

**Прейскурант
на платные медицинские услуги
Категория цен: Граждане РБ**

Утверждено приказом № 449 от 26.12.2018г

№ 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 звание						
1.1.	Консультация врача-специалиста второй квалификационной категории терапевтического профиля	консульт ац	8,41	8,41			8,41
1.2.	Консультация врача-специалиста второй квалификационной категории хирургического профиля	консульт ац	8,82	8,82			8,82
1.3.	Консультация врача-специалиста первой квалификационной категории терапевтического профиля	консульт ац	8,76	8,76			8,76
1.4.	Консультация врача-специалиста первой квалификационной категории хирургического профиля	консульт ац	9,67	9,67			9,67
1.5.	Консультация врача-кардиолога первой квалификационной категории	консульт .	8,76	8,76			8,76
1.6.	Консультация врача-реабилитолога	консульт .	8,41	8,41			8,41
1.7.	Консультация врача-травматолога первой квалификационной категории	консульт .	9,67	9,67			9,67
1.8.	Консультация врача-эндокринолога первой квалификационной категории	консульт .	8,76	8,76			8,76
1.9.	Консультация врача-инфекциониста второй квалификационной категории	консульт .	8,41	8,41			8,41
1.10.	Консультация врача-терапевта высшей категории	консульт ац	8,77	8,77			8,77
Лабораторная диагностика							
1	Отдельные операции						
1.1.	пипетирование	исследован					
1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами единичное, последующее	исследован	0,02	0,02	0,11		0,13

1.2.	регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины единичное, последующее	исследован	0,41	0,41			0,41
1.3.	взятие крови из пальца	исследован					
1.3.2.	для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови", включая лейкоцитарную формулу единичное, последующее	исследован	0,37	0,37	0,06		0,43
1.4.	забор крови из вены единичное, последующее	исследован	0,45	0,45	0,25		0,70
1.5.	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки единичное, последующее	исследован	0,27	0,27			0,27
2	Общеклинические исследования						
2.1.	исследование мочи						
2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH единичное, последующее	исследован	0,13	0,13	0,40		0,53
2.1.2.	обнаружение глюкозы экспресс-тестом единичное	исследован	0,23	0,23	0,13		0,36
2.1.3.	обнаружение белка	исследован					
2.1.3.1.	экспресс-тестом единичное	исследован	0,23	0,23	0,40		0,63
2.1.4.	определение белка	исследован					
2.1.4.1.	с сульфосалициловой кислотой единичное	исследован	0,60	0,60	0,12		0,72
2.1.4.2.	с пирогалловым красным единичное	исследован	0,80	0,80	0,02		0,82
2.1.6.	обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом единичное	исследован	0,29	0,29	0,20		0,49
2.1.10.	микроскопическое исследование осадка						
2.1.10.1.	в норме единичное	исследован	0,36	0,36	0,02		0,38
2.1.11.	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко единичное, последующее	исследован	1,33	1,33	0,03		1,36
2.1.12.	определение концентрационной способности почек по Зимницкому единичное, последующее	исследован	0,92	0,92			0,92

2.1.13.	исследование комплекса параметров общего анализа мочи посредством полуавтоматических анализаторов на основе методов сухой химии	исследован	0,38	0,38			0,38
2.4.	исследование мокроты						
2.4.2.	микроскопическое исследование						
2.4.2.1.	в нативном препарате единичное, последующее	исследован	0,77	0,77	0,16		0,93
2.4.2.2.	в окрашенном препарате единичное, последующее	исследован	0,92	0,92	0,19		1,11
2.4.4.	определение количества. цвета. характера. консистенции. запаха	исследован	0,18	0,18	0,19		0,37
2.8.	исследование кала	исследован					
2.8.1.	определение цвета, консистенции, запаха, примесей, слизи, рН единичное, последующее	исследован	0,18	0,18			0,18
2.8.2.	обнаружение крови бензидиновой пробой единичное, последующее	исследован	0,38	0,38			0,38
2.8.3.	микроскопическое исследование (в 3 препаратах) единичное	исследован	2,29	2,29	0,03		2,32
2.8.4.	обнаружение простейших единичное, последующее	исследован	0,74	0,74	0,01		0,75
2.8.5.	обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат) единичное, последующее	исследован	1,01	1,01	0,03		1,04
2.8.11.	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	исследован	2,72	2,72	0,17		2,89
2.8.12.	обнаружение цист лямблий в кале	исследован	1,81	1,81	0,03		1,84
2.8.13.	экспресс-тест (иммунохроматография)	исследован	0,91	0,91			0,91
2.8.14.	микроскопическое исследование в 4-х препаратах	исследован	2,90	2,90	0,06		2,96
2.9.	исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах) единичное, последующее	исследован	1,01	1,01	0,01		1,02
2.10.	обнаружение трихомонад и гонококков в препаратах отделяемого мочеполовых органов, окрашенных метиленовым синим и по Граму	исследован	1,53	1,53	1,06		2,59
2.10.1.	обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных метиленовым синим препаратах отделяемого мочеполовых органов единичное, последующее	исследован	1,60	1,60	1,05		2,65

2.10.2.	обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных по Грамму препаратах отделяемого мочеполовых органов	исследован	2,10	2,10	1,07		3,17
2.12.	исследование отделяемого полости носа (риноцитограмма), одна локализация	исследован	1,81	1,81			1,81
2.13.	неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исследован	0,36	0,36			0,36
2.14.	исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры. цервикального канала. влагалища.						
2.14.1.	микроскопическое исследование препаратов нативного материала (1 материал)	исследован	0,72	0,72			0,72
3	Гематологические исследования						
3.1.	определение гемоглобина гемоглобин-цианидным методом единичное	исследован	0,37	0,37	0,02		0,39
3.2.	подсчет эритроцитов в счетной камере единичное	исследован	0,86	0,86	0,01		0,87
3.4.	подсчет ретикулоцитов единичное, последующее	исследован	1,29	1,29	0,20		1,49
3.5.	подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью единичное, последующее	исследован	1,47	1,47	0,07		1,54
3.6.	подсчет тромбоцитов	исследован	0,35	0,35	0,08		0,43
3.6.1.	в окрашенных мазках по Фонио единичное	исследован	1,66	1,66	0,05		1,71
3.7.	определение скорости оседания эритроцитов единичное, последующее	исследован	0,18	0,18			0,18
3.8.	подсчет лейкоцитов в счетной камере						
3.8.1.	для негематологических заболеваний единичное	исследован	0,60	0,60	0,03		0,63
3.14.	исследование крови на малярийные паразиты	исследован			0,10		0,10
3.14.1.	с приготовлением толстой капли единичное, последующее	исследован	2,43	2,43	0,06		2,49
3.14.2.	в окрашенном мазке единичное, последующее	исследован	2,06	2,06	0,12		2,18
3.27.	подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови	исследован			0,10		0,10
3.27.1.	для негематологических заболеваний	исследован	1,15	1,15	0,10		1,25

