

## Прейскурант

на услуги по оказанию стоматологической помощи, осуществляемой по желанию граждан, в том числе протезирование зубов.

**Вводится в действие с 22.08.2024г.**

Код	Наименование	Тариф	Материалы	НДС на материалы	Материалы с НДС	Итоговая стоимость
1.	Общие стоматологические мероприятия (терапевтические, амбулаторно-хирургические, ортопедические, ортодонтические)					
1.1.	стоматологические обследования и консультации:					
1.1.1.	осмотр пациента при первичном обращении на терапевтическом приеме	4,57	1,69	0,17	1,86	<b>6,43</b>
1.1.1.1.	осмотр пациента при первичном обращении на хирургическом приеме	4,57	2,52	0,25	2,77	<b>7,34</b>
1.1.2.	осмотр пациента при повторном обращении	2,35	1,69	0,17	1,86	<b>4,21</b>
1.1.2.1.	осмотр пациента при повторном обращении на хирургическом приеме	2,35	2,52	0,25	2,77	<b>5,12</b>
1.1.3.	консультация врача-стоматолога	6,78				<b>6,78</b>
1.2.	оценка результатов исследований:					
1.2.1.	дентальных рентгенограмм, панорамных (ортопантомограмм), заключений врачей-рентгенологов по проведенным рентгенисследованиям	2,96				<b>2,96</b>
1.2.2.	телерентгенограмм, конусно-лучевых компьютерных томограмм (далее – КЛКТ)	12,59				<b>12,59</b>
1.2.3.	дополнительных методов исследования, медицинского фотографирования, заключений врачей-специалистов	1,06				<b>1,06</b>
1.3.	удаление зубных отложений:					
1.3.1.	ручным и/или химическим способом (за один зуб)	1,24	3	0,55	3,55	<b>4,79</b>
1.3.2.	аппаратным методом (пневматическим, ультразвуковым, магнитострикционным и т.п.) (за один зуб)	0,80	1,51	0,25	1,76	<b>2,56</b>
1.3.4.	покрытие одного зуба фтор- и/или кальцийсодержащим или герметизирующим препаратом	0,86	0,2	0,02	0,22	<b>1,08</b>
1.4.	применение местной анестезии (за манипуляцию по видам):					
1.4.2.	инфильтрационная анестезия из расчета на однократное применение	1,97				<b>1,97</b>
1.4.3.	проводниковая анестезия из расчета на однократное применение	2,96				<b>2,96</b>
1.4.4.	интралигаментарная анестезия из расчета на однократное применение	1,97				<b>1,97</b>
1.5.	наложение временной пломбы	1,06	0,25	0,02	0,27	<b>1,33</b>
1.5.97.	применение анестетика Ультракаин Форте		2,52	0,25	2,77	<b>2,77</b>
1.8.	местная лекарственная обработка (как самостоятельная услуга)	3,15				<b>3,15</b>
1.9.	Избирательное шлифование одного зуба	0,81	0,87	0,09	0,96	<b>1,77</b>
1.11.	забор материала для исследования:					
1.11.1.	трепанбиопсия	20,10	0,26	0,02	0,28	<b>20,38</b>
1.11.2.	инцизионная биопсия	20,10	0,26	0,02	0,28	<b>20,38</b>
1.11.3.	эксцизионная биопсия	20,10	0,26	0,02	0,28	<b>20,38</b>
1.11.4.	пункционная биопсия	10,30	0,11	0,01	0,12	<b>10,42</b>
1.11.5.	забор материала для микробиологического исследования	5,02				<b>5,02</b>

Код	Наименование	Тариф	Материалы	НДС на материалы	Материалы с НДС	Итоговая стоимость
1.11.6.	забор материала для цитологического исследования одним из методов:	5,02	0,04		0,04	<b>5,06</b>
1.14.	использование системы изоляции в полости рта:					
1.14.1.	с кламмерной системой (за установку системы)	6,35				<b>6,35</b>
1.14.2.	бесклатмерной системой Rubber Dam	5,02	0,09		0,09	<b>5,11</b>
1.16.	использование оптических систем (биноклярные лупы и другое) при лечении (дополнительно к объему выполненной работы за каждую минуту использования)	1,01				<b>1,01</b>
1.18.	медицинское фотографирование	10,05				<b>10,05</b>
1.19.	удаление одной пломбы, трепанация одной искусственной коронки	1,22	4,47	0,45	4,92	<b>6,14</b>
1.20.	ретракция десны одного зуба	0,62	0,31	0,03	0,34	<b>0,96</b>
1.21.	планирование дентальной имплантации на одну челюсть (до 4 имплантатов включительно) с использованием специального программного обеспечения	28,34				<b>28,34</b>
1.22.	планирование дентальной имплантации на одну челюсть (более 4 имплантатов) с использованием специального программного обеспечения	37,78				<b>37,78</b>
1.25.	применение материалов, инструментов, изделий и средств медицинского назначения при проведении стоматологических мероприятий (терапевтических, амбулаторно- хирургических, ортопедических, ортодонтических):					
1.25.4.	применение режущих инструментов для имплантологии (из расчета на один инструмент или набор)		0,16	0,02	0,18	<b>0,18</b>
1.25.5.	применение инструментов для имплантологии (из расчета на один инструмент или набор)		25,07	2,51	27,58	<b>27,58</b>
1.25.6.	применение инструментов для костной пластики (из расчета на один инструмент или набор)		0,16	0,02	0,18	<b>0,18</b>
1.25.7.	применение инструментов для навигационной хирургии (из расчета на один инструмент или набор)		0,16	0,02	0,18	<b>0,18</b>
1.25.8.	применение инструментов для извлечения винта/имплантата (из расчета на один инструмент или набор)		0,16	0,02	0,18	<b>0,18</b>
1.25.9.	применение инструментов для планирования имплантации по готовым шаблонам (из расчета на один инструмент или набор)		0,16	0,02	0,18	<b>0,18</b>
1.25.10.	применение инструментов для профилирования кости (из расчета на один инструмент или набор)		0,16	0,02	0,18	<b>0,18</b>
1.25.10.0.	применение анестетика Анест с адреналином		1,27	0,13	1,4	<b>1,40</b>
1.25.11.	применение инструментов для синус-лифтинга (из расчета на один инструмент или набор)		0,16	0,02	0,18	<b>0,18</b>
1.25.12.	применение инструментов для установки ортодонтических имплантатов (из расчета на один инструмент или набор)		0,16	0,02	0,18	<b>0,18</b>
1.25.13.	применение инструментов для направленной костной регенерации (из расчета на один инструмент или набор)		0,16	0,02	0,18	<b>0,18</b>
1.25.15.	применение ножниц хирургических		0,18	0,02	0,2	<b>0,20</b>
1.25.16.	применение скальпеля хирургического		0,9	0,09	0,99	<b>0,99</b>
1.25.17.	применение скальпеля одноразового		0,74	0,07	0,81	<b>0,81</b>
1.25.18.	применение каждого вида стоматологического наконечника (ротационный прямой или угловой, ультразвуковой, для хирургических пил)		0,38	0,04	0,42	<b>0,42</b>
1.25.21.	применение отвертки для формирователя десневой манжетки (далее – ФДМ), фиксирующего винта абатмента, заглушки имплантата		0,75	0,08	0,83	<b>0,83</b>
1.25.22.	применение хирургической отвертки		0,16	0,02	0,18	<b>0,18</b>

