

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач УЗ "31-я
городская поликлиника"

_____ Э.Н.Чертко
01.04.2021

**Прейскурант
на платные медицинские услуги**
Категория цен: Иностранцы граждане

Утверждено приказом № 267 от 18.09.2020г

№ позиции	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф без учета НДС, руб.	Тариф с учетом НДС, руб.	Стоимость материалов, руб.	В том числе НДС, руб.	Итого цена услуги, руб.
Консультация врачей специалистов							
1	Консультация врачей-специалистов, в том числе, сотрудников кафедр, имеющих категории, ученую степень, научное знание						
1.1.	Консультация врача-терапевта второй квалификационной категории	консульт.	28,14	28,14			28,14
1.2.	Консультация врача-хирурга второй квалификационной категории	консульт.	31,06	31,06			31,06
1.3.	Консультация врача-терапевта первой квалификационной категории	консульт.	30,76	30,76			30,76
1.4.	Консультация врача-хирурга первой квалификационной категории	консульт.	32,56	32,56			32,56
1.7.	Консультация врача-невролога второй квалификационной категории	консульт.	28,14	28,14			28,14
1.10.	Консультация врача-кардиолога первой квалификационной категории	консульт.	30,76	30,76			30,76
1.11.	Консультация врача-физиотерапевта первой категории	консульт.	30,76	30,76			30,76
1.12.	Консультация врача-реабилитолога	консульт.	28,14	28,14			28,14
1.17.	Консультация врача-травматолога первой квалификационной категории	консульт.	32,56	32,56			32,56
1.19.	Консультация врача-оториноларинголога второй квалификационной категории	консульт.	31,06	31,06			31,06
1.22.	Консультация врача-терапевта высшей категории	консульт.	30,86	30,86			30,86
1.23.	Консультация врача-эндокринолога второй квалификационной категории	консульт.	28,14	28,14			28,14

Лабораторная диагностика							
1 Отдельные операции							
1.1.	пипетирование	исследов.	0,09	0,09			0,09
1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	исследов.	0,08	0,08	0,12	0,01	0,20
1.2.	регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины единичное	исследов.	1,88	1,88			1,88
1.3.	взятие крови из пальца						
1.3.2.	для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови", включая лейкоцитарную формулу	исследов.	1,67	1,67	0,07	0,01	1,74
1.3.3.	для гематологических (исследование одного показателя). биохимических или исследований протромбинового времени	исследов.	1,56	1,56			1,56
1.4.	забор крови из вены	исследов.	2,09	2,09	3,24	0,29	5,33
1.5.	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	исследов.	1,25	1,25	0,36	0,03	1,61
2 Общеклинические исследования							
2.1.	исследование мочи						
2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH единичное, последующее (стандартное)	исследов.	0,63	0,63	0,44	0,04	1,07
2.1.2.	обнаружение глюкозы экспресс-тестом	исследов.	1,05	1,05	0,14	0,01	1,19
2.1.3.	обнаружение белка						
2.1.3.1.	экспресс-тестом	исследов.	1,05	1,05	0,44	0,04	1,49
2.1.4.	определение белка						
2.1.4.1.	с сульфосалициловой кислотой	исследов.	2,72	2,72	0,13	0,01	2,85
2.1.4.2.	с пирогаллоловым красным	исследов.	2,25	2,25	0,02		2,27
2.1.6.	обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом	исследов.	0,87	0,87	0,17	0,02	1,04
2.1.10.	микроскопическое исследование осадка						
2.1.10.1.	в норме единичное	исследов.	1,67	1,67	0,03		1,70

2.1.11.	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	исследов.	6,06	6,06	0.03		6,09
2.1.12.	определение концентрационной способности почек по Зимницкому	исследов.	4,18	4,18	0.01		4,19
2.1.13.	исследование комплекса параметров общего анализа мочи посредством полуавтоматических анализаторов на основе методов сухой химии	исследов.	1,54	1,54			1,54
2.4.	исследование мокроты						
2.4.2.	микроскопическое исследование						
2.4.2.1.	в нативном препарате	исследов.	3,56	3,56	0.18	0,02	3,74
2.4.2.2.	в окрашенном препарате	исследов.	4,18	4,18	0.21	0,02	4,39
2.4.4.	определение количества. цвета. характера. консистенции. запаха	исследов.	0,84	0,84	0.20	0,02	1,04
2.8.	исследование кала						
2.8.1.	определение цвета, консистенции, запаха, примесей, слизи, pH	исследов.	0,84	0,84			0,84
2.8.2.	обнаружение крови бензидиновой пробой	исследов.	1,09	1,09			1,09
2.8.3.	микроскопическое исследование (в 3 препаратах)	исследов.	6,52	6,52	0.04		6,56
2.8.4.	обнаружение простейших	исследов.	3,35	3,35	0.01		3,36
2.8.5.	обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	исследов.	4,60	4,60	0.03		4,63
2.8.11.	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	исследов.	7,32	7,32	0.19	0,02	7,51
2.8.12.	обнаружение цист лямблий в кале	исследов.	4,88	4,88	0.04		4,92
2.8.13.	экспресс-тест (иммунохроматография)	исследов.	2,44	2,44			2,44
2.8.14.	микроскопическое исследование в 4-х препаратах	исследов.	7,81	7,81	0.07	0,01	7,88
2.8.15.	микроскопическое исследование препаратов нативного материала (1 материал)	исследов.	1,95	1,95			1,95
2.9.	исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах)	исследов.	4,60	4,60	0.01		4,61
2.10.	обнаружение трихомонад и гонококков в препаратах отделяемого мочеполовых органов, окрашенных метиленовым синим и по Граму	исследов.	1,53	1,53	1.16	0,11	2,69

2.10.1.	обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных метиленовым синим препаратах отделяемого мочеполовых органов единичное, последующее (стандартное)	исследов.	6,48	6,48	1.15	0,11	7,63
2.10.2.	обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных по Грамму препаратах отделяемого мочеполовых органов	исследов.	8,64	8,64	1.18	0,11	9,82
2.12.	исследование отделяемого полости носа (риноцитограмма), одна локализация	исследов.	4,88	4,88			4,88
2.13.	неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исследов.	0,98	0,98			0,98
2.14.	исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры. цервикального канала. влагалища. секрета предстательной железы)	исследов.					
2.14.1.	микроскопическое исследование препаратов нативного материала (1 материал)	исследов.	1,95	1,95			1,95
3	Гематологические исследования						
3.1.	определение гемоглобина гемоглобин-цианидным методом	исследов.	1,67	1,67	0.02		1,69
3.2.	подсчет эритроцитов в счетной камере	исследов.	3,97	3,97	0.02		3,99
3.4.	подсчет ретикулоцитов	исследов.	5,86	5,86	0.22	0,02	6,08
3.5.	подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	исследов.	6,69	6,69	0.07	0,01	6,76
3.6.	подсчет тромбоцитов	исследов.			0.09	0,01	0,09
3.6.1.	в окрашенных мазках по Фонию	исследов.	7,53	7,53	0.05		7,58
3.7.	определение скорости оседания эритроцитов	исследов.	0,84	0,84			0,84
3.8.	подсчет лейкоцитов в счетной камере	исследов.					
3.8.1.	для негематологических заболеваний	исследов.	2,72	2,72	0.03		2,75
3.14.	исследование крови на малярийные паразиты	исследов.			0.11	0,01	0,11
3.14.1.	с приготовлением толстой капли	исследов.	10,04	10,04	0.07	0,01	10,11
3.14.2.	в окрашенном мазке	исследов.	8,53	8,53	0.14	0,01	8,67

