

УТВЕРЖДЕНО  
приказ главного врача  
от 03 февраля 2017 г.  
№ 77

ИНФОРМАЦИЯ

о ценах за оказание платных медицинских и иных услуг (работ)

БУЗОО «Городская поликлиника № 2»

изменения с 06.02.2017 года

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Цена, руб.
<b>1.</b>	<b>Консультативный прием врачей-специалистов</b>	
1.1	Консультация врача-терапевта	200
1.2	Консультация врача-пульмонолога	300
1.3	Консультация врача-хирурга	250
1.4	Консультация врача - отоларинголога	250
1.5	Консультация врача-невролога	350
1.6	Консультация врача-офтальмолога	250
1.7	Консультация врача-физиотерапевта	150
1.8	Консультация врача - уролога	250
1.9	Консультация врача-эндокринолога	200
1.10	Консультация врача-инфекциониста	250
1.11	Консультация врача-инфекциониста для оформления санитарной книжки	120
1.12	Осмотр акушерки в смотровом кабинете	150
1.13	Осмотр фельдшера в смотровом кабинете	150
<b>2.</b>	<b>Хирургический кабинет</b>	
2.1	Удаление ногтевой пластины	450
2.2	Краевая резекция ногтевой пластины (удаление вросшего ногтя)	530
2.3	Пластика ногтевого ложа	830
2.4	Диагностическая пункция сустава, введение лекарства (купленного пациентом)	250
2.5	Наложение вторичных швов (1 категория)	580
2.6	Наложение вторичных швов (2 категория)	900
2.7	Иссечение деформирующих рубцов до 5 см.	750
2.8	Перевязка чистая	210
2.9	Перевязка гнойная	300
2.10	Удаление липомы-атеромы (малые до 2 см.)	730
2.11	Удаление липомы-атеромы (средние до 5 см.)	940
2.12	Удаление липомы-атеромы (более 5 см.)	1270
2.13	Удаление дерматофибром, папилломы 1 категорией	630
2.14	Удаление дерматофибром, папилломы 2 категорией	800
2.15	Удаление дерматофибром, папилломы 3 категорией	1050

2.16	Удаление дерматофибром, папилломы 1 категорией методом электрокоагуляции	730
2.17	Удаление дерматофибром, папилломы 2 категорией методом электрокоагуляции	900
2.18	Удаление дерматофибром, папилломы 3 категорией методом электрокоагуляции	1150
<b>3.</b>	<b>Отоларингологический кабинет</b>	
3.1	Аудиометрия	130
3.2	Вибромассаж	100
3.3	Вливание лекарственных средств в гортань	120
3.4	Вскрытие фурункула носа, уха	250
3.5	Лечение хронического тонзиллита	350
3.6	Промывание серных, эпидермальных масс слуховых проходов в плановом порядке	210
3.7	Продувание слуховой труб по Политцеру	110
3.8	Пункция верхнечелюстной пазухи	300
<b>4.</b>	<b>Офтальмологический кабинет</b>	
4.1	Биомикроскопия	120
4.2	Коррекция зрения	120
4.3	Определение остроты зрения	120
4.4	Определение полей зрения	120
4.5	Определение цветоощущения	120
4.6	Офтальмоскопия	120
4.7	Подбор очков для близи	120
4.8	Подбор очков для дали	120
4.9	Подбор очков с астигматизмом	120
4.10	Промывание слезных путей	125
4.11	Тонометрия	120
4.12	Эпиляция ресниц при трихиазе при диагностике демодекса	205
<b>5.</b>	<b>Физиотерапевтическое отделение</b>	
5.1	Ультразвуковая терапия (1 область)	90
5.2	Дарсонвализация местная	90
5.3	Электрофорез	90
5.4	Лечение лазером (одна область)	80
5.5	Терапия синусоидальными моделированными токами	90
5.6	Диадинамотерапия	80
5.7	Сантиметроволновая терапия	80
5.8	Ультравысокочастотная терапия	80
5.9	Гальванизация	70
5.10	Ультрафиолетовое облучение местное	50
5.11	Ультрафиолетовое облучение общее	60
5.12	Магнитотерапия (одна область)	80
5.13	Электросон	80
5.14	Пневмомассаж ног ( 1 сеанс)	350
5.15	Пневмомассаж - 1-ой руки ( 1 сеанс)	240
5.16	Пневмомассаж - 2-х рук (1 сеанс)	260
<b>6.</b>	<b>Медицинский массаж</b>	
6.1	Массаж верхней конечности	180