3.28.	приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска)						
3.28.1.	ручным методом	исследован	1,81	1,81	0,09		1,90
3.28.2.	полуавтоматическим методом	исследован	0,54	0,54	0,02		0,56
3.29.	микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование)						
3.29.1.	без патологии	исследован	1,45	1,45	0,01		1,46
3.30.	исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов автоматических с дифференцировкой						
3.30.1.	с ручной подачей образцов	исследован	2,27	2,27			2,27
5	Биохимические исследования						
5.3.	определение общих бета-липопротеинов в сыворотке крови	исследован	0,86	0,86	4,78		5,64
5.4.	определение холестерина альфа-липопротеинов после осаждения бета- и бета-липопротеинов с расчетом коэффициента атерогенности	исследован	1,03	1,03	2,32		3,35
5.5.	определение общего холестерина сыворотки крови ферментативным методом	исследован	0,51	0,51	0,37		0,88
5.6.	определение триацилглицеринов в сыворотке крови ферментативным методом	исследован	0,47	0,47	0,06		0,53
5.7.	исследование сыворотки крови с использованием одноканальных биохимических фотометров						
5.7.1.	расчет коэффициента атерогенности	исследован	2,27	2,27			2,27
5.8.	определение глюкозы в цельной крови	исследован					
5.8.1.	с использованием автоматических анализаторов глюкозы	исследован	0,92	0,92	0,07		0,99
5.8.2.	экспресс - методом	исследован	1,09	1,09	0,13		1,22
5.9.	определение гликированного гемоглобина	исследован			9,43		9,43
5.9.1.	методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	исследован	1,30	1,30	9,44		10,74
6	Исследования состояния гемостаза						

6.2.	определение протромбинового (тромбопластинового) времени	исследован	0,26	0,26	0,53		0,79
6.2.1.	с тромбопластин-кальциевой смесью единичное	исследован	0,27	0,27	1,28		1,55
6.3.	обработка венозной крови для получения плазмы	исследован					
6.3.1.	богатой тромбоцитами	исследован	0,54	0,54	0,01		0,55
8 Бактериологические исследования							
8.7.	исследование отделяемого половых органов на гонококки без забора материала в лаборатории	исследован			1,11		1,11
8.7.1.	микроскопия препаратов нативного материала	исследован	2,10	2,10			2,10
8.7.1.1.	окрашенных по Граму единичное	исследован	1,99	1,99	0,28		2,27
8.7.1.2.	окрашенных метиленовым синим единичное	исследован			0,28		0,28
8.10.	исследование отделяемого половых органов на Гарднереллу	исследован			0,32		0,32
8.10.1.	микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала единичное	исследован	1,79	1,79	0,04		1,83
11	Определение глюкозы в сыворотке крови	исследован	0,60	0,60	0,10		0,70
13	Определение глюкозы в цельной крови экспресс-методом	исследован	0,68	0,68	9,55		10,23
ЛФК							
1 Лечебная физкультура							
1.2.	Лечебная физкультура для терапевтических больных в период выздоровления или хроническом течении заболевания при индивидуальном методе занятий						
1.2.1.	при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	процедура	1,16	1,16			1,16
1.2.2.	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	процедура	0,66	0,66			0,66
1.17.	Лечебная физкультура при проведении корригирующей гимнастики со взрослыми						
1.17.1.	при малогрупповом методе занятий до 5 человек	процедура	0,83	0,83			0,83
1.17.2.	при групповом методе занятий от 6 до 15 человек	процедура	0,50	0,50			0,50
1.18.	Лечебная физкультура для больных после хирургических операций при индивидуальном методе занятий	процедура	1,71	1,71			1,71

1.19.	Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации при индивидуальном методе занятий	процедура	2,85	2,85			2,85
1.20.	Лечебная физкультура для травматологических больных после иммобилизации при травмах позвоночника при индивидуальном методе занятий	процедура	3,99	3,99			3,99
1.21.	Лечебная физкультура для неврологических больных при индивидуальном методе занятий	процедура	3,42	3,42			3,42
1.22.	Фитбол - гимнастика с музыкальным сопровождением при индивидуальном методе занятий	процедура	1,14	1,14			1,14
1.23.	Механотерапия на тренажерах	процедура	2,28	2,28			2,28

Массаж

1 Выполнение массажных процедур							
1.1.	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	процедура	0,97	0,97			0,97
1.2.	Массаж лица (лобной. окологлазничной. верхне- и нижнечелюстной области)	процедура	0,97	0,97			0,97
1.4.	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня 4-го грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	процедура	1,46	1,46			1,46
1.5.	Массаж верхней конечности	процедура	1,46	1,46			1,46
1.6.	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	процедура	1,94	1,94			1,94
1.7.	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	процедура	0,97	0,97			0,97
1.8.	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	процедура	0,97	0,97			0,97
1.9.	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	процедура	0,97	0,97			0,97
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	2,43	2,43			2,43

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	1,46	1,46			1,46
1.13.	Массаж мышц передней брюшной стенки	процедура	0,97	0,97			0,97
1.14.	Массаж пояснично-крестцовой области (от 1-го поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	процедура	0,97	0,97			0,97
1.16.	Массаж спины и поясницы (от 7-го шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	процедура	1,95	1,95			1,95
1.17.	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка и от левой до правой)	процедура	1,95	1,95			1,95
1.19.	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	процедура	2,45	2,45			2,45
1.20.	Массаж нижней конечности	процедура	1,46	1,46			1,46
1.21.	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	процедура	1,94	1,94			1,94
1.22.	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	процедура	0,97	0,97			0,97
1.23.	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	процедура	0,97	0,97			0,97
1.24.	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	процедура	0,97	0,97			0,97
1.26.	Подготовка к проведению процедуры массажа	подг. этап	0,48	0,48	0,49		0,97
Освидетельствование на допуск к работе							
2 Медицинское освидетельствование:							
2.1.	Освидетельствование на допуск к работе	осм	0,70	0,84	0,01		0,85
Офтальмология							