3.27.	подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови	исследов.	5,23	5,23	0.11	0,01	5,34
3.27.1.	для негематологических заболеваний	исследов.	4,49	4,49	0.11	0,01	4,60
3.28.	приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови. фиксация. окраска):						
3.28.1.	ручным методом	исследов.	4,88	4,88	0.10	0,01	4,98
3.28.2.	полуавтоматическим методом	исследов.	1,46	1,46	0.02		1,48
3.29.	микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование):						
3.29.1.	без патологии	исследов.	3,90	3,90	0.02		3,92
3.30.	исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов:						
3.30.1.	с ручной подачей образцов	исследов.	6,10	6,10			6,10
5	Биохимические исследования						
5.5.	определение общего холестерина сыворотки крови ферментативным методом	исследов.	1,98	1,98	0.41	0,04	2,39
5.7.	исследование сыворотки крови с использованием одноканальных биохимических фотометров						
5.7.1.	расчет коэффициента атерогенности	исследов.	6,10	6,10			6,10
5.8.	определение глюкозы в цельной крови						
5.8.1.	с использованием автоматических анализаторов глюкозы	исследов.	2,49	2,49	0.06	0,01	2,55
5.8.2.	экспресс - методом	исследов.	2,93	2,93	0.14	0,01	3,07
5.9.	определение гликированного гемоглобина	исследов.			10.37	0,94	10,37
5.9.1.	методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	исследов.	3,49	3,49	10.39	0,94	13,88
6	Исследования состояния гемостаза						
6.2.	определение протромбинового (тромбопластинового) времени	исследов.			0.58	0,05	0,58
6.2.1.	с тромбопластин-кальциевой смесью	исследов.	1,25	1,25	0.13	0,01	1,38
6.3.	обработка венозной крови для получения плазмы						
6.3.1.	богатой тромбоцитами	исследов.	1,46	1,46	0.01		1,47
7	Иммунологические исследования						
7.4.	метод иммунохроматографии						
7.4.1.	экспресс-диагностика. качественное определение в биологических жидкостях	исследов.	3,12	3,12	11.31	1,03	14,43

11	Определение глюкозы в сыворотке крови	исследов.	1,68	1,68	0,11	0,01	1,79
13	Определение глюкозы в цельной крови экспресс-методом	исследов.	2,70	2,70	10,50	0,95	13,20
Манипуляции общего назначения							
1	Внутримышечная инъекция	процедура	3,96	3,96	0,84	0,08	4,80
2	Внутривенное капельное введение лекарственных средств						
2.1.	внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 200 мл	процедура	9,23	9,23	1,05	0,10	10,28
2.2.	внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 400 мл	процедура	14,51	14,51	1,05	0,10	15,56
2.3.	внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 800 мл	процедура	25,06	25,06	1,05	0,10	26,11
3	Подкожная инъекция	процедура	1,85	1,85	0,84	0,08	2,69
4	Внутривенное струйное введение лекарственных средств	процедура	3,96	3,96	1,13	0,10	5,09
5	Внутрикожная инъекция	процедура	1,85	1,85	0,83	0,08	2,68
Массаж							
1	Выполнение массажных процедур						
1.1.	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	процедура	3,92	3,92			3,92
1.2.	Массаж лица	процедура	3,92	3,92			3,92
1.4.	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня 4-го грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	процедура	5,88	5,88			5,88
1.5.	Массаж верхней конечности	процедура	5,88	5,88			5,88
1.6.	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	процедура	7,81	7,81			7,81
1.7.	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	процедура	3,92	3,92			3,92
1.8.	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	процедура	3,92	3,92			3,92
1.9.	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	процедура	3,92	3,92			3,92

1.11.	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от 7-го до 1-го поясничного позвонка)	процедура	9,74	9,74			9,74
1.12.	Массаж спины (от 7-го шейного до 1-го поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей – включая пояснично-крестцовую область)	процедура	5,88	5,88			5,88
1.13.	Массаж мышц передней брюшной стенки	процедура	3,92	3,92			3,92
1.14.	Массаж пояснично-крестцовой области (от 1-го поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	процедура	3,92	3,92			3,92
1.16.	Массаж спины и поясницы (от 7-го шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	процедура	7,81	7,81			7,81
1.17.	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка и от левой до правой)	процедура	7,81	7,81			7,81
1.19.	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	процедура	9,74	9,74			9,74
1.20.	Массаж нижней конечности	процедура	5,88	5,88			5,88
1.21.	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	процедура	7,81	7,81			7,81
1.22.	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	процедура	3,92	3,92			3,92
1.23.	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	процедура	3,92	3,92			3,92

1.24.	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	процедура	3,92	3,92			3,92
1.26.	Подготовка к проведению процедуры массажа	подг. этап	1,93	1,93	0,54	0,05	2,47
1.27.	Массаж кисти и предплечья	процедура	3,92	3,92			3,92
Оториноларингология							
2 Манипуляции							
2.1.	Промывание наружного слухового прохода	манипул.	6,25	6,25	0,24	0,02	6,49
2.2.	Удаление серной пробки	манипул.	16,65	16,65	0,38	0,03	17,03
2.3.	акуметрия (исследование слуха шепотной речью. камертонами)	манипул.	8,33	8,33			8,33
2.4.	промывание лакун миндалин	манипул.	15,61	15,61	0,66	0,06	16,27
Офтальмология							
3 Диагностические офтальмологические исследования							
3.1.	Исследование полей зрения (периметрия)	манипул.	14,04	14,04	1,72	0,16	15,76
3.3.	Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия)	манипул.	7,02	7,02	0,51	0,05	7,53
3.4.	Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	манипул.	10,53	10,53	2,78	0,26	13,31
3.5.	Суточная тонометрия	манипул.	21,07	21,07	2,69	0,25	23,76
3.16.	Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	манипул.	14,04	14,04			14,04
4 Офтальмологические манипуляции							
4.1.	мазок с конъюнктивы для исследования на флору и чувствительность к антибиотикам	манипул.	13,04	13,04			13,04
4.2.	промывание слезных путей	манипул.	16,30	16,30	0,44	0,04	16,74
4.3.	эпиляция ресниц	манипул.	13,04	13,04	1,71	0,16	14,75
4.4.	массаж век с тушированием	манипул.	13,04	13,04	1,71	0,16	14,75
Профосмотры							
1 Профилактические осмотры							
1.1.	Осмотр врачом терапевтом	осм	3,85	4,62			4,62
1.2.	Осмотр врачом-неврологом	осм	3,30	3,96			3,96
1.3.	Осмотр врачом-офтальмологом	осм	4,41	5,29			5,29
1.4.	Осмотр врачом-оториноларингологом	осм	3,73	4,47			4,47
1.5.	Врачом-хирургом	осм	3,62	4,34			4,34

1.15.	Вынесение врачом-специалистом заключительного экспертного решения	услуга	5,20	6,24			6,24
1.16.	Регистрация освидетельствуемого медицинским регистратором	услуга	1,67	2,00			2,00
1.19.	Осмотр врачом-стоматологом	осм	5,20	6,24			6,24
2	Функциональные исследования						
2.4.	Аудиометрия	исследов.	11,20	11,20			11,20
Рентгеновские исследования							
1	Рентгенологические исследования:						
1.1.	Флюорография профилактическая	исследов.	3,65	3,65	0,17	0,02	3,82
1.3.	Рентгеноскопия органов грудной полости	исследов.	12,16	12,16	0,32	0,03	12,48
1.4.	Рентгенография (обзорная) грудной полости в одной проекции	исследов.	12,16	12,16	0,88	0,08	13,04
1.5.	Рентгенография (обзорная) грудной полости в двух проекциях	исследов.	18,24	18,24	1,42	0,13	19,66
1.6.	Анализ флюорограммы врачом	исследов.	1,31	1,31			1,31
1.7.	Рентгеноскопия (обзорная)	исследов.	12,16	12,16	0,32	0,03	12,48
1.8.	Самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	исследов.	12,16	12,16	1,35	0,12	13,51
1.9.	Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	исследов.	24,32	24,32	1,54	0,14	25,86
1.10.	Иригоскопия	исследов.	52,27	52,27	2,61	0,24	54,88
1.11.	Рентгенография отдела позвоночника в одной проекции	исследов.	12,16	12,16	0,64	0,06	12,80
1.12.	Рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	исследов.	18,24	18,24	0,64	0,06	18,88
1.13.	Рентгенография периферических отделов скелета	исследов.	12,16	12,16	0,67	0,06	12,83
1.14.	Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях	исследов.	18,24	18,24	0,96	0,09	19,20
1.15.	Рентгенография черепа в одной проекции	исследов.	12,16	12,16	0,64	0,06	12,80
1.16.	Рентгенография черепа в двух проекциях	исследов.	18,24	18,24	0,96	0,09	19,20
1.17.	Рентгенография придаточных пазух носа	исследов.	12,16	12,16	0,42	0,04	12,58
1.18.	Рентгенография костей носа	исследов.	12,16	12,16	0,42	0,04	12,58
1.19.	Рентгенография ребер	исследов.	18,24	18,24	0,64	0,06	18,88
1.20.	Рентгенография грудины	исследов.	30,39	30,39	0,96	0,09	31,35