6.2	Массаж воротниковой зоны	180
6.3	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	120
6.4	Массаж кисти и предплечья	120
6.5	Массаж коленного сустава	120
6.6	Массаж лица (лобно-окологлазничной, верхней и нижнечелюстной области)	120
6.7	Массаж локтевого сустава	120
6.8	Массаж лучезапястного сустава	120
6.9	Массаж мышц передней брюшной стенки	120
6.10	Массаж нижней конечности	180
6.11	Массаж нижней конечности и поясницы	240
6.12	Массаж области грудной клетки	300
6.13	Массаж области позвоночника	300
6.14	Массаж плечевого сустава	120
6.15	Массаж пояснично-крестцовой области	120
6.16	Массаж спины	180
6.17	Массаж спины и поясницы	240
6.18	Массаж тазобедренного сустава	120
6.19	Массаж шеи	120
6.20	Массаж шейно-грудного отдела	240
<b>7.</b>	<b>Кабинет функциональной диагностики</b>	
7.1	Электрокардиография	150
7.2	Электрокардиография на дому	250
7.3	Спирография	190
7.4	Холтеровское мониторирование сердца	750
7,5	Электроэнцефалография	500
<b>8.</b>	<b>Клинико-диагностическая лаборатория</b>	
8.1	Анализ мочи по Нечипоренко	90
8.2	Исследование гинекологического мазка на степень чистоты( мазок на гонорею)	200
8.3	Исследование мокроты	150
8.4	Исследование на демодекс	80
8.5	Исследование на малярию	150
8.6	Исследование на яйца гельминтов (кал) по Като	80
8.7	Исследование на яйца гельминтов (кал) методом обогащения	150
8.8	Исследование кала на копроскопию	80
8.9	Микрореакция на сифилис	80
8.10	Общий анализ крови	150
8.11	Общий анализ мочи	100
8.12	Обнаружение клеток красной волчанки (LE-клеток)	150
8.13	Развёрнутый анализ крови	220
8.14	Экспресс-диагностика скрытой крови в кале	250
8.15	Анализ мочи по Зимницкому	100
8.16	Анализ мочи на белок Бенс-Джонса	85
8.17	Анализ мочи на суточную протеинурию	85
8.18	Подсчет ретикулоцитов в крови	80
8.18	Время свертывания, время кровотечения	80

<b>9.</b>	<b>Биохимические исследования</b>	
9.1	Определение активности анти-О-стрептолизина в сыворотке крови	65
9.2	Определение активности аланиновой аминотрансферазы в сыворотке крови	70
9.3	Определение активности аспарагиновой аминотрансферазы в сыворотке крови	70
9.4	Определение билирубина и его фракций	80
9.5	Определение глюкозы в плазме капиллярной крови	70
9.6	Определение фракций холестерина в сыворотке крови с расчетом индекса атерогенности	200
9.7	Определение международного нормализованного отношения в плазме крови	100
9.8	Определение мочевины в сыворотке крови	70
9.9	Обработка венозной крови (получение сыворотки)	30
9.10	Определение общего белка в сыворотке крови	30
9.11	Определение активности альфа-амилазы крови, мочи	100
9.12	Определение активности гаммаглобулинтранспептидазы в сыворотке крови	100
9.13	Определение сывороточного железа в сыворотке крови	80
9.14	Определение железосвязывающей способности в сыворотке крови	80
9.15	Определение общего кальция в сыворотке крови	60
9.16	Определение креатинина в сыворотке крови	60
9.17	Определение микроальбумина в моче	400
9.18	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови	70
9.19	Определение триглицеридов в сыворотке крови	80
9.20	Определение протромбинового времени плазмы венозной крови	70
9.21	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови	100
9.22	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови	60
9.23	Определение серомукоида в сыворотке крови	85
9.24	Определение С-реактивного белка в сыворотке крови	50
9.25	Определение тимоловой пробы в сыворотке крови	50
9.26	Определение формоловой пробы в сыворотке крови	50
9.27	Определение общего холестерина в сыворотке крови	70
9.28	Ревматесты: (анти-О-стрептолизин, ревматоидный фактор, серомукоид, с-реактивный белок, формоловая проба)	310
9.29	Определение калия в сыворотке крови	100
9.30	Определение натрия в сыворотке крови	100
9.31	Определение альбумина в сыворотке крови	80
9.32	Определение фибриногена в плазме крови	95
<b>10.</b>	<b>Клинико-диагностическая лаборатория иммуноферментного анализа</b>	
10.1	Определение гепатита В Вектогеп В-Hbs-антиген	160,00
10.2	Определение гепатита С Бест анти-ВГС для выявления иммуноглобулинов класса G и M	160,00
10.3	Определение сифилиса РекомбиБест антипаллидум-суммарные антитела	150,00
10.4	Определение ТТГ тиреотропного гормона	180,00
10.5	Определение свободного тироксина FT4	180,00
10.6	Определение трийодтиронина FT3	160,00
10.7	Определение антител к тиреоидной пероксидаза (Анти ТПО)	240,00
10.8	Определение СА-125	330,00