3 Диагностические офтальмологические исследования							
3.4.	Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	манипул яци	2,83	2,83	1,65		4,48
Профосмотры							
1 Профилактические осмотры							
1.1.	Осмотр врачом терапевтом	осм	1,07	1,28			1,28
1.2.	Осмотр врачом-неврологом	осм	1,07	1,28			1,28
1.3.	Осмотр врачом-офтальмологом	осм	1,06	1,27			1,27
1.4.	Осмотр врачом - оториноларингологом	осм	0,95	1,14			1,14
1.5.	Врачом-хирургом	осм	0,95	1,14			1,14
1.15.	Вынесение врачом-специалистом заключительного экспертного решения	услуга	1,77	2,12			2,12
1.19.	Осмотр врачом-стоматологом	осм	1,18	1,42			1,42
2 Функциональные исследования							
2.4.	Аудиометрия	исследо ван	3,10	3,10			3,10
2.6.	Динамометрия	исследо ван	0,10	0,10	0,01		0,11
Рентгеновские исследования							
1	Рентгенологические исследования:	исследован					
1.1.	Флюорография диагностическая:	исследо ван	1,16	1,16	0,16		1,32
1.3.	Рентгеноскопия органов грудной полости	исследо ван	3,84	3,84	0,29		4,13
1.4.	Рентгенография (обзорная) грудной полости в одной проекции	исследо ван	3,19	3,19	0,80		3,99
1.5.	Рентгенография (обзорная) грудной полости в двух проекциях	исследо ван	4,77	4,77	1,29		6,06
1.6.	Анализ флюорограммы врачом	исследо ван	0,22	0,22			0,22
1.7.	Рентгеноскопия (обзорная)	исследо ван	3,84	3,84	0,29		4,13
1.8.	Самостоятельная рентгеноскопия и рентгенография пищевода	исследо ван	3,84	3,84	1,22		5,06
1.9.	Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	исследо ван	7,66	7,66	1,40		9,06
1.10.	Иригоскопия	исследо ван	17,34	17,34	2,37		19,71
1.11.	Рентгенография отдела позвоночника в одной проекции	исследо ван	3,13	3,13	0,58		3,71
1.12.	Рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	исследо ван	4,77	4,77	0,58		5,35
1.13.	Рентгенография периферических отделов скелета	исследо ван	3,16	3,16	0,61		3,77

1.14.	Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях	исследован	4,77	4,77	0,87		5,64
1.15.	Рентгенография черепа в одной проекции	исследован	3,16	3,16	0,58		3,74
1.16.	Рентгенография черепа в двух проекциях	исследован	4,77	4,77	0,87		5,64
1.17.	Рентгенография придаточных пазух носа	исследован	3,16	3,16	0,38		3,54
1.18.	Рентгенография костей носа	исследован	3,16	3,16	0,38		3,54
1.19.	Рентгенография ребер	исследован	4,77	4,77	0,58		5,35
1.20.	Рентгенография грудины	исследован	7,97	7,97	0,87		8,84
1.21.	Рентгенография грудного отдела позвоночника с компрессионным поясом во время дыхательных движений	исследован	7,97	7,97	0,78		8,75
1.22.	Рентгенография костей таза	исследован	3,16	3,16	0,78		3,94
1.23.	Рентгенография мягких тканей	исследован	3,16	3,16	0,78		3,94
1.24.	Экскреторная урография	исследован	16,40	16,40	1,95		18,35
1.25.	Пленка (13x18)	исследован	0,22	0,22			0,22
1.26.	Пленка (18x24)	исследован	0,39	0,39			0,39
1.27.	Пленка (18x43)	исследован	0,69	0,69			0,69
1.28.	Пленка (24x30)	исследован	0,65	0,65			0,65
1.29.	Пленка (30x40)	исследован	1,06	1,06			1,06
1.30.	Пленка (35x35)	исследован	1,09	1,09			1,09
Рефлексотерапия							
1 Рефлексотерапия							
1.1.	Консультация врача-рефлексотерапевта	консульт.					
1.1.1.	Первичная консультация врача-рефлексотерапевта	консульт.	5,71	5,71	0,15		5,86
1.1.2.	Повторная консультация врача-рефлексотерапевта	консульт.	3,11	3,11	0,15		3,26
2 Тестирование и оценка функционального состояния в рефлексотерапии							
2.2.	Выявление альгических точек (зон)						
2.2.1.	Выявление альгических точек на стопах	манипул.	3,98	3,98	0,16		4,14
2.2.2.	Выявление альгических точек на кистях	манипул.	3,98	3,98	0,16		4,14
3 Методы рефлексотерапии							
3.1.	Классическое иглоукалывание (акупунктура)	процедура	5,98	5,98	2,65		8,63

3.2.	Микроиглоукальвание	процедура	4,49	4,49	2,44		6,93
3.3.	Поверхностное иглоукальвание	процедура	4,49	4,49	1,29		5,78
3.12.	Прогревание точек акупунктуры полынными сигарами	процедура	5,98	5,98	1,25		7,23
3.14.	Аурикулярная рефлексотерапия	процедура	8,97	8,97	1,69		10,66
3.36.	Вакуумрефлексотерапия. стабильная методика	процедура	4,49	4,49	1,35		5,84
3.37.	Прогревание точек акупунктуры минимоксами	процедура	2,99	2,99	1,25		4,24
3.39.	Рефлексотерапия микросистем кисти	процедура	5,75	5,75	2,65		8,40
3.40.	Рефлексотерпия микросистем стопы	процедура	5,98	5,98	2,65		8,63

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.	3,03	3,03			3,03
1.1.2.	Динамическое наблюдение в процессе лечения	обследов.	1,51	1,51			1,51
1.1.3.	Стоматологическое обследование с выдачей консультативного заключения	обследов.	4,54	4,54			4,54
1.1.4.	Анализ дентальных снимков	обследов.	0,76	0,76			0,76
1.1.6.	Анализ результатов дополнительных методов исследования	обследов.	0,76	0,76			0,76
1.1.7.	Анализ визиограмм, панорамных рентгенограмм, ортопантограмм, телерентгенограмм	обследов.	2,67	2,67			2,67
1.2.	Профессиональная гигиена						
1.2.1.	Мотивация по факторам риска стоматологических заболеваний, обучение пациента чистке зубов	процедура	1,51	1,51			1,51
1.2.2.	Покрытие одного зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом	манипул.	0,60	0,60	2,92		3,52
1.2.3.	Покрытие последующего зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом	манипул.	0,45	0,45	2,92		3,37
1.2.4.	Контроль гигиены с применением специальных индексов в области ключевых зубов	процедура	1,20	1,20			1,20
1.2.6.	Удаление зубного налета с одного зуба, очистка зуба	манипул.	0,45	0,45	0,45	0,01	0,90