1.21.	Рентгенография грудного отдела позвоночника с компрессионным поясом во время дыхательных движений	исследов.	30,39	30,39	0,85	0,08	31,24
1.22.	Рентгенография костей таза	исследов.	12,16	12,16	0,85	0,08	13,01
1.23.	Рентгенография мягких тканей	исследов.	12,16	12,16	0,85	0,08	13,01
1.24.	Экскреторная урография	исследов.	61,21	61,21	2,16	0,20	63,37
1.25.	Пленка (13x18)	исследов.	0,22	0,22			0,22
1.26.	Пленка (18x24)	исследов.	0,39	0,39			0,39
1.27.	Пленка (18x43)	исследов.	0,69	0,69			0,69
1.28.	Пленка (24x30)	исследов.	0,65	0,65			0,65
1.29.	Пленка (30x40)	исследов.	1,06	1,06			1,06
1.30.	Пленка (35x35)	исследов.	1,09	1,09			1,09
Рефлексотерапия							
1 Рефлексотерапия							
1.1.	Консультация врача-рефлексотерапевта						
1.1.1.	Первичная консультация врача-рефлексотерапевта	консульт.	15,39	15,39	0,17	0,02	15,56
1.1.2.	Повторная консультация врача-рефлексотерапевта	консульт.	8,39	8,39	0,17	0,02	8,56
2 Тестирование и оценка функционального состояния в рефлексотерапии							
2.2.	Выявление альгических точек (зон)						
2.2.1.	Выявление альгических точек на стопах	манипул.	10,80	10,80	0,18	0,02	10,98
2.2.2.	Выявление альгических точек на кистях	манипул.	10,80	10,80	0,18	0,02	10,98
3 Методы рефлексотерапии							
3.1.	Классическое иглоукалывание (акупунктура)	процедура	15,41	15,41	3,10	0,29	18,51
3.2.	Микроиглоукалывание	процедура	11,56	11,56	1,44	0,13	13,00
3.3.	Поверхностное иглоукалывание	процедура	11,56	11,56	0,18	0,02	11,74
3.12.	Прогревание точек акупунктуры полынными сигарами	процедура	15,41	15,41	1,38	0,13	16,79
3.14.	Аурикулярная рефлексотерапия	процедура	23,12	23,12	0,66	0,06	23,78
3.36.	Вакуумрефлексотерапия. стабильная методика	процедура	11,56	11,56	1,40	0,13	12,96
3.37.	Прогревание точек акупунктуры минимоксами	процедура	15,41	15,41	1,38	0,13	16,79
3.39.	Рефлексотерапия микросистем кисти	процедура	15,41	15,41	3,01	0,28	18,42
3.40.	Рефлексотерпия микросистем стопы	процедура	15,41	15,41	3,01	0,28	18,42

Стоматология							
1	Общие стоматологические мероприятия (терапевтические, амбулаторно-хирургические, ортопедические, ортодонтические)						
1.1.	Стоматологические обследования и процедуры						
1.1.1.	Стоматологическое обследование при первичном обращении	обследов.	7,52	7,52			7,52
1.1.2.	Динамическое наблюдение в процессе лечения	обследов.	3,76	3,76			3,76
1.1.3.	Стоматологическое обследование с выдачей консультативного заключения	консульт.	11,29	11,29			11,29
1.1.4.	Анализ дентальных снимков	обследов.	1,88	1,88			1,88
1.1.6.	Анализ результатов дополнительных методов исследования	обследов.	1,88	1,88			1,88
1.2.	Профессиональная гигиена						
1.2.1.	Мотивация по факторам риска стоматологических заболеваний, обучение пациента чистке зубов	процедура	3,76	3,76			3,76
1.2.2.	Покрытие одного зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом	манипул.	1,51	1,51	3,90	0,35	5,41
1.2.3.	Покрытие последующего зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом	манипул.	1,13	1,13	3,90	0,35	5,03
1.2.4.	Контроль гигиены с применением специальных индексов в области ключевых зубов	процедура	3,01	3,01			3,01
1.2.6.	Удаление зубного налета с одного зуба, очистка зуба	манипул.	1,13	1,13	0,59	0,06	1,72
1.2.7.	Инструментальное удаление зубных отложений с одного зуба (ручным инструментом)	манипул.	2,26	2,26	0,02		2,28
1.2.9.	Удаление зубных отложений ультразвуковым скейлером с одного зуба	манипул.	1,51	1,51	0,73		2,24
1.2.13.	Полирование одного зуба после снятия зубных отложений	манипул.	1,51	1,51	0,66	0,06	2,17
1.2.14.	Покрытие одного зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом (Флюокал)	манипул.	1,51	1,51	0,20	0,02	1,71
1.2.15.	Покрытие последующего зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом (Флюокал)	манипул.	1,13	1,13	0,20	0,02	1,33
1.2.16.	Полирование одного зуба после снятия зубных отложений Клиник Минт (Стандартный_1)	манипул.			0,68	0,06	0,68

1.2.17.	Покрытие одного зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом (Клинпро)	манипул.	1,51	1,51	2.24	0,20	3,75
1.2.18.	Покрытие последующего зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом (Клинпро)	манипул.	1,13	1,13	2.24	0,20	3,37
1.2.19.	Полирование одного зуба после снятия зубных отложений СуперПолиш	манипул.	1,51	1,51	0.69	0,07	2,20
1.3.	Анестезиологическая помощь						
1.3.2.	Инфильтрационная анестезия	манипул.	3,76	3,76	0.02		3,78
1.3.3.	Проводниковая анестезия	манипул.	5,64	5,64	0.02		5,66
1.3.5.	Применение одноразового шприца с иглой	<конв.>			0.30	0,03	0,30
1.3.8.	Применение анестетика	манипул.			2.19	0,20	2,19
1.3.9.	Применение анестетика убистезин	манипул.			1.30	0,12	1,30
1.3.10.	Применение одноразового шприца с иглой (2.0)	манипул.			0.13	0,01	0,13
1.3.11.	Применение одноразового шприца с иглой (5.0)	манипул.			0.16	0,01	0,16
1.3.12.	Применение одноразового шприца с иглой (2.5)	манипул.			0.17	0,02	0,17
1.3.13.	Применение иглы гиподермальной	манипул.			0.05		0,05
1.4.	Прочие общие стоматологические мероприятия						
1.4.1.	Наложение временной пломбы	манипул.	1,88	1,88	0.41	0,04	2,29
1.4.2.	Удаление одной прочнофиксированной пломбы	манипул.	4,52	4,52	3.33	0,30	7,85
1.4.3.	Удаление одной дефектной пломбы	манипул.	2,26	2,26	2.51	0,23	4,77
1.4.7.	Инстилляция (орошение) полости рта антисептиком	манипул.	1,13	1,13	1.14	0,11	2,27
1.4.8.	Ретракция десны одного зуба	манипул.	1,13	1,13	0.10	0,01	1,23
1.4.9.	Применение кровоостанавливающего средства	манипул.	1,13	1,13			1,13
1.4.10.	Временное шинирование зубов фотополимерным композиционным материалом (в расчете на один зуб) без стоимости материалов	манипул.	3,76	3,76			3,76
1.4.11.	Временное шинирование зубов стекловолоконной лентой (в расчете на один зуб)	манипул.	9,40	9,40	11.99	1,10	21,39
1.4.12.	Временное шинирование зубов стекловолоконной лентой с моделированием одного зуба без стоимости материалов	манипул.	3,76	3,76	0.94	0,09	4,70