10.9	Определение ПСА общего	250,00
10.10	Определение описторх ig G	170,00
10.11	Определение описторх ig M	180,00
10.12	Определение описторх ЦИК	180,00
10.13	Определение группы крови и резус принадлежности с использованием цоликлонов	250,00
<b>11.</b>	<b>Терапия</b>	
11.1	Лечение в дневном стационаре (1 пациенто-день без стоимости лекарств)	150,00
<b>12.</b>	<b>Манипуляции</b>	
12.1	Забор (соскоб) для анализа кала на яйца глистов	120
12.2	Забор крови из вены	60
12.3	Внутривенные инъекции	70
12.4	Внутримышечные инъекции	50
12.5	Внутривенное введение лекарственных средств капельным способом	90
12.6	Вакцинация (инъекция) без стоимости вакцины	170
<b>13.</b>	<b>Рентгенология</b>	
<b>13.1</b>	<b>Рентгенография органов грудной клетки</b>	
13.1.1	Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции	175
13.1.2	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	290
13.1.3	Рентгеноскопия и рентгенография сердца с контрастированием пищевода	465
<b>13.2</b>	<b>Рентгенография органов брюшной полости</b>	
13.2.1	Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	150
13.2.2	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	200
13.2.3	Рентгеноскопия и рентгенография желудка	290
13.2.4	Рентгеноскопия и рентгенография пищевода	235
13.2.5	Ирригоскопия	640
<b>13.3</b>	<b>Рентгенологическое исследование костей и суставов стоп</b>	
13.3.1	Рентгенография периферических отделов скелета и позвоночника в одной проекции	200
13.3.2	Рентгенография периферических отделов скелета и позвоночника в двух проекциях	265
13.3.3	Рентгенография черепа в двух проекциях	270
13.3.4	Рентгенография придаточных пазух носа	200
13.3.5	Рентгенография височно-челюстного сустава	200
13.3.6	Рентгенография нижней челюсти	200
13.3.7	Рентгенография костей носа	180
13.3.8	Рентгенография зуба	120
13.3.9	Рентгенография височной кости (специальная укладка)	235
13.3.10	Рентгенография ключицы	175
13.3.11	Рентгенография лопатки в двух проекциях	235
13.3.12	Рентгенография ребер	290
13.3.13	Рентгенография позвоночника, функциональная	290
13.3.14	Рентгенография костей таза	240
13.3.15	Рентгенография мягких тканей	150
<b>13.4</b>	<b>Рентгениследования урологические</b>	
13.4.1	Рентгенография мочевого системы обзорная	235
13.4.2	Внутривенная урография почек	545
<b>13.5</b>	<b>Флюорография органов грудной клетки ( цифровая)</b>	

13.5.1	Флюорография органов грудной полости в одной проекции ( цифровая)	125
13.5.2	Флюорография органов грудной полости в двух проекциях ( цифровая)	150
13.5.3	Флюорография органов грудной полости в трех проекциях (цифровая)	170
13.5.4	Флюорография органов грудной полости в четырех проекциях ( цифровая)	270
<b>14.</b>	<b>Ультразвуковая диагностика</b>	
14.1	Ультразвуковое исследование абдоминальное ( брюшной полости)	350
14.2	Ультразвуковое исследование печени и желчных путей	150
14.3	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	190
14.4	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	150
14.5	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	150
14.6	Ультразвуковое исследование селезенки	150
14.7	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	150
14.8	Ультразвуковое исследование молочных желез	260
14.9	Ультразвуковое исследование плевральных полостей	150
14.10	Ультразвуковое исследование мягких тканей	150
14.11	Ультразвуковое исследование суставов	470
14.12	Ультразвуковое исследование органов малого таза ( + мочевого пузыря)	325
14.13	Ультразвуковое исследование гинекологическое ( + мочевого пузыря)	325
<b>15.</b>	<b>Эндоскопические исследования</b>	
15.4	Эзофагогастродуоденоскопия (Де-Нол тест)	520
15.5	Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая	460
15.6	Эзофагогастродуоденоскопия лечебно-диагностическая	560
15.7	Эзофагогастродуоденоскопия с удалением инородного тела	610
15.8	Эзофагогастродуоденоскопия с полиэктомией последующим гистологическим исследованием	860
<b>16.</b>	<b>Проведение предрейсового(послерейсового) медицинского осмотра водителей транспортных средств</b>	
16.1	Осмотр фельдшером, медицинской сестрой	35
<b>17.</b>	<b>Стоматологическое отделение</b>	
17.1	Осмотр (без проведения лечебно-диагностических мероприятий)	129
17.2	Консультация специалиста (осмотр, сбор анамнеза, (оформление документации, подключение дополнительных лечебных и диагностических процедур, консультативное заключение)	344
<b>17.3</b>	<b>Отбеливание ( плюсуется к видам работ)</b>	
17.3.1	–Анестезия аппликационная	50
17.3.2	–Анестезия внутрнротовая (инфильтрационная, проводниковая, внутрипульпарная, интралигаментарная)	155
17.3.3	–Внеротовая анестезия (блокада)	344
17.9	Ультразвуковая обработка тканей (один сеанс)	129
17.10	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта (один сеанс)	170