Код	Наименование	Тариф	Материалы	НДС на материалы	Материалы с НДС	Итоговая стоимость
1.25.23	применение фиксирующего винта		34,38	3,44	37,82	<b>37,82</b>
1.25.23 .1.	Винт I-Gen		110,16	11,02	121,18	<b>121,18</b>
1.25.24	применение динамометрического ключа		4,4	0,44	4,84	<b>4,84</b>
1.25.25	применение иглодержателя		0,21	0,02	0,23	<b>0,23</b>
1.25.26	применение одного инструмента для разведения краев раны		0,16	0,02	0,18	<b>0,18</b>
1.25.27	применение зажима кровоостанавливающего		0,16	0,02	0,18	<b>0,18</b>
1.25.28	применение элеватора экстракционного хирургического		0,22	0,02	0,24	<b>0,24</b>
1.25.29	применение щипцов для удаления зубов		0,35	0,04	0,39	<b>0,39</b>
1.25.30	применение долота хирургического		0,16	0,02	0,18	<b>0,18</b>
1.25.31	применение зонда стоматологического		0,16	0,02	0,18	<b>0,18</b>
1.25.33	применение ложки кюретажной		0,16	0,02	0,18	<b>0,18</b>
1.25.34	применение распатора		0,16	0,02	0,18	<b>0,18</b>
1.25.42	применение фрезы (хирургической) твердосплавной для распиливания кости, зуба		22,76	2,28	25,04	<b>25,04</b>
1.25.43	применение фрезы (хирургической) костной керамической		0,16	0,02	0,18	<b>0,18</b>
1.25.44	применение трепана		0,16	0,02	0,18	<b>0,18</b>
1.25.46	применение костного сверла		2	0,2	2,2	<b>2,20</b>
1.25.49	применение насадки звуковой для распиливания кости, расщепления костного гребня и отделения зуба от альвеолы		0,16	0,02	0,18	<b>0,18</b>
1.25.50	применение насадки хирургической (светодиод) для лазера		1	0,1	1,1	<b>1,10</b>
1.25.56	применение слюноотсоса хирургического стерильного					
1.25.57	применение наконечника на слюноотсос одноразового стерильного		0,24	0,04	0,28	<b>0,28</b>
1.25.58	применение наконечника на слюноотсос одноразового нестерильного		0,07	0,01	0,08	<b>0,08</b>
1.25.61	Применение аппликатора		0,05	0,01	0,06	<b>0,06</b>
1.25.68	применение маски одноразовой		0,22	0,04	0,26	<b>0,26</b>
1.25.73 .1.	применение валиков стоматологических стерильных		0,34	0,02	0,36	<b>0,36</b>
1.25.73 .2.	применение ваты стерильной		0,21	0,02	0,23	<b>0,23</b>
1.25.74	применение валиков стоматологических нестерильных		0,18		0,18	<b>0,18</b>
1.25.75	применение марлевых шариков стерильных		0,17	0,02	0,19	<b>0,19</b>
1.25.76	применение марлевых шариков нестерильных		0,01		0,01	<b>0,01</b>
1.25.77	применение бинта					

Код	Наименование	Тариф	Материалы	НДС на материалы	Материалы с НДС	Итоговая стоимость
1.25.78	применение штифта бумажного		0,05	0,01	0,06	<b>0,06</b>
1.25.80	применение дренажа		0,16	0,02	0,18	<b>0,18</b>
1.25.81	применение артикуляционной бумаги, окклюзионной пластинки		0,22	0,02	0,24	<b>0,24</b>
1.25.82	применение системы адгезивной Прайм Бонд (один зуб)		5,4	0,54	5,94	<b>5,94</b>
1.25.82.1.	применения адгезивной системы Токояма Бонд		4,51	0,45	4,96	<b>4,96</b>
1.25.82.2.	применения адгезивной системы Синг Бонд Универсал		4,85	0,97	5,82	<b>5,82</b>
1.25.83	применение средства для протравки эмали (один зуб)		0,09	0,01	0,1	<b>0,10</b>
1.25.84	применение штрипсы		0,82	0,08	0,9	<b>0,90</b>
1.25.85	применение диска полировочного Soft Lex Extra		0,25	0,03	0,28	<b>0,28</b>
1.25.86	применение ретрактора щеки					
1.25.87	применение имплантата					
1.25.87.1.	Имплант Any One		311,27	31,13	342,4	<b>342,40</b>
1.25.87.2.	Имплант Any Ridge		511,96	51,2	563,16	<b>563,16</b>
1.25.87.3.	Имплант Multi Neo		270,3	27,03	297,33	<b>297,33</b>
1.25.87.4.	Имплант Conical		148,08	14,81	162,89	<b>162,89</b>
1.25.87.5.	Имплант Mini		297,98	29,8	327,78	<b>327,78</b>
1.25.87.6.	Имплант ATID		153,97	15,4	169,37	<b>169,37</b>
1.25.87.7.	Имплант ICE		193,06	19,31	212,37	<b>212,37</b>
1.25.87.8.	Имплант NICE		207,93	20,79	228,72	<b>228,72</b>
1.25.87.9.	Имплант NEO		190,09	19,01	209,1	<b>209,10</b>
1.25.90	применение ФДМ (АО, AR)		113,75	11,38	125,13	<b>125,13</b>
1.25.93	применение Альватоз-губка компресса гемостатического и (или)антисептического для альвеол		1,29	0,13	1,42	<b>1,42</b>
1.25.94	применение гемостатического средства- губка гемостатическая		1,64	0,16	1,8	<b>1,80</b>
1.25.95	применение комплекта АЭРС		1,79	0,18	1,97	<b>1,97</b>
1.25.96	применение анестезии -Артикаина Форте		4,72	0,47	5,19	<b>5,19</b>
1.25.97	применение анестетика Ультракаин		2,52	0,25	2,77	<b>2,77</b>
1.25.99	применение расходных материалов при использовании лазерных систем		0,13	0,01	0,14	<b>0,14</b>
2.	Стоматология терапевтическая (терапевтическое стоматологическое лечение)					
2.1.	лечение кариеса в стадии пятна методом инфильтрации (одна процедура)	19,14	1,94	0,19	2,13	<b>21,27</b>
2.2.	герметизация фиссур одного зуба:					