1.4.13.	Коагуляция гипертрофированного десневого сосочка	манипул.	1,51	1,51	0.02		1,53
1.4.14.	Местная лекарственная обработка очагов поражения слизистой оболочки полости рта	манипул.	5,64	5,64			5,64
1.4.26.	Одонтодиагностика одного зуба	манипул.	1,88	1,88	0.02		1,90
1.4.37.	Наложение временной пломбы Дентин	манипул.	1,88	1,88	0.04		1,92
1.4.38.	Наложение временной пломбы Парасепт	манипул.	1,88	1,88	0.08	0,01	1,96
1.4.39.	Применение ретрактора	манипул.			5.36	0,49	5,36
1.4.40.	Применение Гиалудент Геля	манипул.			1.39	0,13	1,39
1.5.	Применение инструментов, изделий и средств медицинского назначения, используемых при посещении пациента всех видов стоматологического лечения						
1.5.1.	Применение набора инструментов , используемых при каждом посещении пациента на терапевтическом приеме	шт			0.02		0,02
1.5.2.	Применение набора инструментов , используемых при каждом посещении пациента на хирургическом приеме	набор			0.02		0,02
1.5.5.	Применение салфетки для пациента одноразовой	шт			0.08	0,01	0,08
1.5.6.	Применение наконечника на слюноотсос одноразового	шт			0.09	0,01	0,09
1.5.8.	Применение маски одноразовой	шт			0.15	0,01	0,15
1.5.9.	Применение пары перчаток медицинских	пара			0.39	0,04	0,39
1.5.11.	Применение валиков стоматологических	шт			0.04		0,04
1.5.13.	Применение ваты	г			0.03		0,03
1.5.14.	Применение микроапликатора	шт			0.05		0,05
1.5.15.	Применение шприца для промывания корневого канала	шт			0.02		0,02
1.5.16.	Применение канюли для промывания канала	шт			8.47	0,77	8,47
1.5.18.	Применение штифта бумажного	шт			0.02		0,02
1.5.21.	Применение зажима кровоостанавливающего	шт			0.02		0,02
1.5.22.	Применение элеватора экстракционного хирургического	шт			0.02		0,02
1.5.23.	Применение долота хирургического	шт			0.02		0,02
1.5.24.	Применение ложки кюретажной	шт			0.02		0,02
1.5.25.	Применение щипцов для удаления зубов	шт			0.02		0,02

1.5.29.	Применение артикуляционной бумаги, окклюзионной пластинки	шт			0.16	0,01	0,16
1.5.30.	Применение адгезива (один зуб)	мл			3.30	0,30	3,30
1.5.31.	Применение протравки (один зуб)	мл			0.21	0,02	0,21
1.5.32.	Применение штрипсы	шт			0.50	0,05	0,50
1.5.33.	Применение диска полировочного	шт			1.09	0,10	1,09
1.5.34.	Применение ретрактора	шт			0.01		0,01
1.5.40.	Применение адгезива (Прайм Бонд) (один зуб)	мл			3.32	0,30	3,32
1.5.41.	Применение штрипсы алмазной	шт			0.79	0,07	0,79
1.5.42.	Применение системы файлов для удаления гуттаперчи	шт			47.17	4,29	47,17
1.5.43.	Применение файлов Ни-Ти	шт			8.89	0,81	8,89
1.5.44.	Применение системы эндодонтических файлов	шт			8.79	0,80	8,79
1.5.45.	Штифт гуттаперчивый Моллифер	шт			0.67	0,06	0,67
2	Стоматология терапевтическая (терапевтическое стоматологическое лечение)						
2.1.	Герметизация фиссур одного зуба						
2.1.1.	Герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод)	манипул.	3,76	3,76	6.52	0,60	10,28
2.1.2.	Герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод)	манипул.	5,64	5,64	11.73	1,07	17,37
2.1.3.	Герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод) (витремер)	манипул.	3,76	3,76	4.68	0,43	8,44
2.1.4.	Герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод) (витремер)	манипул.	5,64	5,64	8.06	0,74	13,70
2.1.5.	Герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод) (фуджи)	манипул.	5,64	5,64	6.36	0,58	12,00
2.1.6.	Герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод) (фуджи)	манипул.	3,76	3,76	3.83	0,35	7,59
2.2.	Препарирование твердых тканей одного зуба при лечении кариеса (I, II, III, IV, V классы по Блэку) и некариозных заболеваний, возникших после прорезывания зубов с локализацией полостей независимо от поверхности						
2.2.1.	Минимальное инвазивное препарирование кариозной полости	манипул.	3,01	3,01	2.01	0,18	5,02
2.2.2.	Препарирование кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба	манипул.	4,52	4,52	2.51	0,23	7,03
2.2.3.	Препарирование кариозной полости при разрушении до 1/2 коронки зуба	манипул.	6,77	6,77	3.33	0,30	10,10
2.2.4.	Препарирование кариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба	манипул.	8,65	8,65	4.99	0,45	13,64

2.3.	Изготовление изолирующей прокладки							
2.3.1.	Изготовление изолирующей цементосодержащей прокладки	манипул.	1,88	1,88	0,01			1,89
2.3.2.	Изготовление изолирующей прокладки из стеклоиномерного цемента	манипул.	3,01	3,01	2,19	0,20		5,20
2.3.3.	Изготовление изолирующей фотоотверждаемой (композит, компомер, флоу) прокладки филтек балк	манипул.	3,01	3,01	4,22	0,38		7,23
2.3.4.	Изготовление изолирующей прокладки адгезивной системой	манипул.	1,88	1,88				1,88
2.3.5.	Изготовление кальцийсодержащей лечебной прокладки	манипул.	1,88	1,88	0,15	0,01		2,03
2.3.6.	Изготовление изолирующей прокладки из стеклоиномерного цемента (релай х)	манипул.	3,01	3,01	10,80	0,98		13,81
2.3.7.	Изготовление изолирующей прокладки из стеклоиномерного цемента (витремер)	манипул.	3,01	3,01	7,37	0,67		10,38
2.3.8.	Изготовление изолирующей прокладки из стеклоиномерного цемента (сдр)	манипул.	3,01	3,01	12,80	1,16		15,81
2.3.9.	Изготовление изолирующей фотоотверждаемой (композит, компомер, флоу) прокладки (релай х)	манипул.	3,01	3,01	3,60	0,33		6,61
2.3.10.	Изготовление изолирующей фотоотверждаемой (композит. компомер. флоу) витребонд	манипул.	3,01	3,01	3,72	0,34		6,73
2.3.11.	Изготовление изолирующей прокладки из стеклоиномерного цемента (кетак моляр)	манипул.	3,01	3,01	1,54	0,14		4,55
2.3.12.	Изготовление кальцийсодержащей лечебной прокладки Триоксидент	манипул.	1,88	1,88	0,54	0,05		2,42
2.3.13.	Изготовление кальцийсодержащей лечебной прокладки Дюкал	манипул.	1,88	1,88	0,29	0,03		2,17
2.3.14.	Изготовление кальцийсодержащей лечебной прокладки Рутдент	манипул.	1,88	1,88	0,78	0,07		2,66
2.3.15.	Изготовление изолирующей прокладки из стеклоиномерного цемента (фуджи)	манипул.	3,01	3,01	4,60	0,42		7,61
2.4.	Эндодонтическое лечение одного зуба при пульпите и апикальном периодонтите							
2.4.1.	Препарирование кариозной полости и полости однокорневого зуба	манипул.	3,76	3,76	2,51	0,23		6,27

