

ПРЕЙСКУРАНТ
на платные медицинские услуги

№	Код услуги	Наименование услуг	Цена (руб.)
	A02.07.001	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов	
1. Общие услуги			
1	B01.066.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный	-
2	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти С-силиконовыми массами	550
3	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти альгинатными массами	200
4	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти А-силиконовыми массами	800
5	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти аппаратным методом А-силиконовыми или полиэфирными массами	1 150
6	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти С-силиконовыми массами с использованием индивидуальной ложки	1 480
7	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти А-силиконовыми массами с использованием индивидуальной ложки	1 730
8	A23.07.002.006	Изготовление разборной модели	120
9	A16.07.049	Фиксация на временный цемент несъемных ортопедических конструкций (за единицу)	150
10	A16.07.049	Фиксация на постоянный стеклоиономерный цемент несъемных ортопедических конструкций (за единицу)	400
11	A16.07.049	Фиксация на постоянный композитный цемент несъемных ортопедических конструкций (за единицу)	850
12	A16.07.053	Снятие несъемной ортопедической конструкции (снятие штампованных коронок (за единицу)	220
13	A16.07.053	Снятие несъемной ортопедической конструкции (снятие цельнолитых, металлокерамических коронок (за единицу)	410
14	A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти (регистрат прикуса, один случай)	500
15	A16.07.002	Восстановление зуба пломбой (изготовление культи зуба из композита)	1 100
16	A16.07.093	Фиксация внутриканального штифта/ вкладки	1 500
17	A23.07.002.044	Изготовление воскового валика	200
	A16.07.003	Восстановление зуба вкладкой, виниром, полукоронкой	
2. Изготовление цельнокерамической вкладки, винира, полукоронки			
18	A16.07.003	Изготовление цельнокерамической вкладки, винира, полукоронки по технологии CAD\CAM из полевошпатной керамики (Real Life, Tri Luxe и др.)	9 000
19	A16.07.003	Изготовление цельнокерамической вкладки, винира, полукоронки по технологии CAD\CAM из материала Vita Enamik	8 500
20	A16.07.003	Изготовление цельнокерамической вкладки, винира, полукоронки по технологии CAD\CAM из материала E.maxCAD	9 300

21	A16.07.003	Изготовление цельнокерамической вкладки, винира, полукоронки по технологии CAD\CAM из диоксида циркония (Kavo Arctica ZS)	9 800
22	A16.07.003	Изготовление цельнокерамической вкладки, винира, полукоронки по технологии прессования E.max Press	9 000
A16.07.004		Восстановление зуба искусственной коронкой	
3. Цельнокерамические и металлокерамические одиночные коронки			
23	A23.07.002.054	Изготовление коронки металлокерамической из кобальто-хромового сплава	4 700
24	A23.07.002.054	Изготовление коронки по технологии CAD\CAM из материала Kavo Titan с керамической облицовкой вестибулярной поверхности	4 000
25	A23.07.002.054	Изготовление коронки литой из кобальто-хромового сплава с керамической облицовкой вестибулярной поверхности	4 000
26	A23.07.002.054	Изготовление коронки металлокерамической по технологии CAD\CAM из материала Kavo Titan с керамической облицовкой	4 900
27	A23.07.002.032	Изготовление комбинированной коронки (изготовление цельнокерамической коронки по технологии CAD\CAM из полевошпатной керамики (Real Life, Tri Luxe и др.)	9 000
28	A23.07.002.032	Изготовление комбинированной коронки (изготовление цельнокерамической коронки по технологии CAD\CAM из материала Vita Enamik)	8 500
29	A23.07.002.032	Изготовление комбинированной коронки (изготовление цельнокерамической коронки по технологии CAD\CAM из материала E.maxCAD)	9 500
30	A23.07.002.032	Изготовление комбинированной коронки (изготовление цельнокерамической коронки по технологии CAD\CAM из диоксида циркония (Kavo Arctica ZS)	10 000
31	A23.07.002.032	Изготовление комбинированной коронки (изготовление цельнокерамической коронки по технологии прессования E.max Press)	9 000
4. Цельнолитые одиночные коронки			
32	A23.07.002.053	Изготовление коронки бюгельной из КХС	2 500
33	A23.07.002.028	Изготовление коронки цельнолитой из КХС	2 500
5. Композитные и пластмассовые одиночные коронки			
34	A23.07.002.030	Изготовление коронки пластмассовой лабораторным способом	800
35	A23.07.002.030	Изготовление коронки по технологии CAD/CAM из материала Vita cad temp	1 700
36	A23.07.002.030	Изготовление безметалловой временной коронки клиническим способом	500
A16.07.005		Восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами	
6. Цельнокерамические, металлокерамические и цельнолитые мостовидные протезы			
37	A16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда несъемным мостовидным протезом на основе КХС (за одну единицу)	4 700
38	A16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда несъемным мостовидным протезом на основе КХС с керамической облицовкой вестибулярной поверхности (за одну единицу)	3 900
39	A16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда несъемным мостовидным протезом по технологии CAD\CAM из	4 000