Код	Наименование	Тариф	Материалы	НДС на материалы	Материалы с НДС	Итоговая стоимость
2.2.1.	герметизация фиссур одного зуба (неинвазивный метод)	1,97	6,65	0,77	7,42	<b>9,39</b>
2.2.2.	герметизация фиссур одного зуба (инвазивный метод)	2,93	15,84	1,58	17,42	<b>20,35</b>
2.3.	препарирование твердых тканей одного зуба при лечении кариеса (I, II, III, IV, V классы по Блэку) и некариозных болезней, возникших после прорезывания зубов с локализацией полостей в зависимости от поверхности:					
2.3.1.	препарирование кариозной полости – одна поверхность	8,03	5,6	0,56	6,16	<b>14,19</b>
2.3.2.	препарирование кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность	2,01	1,79	0,18	1,97	<b>3,98</b>
2.4.	изготовление изолирующей прокладки (стеклоиономерный цемент (далее – СИЦ), композит, компомер, флоу):					
2.4.1.	изготовление изолирующей фотоотверждаемой прокладки (СИЦ, композит, компомер, флоу)					
2.4.1.1.	Витремер	1,58	2,68	0,27	2,95	<b>4,53</b>
2.4.1.2.	Ионозит	1,58	1,91	0,19	2,1	<b>3,68</b>
2.4.1.3.	Постериор SDR	1,58	13,74	1,37	15,11	<b>16,69</b>
2.4.2.	изготовление изолирующей прокладки химического отверждения (СИЦ, композит, цемент)					
2.4.2.1.	Ионофил	1,97	1,65	0,17	1,82	<b>3,79</b>
2.4.2.2.	Гласс Иonomer	1,97	2,48	0,25	2,73	<b>4,70</b>
2.4.2.3.	Циркономер	1,97	4,78	0,48	5,26	<b>7,23</b>
2.4.2.4.	Кетак Моляр	1,97	3,45	0,69	4,14	<b>6,11</b>
2.4.2.5.	Кальцимол	1,97	1,16	0,12	1,28	<b>3,25</b>
2.5.	эндодонтическое лечение одного зуба при пульпите и апикальном периодонтите:					
2.5.1.	препарирование полости зуба	3,89	4,48	0,45	4,93	<b>8,82</b>
2.6.	покрытие пульпы лечебной прокладкой - м-л Триоксидент	1,58	0,75	0,07	0,82	<b>2,40</b>
2.7.	наложение девитализирующей пасты	0,87	6,54	1,31	7,85	<b>8,72</b>
2.8.	инструментальная и медикаментозная обработка одного канала при пульпите и апикальном периодонтите:					
2.8.1.	инструментальная и медикаментозная обработка одного хорошо проходимого канала	3,51	1,01	0,1	1,11	<b>4,62</b>
2.8.2.	инструментальная и медикаментозная обработка одного плохо проходимого канала	7,75	1,01	0,1	1,11	<b>8,86</b>
2.9.	девитальная пульпотомия	0,59	0,01		0,01	<b>0,60</b>
2.10.	наложение пасты над устьями каналов	1,00	0,26	0,03	0,29	<b>1,29</b>
2.11.	экстирпация пульпы (пульпэктомия) из одного канала	1,00	0,21	0,02	0,23	<b>1,23</b>
2.12.	остановка кровотечения из одного корневого канала	4,78	1,23	0,12	1,35	<b>6,13</b>
2.13.	распломбирование, инструментальное и медикаментозное одного канала зуба, ранее запломбированного пастой, гуттаперчей	6,70	7,19	0,72	7,91	<b>14,61</b>
2.14.	распломбирование, инструментальное и медикаментозное одного канала зуба, ранее запломбированного цементом, резорцинформалиновой пастой	10,62	6,61	0,66	7,27	<b>17,89</b>
2.15.	извлечение из одного корневого канала штифта, культевой вкладки с использованием ультразвуковой насадки	28,71	3,09	0,54	3,63	<b>32,34</b>
2.16.	извлечение из одного корневого канала штифта, культевой вкладки, инородного тела с использованием стоматологического инструмента	7,65	0,8	0,08	0,88	<b>8,53</b>
2.17.	пломбирование одного корневого канала пастой	3,21				<b>3,21</b>
2.17.1.	пломбирование одного корневого канала пастой АН Плюс	3,21	11,36	1,14	12,5	<b>15,71</b>
2.17.2.	пломбирование одного корневого канала пастой Апекс-Дент	3,21	5,01	0,5	5,51	<b>8,72</b>
2.17.3.	пломбирование одного корневого канала пастой Цинкоксид эвгеноловая	3,21	3,69	0,37	4,06	<b>7,27</b>
2.17.4.	пломбирование одного корневого канала пастой -Метапаста	3,21	10,78	1,82	12,6	<b>15,81</b>