2.4.2.	Препарирование кариозной полости и полости многокорневого зуба	манипул.	5,64	5,64	4.99	0,45	10,63
2.4.3.	Наложение девитализирующей пасты	манипул.	1,51	1,51	4.71	0,43	6,22
2.4.4.	Инструментальная обработка одного хорошо проходимого канала	манипул.	3,76	3,76	1.99	0,18	5,75
2.4.5.	Инструментальная обработка одного плохо проходимого канала	манипул.	8,28	8,28	3.61	0,33	11,89
2.4.6.	Инструментальная обработка одного хорошо проходимого канала эндодонтическим наконечником	манипул.	12,05	12,05	33.88	3,00	45,93
2.4.7.	Инструментальная обработка одного плохо проходимого канала эндодонтическим наконечником	манипул.	15,06	15,06	31.05	2,74	46,11
2.4.8.	Ампутация пульпы	манипул.	1,13	1,13	0.02		1,15
2.4.9.	Наложение пасты над устьями каналов	манипул.	1,51	1,51			1,51
2.4.10.	Экстирпация пульпы из одного канала	манипул.	1,51	1,51	1.65	0,15	3,16
2.4.11.	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного пастой	манипул.	7,52	7,52	2.64	0,24	10,16
2.4.12.	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалиновой пастой	манипул.	11,29	11,29	3.57	0,32	14,86
2.4.13.	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного пастой, эндодонтическим наконечником	манипул.	6,77	6,77	3.94	0,28	10,71
2.4.14.	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалиновой пастой, эндодонтическим наконечником	манипул.	9,41	9,41	4.79	0,35	14,20
2.4.15.	Антисептическая обработка одного канала	манипул.	1,88	1,88	0.14	0,01	2,02
2.4.16.	Медикаментозная обработка одного канала с помощью специальных средств для прохождения и расширения корневого канала ларгаль	манипул.	3,01	3,01	1.00	0,09	4,01
2.4.17.	Лечебная внутриканальная повязка одного канала	манипул.	2,26	2,26	0.59	0,05	2,85
2.4.18.	Извлечение инородного тела из одного канала	манипул.	9,41	9,41	4.99	0,45	14,40
2.4.19.	Извлечение штифта, культевой вкладки из одного канала	манипул.	11,29	11,29	8.89	0,81	20,18

2.4.20.	Пломбирование одного канала пастой (силлером)	манипул.	3,76	3,76	0.72	0,07	4,48
2.4.21.	Пломбирование одного канала гуттаперчевыми штифтами на силлере методом конденсации	манипул.	6,77	6,77	1.03	0,09	7,80
2.4.23.	Измерение длины канала при помощи аппарата "Алекслокатор"	манипул.	3,01	3,01	0.02		3,03
2.4.24.	Применение гуттаперчевого штифта	манипул.			0.15	0,01	0,15
2.4.25.	Пломбирование одного канала пастой (йодотин) (Стандартный_1)	манипул.	3,76	3,76	0.60	0,05	4,36
2.4.25.1.	Пломбирование одного канала пастой (форфенон)	манипул.			1.04	0,09	1,04
2.4.26.	Медикаментозная обработка одного канала с помощью специальных средств для прохождения и расширения корневого канала канал+	манипул.	3,01	3,01	3.31	0,30	6,32
2.4.27.	Пломбирование одного канала пастой (Аш Плюс)	манипул.	3,76	3,76	7.01	0,64	10,77
2.4.28.	Пломбирование одного канала гуттаперчевыми штифтами на силлере методом конденсации (Аш Плюс)	манипул.	6,77	6,77	4.83	0,44	11,60
2.4.29.	Антисептическая обработка одного канала (Белодез)	манипул.	1,88	1,88	0.04		1,92
2.4.30.	Медикаментозная обработка одного канала с помощью специальных средств для прохождения и расширения корневого канала Эдеталь	манипул.	3,01	3,01	0.26	0,02	3,27
2.4.31.	Пломбирование одного канала пастой (крезотин)	манипул.	3,76	3,76	0.69	0,06	4,45
2.4.32.	Пломбирование одного канала пастой (метапекс)	манипул.	3,76	3,76	5.00	0,45	8,76
2.4.33.	Пломбирование одного канала пастой (эвгетин)	манипул.	3,76	3,76			3,76
2.4.33.	Пломбирование одного канала пастой (эвгетин)	манипул.	3,76	3,76	1.14	0,10	4,90
2.4.34.	Пломбирование одного канала гуттаперчевыми штифтами на силлере методом конденсации	манипул.	6,77	6,77	1.89	0,17	8,66
2.4.35.	Инструментальная обработка одного хорошо проходимого канала эндодонтическим наконечником (Полодент)	манипул.	12,05	12,05	9.70	0,80	21,75
2.4.36.	Инструментальная обработка одного плохо проходимого канала эндодонтическим наконечником (Полдент)	манипул.	15,06	15,06	9.79	0,81	24,85
2.4.37.	Антисептическая обработка одного канала (Паркан)	манипул.	1,88	1,88	0.20	0,02	2,08

2.4.38.	Медикаментозная обработка одного канала с помощью специальных средств для прохождения и расширения корневого канала Софтпреп	манипул.	3,01	3,01	0,79	0,07	3,80
2.5.	Реставрация коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости (I, II, III, IV, V классы по Блэку) с локализацией полостей независимо от поверхности						
2.5.1.	Реставрация коронковой части одного зуба материалом химического отверждения при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности при минимальном инвазивном препарировании кариозной	манипул.			1,57	0,14	1,57
2.5.2.	Реставрация коронковой части одного зуба материалом химического отверждения при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при	манипул.	4,52	4,52	1,84	0,17	6,36
2.5.3.	Реставрация коронковой части одного зуба материалом химического отверждения при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при	манипул.	6,02	6,02	2,10	0,19	8,12
2.5.4.	Реставрация коронковой части одного зуба химического отверждения при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении более 1/2	манипул.	7,52	7,52	2,37	0,22	9,89
2.5.5.	Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности при минимальном инвазивном полости						
2.5.5.1.	Филтек	манипул.	5,64	5,64	7,16	0,65	12,80
2.5.5.2.	Филтек балк	манипул.	5,64	5,64	9,48	0,86	15,12
2.5.5.3.	Эстелайт	манипул.	5,64	5,64	3,93	0,36	9,57
2.5.5.4.	Церам	манипул.	5,64	5,64	7,21	0,66	12,85
2.5.6.	Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба						
2.5.6.1.	Филтек	манипул.	7,52	7,52	10,22	0,93	17,74
2.5.6.2.	Филтек балк	манипул.	7,52	7,52	13,70	1,25	21,22