17.11	Диатермокоагуляция одного десневого сосочка, содержимого одного канала	129
17.12	Снятие пломбы	215
17.13	Трепанация зуба, искусственной коронки	215
17.16	Проведение профессиональной гигиены одного зуба (снятие над-, поддесневого зубного камня, шлифовка, полировка)	86
17.17	Проведение профессиональной гигиены одного зуба при заболеваниях пародонта (снятие над-, поддесневого зубного камня, шлифовка, полировка)	129
17.18	Местное применение реминерализующих и фторосодержащих препаратов (1-4 зубов)	70
17.19	Покрытие зубов фторлаком, фторгелем	430
17.20	Полоскание реминерализующими или фторсодержащими препаратами (1 сеанс)	129
17.21	Электрофорез одного корневого канала (1 сеанс)	160
17.23	Чтение одной дентальной рентгенограммы	129
17.24	Наложение коффердама, руббердама	110
<b>17.26</b>	<b>Виды работ на терапевтическом приеме</b>	
	<b>Кариес и некариозные поражения твердых тканей зубов</b>	
17.26.1	Расшлифовка одной фиссуры, сошлифовка некротических масс при кариесе в стадии пятна одного зуба	129
17.26.2	Закрытие 1 фиссуры герметиком из химиотверждаемого композита	361
17.26.3	Закрытие одной фиссуры герметиком из светоотверждаемого композита	470
17.26.5	Наложение одной пломбы из цемента при поверхностном и среднем кариесе I и V класса по Блэку, кариесе цемента корня.	270
17.26.6	Наложение одной пломбы из цемента при поверхностном и среднем кариесе II и III класса по Блэку	344
17.26.7	Наложение одной пломбы из цемента при поверхностном и среднем кариесе IV класса по Блэку	430
17.26.8	Наложение одной пломбы из композитов химического отверждения при поверхностном и среднем кариесе I и V класса по Блэку, кариесе цемента корня	533
17.26.9	Наложение одной пломбы из композитов химического отверждения при поверхностном и среднем кариесе II и III класса по Блэку	645
17.26.10	Наложение одной пломбы из композитов химического отверждения при поверхностном и среднем кариесе IV класса по Блэку	885
17.26.11	Наложение лечебной прокладки при глубоком кариесе	129
17.26.12	Отбеливание коронки зуба (1 сеанс)	350
<b>17.27</b>	<b>Лечение заболеваний твердых тканей зубов с использованием фотополимеров</b>	
17.27.1	Наложение одной пломбы при поверхностном и среднем кариесе I и V класса по Блэку, кариесе цемента корня(линейная техника)	950
17.27.2	Наложение одной пломбы при поверхностном и среднем кариесе I и V класса по Блэку, кариесе цемента корня, (сэндвич-техника)	1165
17.27.3	Наложение одной пломбы при поверхностном и среднем кариесе II и III класса по Блэку (линейная техника)	1110
17.27.4	Наложение одной пломбы при поверхностном и среднем кариесе II и III класса по Блэку (сэндвич-техника)	1320