Код	Наименование	Тариф	Материалы	НДС на материалы	Материалы с НДС	Итоговая стоимость
2.18.	пломбирование одного корневого канала с созданием апикального барьера с применением материала Триоксидент, содержащего минерал триоксид агрегат	3,21	5,86	0,59	6,45	<b>9,66</b>
2.19.	пломбирование одного корневого канала гуттаперчевыми штифтами с применением метода конденсации					
2.19.1.	пломбирование одного канала гуттаперчевыми штифтами и пастой - цинкоксиэвгеноловая паста	3,89	3,64	0,36	4	<b>7,89</b>
2.19.2.	пломбирование одного корневого канала гуттаперчевыми штифтами с применением метода конденсации - АН Плюс	3,89	8,75	0,88	9,63	<b>13,52</b>
2.20.	пломбирование одного корневого канала с применением горячей гуттаперчи, в том числе на различных носителях	7,65	11,74	1,17	12,91	<b>20,56</b>
2.21.	герметизация перфорационного отверстия	9,57	3,51	0,35	3,86	<b>13,43</b>
2.22.	диагностическая ревизия одного корневого канала	14,35	8,42	0,84	9,26	<b>23,61</b>
2.23.	использование ультразвуковой технологии при эндодонтическом лечении одного зуба	7,65	2,77	0,35	3,12	<b>10,77</b>
2.24.	обработка одного корневого канала с использованием эндодонтического наконечника	7,65	0,93	0,09	1,02	<b>8,67</b>
2.25.	измерение длины одного корневого канала при помощи аппарата «Апекслокатор»	1,58	0,22	0,02	0,24	<b>1,82</b>
2.27.	пломбирование коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости (в зависимости от количества поверхностей) фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером:					
2.27.1.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиомером при лечении кариозной полости – одна поверхность					
2.27.1.1.	Каризма Смарт	9,57	1,43	0,14	1,57	<b>11,14</b>
2.27.1.2.	Градия Директ	9,57	4,22	0,42	4,64	<b>14,21</b>
2.27.1.3.	Эстелайт Флоу	9,57	9,43	0,94	10,37	<b>19,94</b>
2.27.1.4.	Эстелайт Сигма Квик	9,57	10,58	1,06	11,64	<b>21,21</b>
2.27.1.5.	Эстелайт Квик Флоу	9,57	8,54	0,85	9,39	<b>18,96</b>
2.27.1.6.	Эстелайт Астериа	9,57	8,44	0,84	9,28	<b>18,85</b>
2.27.1.7.	Posterior SDR	9,57	13,74	1,37	15,11	<b>24,68</b>
2.27.1.8.	G-AENAL	9,57	4,55	0,46	5,01	<b>14,58</b>
2.27.1.9.	G-AENAL Posterior	9,57	3,87	0,39	4,26	<b>13,83</b>
2.27.1.10.	TE-Econom Plus	9,57	2,45	0,49	2,94	<b>12,51</b>
2.27.1.11.	Филтек Ультимат Флоу	9,57	9,14	1,83	10,97	<b>20,54</b>
2.27.1.12.	Филтек Ультимат	9,57	7,92	0,79	8,71	<b>18,28</b>
2.27.1.13.	Тетрик N Флоу	9,57	5,08	1,02	6,1	<b>15,67</b>
2.27.1.14.	Тетрик N Керам	9,57	5,74	1,15	6,89	<b>16,46</b>
2.27.1.15.	Тетрик Эво Керам	9,57	9,74	0,97	10,71	<b>20,28</b>
2.27.1.16.	материал F2	9,57	2,18	0,22	2,4	<b>11,97</b>

Код	Наименование	Тариф	Материалы	НДС на материалы	Материалы с НДС	Итоговая стоимость
2.27.1.17.	Flow Art	9,57	3,22	0,32	3,54	<b>13,11</b>
2.27.1.18.	Boston	9,57	2,11	0,21	2,32	<b>11,89</b>
2.27.1.19.	Филтек Bulk Fill	9,57	9,98	1	10,98	<b>20,55</b>
2.27.2.	пломбирование коронковой части одного зуба фотополимерным композиционным (композитным) материалом, компомером, гиромером при лечении кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность					
2.27.2.1.	Каризма Смарт	4,78	0,72	0,07	0,79	<b>5,57</b>
2.27.2.2.	Градиа Директ	4,78	2,11	0,21	2,32	<b>7,10</b>
2.27.2.3.	Эстелайт Флоу	4,78	4,71	0,47	5,18	<b>9,96</b>
2.27.2.4.	Эстелайт Сигма Квик	4,78	5,29	0,53	5,82	<b>10,60</b>
2.27.2.5.	Эстелайт Квик Флоу	4,78	4,27	0,43	4,7	<b>9,48</b>
2.27.2.6.	Эстелайт Астериа	4,78	4,22	0,42	4,64	<b>9,42</b>
2.27.2.7.	Posterior SDR	4,78	13,74	1,37	15,11	<b>19,89</b>
2.27.2.8.	G-AENAL	4,78	2,27	0,23	2,5	<b>7,28</b>
2.27.2.9.	G-AENAL Posterior	4,78	1,93	0,19	2,12	<b>6,90</b>
2.27.2.10.	NE-Econom Plus	4,78	1,22	0,24	1,46	<b>6,24</b>
2.27.2.11.	Филтек Ультимат Флоу	4,78	4,57	0,91	5,48	<b>10,26</b>
2.27.2.12.	Филтек Ультимат	4,78	3,96	0,4	4,36	<b>9,14</b>
2.27.2.13.	Тетрик N Флоу	4,78	2,54	0,51	3,05	<b>7,83</b>
2.27.2.14.	Тетрик N Керам	4,78	2,87	0,57	3,44	<b>8,22</b>
2.27.2.15.	Тетрик Эво Керам	4,78	4,87	0,49	5,36	<b>10,14</b>
2.27.2.16.	материал F2	4,78	1,09	0,11	1,2	<b>5,98</b>
2.27.2.17.	Flow Art	4,78	1,61	0,16	1,77	<b>6,55</b>
2.27.2.18.	Boston	4,78	1,05	0,11	1,16	<b>5,94</b>
2.27.2.19.	Филтек Fulk Fill	4,78	4,99	0,5	5,49	<b>10,27</b>
2.28.	пломбирование коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости (в зависимости от количества поверхностей) СИЦ:					
2.28.1.	пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости – одна поверхность					
2.28.1.1.	цемент Ионифил	9,57	1,65	0,17	1,82	<b>11,39</b>
2.28.1.2.	цемент Циркономер	9,57	4,78	0,48	5,26	<b>14,83</b>
2.28.1.3.	цемент Гласс Иonomer	9,57	2,48	0,25	2,73	<b>12,30</b>