		материала Kavo Titan с керамической облицовкой вестибулярной поверхности (за одну единицу)	
40	A16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда несъемным мостовидным протезом по технологии CAD\CAM из материала Kavo Titan с керамической облицовкой (за одну единицу)	4 900
41	A16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда несъемным мостовидным протезом по технологии CAD\CAM из диоксида циркония (Kavo Arctica ZS)(за одну единицу)	10 000
42	A16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда несъемным мостовидным протезом (до 3-х единиц) по технологии CAD\CAM из материала E.maxCAD (за одну единицу)	9 500
43	A16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда несъемным мостовидным протезом (до 3-х единиц) по технологии прессования E.max Press (за одну единицу)	9 000
44	A16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда несъемным литым мостовидным протезом (за одну единицу)	2 500
7. Композитные и пластмассовые мостовидные протезы			
45	A16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда несъемным пластмассовым мостовидным протезом, изготовленным лабораторным способом (за одну единицу)	800
46	A16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда несъемным пластмассовым мостовидным протезом по технологии CAD/CAM из материала Vita Cad Temp (за одну единицу)	1 700
47	A16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда несъемным пластмассовым мостовидным протезом, изготовленным клиническим способом (за одну единицу)	500
	A16.07.033	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки	
48	A16.07.033	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки из КХС, изготовленной клиническим способом	1 300
49	A16.07.033	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки из КХС, изготовленной лабораторным способом	1 450
50	A16.07.033	Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой разборной культевой вкладки из КХС, изготовленной лабораторным способом	1 850
	A16.07.036	Протезирование съемными бюгельными протезами	
8. Протезирование съемными бюгельными протезами			
51	A23.07.002.005	Изготовление спайки	230
52	A23.07.002.016	Изготовление огнеупорной модели	3 500
53	A23.07.002.015	Изготовление бюгельного каркаса	3 700
54	A23.07.002.020	Изготовление литого опорно-удерживающего кламмера	1 000
55	A23.07.002.021	Изготовление ограничителя базиса бюгельного протеза	1 000
56	A23.07.002.022	Изготовление седла бюгельного протеза	1 000
57	A23.07.002.023	Изготовление ответвления в бюгеле (компаyder)	1 000
58	A23.07.002.024	Изготовление фасетки в бюгельном протезе	1 000
59	A23.07.002.025	Изготовление зуба литого в бюгельном протезе	1 000

60	A23.07.002.026	Изготовление лапки шинирующей в бюгельном протезе	1000
61	A16.07.036	Протезирование съемными бюгельными протезами (изготовление базиса из пластмассы "Фторакс" или аналогов)	4 000
62	A16.07.036	Протезирование съемными бюгельными протезами (установка 1 пластмассового зуба в съемном протезе)	500
9. Бюгельные протезы с замковыми креплениями			
63	A23.07.002.046	Изготовление замкового крепления RHEIN-83 Stretegy	5 600
64	A23.07.002.046	Изготовление замкового крепления RHEIN-83 от CAP	4 800
65	A23.07.002.046	Изготовление замкового крепления рельсового (Servo-dental или аналоги)	5 400
66	A23.07.002.046	Изготовление замкового крепления (балка ОТ CAP (2 замковых крепления)	7 500
67	A23.07.002.046	Изготовление замкового крепления (балка ОТ CAP 1 замковое крепление)	5 600
68	A23.07.002.046	Изготовление замкового крепления (замена матрицы в бюгельном протезе Stretegy, ОТ CAP)	1 900
69	A23.07.002.046	Изготовление замкового крепления (замена матрицы в бюгельном протезе SERVO-DENTAL)	1 300
	A23.07.002.033	Изготовление частичного съемного протеза	
70	A23.07.002.010	Изготовление кламмера гнутого из стальной проволоки	150
71	A23.07.002.012	Изготовление армированной дуги литой	1 300
72	A23.07.002.033	Изготовление частичного съемного протеза (изготовление базиса из пластмассы "Фторакс" или аналогов)	4 000
73	A23.07.002.033	Изготовление частичного съемного протеза (установка 1 пластмассового зуба в съемном протезе)	500
	A23.07.002.040	Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами	
10. Полные съемные протезы			
74	A23.07.002.040	Объемное моделирование съемного протеза	1 910
75	A23.07.002.040	Изготовление полного съемного пластиночного протеза в окклюдаторе	6 000
76	A23.07.002.040	Изготовление полного съемного пластиночного протеза в артикуляторе	6 500
11. Починка протезов			
77	A23.07.002.036	Приварка зуба	630
78	A23.07.002.036	Приварка двух пластмассовых зубов	730
79	A23.07.002.036	Приварка трех пластмассовых зубов	850
80	A23.07.002.036	Приварка четырех пластмассовых зубов	950
81	A23.07.002.037	Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой	500
82	A23.07.002.035	Приварка одного кламмера	450
83	A23.07.002.035	Приварка двух кламмеров	590
84	A23.07.002.039	Изготовление эластической прокладки (лабораторный метод)	1 000
85	A23.07.002.034	Перебазировка съемного протеза лабораторным методом	1 300
12. Шинирующие протезы			
86	A23.07.002.043	Изготовление ретенционной шины	3 000