1.2.7.	Инструментальное удаление зубных отложений с одного зуба (ручным инструментом)	манипул.	0,91	0,91	0,02		0,93
1.2.9.	Удаление зубных отложений ультразвуковым скейлером с одного зуба	манипул.	0,57	0,57	0,73		1,30
1.2.13.	Полирование одного зуба после снятия зубных отложений	манипул.	0,60	0,60	0,49	0,01	1,09
1.2.14.	Покрытие одного зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом (Флюокал)	манипул.	0,60	0,60	0,18		0,78
1.2.15.	Покрытие последующего зуба фторсодержащим или герметизирующим препаратом (Флюокал)	манипул.	0,45	0,45	0,18		0,63
1.3.	Анестезиологическая помощь						
1.3.2.	Инфильтрационная анестезия	манипул.	1,51	1,51	0,02		1,53
1.3.3.	Проводниковая анестезия	манипул.	2,27	2,27	0,02		2,29
1.3.5.	Применение одноразового шприца с иглой	<конв.>			0,21		0,21
1.3.8.	Применение анестетика	манипул.			1,31		1,31
1.3.9.	Применение анестетика убистезин	манипул.			0,90		0,90
1.3.10.	Применение одноразового шприца с иглой (2.0)	манипул.			0,08		0,08
1.3.11.	Применение одноразового шприца с иглой (5.0)	манипул.			0,17		0,17
1.4.	Прочие общие стоматологические мероприятия						
1.4.1.	Наложение временной пломбы	манипул.	0,76	0,76	0,38		1,14
1.4.2.	Удаление одной прочнофиксированной пломбы	манипул.	1,82	1,82	3,02		4,84
1.4.3.	Удаление одной дефектной пломбы	манипул.	0,91	0,91	2,27		3,18
1.4.7.	Инстилляция (орошение) полости рта антисептиком	манипул.	0,45	0,45	1,03	0,01	1,48
1.4.8.	Ретракция десны одного зуба	манипул.	0,45	0,45	0,31		0,76
1.4.9.	Применение кровоостанавливающего средства	манипул.	0,45	0,45			0,45
1.4.10.	Временное шинирование зубов фотополимерным композиционным материалом (в расчете на один зуб) без стоимости материалов	манипул.	1,51	1,51			1,51
1.4.11.	Временное шинирование зубов стекловолоконной лентой (в расчете на один зуб)	манипул.	3,79	3,79	11,41	0,02	15,20

1.4.12.	Временное шинирование зубов стекловолоконной лентой с моделированием одного зуба без стоимости материалов	манипул.	1,51	1,51	8,47		9,98
1.4.13.	Коагуляция гипертрофированного десневого сосочка	манипул.	0,60	0,60	0,02		0,62
1.4.14.	Местная лекарственная обработка очагов поражения слизистой оболочки полости рта	манипул.	2,27	2,27			2,27
1.4.26.	Одонтодиагностика одного зуба	манипул.	0,76	0,76	0,02		0,78
1.4.37.	Наложение временной пломбы Дентин	манипул.	0,76	0,76	0,04		0,80
1.4.38.	Наложение временной пломбы Парасепт	манипул.	0,72	0,72	0,08		0,80
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	<конв.>			0,02		0,02
1.5.2.	Применение набора инструментов, используемых при каждом посещении пациента на хирургическом приеме	<конв.>			0,02		0,02
1.5.5.	Применение салфетки для пациента одноразовой	<конв.>			0,07	0,01	0,07
1.5.6.	Применение наконечника на слюноотсос одноразового	<конв.>			0,05		0,05
1.5.8.	Применение маски одноразовой	<конв.>			0,10	0,02	0,10
1.5.9.	Применение пары перчаток медицинских	<конв.>			0,21		0,21
1.5.11.	Применение валиков стоматологических	<конв.>			0,04		0,04
1.5.12.	Применение марлевых шариков	<конв.>					
1.5.13.	Применение ваты	<конв.>			0,03		0,03
1.5.14.	Применение микроапликатора	<конв.>			0,05		0,05
1.5.15.	Применение шприца для промывания корневого канала	<конв.>			0,01		0,01
1.5.18.	Применение штифта бумажного	<конв.>			0,02		0,02
1.5.21.	Применение зажима кровоостанавливающего	<конв.>			0,02		0,02
1.5.22.	Применение элеватора экстракционного хирургического	<конв.>			0,02		0,02
1.5.23.	Применение долота хирургического	<конв.>			0,02		0,02
1.5.24.	Применение ложки кюретажной	<конв.>			0,02		0,02

1.5.25.	Применение щипцов для удаления зубов	<конв.>			0,02		0,02
1.5.29.	Применение артикуляционной бумаги, окклюзионной пластинки	<конв.>			0,16	0,03	0,16
1.5.30.	Применение адгезива (один зуб)	<конв.>			2,12		2,12
1.5.31.	Применение протравки (один зуб)	<конв.>			0,12		0,12
1.5.32.	Применение штрипсы	<конв.>			0,32		0,32
1.5.33.	Применение диска полировочного	<конв.>			0,77		0,77
1.5.40.	Применение адгезива (Прайм Бонд) (один зуб)	<конв.>			3,50		3,50
1.5.41.	Применение штрипсы алмазной	<конв.>			0,72		0,72
1.5.42.	Применение системы файлов для удаления гуттаперчи	<конв.>			42,88		42,88
1.5.43.	Применение файлов Ни-Ти	<конв.>			8,08		8,08
1.5.44.	Применение системы эндодонтических файлов	<конв.>			7,99		7,99
1.5.45.	Штифт гуттаперчивый Моллифер	<конв.>			0,61		0,61
2	Стоматология терапевтическая (терапевтическое стоматологическое лечение)						
2.1.	Герметизация фиссур одного зуба						
2.1.1.	Герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод)	манипул.	1,51	1,51	3,44		4,95
2.1.2.	Герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод)	манипул.	2,27	2,27	7,33		9,60
2.1.3.	Герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод) (витремер)	манипул.	1,51	1,51	2,04		3,55
2.1.4.	Герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод) (витремер)	манипул.	2,27	2,27	4,53		6,80
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.	1,20	1,20	1,82		3,02
2.2.2.	Препарирование кариозной полости при разрушении до 1/3 коронки зуба	манипул.	1,82	1,82	2,27		4,09
2.2.3.	Препарирование кариозной полости при разрушении до 1/2 коронки зуба	манипул.	2,73	2,73	3,02		5,75
2.2.4.	Препарирование кариозной полости при разрушении более 1/2 коронки зуба	манипул.	3,48	3,48	4,53		8,01
2.3.	Изготовление изолирующей прокладки						
2.3.1.	Изготовление изолирующей цементосодержащей прокладки	манипул.	0,76	0,76	0,01		0,77