17.27.5	Наложение одной пломбы при поверхностном и среднем кариесе IV класса по Блэку (линейная техника)	1685
17.27.6	Наложение одной пломбы при поверхностном и среднем кариесе IV класса по Блэку (сэндвич-техника)	1980
17.27.8	Восстановление цвета и формы зуба при некариозных поражениях твердых тканей зубов (эрозия, клиновидный дефект, гипоплазия)	1980
17.27.9	Восстановление цвета эмали с использованием фотополимеров	1685
17.27.10	Восстановление формы зуба при отсутствии твердых тканей до 1/2 коронки зуба	2200
17.27.11	Восстановление формы зуба при полном отсутствии коронки зуба (включена работа по подготовке корневого канала для рамки, поста)	3010
17.27.12	Реставрация зубных рядов: за каждый зуб (тремы, диастемы)	1750
17.27.13	Реставрация при врожденных аномалиях формы зуба с использованием фотополимеров	2200
17.27.14	Полировка пломбы из композита при лечении кариозных полостей I, II, III, V класса по Блеку	129
17.27.15	Полировка пломбы при лечении кариозных полостей IV класса по Блеку	430
<b>17.28</b>	<b>Эндодонтические виды работ</b>	
17.28.1	Фиксация поста в корневом канале	300
17.28.2	Лечение пульпита ампутированным методом без наложения пломбы	430
17.28.3	Лечение периодонтита импрегнационным методом (без наложения пломбы)	430
17.28.4	Лечение одного хорошо проходимого корневого канала без применения средств резорбции	515
17.28.5	Лечение одного корневого канала с применением средств механического и химического расширения	775
17.28.6	Введение лекарственных средств в корневой канал при лечении деструктивных форм периодонтитов	430
17.28.7	Подготовка и obturation одного корневого канала гуттаперчей	860
17.28.8	Распломбировка одного корневого канала пломбированного цинк-эвгеноловой пастой	535
17.28.9	Распломбировка одного корневого канала пломбированного резорцин-формалиновой пастой	1030
17.28.10	Распломбировка одного корневого канала пломбированного фосфат-цементом	1250
17.28.11	Извлечение фиксированного инородного тела из одного корневого канала	860
17.28.12	Распломбирование одного канала под штифт	780
17.28.17	Сошлифовка эмали со ската бугра одного зуба	70
17.28.24	Лечебная повязка на слизистую оболочку полости рта (1 сеанс)	129
17.28.25	Медикаментозное лечение пародонтальных карманов: орошение	129
17.28.26	Медикаментозное лечение пародонтальных карманов: аппликация	129
17.28.28	Медикаментозное лечение пародонтальных карманов: повязка	129
17.28.29	Вскрытие пародонтального абсцесса	170
17.28.30	Гингивопластика в области шести зубов	620
17.28.33	Шинирование зубов с применением стекловолоконных материалов (риббонд и другие), крепление к коронке одного зуба	815

17.28.35	Восстановление одной единицы дефекта зубного ряда с применением стекловолоконных материалов и фотополимером прямым способом: в области фронтальных зубов	2750
17.28.36	Восстановление одной единицы дефекта зубного ряда с применением стекловолоконных материалов и фотополимером прямым способом: в области премоляров	3010
17.28.37	Восстановление одной единицы дефекта зубного ряда с применением стекловолоконных материалов и фотополимеров прямым способом: в области моляров	3610
17.28.41	Фиксация конструкции к коронке одного зуба	1120
17.28.42	Реставрации одной фасетки фотополимером	1030
17.28.43	Восстановление фасетки на металлической ортопедической конструкции фотополимером	1290
<b>17.29</b>	<b>Заболевания слизистой оболочки полости рта</b>	
17.29.1	Лечение заболевания слизистой оболочки полости рта сеанс лечения	215
<b>17.30</b>	<b>Виды работ на хирургическом приеме</b>	
17.30.1	Удаление временного зуба	240
17.30.2	Удаление постоянного зуба	387
17.30.3	Сложное удаление зуба с разъединением корней	515
17.30.4	Сложное удаление зуба с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута и резекцией костной пластинки	945
17.30.5	Удаление ретинированного , дистопированного зуба	1120
17.30.6	Коррекция альвеолярного отростка для подготовки к протезированию	815
17.30.8	Перевязка раны в полости рта	285
17.30.9	Лечение альвеолита с ревизией лунки	385
17.30.11	Внутриротовой разрез с дренированием раны	515
17.30.12	Внеротовой разрез, дренирование	730
17.30.13	Перевязка после внеротового разреза	240
17.30.14	Секвестрэктомия	860
17.30.15	Резекция верхушки корня одного зуба	860
17.30.16	Резекция верхушки корня двух и более зубов	1030
17.30.17	Цистэктомия	1030
17.30.18	Иссечение доброкачественного новообразования мягких тканей полости рта (папиллома, фиброма, эпулис, гипертрофический гингивит)	945
17.30.19	Удаление ретенционной кисты - цистэктомия	945
17.30.20	Удаление ретенционной кисты - цистотомия	775
17.30.22	Иссечение капюшона	345
17.30.23	Коррекция уздечки языка, губы	625
17.30.24	Рассечение уздечки языка	170
17.30.25	Иссечение доброкачественного образования кожи	515
17.30.26	Шинирование при переломах челюстей без смещения отломков	1040
17.30.28	Лигатурное скрепление при вывихах зубов	420
17.30.29	Снятие шины с одной челюсти	240
17.30.30	Первичная хирургическая обработка раны без наложения швов	515
17.30.31	Наложение одного шва	115