2.5.6.3.	Эстелайт	манипул.	7,52	7,52	5.38	0,49	12,90
2.5.6.4.	Церам	манипул.	7,52	7,52	10.30	0,94	17,82
2.5.7.	Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блеку с локализацией независимо от поверхности кариозной полости при разрушении до 1/2 коронки зуба						
2.5.7.1.	Филтек	манипул.	9,41	9,41	13.28	1,21	22,69
2.5.7.2.	Филтек балк	манипул.	9,41	9,41	17.93	1,63	27,34
2.5.7.3.	Эстелайт	манипул.	9,41	9,41	6.83	0,62	16,24
2.5.7.4.	СДР	манипул.	9,41	9,41	18.11	1,65	27,52
2.5.7.5.	Церам	манипул.	9,41	9,41	13.39	1,22	22,80
2.5.8.	Реставрация коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным материалом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блеку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба						
2.5.8.1.	Филтек	манипул.	11,29	11,29	16.34	1,49	27,63
2.5.8.2.	Филтек балк	манипул.	11,29	11,29	22.15	2,01	33,44
2.5.8.3.	Эстелайт	манипул.	11,29	11,29	8.28	0,75	19,57
2.5.8.4.	СДР	манипул.	11,29	11,29	22.38	2,03	33,67
2.5.8.5.	Церам	манипул.	11,29	11,29	16.48	1,50	27,77
2.5.16.	Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блеку с локализацией полостей независимо от поверхности при минимальном инвазивном препарировании кариозной полости						
2.5.16.1.	Витремер	манипул.	4,52	4,52	8.19	0,74	12,71
2.5.16.2.	Кетак N100	манипул.	4,52	4,52	3.23	0,29	7,75
2.5.16.3.	Кетакфил	манипул.	4,52	4,52	2.40	0,22	6,92
2.5.16.4.	Кетак Моляр	манипул.	4,52	4,52	2.58	0,23	7,10
2.5.16.5.	Фуджи	манипул.	4,52	4,52	5.64	0,51	10,16
2.5.17.	Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блеку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба						
2.5.17.1.	Витремер	манипул.	5,27	5,27	10.57	0,96	15,84
2.5.17.2.	Кетак N100	манипул.	5,27	5,27	3.96	0,36	9,23
2.5.17.3.	Кетакфил	манипул.	5,27	5,27	2.86	0,26	8,13
2.5.17.4.	Кетак Моляр	манипул.	5,27	5,27	3.09	0,28	8,36
2.5.17.5.	Фуджи	манипул.	5,27	5,27	7.18	0,65	12,45
2.5.18.	Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блеку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении до 1/2 коронки зуба						

2.5.18.1.	Витремер	манипул.	6,77	6,77	12.96	1,18	19,73
2.5.18.2.	Кетак N100	манипул.	6,77	6,77	4.69	0,43	11,46
2.5.18.3.	Кетакфил	манипул.	6,77	6,77	3.31	0,30	10,08
2.5.18.4.	Кетак Моляр	манипул.	6,77	6,77	3.60	0,33	10,37
2.5.18.5.	Фуджи	манипул.	6,77	6,77	8.71	0,79	15,48
2.5.19.	Реставрация коронковой части одного зуба стеклоиономерным цементом при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба						
2.5.19.1.	Витремер	манипул.	6,77	6,77	15.34	1,39	22,11
2.5.19.2.	Кетак N100	манипул.	6,77	6,77	5.42	0,49	12,19
2.5.19.3.	Кетакфил	манипул.	6,77	6,77	3.76	0,34	10,53
2.5.19.4.	Кетак Моляр	манипул.	6,77	6,77	4.12	0,37	10,89
2.5.19.5.	Фуджи	манипул.	6,77	6,77	10.25	0,93	17,02
2.5.20.	Восстановление коронковой части зуба с применением парапульпарного штифта (без стоимости пломбы)	манипул.	7,52	7,52	1.58	0,14	9,10
2.5.21.	Восстановление коронковой части зуба с применением стекловолоконного, углеволоконного штифта в одном канале (без стоимости пломбы)	манипул.	9,41	9,41	3.37	0,31	12,78
2.5.22.	Восстановление коронковой части зуба с применением анкера (интрапульпарного штифта) в одном канале (без стоимости пломбы)	манипул.	7,52	7,52	2.87	0,26	10,39
2.5.23.	Виниринговое (прямое) покрытие коронковой части зуба (без стоимости пломбы)	манипул.	7,52	7,52	1.28	0,12	8,80
2.5.24.	Восстановление угла коронковой части зуба при отломе (без стоимости пломбы)	манипул.	1,88	1,88	1.28	0,12	3,16
2.5.25.	Восстановление угла коронковой части зуба при лечении кариеса и пульпита (без стоимости пломбы)	манипул.	3,76	3,76	1.28	0,12	5,04
2.5.26.	Полное восстановление анатомической формы коронковой части фронтального зуба (без стоимости пломбы)	манипул.	7,52	7,52	1.28	0,12	8,80

2.5.27.	Полное восстановление анатомической формы коронковой части жевательного зуба (без стоимости пломбы)	манипул.	11,29	11,29	1.28	0,12	12,57
2.5.28.	Наложение матрицы	манипул.	0,75	0,75	0.26	0,02	1,01
2.5.29.	Установка матрицедержателя	манипул.	0,75	0,75	0.02		0,77
2.5.30.	Установка межзубных клиньев	манипул.	0,38	0,38			0,38
2.5.32.	Шлифовка, полировка пломбы из композиционного материала химического отверждения	манипул.	3,01	3,01	1.46	0,14	4,47
2.5.33.	Шлифовка, полировка пломбы из фотоотверждаемого композиционного материала	манипул.	3,01	3,01	1.46	0,14	4,47
2.5.34.	Шлифовка, полировка пломбы из стеклоиономерного цемента	манипул.	3,76	3,76	1.46	0,14	5,22
2.5.37.	Восстановление коронковой части зуба с применением анкера (интрапульпарного штифта) в одном канале (без стоимости пломбы) (штифт позолоченный)	манипул.	7,52	7,52	2.29	0,21	9,81
2.5.39.	Реставрация коронковой части одного зуба материалом химического отверждения при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении более 1/2 (комполюкс)	манипул.	7,52	7,52	1.84	0,17	9,36
2.5.41.	Реставрация коронковой части одного зуба материалом химического отверждения при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности кариозной полости при разрушении до 1/3 (комполюкс)	манипул.	4,52	4,52	1.52	0,14	6,04
2.5.42.	Реставрация коронковой части одного зуба материалом химического отверждения при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности при минимальном инвазивном препарировании (комполюкс)	манипул.	3,76	3,76	1.36	0,12	5,12

2.5.44.	Реставрация коронковой части одного зуба материалом химического отверждения при лечении кариозной полости I, II, III, IV, V классов по Блэку с локализацией полостей независимо от поверхности до 1/2 коронки зуба (комполюкс)	манипул.	6,02	6,02	1.68	0,15	7,70
2.5.45.	Наложение матрицы металлической	манипул.			0.01		0,01
2.5.46.	Наложение матрицы Палодент	манипул.			0.31	0,03	0,31
2.6.	Отбеливание зубов						
2.6.5.	Отбеливание одного зуба	манипул.	11,29	11,29	0.06	0,01	11,35
2.6.6.	Отбеливание одного депульпированного зуба	манипул.	11,29	11,29	0.06	0,01	11,35
2.12.	Применение инструментов, изделий и средств медицинского назначения, используемых на терапевтическом приеме						
2.12.1.1.	Применение спирального валика	шт			4.23	0,38	4,23
3 Стоматология хирургическая (амбулаторно-хирургическое стоматологическое лечение)							
3.1.	Общие хирургические мероприятия						
3.1.2.	Проведение послеоперационных мероприятий	манипул.			0.23	0,02	0,23
3.1.3.	Подготовка пациента к операции	манипул.			0.23	0,02	0,23
3.1.4.	Смена межчелюстной резиновой тяги	манипул.	7,95	7,95	0.23	0,02	8,18
3.1.6.	Снятие одной шины	манипул.	15,91	15,91	0.45	0,04	16,36
3.1.7.	Снятие швов	манипул.	7,95	7,95	0.23	0,02	8,18
3.1.8.	Наложение швов	манипул.	5,97	5,97	0.26	0,02	6,23
3.1.9.	Наложение одного шва во время проведения операции	манипул.			0.26	0,02	0,26
3.1.10.	Операция удаления одного однокорневого зуба щипцами	операция	7,95	7,95	0.11	0,01	8,06
3.1.12.	Операция удаления однокорневого зуба методом выдалбливания с выкраиванием слизисто- надкостничного лоскута	операция	15,91	15,91	0.11	0,01	16,02
3.1.13.	Операция удаления однокорневого зуба методом выпиливания и выдалбливания с выкраиванием слизисто- надкостничного лоскута	операция	23,86	23,86	0.11	0,01	23,97
3.1.14.	Операция удаления одного многокорневого зуба щипцами	операция	11,93	11,93	0.11	0,01	12,04
3.1.16.	Операция удаления многокорневого зуба методом выдалбливания с выкраиванием слизисто- надкостничного лоскута	операция	23,86	23,86	0.11	0,01	23,97