2.3.2.	Изготовление изолирующей прокладки из стеклоиномерного цемента	манипул.	1,20	1,20	1,99		3,19
2.3.3.	Изготовление изолирующей фотоотверждаемой (композит, компомер, флоу) прокладки филтек балк	манипул.	1,20	1,20	2,99		4,19
2.3.4.	Изготовление изолирующей прокладки адгезивной системой	манипул.	0,76	0,76			0,76
2.3.5.	Изготовление кальцийсодержащей лечебной прокладки	манипул.	0,76	0,76	0,06		0,82
2.3.6.	Изготовление изолирующей прокладки из стеклоиномерного цемента (релай х)	манипул.	1,20	1,20	7,32		8,52
2.3.7.	Изготовление изолирующей прокладки из стеклоиномерного цемента (витремер)	манипул.	1,20	1,20	4,54		5,74
2.3.8.	Изготовление изолирующей прокладки из стеклоиномерного цемента (сдр)	манипул.	1,20	1,20	9,28		10,48
2.3.9.	Изготовление изолирующей фотоотверждаемой (композит, компомер, флоу) прокладки (релай х)	манипул.	1,20	1,20	2,44		3,64
2.3.10.	Изготовление изолирующей фотоотверждаемой (композит. компомер. флоу) витребонд	манипул.	1,20	1,20	2,86		4,06
2.3.11.	Изготовление изолирующей прокладки из стеклоиномерного цемента (кетак моляр)	манипул.	1,20	1,20	1,40		2,60
2.3.12.	Изготовление кальцийсодержащей лечебной прокладки Триоксидент	манипул.	0,76	0,76	0,49		1,25
2.3.13.	Изготовление кальцийсодержащей лечебной прокладки Дюкал	манипул.	0,76	0,76	0,26		1,02
2.4.	Эндодонтическое лечение одного зуба при пульпите и апикальном периодонтите						
2.4.1.	Препарирование кариозной полости и полости однокорневого зуба	манипул.	1,51	1,51	2,27		3,78
2.4.2.	Препарирование кариозной полости и полости многокорневого зуба	манипул.	2,27	2,27	4,53		6,80
2.4.3.	Наложение девитализирующей пасты	манипул.	0,60	0,60	3,15		3,75
2.4.4.	Инструментальная обработка одного хорошо проходимого канала	манипул.	1,51	1,51	1,72		3,23
2.4.5.	Инструментальная обработка одного плохо проходимого канала	манипул.	3,33	3,33	3,19		6,52

2.4.6.	Инструментальная обработка одного хорошо проходимого канала эндодонтическим наконечником	манипул.	5,22	5,22	21,82		27,04
2.4.7.	Инструментальная обработка одного плохо проходимого канала эндодонтическим наконечником	манипул.	6,52	6,52	21,82		28,34
2.4.8.	Ампутация пульпы	манипул.	0,45	0,45	0,02		0,47
2.4.9.	Наложение пасты над устьями каналов	манипул.	0,60	0,60			0,60
2.4.10.	Экстирпация пульпы из одного канала	манипул.	0,60	0,60	0,17		0,77
2.4.11.	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного пастой	манипул.	3,03	3,03	2,25		5,28
2.4.12.	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалиновой пастой	манипул.	4,54	4,54	3,07		7,61
2.4.13.	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного пастой, эндодонтическим наконечником	манипул.	2,73	2,73	3,25		5,98
2.4.14.	Распломбирование и инструментальная обработка одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалиновой пастой, эндодонтическим наконечником	манипул.	3,77	3,77	3,87		7,64
2.4.15.	Антисептическая обработка одного канала	манипул.	0,76	0,76	0,12		0,88
2.4.16.	Медикаментозная обработка одного канала с помощью специальных средств для прохождения и расширения корневого канала ларгаль	манипул.	1,20	1,20	0,91		2,11
2.4.17.	Лечебная внутриканальная повязка одного канала	манипул.	0,91	0,91	0,81		1,72
2.4.18.	Извлечение инородного тела из одного канала	манипул.	3,79	3,79	4,53		8,32
2.4.19.	Извлечение штифта, культевой вкладки из одного канала	манипул.	4,54	4,54	8,17		12,71
2.4.20.	Пломбирование одного канала пастой (силлером)	манипул.	1,51	1,51	2,10		3,61
2.4.21.	Пломбирование одного канала гуттаперчевыми штифтами на силлере методом конденсации	манипул.	2,73	2,73	1,67		4,40

2.4.23.	Измерение длины канала при помощи аппарата "Алекслокатор"	манипул.	1,20	1,20	0,02		1,22
2.4.24.	Применение гуттаперчевого штифта	манипул.			0,05		0,05
2.4.25.	Пломбирование одного канала пастой (йодотин)	манипул.	1,51	1,51	0,82		2,33
2.4.25.1	Пломбирование одного канала пастой (форфенон)	манипул.	1,43	1,43	1,23		2,66
2.4.26.	Медикаментозная обработка одного канала с помощью специальных средств для прохождения и расширения корневого канала канал+	манипул.	1,20	1,20	3,01		4,21
2.4.27.	Пломбирование одного канала пастой (Аш Плюс)	манипул.	1,51	1,51	6,42		7,93
2.4.28.	Пломбирование одного канала гуттаперчевыми штифтами на силлере методом конденсации (Аш Плюс)	манипул.	2,73	2,73	4,01		6,74
2.4.29.	Антисептическая обработка одного канала (Белодез)	манипул.	0,76	0,76	0,04		0,80
2.4.30.	Медикаментозная обработка одного канала с помощью специальных средств для прохождения и расширения корневого канала Эдеталь	манипул.	1,20	1,20	0,24		1,44
2.4.31.	Пломбирование одного канала пастой (крезотин)	манипул.	1,51	1,51	0,90		2,41
2.4.32.	Пломбирование одного канала пастой (метапекс)	манипул.	1,51	1,51	3,73		5,24
2.4.33.	Пломбирование одного канала пастой (эвгетин)	манипул.	1,51	1,51			1,51
2.4.33.	Пломбирование одного канала пастой (эвгетин)	манипул.	1,51	1,51	1,41		2,92
2.4.34.	Пломбирование одного канала гуттаперчевыми штифтами на силлере методом конденсации	манипул.	2,58	2,58	1,51		4,09
2.4.35.	Инструментальная обработка одного хорошо проходимого канала эндодонтическим наконечником (Полодент)	манипул.	5,22	5,22	8,90		14,12
2.4.36.	Инструментальная обработка одного плохо проходимого канала эндодонтическим наконечником (Полдент)	манипул.	6,52	6,52	8,98		15,50
2.4.37.	Антисептическая обработка одного канала (Паркан)	манипул.	0,76	0,76	0,18		0,94
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 полости	манипул.	1,51	1,51	1,43		2,94
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 разрушении до 1/3 коронки зуба	манипул.	1,82	1,82	1,67		3,49
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 разрушении до 1/2 коронки зуба	манипул.	2,42	2,42	1,91		4,33
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 коронки зуба	манипул.	3,03	3,03	2,15		5,18
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 препарировании кариозной полости						
2.5.5.1.	Филтек	манипул.	2,27	2,27	5,16		7,43
2.5.5.2.	Филтек балк	манипул.	2,27	2,27	6,93		9,20
2.5.5.3.	Эстелайт	манипул.	2,27	2,27	4,70		6,97
2.5.5.4.	Церам	манипул.	2,27	2,27	5,22		7,49
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.	3,03	3,03	7,27		10,30
2.5.6.2.	Филтек балк	манипул.	3,03	3,03	9,92		12,95