17.30.32	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	775
17.30.33	Биопсия слизистой оболочки полости рта	405
17.30.38	Удаление камня из протока слюнной железы	1030
17.30.41	Наложение повязки, компресса с участием врача	129
17.30.44	Гемисекция, ампутация корня зуба без выкраивания слизисто-надкостничного лоскута	740
17.30.45	Гемисекция, ампутация корня зуба с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута	855
17.30.46	Короно-радикулярная сепарация	740
17.30.47	Снятие швов	129
<b>18.</b>	<b>Стоматология ортопедическая</b>	
18.1	Коронка восстановительная стальная	670
18.2	Коронка бюгельная стальная	750
18.3	Коронка комбинированная	1600
18.4	Коронка литая по комбинированному оттиску	2100
18.5	Коронка металлоакриловая на литой основе	2140
18.6	Коронка металлокерамическая	3390
18.7	Коронка пластмассовая временная	460
18.8	Коронка телескопическая с двумя отростками	1280
18.9	Спайка коронок и деталей протеза	220
18.10	Лапка стальная для увеличения площади паяния	310
18.11	Литая окклюзионная накладка	225
18.12	Вкладка из кобальто-хромового сплава	845
18.13	Вкладка из патерной резины	1570
18.14	Коронка пластмассовая	890
18.15	Диагностические модели	375
18.16	Фасетка стальная с применением индивидуального литья	620
18.17	Зуб пластмассовый индивидуальной моделировки	1070
18.18	Пластмассовая каппа	1100
18.19	Зуб стальной литой с применением индивидуального литья	550
18.20	Зуб металлокерамический	3280
18.21	Зуб металлоакриловый в цельнолитом мостовидном протезе	2030
18.22	Зуб в цельнолитом мостовидном протезе	2400
18.23	Частичный съемный протез с одним пластмассовым зубом	2820
18.24	Частичный съемный протез с двумя пластмассовыми зубами	2870
18.25	Частичный съемный протез с тремя пластмассовыми зубами	2920
18.26	Частичный съемный протез с четырьмя пластмассовыми зубами	2980
18.27	Частичный съемный протез с пятью пластмассовыми зубами	3150
18.28	Частичный съемный протез с шестью пластмассовыми зубами	3290
18.29	Частичный съемный протез с семью пластмассовыми зубами	3450
18.30	Частичный съемный протез с восемью пластмассовыми зубами	3580
18.31	Частичный съемный протез с девятью пластмассовыми зубами	3750
18.32	Частичный съемный протез с десятью пластмассовыми зубами	3943
18.33	Частичный съемный протез с одиннадцатью пластмассовыми зубами	4015
18.34	Частичный съемный протез с двенадцатью пластмассовыми зубами	4170
18.35	Частичный съемный протез с тринадцатью пластмассовыми зубами	4260
18.36	Полный съемный протез с четырнадцатью пластмассовыми зубами	5251