3.1.17.	Операция удаления многокорневого зуба методом выпиливания и выдалбливания с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута	операция	35,79	35,79	0.11	0,01	35,90
3.1.18.	Операция удаления ретенированного зуба	операция	23,86	23,86	0.11	0,01	23,97
3.1.19.	Операция усложненного удаления ретенированного зуба	операция	35,79	35,79	0.11	0,01	35,90
3.1.20.	Операция удаления одного постоянного зуба третьей степени подвижности или одного молочного зуба	операция	5,97	5,97	0.11	0,01	6,08
3.1.21.	Введение лекарственных средств в лунку удаленного зуба	операция	3,18	3,18	0.05		3,23
3.1.22.	Остановка луночкового кровотечения	операция	19,88	19,88	0.11	0,01	19,99
3.1.23.	Остановка кровотечения в операционной ране	операция			0.11	0,01	0,11
3.1.25.	Операция резекции верхушки корня однокорневого зуба в области верхней челюсти	операция	19,88	19,88	1.54	0,14	21,42
3.1.26.	Операция резекции верхушки корня однокорневого зуба в области нижней челюсти	операция	27,84	27,84	1.54	0,14	29,38
3.1.27.	Операция ампутации корня многокорневого зуба на верхней челюсти	операция	23,86	23,86	1.54	0,14	25,40
3.1.28.	Операция коронаро-радикулярной сепарации многокорневого зуба на нижней челюсти	операция	11,93	11,93	1.54	0,14	13,47
3.1.29.	Операция гемисекции многокорневого зуба на нижней челюсти	операция	23,86	23,86	1.54	0,14	25,40
3.1.31.	Альвеолотомия одной лунки зуба	операция	11,93	11,93	0.23	0,02	12,16
3.1.32.	Коррекция гребня альвеолярного отростка в области одного удаленного зуба	операция	15,91	15,91	0.23	0,02	16,14
3.1.33.	Перевязка послеоперационного бляного	операция	7,95	7,95	0.23	0,02	8,18
3.2.	Хирургическая подготовка полости рта к протезированию						
3.2.1.	Удаление экзостозов, остеофитов, анатомических образований, затрудняющих протезирование челюстей	операция	19,88	19,88	0.23	0,02	20,11
3.2.2.	Иссечение избытков слизистой оболочки альвеолярных отростков челюстей (до 5 см)	операция	17,89	17,89	0.23	0,02	18,12
3.2.б.	Пластика укороченной уздечки языка поперечным рассечением	операция			0.23	0,02	0,23

3.2.7.	Эндооссальная имплантация одного имплантата по двухэтапной методике (цилиндрический, винтовой, комбинированный, пластиночный). Введение имплантата (первый этап)	операция			0,23	0,02	0,23
3.2.8.	Эндооссальная имплантация одного имплантата по двухэтапной методике (цилиндрический, винтовой, комбинированный, пластиночный). Установка формирователя десневой манжетки (второй этап)	операция			0,23	0,02	0,23
3.2.9.	Эндооссальная имплантация одного имплантата по одноэтапной методике	операция			0,23	0,02	0,23
3.2.10.	Непосредственная эндооссальная имплантация одного имплантата (цилиндрический, винтовой)	операция			0,23	0,02	0,23
3.2.18.	Операция удаления имплантата винтового	операция			0,45	0,04	0,45
3.2.19.	Операция удаления имплантата пластинчатого	операция			0,45	0,04	0,45
3.3.	Хирургические методы лечения заболеваний маргинального периодонта						
3.3.6.	Наложение антисептической изолирующей повязки	манипул.	3,98	3,98			3,98
3.4.	Лечение пациентов с доброкачественными опухолями и опухолеподобными образованиями в полости рта						
3.4.1.	Операция цистэктомии в области одного одного зуба без резекции верхушки корня зуба без резекции верхушки корня	операция	15,91	15,91	1,54	0,14	17,45
3.4.2.	Операция цистэктомии в области одного зуба с резекцией верхушки корня	операция			1,54	0,14	1,54
3.4.3.	Резекция верхушки корня с ретроградной пломбировкой корня при операции цистэктомии	операция	31,81	31,81	1,54	0,14	33,35
3.4.4.	Заполнение костных полостей материалами, стимулирующими остеогенез	операция	2,82	2,82	0,23	0,02	3,05
3.4.5.	Удаление папилломы слизистой оболочки полости рта	операция	11,93	11,93	0,23	0,02	12,16
3.4.6.	Удаление эпюлиса альвеолярного отростка челюсти без замещения дефекта	операция	11,93	11,93	0,45	0,04	12,38

3.4.7.	Удаление эпюлиса альвеолярного отростка челюсти с замещением дефекта	операция	23,86	23,86	0.45	0,04	24,31
3.4.10.	Удаление атеромы	операция	23,86	23,86	0.23	0,02	24,09
3.4.14.	Иссечение либо коагуляция гипертрофированного межзубного сосочка	операция	5,97	5,97	0.23	0,02	6,20
3.5.	Воспалительные процессы челюстно-лицевой области						
3.5.1.	Первичная хирургическая обработка субпериостального абсцесса	манипул.	7,94	7,94	0.23	0,02	8,17
3.5.2.	Первичная хирургическая обработка парадентального абсцесса	манипул.	5,97	5,97	0.23	0,02	6,20
3.5.3.	Перикоронарэктомия	операция	7,95	7,95	0.23	0,02	8,18
3.5.4.	Перикоронаротомия	операция	3,98	3,98	0.23	0,02	4,21
3.5.5.	Лечение альвеолита одной лунки зуба	манипул.	5,97	5,97	0.23	0,02	6,20
3.5.6.	Первичная хирургическая обработка абсцессов мягких тканей челюстно-лицевой области	операция	15,91	15,91	0.23	0,02	16,14
3.6.	Прочие хирургические мероприятия						
3.6.6.	Первичная хирургическая обработка травмы мягких тканей лица и полости рта без дефекта тканей размером до 2 см	операция	15,91	15,91	0.45	0,04	16,36
3.6.7.	Первичная хирургическая обработка травмы мягких тканей лица и полости рта с дефектом ткани до 2 см	операция	23,86	23,86	0.45	0,04	24,31
3.6.14.	Первичная хирургическая обработка неполного травматического вывиха зуба	манипул.	19,88	19,88	0.23	0,02	20,11
3.6.15.	Первичная хирургическая обработка полного травматического вывиха зуба	манипул.	35,79	35,79	1.54	0,14	37,33
3.8.	Применение инструментов, изделий и средств медицинского назначения, используемых на хирургическом приеме						
3.8.5.	Применение лекарственного препарата (губка, турунда и другие лекарственные препараты)	манипул.			0.77	0,07	0,77
3.8.6.	Применение остеокондуктивного, остеопластического материала	манипул.			34.66	3,15	34,66
3.8.13.	Применение материала костнозамещающего	манипул.			46.44	4,22	46,44