Код	Наименование	Тариф	Материалы	НДС на материалы	Материалы с НДС	Итоговая стоимость
2.28.1.4.	цемент Витремер	9,57	8,04	0,8	8,84	<b>18,41</b>
2.28.1.5.	Ионозит	9,57	5,72	0,57	6,29	<b>15,86</b>
2.28.1.6.	Кетак Моляр	9,57	3,45	0,69	4,14	<b>13,71</b>
2.28.2.	пломбирование коронковой части одного зуба СИЦ при лечении кариозной полости – каждая последующая (дополнительная) поверхность					
2.28.2.1.	цемент Инофил	4,78	1,1	0,11	1,21	<b>5,99</b>
2.28.2.2.	цемент Циркономер	4,78	3,19	0,32	3,51	<b>8,29</b>
2.28.2.3.	цемент Гласс Иonomer	4,78	1,66	0,17	1,83	<b>6,61</b>
2.28.2.4.	цемент Витремер	4,78	5,36	0,54	5,9	<b>10,68</b>
2.28.2.5.	Ионозит	4,78	3,81	0,38	4,19	<b>8,97</b>
2.28.2.6.	Кетак Моляр	4,78	2,3	0,46	2,76	<b>7,54</b>
2.29.	реставрация (восстановление) коронковой части одного зуба при лечении кариозной полости с локализацией полостей независимо от поверхности:					
2.29.1.	применение парапульпарного штифта при реставрации коронковой части зуба					
2.29.1.1.	применение парапульпарного штифта - цемент Гласс Иonomer	4,32	3,6	0,36	3,96	<b>8,28</b>
2.29.1.2.	применение парапульпарного штифта - цемент Калибра	4,32	23,1	2,31	25,41	<b>29,73</b>
2.29.1.3.	применение парапульпарного штифта - цемент Relux U200	4,32	15,87	2,98	18,85	<b>23,17</b>
2.29.1.4.	применение прапульпарного штифта -цемент EX CEM	4,32	5,96	0,6	6,56	<b>10,88</b>
2.29.2.	применением интраканального (стекловолоконного) штифта в одном канале при реставрации коронковой части зуба					
2.29.2.1.	применение стекловолоконного штифта - цемент Гласс Иonomer в одном канале при реставрации коронковой части зуба	10,38	3,74	0,37	4,11	<b>14,49</b>
2.29.2.2.	применение анкерного титанового штифта - цемент Калибра	10,38	23,23	2,39	25,62	<b>36,00</b>
2.29.2.3.	применение анкерного титанового штифта - цемент Гласс Иonomer	10,38	3,73	0,44	4,17	<b>14,55</b>
2.29.2.4.	применение стекловолоконного штифта - цемент Relux U200	10,38	16,02	3	19,02	<b>29,40</b>
2.29.2.5.	применение анкерного штифта - цемент Relux U200	10,38	16	3,06	19,06	<b>29,44</b>
2.29.2.6.	применение стекловолоконного штифта - цемент Калибра	10,38	23,25	2,33	25,58	<b>35,96</b>
2.29.2.7.	применение стекловолоконного штифта - цемент EX Cem	10,38	6,11	0,61	6,72	<b>17,10</b>
2.29.2.8.	применение анкерного штифта - цемент EX Cem	10,38	6,09	0,67	6,76	<b>17,14</b>
2.29.3.	армирование стекловолоконной лентой при реставрации коронковой части зуба	14,35	3,09	0,31	3,4	<b>17,75</b>
2.29.4.	эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба – виниринговое покрытие прямым методом либо с использованием системы компониров	12,92				<b>12,92</b>
2.29.5.	эстетическая реставрация коронковой части фронтального зуба – полное восстановление анатомической формы с художественным оформлением	48,15				<b>48,15</b>



Код	Наименование	Тариф	Материалы	НДС на материалы	Материалы с НДС	Итоговая стоимость
2.29.6.	эстетическая реставрация коронковой части жевательного зуба – полное восстановление анатомической формы художественным оформлением	51,88				<b>51,88</b>
2.30.	дополнительные мероприятия:					
2.30.1.	наложение матрицы	0,80	0,6	0,06	0,66	<b>1,46</b>
2.30.2.	установка матрицедержателя	0,80	0,16	0,02	0,18	<b>0,98</b>
2.30.3.	установка межзубных клиньев	0,34	0,09	0,01	0,1	<b>0,44</b>
2.31.	финишная обработка, шлифовка, полировка, герметизация пломбы:					
2.31.1.	финишная обработка, шлифовка, полировка пломбы из СИЦ, композиционного (композитного) материала химического или фотоотверждения	1,97	3,6	0,36	3,96	<b>5,93</b>
2.31.2.	финишная обработка, шлифовка, полировка эстетической реставрации из фотоотверждаемого композиционного (композитного) материала	2,93	6,41	0,64	7,05	<b>9,98</b>
2.31.3.	герметизация пломбы	1,00	4,84	0,48	5,32	<b>6,32</b>
2.32.	отбеливание зубов:					
2.32.1.	изготовление каппы для отбеливания зубов (одна челюсть)	55,79	15,21	1,58	16,79	<b>72,58</b>
2.32.2.	отбеливание зубов с использованием каппы (одна челюсть)	14,35	32,83	6,57	39,4	<b>53,75</b>
2.32.3.	отбеливание зубов офисное химическое (одна челюсть)	23,45	32,83	6,57	39,4	<b>62,85</b>
2.32.4.	отбеливание зубов офисное активируемое аппаратное (одна челюсть)	57,42	32,83	6,57	39,4	<b>96,82</b>
2.32.5.	отбеливание одного витального зуба	26,90	3,28	0,66	3,94	<b>30,84</b>
2.32.6.	отбеливание одного депульпированного зуба (первое посещение)	31,75	40,98	7,39	48,37	<b>80,12</b>
2.32.7.	последующее отбеливание одного депульпированного зуба	9,57	40,98	7,39	48,37	<b>57,94</b>
2.33.	лечение болезней пародонта:					
2.33.2.	ирригационная терапия одного пародонтального кармана у одного зуба - н-ка Календулы	1,97	0,26	0,05	0,31	<b>2,28</b>
2.33.2.1.	ирригационная терапия одного пародонтального кармана у одного зуба - Хлорофиллипт спирт. р-р	1,97	0,36	0,06	0,42	<b>2,39</b>
2.33.2.2.	ирригационная терапия одного пародонтального кармана у одного зуба - Диаротокан спирт. р-р	1,97	0,34	0,05	0,39	<b>2,36</b>
2.33.2.3.	ирригационная терапия одного пародонтального кармана у одного зуба - Йодиол спир. р-р	1,97	0,3	0,05	0,35	<b>2,32</b>
2.33.2.4.	ирригационная терапия одного пародонтального кармана у одного зуба - Parosin	1,97	4,69	0,49	5,18	<b>7,15</b>
2.34.	скелинг и корневое сглаживание при лечении болезней пародонта (за один зуб):					
2.34.2.	скелинг и корневое сглаживание (один зуб, аппаратный способ) ВЕКТОР	2,87	8,74	1,19	9,93	<b>12,80</b>
2.34.2.1.	скелинг и корневое сглаживание( один зуб) - без суспензии для Вектора	2,87	3,8	0,7	4,5	<b>7,37</b>
2.35.	шинирование:					
2.35.1.	временное шинирование зубов фотополимерным композиционным (композитным) материалом (в расчете на один зуб)	1,97	14,83	1,48	16,31	<b>18,28</b>
2.35.2.	временное шинирование зубов армирующей лентой (в расчете на один зуб)	4,99	21,02	2,1	23,12	<b>28,11</b>
2.35.3.	временное шинирование зубов армирующей лентой с моделированием одного зуба при ленточном шинировании (из расчета на один отсутствующий зуб)	1,97	21,02	2,1	23,12	<b>25,09</b>
2.35.4.	изготовление адгезионного протеза прямым методом при шинировании (из расчета на один отсутствующий зуб)	57,42	27,89	2,79	30,68	<b>88,10</b>
2.36.	терапевтическое стоматологическое лечение с использованием лазерных технологий:					
2.36.3.	обработка одного канала с использованием лазерных технологий	7,92	24,87	2,49	27,36	<b>35,28</b>