18.37	Изготовление эластичной прокладки к базису протеза	430
18.38	Изоляция торуса	105
18.39	Ложка индивидуальная из базисной пластмассы	3000
18.40	Эластическая подкладка в полном съемном протезе	360
18.41	Проволочный кламмер	380
18.42	Армирующая дуга из кобальто-хромового сплава для полного протеза	1060
18.43	Боксерская шина из эластических материалов	856
18.44	Усложненная постановка зубов в полном съемном протезе	770
18.45	Коррекция протеза	150
18.46	Дуга бюгеля верхней челюсти	5900
18.47	Дуга бюгеля нижней челюсти	5950
18.48	Седло бюгеля из кобальто-хромового сплава	1120
18.49	Изготовление кламмера опорно-удерживаемого	600
18.50	Изготовление литой базисной пластины язычной (вместо дуги)	5990
18.51	Изготовление литой базисной пластины небной (вместо дуги)	6000
18.52	Звено кламмера многозвеньевое	330
18.53	Кламмер Роуча из кобальто-хромового сплава	610
18.54	Кламмер типа Пелота или Кемени	235
18.55	Двуплечий кламмер	700
18.56	Лапка шинирующая зацепная	330
18.57	Опорная лапка в бюгеле из кобальто-хромового сплава	589
18.58	Замок в бюгеле из кобальто-хромового сплава	3630
18.59	Замена матрицы замкового крепления	520
18.60	Интерлок	600
18.61	Петля из кобальто-хромового сплава	300
18.62	Зуб литой в бюгеле	690
18.63	Защитка с пластмассовой фасеткой	750
18.64	Ответвление в бюгеле из кобальто-хромового сплава	500
18.65	Подготовка модели к дублированию	495
18.66	Фрезирование одного элемента в съемных и несъемных конструкциях	810
18.67	Снятие старых коронок	200
18.68	Снятие цельнолитой коронки	340
18.69	Укрепление старых коронок на цемент	200
18.70	Укрепление коронок на цемент «Фуджи»	310
18.71	Оттиск из альгинатной массы	210
18.72	Оттиск из силиконовой массы	600
18.73	Анестезия внутривидовая инфильтрационная	260
18.74	Бор для обработки зубов	130
18.75	Первичный пакет	60
18.76	Темп-бонд для временной фиксации коронок	90
18.77	Приварка одного зуба и одного кламмера базисной пластмассой	505
18.78	Перелом базиса	480
18.79	Два перелома в базисе	680
18.80	Приварка одного зуба	670
18.81	Приварка двух зубов	690
18.82	Приварка трех зубов	710

18.83	Приварка четырех зубов	750
18.84	Приварка одного кламмера	650
18.85	Приварка двух кламмеров	690
18.86	Приварка трех и более кламмеров	990
18.87	Перебазировка съемного протеза быстроотвердывающей пластмассой	540
18.88	Восстановление пластмассового базиса	520
18.89	Восстановление пластмассовой облицовки или фасетки	250
18.90	Зуб пластмассовый во временном мостовидном протезе	330
18.91	Изоляция экзостоза	105
18.92	Консультация врача- стоматолога - ортопеда	250
<b>19</b>	<b>Урология</b>	
19.1	Смена цистомы	160
<b>20.</b>	<b>Смотровой кабинет</b>	
20.1	Осмотр акушерки в смотровом кабинете	150
20.2	Взятие общего мазка (жен.)	100
20.3	Мазок цитологический	120
20.4	Осмотр фельдшера в смотровом кабинете	150
20.5	Взятие мазка (муж.)	100
<b>21</b>	<b>Оформление документации</b>	
<b>21.1</b>	Оформление санаторно-курортной карты	80
<b>21.2</b>	Оформление медицинской справки о состоянии здоровья для предъявления по месту требования	50
<b>21.3</b>	Выдача дубликатов результатов консультаций, исследований (более 3-х копий)	10
<b>22</b>	<b>Диспансеризация гражданских служащих и муниципальных служащих</b>	
22.1	Врач-терапевт	100
22.2	Итоговое заключение по результатам осмотров	100
22.3	Забор материала для исследований	30
22.5	Клинический анализ крови	100
22.6	Клинический анализ мочи	50
22.7	Определение активности аланиновой аминотрансферазы в сыворотке крови	50
22.8	Определение активности аспарагиновой аминотрансферазы в сыворотке крови	50
22.9	Определение билирубина и его фракций	30
22.10	Определение глюкозы в плазме капиллярной крови	40
22.11	Определение общего холестерина в сыворотке крови	40
22.12	Исследование кала на гельминтозы	115
22.13	Определение копрофициринов в моче (на свинец)	50
22.14	Определение сифилиса РекомбиБест антипаллидум-суммарные антитела	80
22.15	Электрокардиография	90
22.16	Ультразвуковое исследование молочных желез	260
22.17	Осмотр акушером-гинекологом	200
22.18	Осмотр врачом-неврологом	95
22.19	Осмотр врачом-офтальмологом	100
22.20	Осмотр врачом-хирургом	95