2.5.6.3.	Эстелайт	манипул.	3,03	3,03	6,58		9,61
2.5.6.4.	Церам	манипул.	3,03	3,03	7,35		10,38
2.5.7.	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 1/2 коронки зуба						
2.5.7.1.	Филтек	манипул.	3,79	3,79	9,37		13,16
2.5.7.2.	Филтек балк	манипул.	3,79	3,79	12,91		16,70
2.5.7.3.	Эстелайт	манипул.	3,79	3,79	8,46		12,25
2.5.7.4.	СДР	манипул.	3,79	3,79	13,32		17,11
2.5.7.5.	Церам	манипул.	3,79	3,79	9,49		13,28
2.5.8.	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 более 1/2 коронки зуба						
2.5.8.1.	Филтек	манипул.	4,54	4,54	11,48		16,02
2.5.8.2.	Филтек балк	манипул.	4,54	4,54	15,90		20,44
2.5.8.3.	Эстелайт	манипул.	4,54	4,54	10,34		14,88
2.5.8.4.	СДР	манипул.	4,54	4,54	16,42		20,96
2.5.8.5.	Церам	манипул.	4,54	4,54	11,62		16,16
2.5.16.	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 при минимальном инвазивном препарировании кариозной полости						
2.5.16.1	Витремер	манипул.	1,82	1,82	5,49		7,31
2.5.16.2	Кетак N100	манипул.	1,82	1,82	2,94		4,76
2.5.16.3	Кетакфил	манипул.	1,82	1,82	2,18		4,00
2.5.16.4	Кетак Моляр	манипул.	1,82	1,82	2,34		4,16
2.5.17.	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 до 1/3 коронки зуба						
2.5.17.1	Витремер	манипул.	2,10	2,10	7,00		9,10
2.5.17.2	Кетак N100	манипул.	2,10	2,10	3,60		5,70
2.5.17.3	Кетакфил	манипул.	2,73	2,73	2,60		5,33
2.5.17.4	Кетак Моляр	манипул.	2,10	2,10	2,81		4,91
2.5.18.	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 до 1/2 коронки зуба						
2.5.18.1	Витремер	манипул.	2,73	2,73	8,52		11,25
2.5.18.2	Кетак N100	манипул.	2,73	2,73	4,26		6,99
2.5.18.3	Кетакфил	манипул.	2,73	2,73	3,01		5,74

2.5.18.4	Кетак Моляр	манипул.	2,73	2,73	3,28		6,01
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.	3,33	3,33	10,03		13,36
2.5.19.2	Кетак N100	манипул.	3,33	3,33	4,93		8,26
2.5.19.3	Кетакфил	манипул.	3,33	3,33	3,42		6,75
2.5.19.4	Кетак Моляр	манипул.	3,33	3,33	3,74		7,07
2.5.20.	Восстановление коронковой части зуба с применением парапульпарного штифта (без стоимости пломбы)	манипул.	3,03	3,03	1,67		4,70
2.5.21.	Восстановление коронковой части зуба с применением стекловолоконного, углеволоконного штифта в одном канале (без стоимости пломбы)	манипул.	3,79	3,79	3,34		7,13
2.5.22.	Восстановление коронковой части зуба с применением анкера (интрапульпарного штифта) в одном канале (без стоимости пломбы)	манипул.	3,03	3,03	2,83		5,86
2.5.23.	Виниринговое (прямое) покрытие коронковой части зуба (без стоимости пломбы)	манипул.	3,03	3,03	1,03		4,06
2.5.24.	Восстановление угла коронковой части зуба при отломе (без стоимости пломбы)	манипул.	0,76	0,76	1,03		1,79
2.5.25.	Восстановление угла коронковой части зуба при лечении кариеса и пульпита (без стоимости пломбы)	манипул.	1,51	1,51	1,03		2,54
2.5.26.	Полное восстановление анатомической формы коронковой части фронтального зуба (без стоимости пломбы)	манипул.	3,03	3,03	1,03		4,06
2.5.27.	Полное восстановление анатомической формы коронковой части жевательного зуба (без стоимости пломбы)	манипул.	4,54	4,54	1,03		5,57
2.5.28.	Наложение матрицы	манипул.	0,31	0,31	0,24		0,55
2.5.29.	Установка матрицедержателя	манипул.	0,31	0,31	0,02		0,33
2.5.30.	Установка межзубных клиньев	манипул.	0,14	0,14			0,14
2.5.32.	Шлифовка, полировка пломбы из композиционного материала химического отверждения	манипул.	1,20	1,20	1,79	0,02	2,99
2.5.33.	Шлифовка, полировка пломбы из фотоотверждаемого композиционного материала	манипул.	2,27	2,27	1,79	0,02	4,06

2.5.34.	Шлифовка, полировка пломбы из стеклоиономерного цемента	манипул.	1,51	1,51	1,79	0,02	3,30
2.5.37.	Восстановление коронковой части зуба с применением анкера (интрапульпарного штифта) в одном канале (без стоимости пломбы) (штифт позолоченный)	манипул.	3,03	3,03	2,35		5,38
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.	3,03	3,03	1,67		4,70
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 коро (комполюкс)	манипул.	1,82	1,82	1,38		3,20
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.	1,51	1,51	1,23		2,74
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.	2,42	2,42	1,52		3,94
2.5.45.	Наложение матрицы металлической	манипул.	0,31	0,31			0,31
2.5.46.	Наложение матрицы Палодент	манипул.	0,31	0,31	0,22		0,53
2.5.47.	Установка межзубных клиньев Палодент	манипул.	0,14	0,14			0,14
2.6.	Отбеливание зубов						
2.6.5.	Отбеливание одного зуба	манипул.	4,54	4,54	0,05		4,59

2.6.6.	Отбеливание одного депульпированного зуба	манипул.	4,54	4,54	0,05		4,59
2.12.	Применение инструментов, изделий и средств медицинского назначения, используемых на терапевтическом приеме						
2.12.1.	Применение материалов в соответствии с применяемой методикой лечения						
2.12.1.1	Применение спирального валика	шт			3,26		3,26
3	Стоматология хирургическая (амбулаторно-хирургическое стоматологическое лечение)						
3.1.	Общие хирургические мероприятия						
3.1.2.	Проведение послеоперационных мероприятий	манипул.	4,73	4,73	0,21		4,94
3.1.3.	Подготовка пациента к операции	манипул.	4,70	4,70	0,21		4,91
3.1.4.	Смена межчелюстной резиновой тяги	манипул.	3,30	3,30	0,21		3,51
3.1.6.	Снятие одной шины	манипул.	6,60	6,60	0,41		7,01
3.1.7.	Снятие швов	манипул.	3,30	3,30	0,21		3,51
3.1.8.	Наложение швов	манипул.	2,48	2,48	0,23		2,71
3.1.9.	Наложение одного шва во время проведения операции	манипул.	0,79	0,79	0,23		1,02
3.1.10.	Операция удаления одного однокорневого зуба щипцами	операция	3,30	3,30	0,10		3,40
3.1.12.	Операция удаления однокорневого зуба методом выдалбливания с выкраиванием слизисто- надкостничного лоскута	операция	6,60	6,60	0,10		6,70
3.1.13.	Операция удаления однокорневого зуба методом выпиливания и выдалбливания с выкраиванием слизисто- надкостничного лоскута	операция	9,90	9,90	0,10		10,00
3.1.14.	Операция удаления одного многокорневого зуба щипцами	операция	4,95	4,95	0,10		5,05
3.1.16.	Операция удаления многокорневого зуба методом выдалбливания с выкраиванием слизисто- надкостничного лоскута	операция	9,90	9,90	0,10		10,00
3.1.17.	Операция удаления многокорневого зуба методом выпиливания и выдалбливания с выкраиванием слизисто- надкостничного лоскута	операция	14,85	14,85	0,10		14,95
3.1.18.	Операция удаления ретенированного зуба	операция	9,81	9,81	0,10		9,91
3.1.19.	Операция усложненного удаления ретенированного зуба	операция	14,85	14,85	0,10		14,95