Код	Наименование	Тариф	Материалы	НДС на материалы	Материалы с НДС	Итоговая стоимость
2.36.4.	снятие чувствительности шейки зуба с использованием лазерных технологий	4,46	0,93	0,09	1,02	<b>5,48</b>
2.36.7.	лечение переимплантата с использованием лазерных технологий	13,64	24,87	2,49	27,36	<b>41,00</b>
2.36.8.	лечение элементов поражения слизистой оболочки ротовой полости с использованием лазерных технологий	8,05	24,87	2,49	27,36	<b>35,41</b>
2.36.8.1.	лечение элементов поражения слизистой оболочки ротовой полости с использованием лазерных технологий - многораз. насадка	8,05	0,93	0,09	1,02	<b>9,07</b>
2.39.	применение материала, инструмента, изделия, средства медицинского назначения в соответствии с методом оказания медицинской помощи при проведении стоматологического терапевтического лечения					
2.39.1.	файлы эндодонтические Pro Taper Next		16,83	1,68	18,51	<b>18,51</b>
2.39.2.	инструменты эндодонтич. Pro Taper Universal		9,32	0,93	10,25	<b>10,25</b>
2.39.3.	файл эндодонтич. Wave One Reciprocating		12,67	1,27	13,94	<b>13,94</b>
2.39.4.	файлы эндодонтич. ProGlade		15,15	1,52	16,67	<b>16,67</b>
2.39.6.	штифты гуттаперчивые Pro Taper Next		4,57	0,46	5,03	<b>5,03</b>
2.39.7.	Бор Auto Max		98,32	9,83	108,15	<b>108,15</b>
2.39.8.	изделие для изоляции рабочего поля Ruber Dam (коффердам)		0,74	0,07	0,81	<b>0,81</b>
2.39.9.	ретрактор Оптра Гейт Регулар		7,4	0,74	8,14	<b>8,14</b>
2.39.10.	наконечник турбинный одноразовый		13,25	1,33	14,58	<b>14,58</b>
2.39.11.	шприц инсулиновый 1,0 мл одноразовый		0,2	0,04	0,24	<b>0,24</b>
2.39.12.	шприц одноразовый 2,0 мл		0,2	0,04	0,24	<b>0,24</b>
2.39.13.	шприц одноразовый 5,0 мл		0,24	0,02	0,26	<b>0,26</b>
2.39.14.	Эстелайт Флоу (0,1гр) для армирования		4,71	0,47	5,18	<b>5,18</b>
2.39.15.	Эстелайт Квик Флоу (0,1гр) для армирования		4,27	0,43	4,7	<b>4,70</b>
2.39.16.	Филтек Ультимат Флоу (0,1гр) для армирования		4,57	0,91	5,48	<b>5,48</b>
2.39.17.	Тетрик N Флоу (0,1гр) для армирования		2,54	0,51	3,05	<b>3,05</b>
2.39.18.	Flow Art (0,1гр) для армирования		1,61	0,16	1,77	<b>1,77</b>
2.39.19.	Эстелайт Флоу (0,3гр) для шинирования		14,14	1,41	15,55	<b>15,55</b>
2.39.20.	Эстелайт Квик Флоу (0,3гр) для шинирования		12,8	1,28	14,08	<b>14,08</b>
2.39.21.	Филтек Ультимат Флоу (0,3гр) для шинирования		13,71	2,74	16,45	<b>16,45</b>
2.39.22.	Тетрик N Флоу (0,3гр) для шинирования		7,63	1,53	9,16	<b>9,16</b>
2.39.23.	Flow Art (0,3гр) для шинирования		4,83	0,48	5,31	<b>5,31</b>
2.39.24.	Градиа Директ (0,2гр)		4,22	0,42	4,64	<b>4,64</b>
2.39.25.	Эстелайт Астериа (0,2гр)		8,44	0,84	9,28	<b>9,28</b>
2.39.26.	G-Aenal (0,2гр)		4,55	0,46	5,01	<b>5,01</b>
2.39.27.	Филтек Ультимат (0,2гр)		7,92	0,79	8,71	<b>8,71</b>
2.39.28.	Тетрик N Керам (0,2гр)		5,74	1,15	6,89	<b>6,89</b>