22.21	Осмотр врачом-оториноларингологом	100
22.22	Осмотр врачом-дерматовенерологом	60
22.23	Осмотр врачом-стоматологом	90
22.24	Осмотр врачом-инфекционистом	60
22.25	Осмотр врачом-психиатром	120
22.26	Осмотр врачом-психиатром-наркологом	120
22.27	Определение активности гаммаглутамилтранспептидазы в сыворотке крови	100
22.28	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови	100
22.29	Определение гепатита В Вектогеп В-Hbs-антиген	160
22.30	Определение гепатита С Бест анти-ВГС для выявления иммуноглобулинов класса G и M	160
22.31	Спирография	175
22.32	Эзофагогастродуоденоскопия	520
22.33	Ультразвуковое исследование абдоминальное	350
22.34	Исследование уровня общего белка сыворотке крови	30
22.35	Исследование уровня активности амилазы сыворотки крови	100
22.36	Исследование креатинина в сыворотке крови	60
22.37	Исследование мочевой кислоты в сыворотке крови	60
22.38	Исследование уровня холестерина липопротеидов низкой плотности сыворотке крови	55
22.39	Исследование уровня триглицеридов в сыворотке крови	80
22.40	Онкомаркер специфический СА-125 (женщинам после 40 лет)	330
22.41	Онкомаркер специфический PSA (мужчинам после 40 лет)	250
22.42	Цитологическое исследование мазка из цервикального канала	120
22.43	Осмотр врача - уролога	250
22.44	Осмотр врача - эндокринолога	200
22.45	Рентгенография органов грудной полости в одной проекции цифровая	125
<b>23</b>	<b>Неврология</b>	
23.1	Паравертебральные блокады	350
<b>Проведение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда</b>		
1.1	Врач-терапевт	100
1.2	Забор материала для исследований	30
1.3	Клинический анализ крови	100
1.4	Клинический анализ мочи	50
1.5	Определение активности аланиновой аминотрансферазы в сыворотке крови	50
1.6	Определение активности аспарагиновой аминотрансферазы в сыворотке крови	50
1.7	Определение билирубина и его фракций	30
1.8	Определение уровня метгемоглобина (MtHb)	80
1.9	Определение уровня карбоксигемоглобина (COHb)	80
1.10	Определение глюкозы в плазме капиллярной крови	40
1.11	Определение общего холестерина в сыворотке крови	40

1.12	Исследование на яйца гельминтов ( кал) по Като	80
1.13	Определение порфибилиногена ( ПБГ) в моче ( на свинец)	50
1.14	Определение сифилиса РекомбиБест антипаллидум-суммарные антитела	80
1.15	Определение активности гаммаглутамилтранспептидазы в сыворотке крови	60
1.16	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови	60
1.17	Определение гепатита В Вектогеп В-Нbs-антиген поверхностный	120
1.18	Определение гепатита С Бест анти-ВГС для выявления иммуноглобулинов класса G и M	120
1.19	Определение ТТГ тиреотропного гормона	100
1.20	Определение свободного тироксина FT4	100
1.21	Определение трийодтиронина FT3	100
1.22	Электрокардиография	90
1.23	Рентгенография ( флюорография цифровая)органов грудной клетки в двух проекциях	150
1.24	Ультразвуковое исследование молочных желез	260
1.25	Осмотр акушером-гинекологом	110
1.26	Осмотр врачом-неврологом	95
1.27	Осмотр врачом-офтальмологом	100
1.28	Осмотр врачом-хирургом	95
1.29	Осмотр врачом-оториноларингологом	100
1.30	Осмотр врачом-дерматовенерологом	60
1.31	Осмотр врачом-стоматологом	90
1.32	Осмотр врачом-инфекционистом	60
1.33	Консультация врача-психиатра	120
1.34	Консультация врача-психиатра-нарколога	120
1.35	Осмотр врача-эндокринолога	70
1.36	Спирография	175
1.37	Эзофагогастродуоденоскопия	450
1.38	Ультразвуковое исследование абдоминальное	300
1.39	Ультразвуковое исследование органов малого таза ( + мочевого пузыря)	325
1.40	Ультразвуковое исследование гинекологическое (+ мочевого пузыря)	325
1.41	Исследование на носительство стафилококка (зеф)	*140,00

1.42	Исследование на носительство стафилококка (нос)	*140,00
1.43	Серологическое исследование ( РПГА) на сальмонеллы ( Vi )	*140,00
1.44	Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекция	*165,00
1.45	Маммография	*250,00
1.46	Итоговое заключение по результатам осмотров	100,00
1.47	Мазок цитологический	90,00
1,48	Электроэнцефалография	500,00

\* Цены на услуги могут изменяться, в зависимости от цены медицинской организации, выполняемой исследование.