3.8.14.	Применение ирригационной трубки	манипул.			9,17	0,83	9,17
3.8.15.	Применение крючка пластинчатого	манипул.			0,09	0,01	0,09
8 Рентгенологическая диагностика (стоматологическая)							
8.1.	Рентгенография	исследов.	5,54	5,54	4,18	0,38	9,72
Ультразвуковые исследования							
3 Ультразвуковое исследование							
3.1.	ультразвуковое исследование органов брюшной полости						
3.1.1.	печень, желчный пузырь без определения функции	исследов	15,04	15,04	1,36	0,12	16,40
3.1.3.	поджелудочная железа	исследов	15,04	15,04	1,36	0,12	16,40
3.2.	Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы						
3.2.1.	почки и надпочечники	исследов	20,05	20,05	1,36	0,12	21,41
3.2.2.	мочевой пузырь	исследов	10,02	10,02	1,36	0,12	11,38
3.2.4.	почки, надпочечники и мочевой пузырь	исследов	25,06	25,06	1,44	0,13	26,50
3.2.6.	предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи(транс-абдоминально)	исследов	35,56	35,56	1,44	0,13	37,00
3.2.16.	органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечник без заполнения жидкостью)	исследов	50,12	50,12	1,44	0,13	51,56
3.3.	Ультразвуковое исследование других органов						
3.3.1.	щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	исследов	20,05	20,05	1,36	0,12	21,41
3.3.2.	молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами	исследов	35,56	35,56	1,44	0,13	37,00
3.3.4.	мягкие ткани	исследов	14,70	14,70	1,36	0,12	16,06
3.3.11.	лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	исследов	14,46	14,46	1,44	0,13	15,90
3.4.	Специальные ультразвуковые исследования						
3.4.10.	эхокардиография(М+Врежим+ доплер+цветное картирование)	исследов	77,90	77,90	1,40	0,13	79,30
3.4.11.	узи сосудов бца	исследов	51,93	51,93	1,44	0,13	53,37
3.4.12.	узи сосудов бцв	исследов	51,93	51,93	1,44	0,13	53,37

3.4.13.	узи артерий верхних или нижних конечностей	исследов	51,93	51,93	1,44	0,13	53,37
3.4.14.	узи вен верхних или нижних конечностей	исследов	51,93	51,93	1,44	0,13	53,37
Физиотерапия							
1 Электролечение:							
1.9.	Электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей	процедура	6,02	6,02	1,60	0,14	7,62
1.12.	Амплипульстерапия	процедура	6,02	6,02	1,60	0,14	7,62
1.31.	Электрофорез постоянным. импульсным токами	процедура	4,52	4,52	1,60	0,14	6,12
1.32.	Электродиагностика	процедура	13,66	13,66	1,96	0,18	15,62
1.33.	Ультратонотерапия	процедура	6,02	6,02	1,96	0,18	7,98
1.34.	Ультравысокочастотная терапия	процедура	3,01	3,01	1,60	0,14	4,61
1.35.	Миллиметроволновая терапия	процедура	4,52	4,52	1,60	0,14	6,12
1.36.	Магнитотерапия	процедура	3,01	3,01	1,60	0,14	4,61
1.37.	Магнитотерапия общая. термомагнитотерапия общая	процедура	6,02	6,02	1,60	0,14	7,62
1.38.	Дарсонвализация	процедура	6,02	6,02	1,96	0,18	7,98
2 Светолечение:							
2.11.	Ультрафиолетовое облучение местное	процедура	3,01	3,01	1,60	0,14	4,61
2.12.	Лазеропунктура	процедура	9,76	9,76	1,60	0,14	11,36
2.13.	Лазеротерапия. магнитотерапия чрескожная	процедура	3,01	3,01	1,60	0,14	4,61
2.14.	Надвенное лазерное облучение. магнитолазерное облучение	процедура	6,02	6,02	1,60	0,14	7,62
3 Воздействие факторами механической природы:							
3.4.	Вакуум-терапия аппаратная. вибровacuум-терапия	процедура	4,95	4,95	1,56	0,14	6,51
3.5.	Ультразвуковая терапия	процедура	6,02	6,02	1,78	0,16	7,80
4 Ингаляционная терапия:							
4.1.	Ингаляции лекарственные	процедура	3,01	3,01	0,36	0,03	3,37
5 Гидротерапия							
5.3.	Души (дождевой, циркулярный, восходящий)	процедура	3,01	3,01	1,37	0,17	4,38
5.5.	Подводный душ-массаж	процедура	12,05	12,05	1,45	0,18	13,50
5.13.	Ванны вихревые. вибрационные	процедура	4,52	4,52	1,15	0,13	5,67
5.14.	Душ струевой. контрастный	процедура	6,02	6,02	1,37	0,17	7,39
8 Термолечение							

8.1.	Парафиновые. озокеритовые аппликации	процедура	6,02	6,02	1.49	0,13	7,51
Функциональная диагностика							
1 Функциональная диагностика							
1.1.	Холтер	услуга	74,24	74,24	4.30	0,48	78,54
1.2.	ЭКГ	услуга	12,98	12,98	1.32	0,12	14,30
1.3.	Функция внешнего дыхания	услуга	14,24	14,24	1.79	0,17	16,03
1.4.	СМАД	услуга	44,60	44,60	0.73	0,11	45,33
1.6.	Пневмотахометрия	услуга	4,50	4,50	0.23	0,02	4,73
1.7.	Хеликобактер	услуга	6,94	6,94	12.75	1,16	19,69
1.8.	Велоэргометрия	услуга	51,31	51,31	2.51	0,23	53,82
Хирургические услуги							
1 Удаление доброкачественных новообразований							
1.1.	Электро- радиокоагуляция 1-го элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (бородавка. папиллома. контагиозный моллюск. кандилома)	манипул.	7,94	7,94	1.99	0,18	9,93
1.2.	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ от 0.5 см до 1 см	манипул.	17,36	17,36	1.99	0,18	19,35
1.3.	Анестезия_лидокаин	манипул.			0.34	0,03	0,34
2 Хирургические манипуляции							
2.1.	Перевязка	манипул.	11,09	11,09	3.97	0,36	15,06
2.2.	Наложение гипсовой лонгеты	манипул.	29,41	29,41	6.04	0,55	35,45
2.3.	Снятие гипсовой лонгеты	манипул.	14,71	14,71	2.25	0,20	16,96
2.4.	Вправление вывиха	манипул.	29,41	29,41			29,41
2.5.	Внутрисуставная блокада	манипул.	14,71	14,71	5.08	0,46	19,79
2.6.	Анестезия места перелома	манипул.	29,41	29,41	3.76	0,34	33,17
2.7.	Лечебно-диагностическая пункция	манипул.	19,42	19,42	3.68	0,33	23,10
2.8.	Лечебно-диагностическая пункция с забором материала для исследования	манипул.	19,42	19,42	4.37	0,40	23,79
2.9.	Склерозирование телеангиэктазий и ретикулярных вен с использованием вспененного склерозанта	операция	96,13	96,13	14.22	1,29	110,35
2.10.	Склерозирование варикозных вен с использованием вспененного склерозанта	операция	120,17	120,17	14.24	1,30	134,41

2.11.	Этоксисклерол 5 мг	операция			13.28	1,21	13,28
2.12.	Этоксисклерол 10 мг	операция			15.02	1,37	15,02
3 Общая хирургия							
3.1.	Первичная хирургическая обработка раны	операция	48,07	48,07	8.27	0,75	56,34
3.2.	Вскрытие и дренирование фурункула или карбункула или гидраденита	операция	46,06	46,06	8.27	0,75	54,33
3.3.	Радикальное иссечение и дренирование флегмон или абсцессов	операция	64,48	64,48	8.27	0,75	72,75
3.4.	Вскрытие и дренирование флегмон или абсцессов мягких тканей кисти	операция	64,48	64,48	8.27	0,75	72,75
3.5.	Удаление нагноившейся опухоли	операция	86,62	86,62	8.27	0,75	94,89
3.6.	Вскрытие кожного или подкожного панариция	операция	46,06	46,06	8.27	0,75	54,33
3.7.	Первичная обработка ожогов или иссечение некротических тканей	операция	82,11	82,11	8.27	0,75	90,38
3.8.	Удаление ногтя	операция	46,06	46,06	8.27	0,75	54,33
3.9.	Радикальные операции при гидрадените	операция	118,39	118,39	8.27	0,75	126,66

Стоимость материалов и медикаментов, необходимых для проведения процедур, рассчитана по действующим ценам, исходя из утвержденных норм расхода на медикаменты и материалы.