Код	Наименование	Тариф	Материалы	НДС на материалы	Материалы с НДС	Итоговая стоимость
2.39.29	Тетрик Эво Керам (0,2гр)		9,74	0,97	10,71	<b>10,71</b>
2.39.30	NE Econom Plus (0,2гр)		2,45	0,49	2,94	<b>2,94</b>
2.39.31	применение пасты полировочной Полир Паст		0,06	0,01	0,07	<b>0,07</b>
2.39.32	применение щетки полировочной одноразовой		2,51	0,5	3,01	<b>3,01</b>
2.39.33	Boston (0.2 грамма)		2,11	0,21	2,32	<b>2,32</b>
2.39.34	материал F2 (0,2 грамма)		2,18	0,22	2,4	<b>2,40</b>
2.39.35	Каризма Смарт (0,2грамма)		1,43	0,14	1,57	<b>1,57</b>
2.39.36	применение жидкого коффердама		2,05	0,21	2,26	<b>2,26</b>
2.39.37	применение полоски шлифовальной для снятия излишков м-ла		0,09	0,02	0,11	<b>0,11</b>
3.	Стоматология хирургическая (амбулаторно-хирургическое лечение)					
3.1.	общие хирургические мероприятия:					
3.1.1.	подготовка пациента к операции	5,76	0,26	0,02	0,28	<b>6,04</b>
3.1.2.	проведение послеоперационных мероприятий	5,76	0,22	0,02	0,24	<b>6,00</b>
3.1.3.	перевязка пациента после операции	3,83	0,46	0,06	0,52	<b>4,35</b>
3.1.4.	смена межчелюстной резиновой тяги	3,83	0,22	0,02	0,24	<b>4,07</b>
3.1.5.	снятие одной шины	4,82	0,22	0,02	0,24	<b>5,06</b>
3.1.6.	наложение одного одиночного шва	0,97	0,15	0,01	0,16	<b>1,13</b>
3.1.7.	наложение одного дополнительного шва	0,97	0,15	0,01	0,16	<b>1,13</b>
3.1.8.	снятие одного шва	1,02	0,26	0,02	0,28	<b>1,30</b>
3.1.9.	остановка кровотечения в операционной ране	4,99	0,15	0,01	0,16	<b>5,15</b>
3.1.10.	остановка луночкового кровотечения	9,61	0,11	0,01	0,12	<b>9,73</b>
3.1.11.	введение лекарственных средств в лунку удаленного зуба	1,55	0,11	0,01	0,12	<b>1,67</b>
3.1.12.	обработка коронки и (или) корня одного зуба в костной ране во время проведения лоскутных операций	5,10	0,49	0,05	0,54	<b>5,64</b>
3.1.14.	применение остеокондуктивного препарата и (или) барьерной мембраны	15,32	0,22	0,02	0,24	<b>15,56</b>
3.1.15.	фиксация одной барьерной мембраны или одного трансплантата	15,32	0,22	0,02	0,24	<b>15,56</b>
3.1.16.	внутрикостная фиксация одного хирургического шаблона	15,32	0,22	0,02	0,24	<b>15,56</b>
3.1.17.	использование лазера при проведении хирургических вмешательств (дополнительно к объему выполненной работы за каждую минуту использования)	1,02				<b>1,02</b>
3.1.19.	использование аппарата радиоволновой хирургии или диатермокоагулятора (дополнительно к объему выполненной работы за каждую минуту использования)	1,02				<b>1,02</b>
3.1.20.	ретроградная пломбировка одного корневого канала при проведении зубосохраняющих операций	20,43	7,6	0,76	8,36	<b>28,79</b>
3.1.21.	лечение альвеолита одной лунки зуба	10,22	0,22	0,02	0,24	<b>10,46</b>
3.2.	оперативные вмешательства на челюстях:					
3.2.1.	операция удаления одного однокорневого зуба щипцами	5,75	0,11	0,01	0,12	<b>5,87</b>
3.2.2.	операция удаления одного однокорневого зуба щипцами и элеватором	8,65	0,11	0,01	0,12	<b>8,77</b>
3.2.3.	операция удаления однокорневого зуба методом выпиливания с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута	11,53	36,02	3,6	39,62	<b>51,15</b>
3.2.4.	операция удаления одного многокорневого зуба щипцами	5,76	0,11	0,01	0,12	<b>5,88</b>
3.2.5.	операция удаления одного многокорневого зуба щипцами и элеватором	7,71	0,11	0,01	0,12	<b>7,83</b>

Код	Наименование	Тариф	Материалы	НДС на материалы	Материалы с НДС	Итоговая стоимость
3.2.6.	операция удаления многокорневого зуба методом выпиливания и разделения на фрагменты с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута	17,29	58,62	5,86	64,48	<b>81,77</b>
3.2.7.	операция удаления зуба при нарушении прорезывания, ретинированных, полуретинированных, импактных, сверхкомплектных зубов	45,11	36,23	3,62	39,85	<b>84,96</b>
3.2.8.	операция компактостеотомии	13,74	36,02	3,6	39,62	<b>53,36</b>
3.2.9.	операция резекции верхушки корня однокорневого зуба	26,92	37,39	3,74	41,13	<b>68,05</b>
3.2.10.	операция ампутации корня многокорневого зуба	11,53	37,39	3,74	41,13	<b>52,66</b>
3.2.11.	операция коронаро-радикулярной сепарации многокорневого зуба	14,99	37,39	3,74	41,13	<b>56,12</b>
3.2.12.	операция гемисекции многокорневого зуба	23,06	37,39	3,74	41,13	<b>64,19</b>
3.2.13.	операция реплантации зуба	34,59	51,41	5,14	56,55	<b>91,14</b>
3.2.15.	удаление одного экзостоза, остеофита, иного костного анатомического образования, коррекция альвеолярного гребня в области одного зуба (в том числе при дентальной имплантации)	10,01	22,82	2,28	25,1	<b>35,11</b>
3.2.16.	внутрикостная дентальная имплантация одного имплантата	23,05	0,22	0,02	0,24	<b>23,29</b>
3.2.17.	установка одного ФДМ или одного абатмента (мультикомпонентного или временного)	7,64	0,22	0,02	0,24	<b>7,88</b>
3.2.18.	увеличение альвеолярной кости челюстис использованием одного аутокостного трансплантата	54,02	126,2	12,62	138,82	<b>192,84</b>
3.2.19.	увеличение альвеолярной кости челюстис использованием одного аллогенного костного трансплантата	91,95	6,31	0,63	6,94	<b>98,89</b>
3.2.20.	поднятие дна одной верхнечелюстной пазухи (закрытый или открытый синус-лифтинг) или дна грушевидного отверстия	30,01				<b>30,01</b>
3.2.21.	удаление одного внутрикостного имплантата	22,80	24,14	2,41	26,55	<b>49,35</b>
3.2.22.	введение ортодонтического временного имплантата	20,43	55,28	5,53	60,81	<b>81,24</b>
3.2.23.	извлечение ортодонтического временного имплантата	10,22	137,89	13,79	151,68	<b>161,90</b>
3.2.24.	операция цистэктомии в области одного однокорневого зуба	10,04	37,39	3,74	41,13	<b>51,17</b>
3.2.25.	операция цистэктомии в области многокорневого зуба	14,99	59,99	6	65,99	<b>80,98</b>
3.2.26.	операция цистэктомии с удалением зуба	40,86	37,39	3,74	41,13	<b>81,99</b>
3.2.27.	операция цистотомии при корневой кисте (апикальной, остаточной, парадентальной)	35,75	37,39	3,74	41,13	<b>76,88</b>
3.2.28.	секвестрэктомия при хроническом ограниченном одонтогенном остеомиелите	12,48	0,65	0,07	0,72	<b>13,20</b>
3.2.29.	латеризация и (или) декомпрессия нижнеальвеолярного нерва	91,95				<b>91,95</b>
3.3.	оперативные вмешательства на мягкотканых структурах полости рта и губ:					
3.3.1.	удаление избытков слизистой оболочки (до 5 см) или рубцов слизистой оболочки	11,27	0,22	0,02	0,24	<b>11,51</b>
3.3.2.	френулопластика языка или губы	10,01	0,22	0,02	0,24	<b>10,25</b>
3.3.3.	вестибулопластика в области одного сегмента челюсти	45,97	0,22	0,02	0,24	<b>46,21</b>
3.3.4.	углубление преддверия полости рта (открытая методика)	11,53	0,22	0,02	0,24	<b>11,77</b>
3.3.5.	пластическая операция на прикрепленной десне с помощью свободного мягкотканного трансплантата или местными тканями в области одного зуба или дентального имплантата	51,08	0,22	0,02	0,24	<b>51,32</b>
3.3.6.	удаление доброкачественных и предраковых образований в области губ, слизистой оболочки полости рта, языка, кожи лица с закрытием дефекта местными тканями	14,99	0,22	0,02	0,24	<b>15,23</b>
3.3.7.	удаление эпюлиса альвеолярного отростка челюсти без замещения дефекта	15,00	0,22	0,02	0,24	<b>15,24</b>
3.3.8.	удаление эпюлиса альвеолярного отростка челюсти с замещением дефекта	29,99	0,22	0,02	0,24	<b>30,23</b>
3.3.9.	цистотомия при мукоцеле слюнной железы	20,01	0,22	0,02	0,24	<b>20,25</b>
3.3.10.	первичная хирургическая обработка гнойного очага при воспалительных болезнях челюстей и абсцессах области рта	10,04	0,22	0,02	0,24	<b>10,28</b>
3.3.11.	перикоронотомия (перикоронэктомия)	2,52	0,22	0,02	0,24	<b>2,76</b>

