25	Суммарные антитела к HB-sог антигену	150
4.3.26	антитела к гепатиту С	150
	Гормональный профиль и онкомаркеры. определяемый показатель в сыворотке крови:	
4.3.27	тиреотропный гормон ( ТТГ)	220

4.3.28	Т4 свободный (Т4св)	220
4.3.29	Лютеинизирующий гормон ( ЛГ)	220
4.3.30	фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	220
4.3.31	Пролактин	220
4.3.32	Кортизол	220
4.3.33	Тестостерон	220
4.3.34	антитела к микросомальной фракции щитовидной железы (АТПО)	300
4.3.35	антитела к тиреоглобулину (АТТГ)	300
4.3.36	простатспецифический антиген общий (ПСА общ)	190
	ПЦР-диагностика инфекций:	
4.3.37	Хламидии	150
4.3.38	Микоплазмы	150
4.3.39	Уреаплазмы	150
4.3.40	цитомегаловирус (ЦМВ)	150
4.3.41	герпес тип I +II ( ВПГ)	150
4.3.42	вирус папилломы человека ( ВПЧ)	150
4.3.43	Гарднерелла	150
4.3.44	Кандида	150
4.3.45	определяемый показатель в слюне:	
4.3.46	секреторный Ig A	120
4.3.47	лизоцим (метод ИФА)	450
4.3.48	лизоцим (метод по Бухарину)	110
4.3.49	ПЦР-диагностика онкологических заболеваний: количественное исследование уровня тирозинкиназы bcr-abl в крови методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (филадельфийская хромосома) (введен приказом от 19.04.2012 № 34-о/д)	3200
4.4.	Бактериологические методы	
4.4.1	кал на дисбактериоз	700
4.4.2	кровь на стерильность	220
4.4.3	исследования биоматериала на микрофлору	220
4.4.4	кал на диз. группу	150
4.4.5	аутофлора кожи	120
4.4.6	посев на грибы Candida	360
4.4.7	определение чувствительности к антимикотическим препаратам	150
4.4.8	определение чувствительности к антибиотикам	100
4.4.9	серологическое обследование на брюшной тиф	380
4.4.10	IgA-глиадин (введен приказом от 10.09.2012 № 58-о/д)	210
<b>5. Отделение функциональных методов исследований</b>		
5.1.	ЭКГ	300 (в редакции приказа от 29.01.2016 № 04-о/д)

5.2.	ЭЭГ с функциональными нагрузками	700 (в редакции приказа от 29.01.2016 № 04-о/д)
5.3.	РЭГ	300 (в редакции приказа от 29.01.2016 № 04-о/д)
5.4.	РВГ верхних конечностей	300 (в редакции приказа от 29.01.2016 № 04-о/д)
5.5.	РВГ нижних конечностей	300 (в редакции приказа от 29.01.2016 № 04-о/д)
5.6.	Электронейромиография стимуляционная (ЭНМГ) верхних конечностей	1000 (в редакции приказа от 29.01.2016 № 04-о/д)
5.7.	Электронейромиография стимуляционная (ЭНМГ) нижних конечностей	1000 (в редакции приказа от 29.01.2016 № 04-о/д)
5.8.	Динамометрия	100
5.9.	Электротермометрия	150
5.10.	Спирография	300 (в редакции приказа от 29.01.2016 № 04-о/д)
5.11.	Спирография с пробой с бронхолитиком	500 (в редакции приказа от 29.01.2016 № 04-о/д)
5.12.	Спирография + ВЭМ	1000
5.13.	Суточное мониторирование ЭКГ	1200 (в редакции приказа от 24.05.2017 № 31-о/д)
5.14.	Суточное мониторирование АД	1200 (в редакции приказа от 24.05.2017 № 31-о/д)

5.15.	Суточное мониторирование АД+ЭКГ	1600
5.16.	Эхокардиография	800 (в редакции приказа от 29.01.2016 № 04-о/д)
5.17.	Велоэргометрия	1000 (в редакции приказа от 29.01.2016 № 04-о/д)
5.18.	Электромиография игольчатая (в редакции приказа от 29.01.2016 № 04-о/д)	3000
5.19.	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов двигательных нервов (в редакции приказа от 29.01.2016 № 04-о/д)	1000
5.20.	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга (в редакции приказа от 29.01.2016 № 04-о/д)	1000
5.21.	Исследование коротколатентных вызванных потенциалов (слуховые) (в редакции приказа от 29.01.2016 № 04-о/д)	1000
5.22.	Электродиагностика лицевых нервов (в редакции приказа от 29.01.2016 № 04-о/д)	1000
5.23.	Исследование виброчувствительности	200
5.24.	Холодовая проба	300
5.25.	ФГДС (фиброгастроуденоскопия) диагностическая	625
5.26.	ФГДС (лечебная – 1 процедура)	500
5.27.	Фибробронхоскопия (ФБС)	670
5.28.	Фиброколоноскопия – (ФКС)	1000
5.29.	ФГДС + рН-метрия + определение Геликобактер	1000
5.30.	Биопсия (со слизистой желудка, пищевода, двенадцатиперстной кишки, толстой кишки)	180
5.31.	рН-метрия (внежелудочная рН-метрия)	175
5.32.	Определение Геликобактер тест	175
	УЗИ:	
5.33.	Почек	260
5.34.	Надпочечников	150
5.35.	Почек + надпочечников	280
5.36.	Мочевого пузыря	150
5.37.	Почек, мочевого пузыря	320
5.38.	щитовидной железы	350
5.39.	молочных желез	350
5.40.	поджелудочной железы	180
5.41.	органов брюшной полости	400
5.42.	органов брюшной полости, забрюшинного пространства	550
5.43.	селезенки	180
5.44.	Желчного пузыря	130
5.45.	определение функции желчного пузыря	400

5.46	Печени	140
5.47	печени, желчного пузыря	200
5.48	определение объема остаточной мочи в мочевом пузыре	150
5.49	плевральных полостей	200
5.50	мягких тканей	190
5.51	УЗДС МАГ (магистральных артерий головы)	800 (в редакции приказа от 24.05.2017 № 31-о/д)
5.52	УЗДС почек	650
	органов малого таза у женщин:	
5.53	Через живот	400
5.54	ТВУЗИ	500
	органов малого таза у мужчин:	
5.55	Трансабдоминально	310
5.56	трансабдоминально с определением объема остаточной мочи	460
5.57	ТРУЗИ	420
5.58	ТРУЗИ с определением объема остаточной мочи	550
5.59	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей (введен приказом от 29.01.2016 № 04-о/д)	800
5.60	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей (введен приказом от 29.01.2016 № 04-о/д)	800
5.61	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (введен приказом от 29.01.2016 № 04-о/д)	800
5.62	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (введен приказом от 29.01.2016 № 04-о/д)	800
5.63	Транскраниальная доплерография (ТКДГ) (введен приказом от 24.05.2017 № 31-о/д)	800
<b>6. Атомно-абсорбционное определение металлов в биосредах</b>		
	Определяемый показатель:	
6.1.	Ртуть	413
6.2.	Свинец	354

Главный врач клиники

В.Т.Ахметшина

Главный бухгалтер

Г.И.Фахрутдинова