3.1.20.	Операция удаления одного постоянного зуба третьей степени подвижности или одного молочного зуба	операция	2,48	2,48	0,10		2,58
3.1.21.	Введение лекарственных средств в лунку удаленного зуба	манипул.	1,32	1,32	0,04		1,36
3.1.22.	Остановка луночкового кровотечения	манипул.	8,25	8,25	0,10		8,35
3.1.23.	Остановка кровотечения в операционной ране	манипул.	3,15	3,15	0,10		3,25
3.1.25.	Операция резекции верхушки корня однокорневого зуба в области верхней челюсти	операция	8,25	8,25	1,30	0,01	9,55
3.1.26.	Операция резекции верхушки корня однокорневого зуба в области нижней челюсти	операция	11,55	11,55	1,30	0,01	12,85
3.1.27.	Операция ампутации корня многокорневого зуба на верхней челюсти	операция	9,90	9,90	1,30	0,01	11,20
3.1.28.	Операция коронаро-радикулярной сепарации многокорневого зуба на нижней челюсти	операция	4,95	4,95	1,30	0,01	6,25
3.1.29.	Операция гемисекции многокорневого зуба на нижней челюсти	операция	9,90	9,90	1,30	0,01	11,20
3.1.31.	Альвеолотомия одной лунки зуба	операция	4,95	4,95	0,21		5,16
3.1.32.	Коррекция гребня альвеолярного отростка в области одного удаленного зуба	операция	6,60	6,60	0,21		6,81
3.1.33.	Перевязка послеоперационного бляного	операция	3,30	3,30	0,21		3,51
3.2.	Хирургическая подготовка полости рта к протезированию						
3.2.1.	Удаление экзостозов, остеофитов, анатомических образований, затрудняющих протезирование челюстей	операция	8,25	8,25	0,21		8,46
3.2.2.	Иссечение избытков слизистой оболочки альвеолярных отростков челюстей (до 5 см)	операция	7,43	7,43	0,21		7,64
3.2.6.	Пластика укороченной уздечки языка поперечным рассечением	операция	6,37	6,37	0,21		6,58
3.2.7.	Эндооссальная имплантация одного имплантата по двухэтапной методике (цилиндрический, винтовой, комбинированный, пластиночный). Введение имплантата (первый этап)	операция	11,04	11,04	0,21		11,25

3.2.8.	Эндооссальная имплантация одного имплантата по двухэтапной методике (цилиндрический, винтовой, комбинированный, пластиночный). Установка формирователя десневой манжетки (второй этап)	операция	4,73	4,73	0,21		4,94
3.2.9.	Эндооссальная имплантация одного имплантата по одноэтапной методике	операция	11,04	11,04	0,21		11,25
3.2.10.	Непосредственная эндооссальная имплантация одного имплантата (цилиндрический, винтовой)	операция	12,62	12,62	0,21		12,83
3.2.13.	Постановка головки имплантата	манипул.	4,73	4,73			4,73
3.2.14.	Увеличение альвеолярного отростка с использованием остеокондуктивных препаратов	операция	14,85	14,85			14,85
3.2.18.	Операция удаления имплантата винтового	операция	9,46	9,46	0,41		9,87
3.2.19.	Операция удаления имплантата пластинчатого	операция	14,19	14,19	0,41		14,60
3.3.	Хирургические методы лечения заболеваний маргинального периодонта						
3.3.6.	Наложение антисептической изолирующей повязки	манипул.	1,65	1,65			1,65
3.4.	Лечение пациентов с доброкачественными опухолями и опухолеподобными образованиями						
3.4.1.	Операция цистэктомии в области одного однокорневого зуба без резекции верхушки корня	операция	6,60	6,60	1,30	0,01	7,90
3.4.2.	Операция цистэктомии в области многокорневого зуба без резекции верхушки корня	операция	9,90	9,90	1,30	0,01	11,20
3.4.3.	Резекция верхушки корня с ретроградной пломбировкой корня при операции цистэктомии	манипул.	7,59	7,59	1,30	0,01	8,89
3.4.4.	Заполнение костных полостей материалами, стимулирующими остеогенез	манипул.	3,30	3,30	0,21		3,51
3.4.5.	Удаление папилломы слизистой оболочки полости рта	операция	4,95	4,95	0,21		5,16
3.4.6.	Удаление эпюлиса альвеолярного отростка челюсти без замещения дефекта	операция	4,95	4,95	0,41		5,36
3.4.7.	Удаление эпюлиса альвеолярного отростка челюсти с замещением дефекта	операция	9,90	9,90	0,41		10,31
3.4.10.	Удаление атеромы	операция	9,90	9,90	0,21		10,11

3.4.14.	Иссечение либо коагуляция гипертрофированного межзубного сосочка	операция	2,48	2,48	0,21		2,69
3.5.	Воспалительные процессы челюстно-лицевой области						
3.5.1.	Первичная хирургическая обработка субпериостального абсцесса	манипул.	3,30	3,30	0,21		3,51
3.5.2.	Первичная хирургическая обработка парадентального абсцесса	манипул.	2,48	2,48	0,21		2,69
3.5.3.	Перикоронарэктомия	операция	3,30	3,30	0,21		3,51
3.5.4.	Перикоронаротомия	операция	1,65	1,65	0,21		1,86
3.5.5.	Лечение альвеолита одной лунки зуба	манипул.	2,48	2,48	0,21		2,69
3.5.6.	Первичная хирургическая обработка абсцессов мягких тканей челюстно-лицевой области	операция	6,60	6,60	0,21		6,81
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	6,60	6,60	0,41		7,01
3.6.7.	Первичная хирургическая обработка травмы мягких тканей лица и полости рта с дефектом ткани до 2 см	операция	9,90	9,90	0,41		10,31
3.6.14.	Первичная хирургическая обработка неполного травматического вывиха зуба	манипул.	8,25	8,25	0,21		8,46
3.6.15.	Первичная хирургическая обработка полного травматического вывиха зуба	манипул.	14,85	14,85	1,30	0,01	16,15
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)	<конв.>			0,70		0,70
3.8.6.	Применение остеокондуктивного, остеопластического материала	<конв.>			31,51		31,51
3.8.13.	Применение материала костнозамещающего	<конв.>			42,22		42,22
3.8.14.	Применение ирригационной трубки	<конв.>			8,34		8,34
3.8.15.	Применение крючка пластинчатого	манипул.			0,08		0,08
8	Рентгенологическая диагностика (стоматологическая)						
8.1.	Рентгенография	исследован	1,72	1,72	3,80		5,52