Код	Наименование	Тариф	Материалы	НДС на материалы	Материалы с НДС	Итоговая стоимость
3.3.12.	удаление инородного тела мягких тканей при поверхностной локализации	15,32	0,22	0,02	0,24	<b>15,56</b>
3.3.13.	удаление слюнного конкремента из дистального отдела выводного протока поднижнечелюстной железы	27,49	0,22	0,02	0,24	<b>27,73</b>
3.3.14.	первичная хирургическая обработка раны языка, губы, слизистой оболочки полости рта без дефекта тканей	15,06	0,22	0,02	0,24	<b>15,30</b>
3.3.15.	первичная хирургическая обработка раны языка, губы, слизистой оболочки полости рта с дефектом тканей	22,49	0,22	0,02	0,24	<b>22,73</b>
3.3.16.	пластическое устранение перфорации или свища верхнечелюстной пазухи	29,99	0,22	0,02	0,24	<b>30,23</b>
3.4.	применение материала, инструмента, изделия, средства медицинского назначения в соответствии с методом оказания медицинской помощи при проведении стоматологического хирургического (амбулаторно- хирургического) лечения					
3.4.1.	Абатмент Multi Unit		233,04	23,3	256,34	<b>256,34</b>
3.4.2.	Колпачок защитный		125,84	12,58	138,42	<b>138,42</b>
3.4.3.	Абатмент Multi Unit угловой (АО)		252,47	25,25	277,72	<b>277,72</b>
3.4.4.	Абатмент временный (АО)		153,75	15,38	169,13	<b>169,13</b>
3.4.5.	шовный м-л Викрол 5,0 -75 см		8,91	0,89	9,8	<b>9,80</b>
3.4.6.	шовный м-л Викрол 5,0 - 45 см		7,85	0,79	8,64	<b>8,64</b>
3.4.7.	шовный м-л Викрол 4,0 - 75 см		8,91	0,89	9,8	<b>9,80</b>
3.4.8.	шовный м-л Викрол 6,0 - 75см		11,44	1,14	12,58	<b>12,58</b>
3.4.9.	Матрица коллагеновая Gen-OS -0,5г		277,13		277,13	<b>277,13</b>
3.4.10.	Мембрана резорбируемая Evolution Fine 30*30мм		499,73		499,73	<b>499,73</b>
3.4.11.	Матрица коллагеновая Gen-OZ 0,25 грамм		207,65		207,65	<b>207,65</b>
3.4.12.	Мембрана резорбируемая Evolution Oval 25мм*35мм		457,67	45,77	503,44	<b>503,44</b>
3.4.13.	Блок костный Dual Block		591,65		591,65	<b>591,65</b>
3.4.14.	гель кортикально-губчатый костный MP3		373,66		373,66	<b>373,66</b>
3.4.15.	мембрана резорбируемая Special 30*30		247,12	24,71	271,83	<b>271,83</b>
8.	Рентгенологическая диагностика (стоматологическая)					
8.2.	дентальная рентгенограмма (цифровая, радиовизиография)	1,97	1,06	0,02	1,08	<b>3,05</b>
8.3.	панорамная рентгенография (ортопантомография) (пленочная)	3,64	1,54	0,05	1,59	<b>5,23</b>
8.4.	панорамная рентгенография (ортопантомография) (цифровая), КЛКТ в виде 2D-исследования	3,12	1,57	0,05	1,62	<b>4,74</b>
8.5.	зонография ВНЧС при закрытом и открытом рте	6,76	1,57	0,05	1,62	<b>8,38</b>
8.7.	3D-исследование не зависимо от способа получения и области обследования, КЛКТ:					
8.7.1.	в виде 3D-исследования	9,02	1,68	0,07	1,75	<b>10,77</b>
8.7.2.	3D-исследование ВНЧС при закрытом и открытом рте	13,52	1,68	0,07	1,75	<b>15,27</b>
8.10.	вывод и передача результата рентгенисследования:					
8.10.1.	на бумажном носителе	1,35	0,23	0,05	0,28	<b>1,63</b>
8.10.2.	в электронном формате	3,60	2,14		2,14	<b>5,74</b>
8.11.	применение материала, инструмента, изделия, средства медицинского назначения в соответствии с методом оказания медицинской помощи при проведении рентгенологической диагностики					