8.7.	Радиовизиография без распечатки изображения	исследован	1,55	1,55			1,55
8.8.	Радиовизиография с распечаткой изображения	исследован	2,32	2,32			2,32
Ультразвуковые исследования							
3	Ультразвуковое исследование						
3.1.	ультразвуковое исследование органов брюшной полости						
3.1.1.	печень, желчный пузырь без определения функции	исследован	5,19	5,19	1,24		6,43
3.1.3.	поджелудочная железа	исследован	5,19	5,19	1,24		6,43
3.2.	Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы						
3.2.1.	почки и надпочечники	исследован	7,16	7,16	1,24		8,40
3.2.2.	мочевой пузырь	исследован	3,47	3,47	1,24		4,71
3.2.4.	почки, надпочечники и мочевой пузырь	исследован	8,51	8,51	1,31		9,82
3.2.6.	предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (транс-абдоминально)	исследован	13,02	13,02	1,31		14,33
3.2.16.	органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечник без заполнения жидкостью)	исследован	17,01	17,01	1,31		18,32
3.3.	Ультразвуковое исследование других органов						
3.3.1.	щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	исследован	6,80	6,80	1,24		8,04
3.3.2.	молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами	исследован	13,35	13,35	1,31		14,66
3.3.4.	мягкие ткани	исследован	5,30	5,30	1,24		6,54
3.3.11.	лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	исследован	5,30	5,30	1,31		6,61
3.4.	Специальные ультразвуковые исследования						
3.4.10.	эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование)	исследован	32,00	32,00	1,27		33,27
3.4.11.	узи сосудов бца	исследован	16,00	16,00	1,31		
3.4.12.	узи сосудов бцв	исследован	16,00	16,00	1,31		17,31
3.4.13.	узи артерий верхних или нижних конечностей	исследован	16,00	16,00	1,31		17,31
3.4.14.	узи вен верхних или нижних конечностей	исследован	16,00	16,00	1,31		17,31

Физиотерапия							
1 Электролечение:							
1.9.	Электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей	процедура	1,82	1,82	1,45		3,27
1.12.	Амплипульстерапия	процедура	1,82	1,82	1,45		3,27
1.31.	Электрофорез постоянным. импульсным токами	процедура	1,37	1,37	1,45		2,82
1.32.	Электродиагностика	процедура	3,99	3,99	1,78		5,77
1.33.	Ультратонотерапия	процедура	1,82	1,82	1,78		3,60
1.34.	Ультравысокочастотная терапия	процедура	0,91	0,91	1,45		2,36
1.35.	Миллиметроволновая терапия	процедура	1,37	1,37	1,45		2,82
1.36.	Магнитотерапия	процедура	0,91	0,91	1,45		2,36
1.37.	Магнитотерапия общая. термомагнитотерапия общая	процедура	1,82	1,82	1,45		3,27
1.38.	Дарсонвализация	процедура	1,82	1,82	1,78		3,60
1.39.	Калия йодид для электрофореза	процедура			0,01		0,01
1.40.	Кальция хлорид для электрофореза	процедура			0,01		0,01
1.41.	Магния сульфат для электрофореза	процедура			0,01		0,01
1.42.	Новокаин для электрофореза	процедура			0,01		0,01
2 Светолечение:							
2.11.	Ультрафиолетовое облучение местное	процедура	0,92	0,92	1,45		2,37
2.12.	Лазеропунктура	процедура	3,02	3,02	1,45		4,47
2.13.	Лазеротерапия. магнитотерапия чрескожная	процедура	0,93	0,93	1,45		2,38
2.14.	Надвенное лазерное облучение. магнитолазерное облучение	процедура	1,86	1,86	1,45		3,31
3 Воздействие факторами механической природы:							
3.5.	Ультразвуковая терапия	процедура	0,93	0,93	1,58		2,51
4 Ингаляционная терапия:							
4.1.	Ингаляции лекарственные	процедура	0,92	0,92	0,33		1,25
5 Гидротерапия							
5.3.	Души (дождевой, циркулярный, восходящий)	процедура	0,92	0,92	1,31	0,11	2,23
5.5.	Подводный душ-массаж	процедура	3,65	3,65	1,39	0,12	5,04
5.13.	Ванны вихревые. вибрационные	процедура	1,37	1,37	1,09	0,08	2,46
5.14.	Душ струевой. контрастный	процедура	1,82	1,82	1,31	0,11	3,13

8 Термолечение							
8.1.	Парафиновые. озокеритовые аппликации	процедура	1,82	1,82	1,35		3,17
Функциональная диагностика							
1 Функциональная диагностика							
1.1.	Холтер	услуга	23,46	23,46	4,02	0,19	27,48
1.2.	ЭКГ	услуга	3,42	3,42	1,20		4,62
1.3.	Функция внешнего дыхания	услуга	4,39	4,39	0,55	0,02	4,94
1.4.	СМАД	услуга	17,41	17,41	0,71	0,10	18,12
1.6.	Пневмотахометрия	услуга	1,10	1,10	0,21		1,31
1.7.	Хеликобактер	услуга	2,58	2,58	10,90		13,48
1.8.	Велозргометрия	услуга	14,53	14,53	2,28		16,81
Хирургические услуги							
1 Удаление доброкачественных новообразований							
1.1.	Электро- радиокоагуляция 1-го элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (бородавка. папиллома. контагиозный моллюск, кандилома)	манипул.	3,41	3,41	1,64		5,05
1.2.	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи и красной каймы губ от 0.5 см до 1 см	манипул.	7,38	7,38	1,64		9,02
1.3.	Анестезия	манипул.			0,30		0,30
2 Хирургические манипуляции							
2.9.	Склерозирование телеангиэктазий и ретикулярных вен с использованием вспененного склерозанта	операция	30,32	30,32	8,24		38,56
2.10.	Склерозирование варикозных вен с использованием вспененного склерозанта	операция	37,90	37,90	8,41		46,31
2.11.	Этоксисклерол 5 мг	операция			12,08		12,08
2.12.	Этоксисклерол 10 мг	операция			13,65		13,65

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