87	A23.07.002.043	Коррекция ретенционной шины быстротвердеющей пластмассой	770
13. Телескопические протезы			
88	A23.07.002.041	Изготовление коронки телескопической Первичная коронка	3 500
89	A23.07.002.041	Изготовление коронки телескопической Вторичная коронка	3 800
ИМПЛАНТОЛОГИЯ			
	A16.07.041.001	14. Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов	
90	A16.07.055	Синус-лифтинг (открытый) с применением биodeградируемых мембран и остеопластических материалов импортного производства	21 500
91	A16.07.055	Синус-лифтинг (открытый) с применением биodeградируемых мембран и остеопластических материалов импортного производства (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	18 860
92	A16.07.055	Синус-лифтинг (открытый) с применением остеопластических материалов импортного производства и технологии PRF System	10 200
93	A16.07.055	Синус-лифтинг (открытый) с применением остеопластических материалов импортного производства и технологии PRF System (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	7 525
94	A16.07.055	Синус-лифтинг (открытый) с применением биodeградируемых мембран и остеопластических материалов отечественного производства	8 000
95	A16.07.055	Синус-лифтинг (открытый) с применением биodeградируемых мембран и остеопластических материалов отечественного производства (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	3 400
96	A16.07.055	Синус-лифтинг (открытый) с применением остеопластических материалов отечественного производства и технологии PRF System	4 200
97	A16.07.055	Синус-лифтинг (открытый) с применением остеопластических материалов отечественного производства и технологии PRF System (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	-
98	A16.07.055	Синус-лифтинг (закрытый) с применением биodeградируемых остеопластических материалов импортного производства	10 500
99	A16.07.055	Синус-лифтинг (закрытый) с применением биodeградируемых остеопластических материалов импортного производства (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	7 525
100	A16.07.055	Синус-лифтинг (закрытый) с применением биodeградируемых остеопластических материалов отечественного производства	5 000
101	A16.07.055	Синус-лифтинг (закрытый) с применением биodeградируемых остеопластических материалов отечественного производства (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	-

102	A16.07.041.001	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых остеопластических материалов импортного производства	8 500
103	A16.07.041.001	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых остеопластических материалов импортного производства (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	7 525
104	A16.07.041.001	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых остеопластических материалов отечественного производства	3 500
105	A16.07.041.001	Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых остеопластических материалов отечественного производства (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	-
106	A16.07.041.001	Костная пластика челюстно-лицевой области. Метод направленной регенерации костной ткани с применением биodeградируемых мембран и остеопластических материалов импортного производства	20 000
107	A16.07.041.001	Костная пластика челюстно-лицевой области. Метод направленной регенерации костной ткани с применением биodeградируемых мембран и остеопластических материалов импортного производства (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	18 860
108	A16.07.041.001	Костная пластика челюстно-лицевой области. Метод направленной регенерации костной ткани с применением остеопатических материалов импортного производства и технологии PRF System	8 500
109	A16.07.041.001	Костная пластика челюстно-лицевой области. Метод направленной регенерации костной ткани с применением остеопатических материалов импортного производства и технологии PRF System (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	7 525
110	A16.07.041.001	Костная пластика челюстно-лицевой области. Метод направленной регенерации костной ткани с применением биodeградируемых мембран и остеопластических материалов отечественного производства	6 000
111	A16.07.041.001	Костная пластика челюстно-лицевой области. Метод направленной регенерации костной ткани с применением биodeградируемых мембран и остеопластических материалов отечественного производства (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	3 400
112	A16.07.041.001	Костная пластика челюстно-лицевой области. Метод направленной регенерации костной ткани с применением остеопластических материалов отечественного производства и технологии A-PRF System	2 500
113	A16.07.041.001	Костная пластика челюстно-лицевой области. Метод направленной регенерации костной ткани с применением остеопластических материалов отечественного производства и технологии A-PRF System (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	-
114	A16.07.041.001	Костная пластика челюстно-лицевой области. Применение технологии PRF System (1 пробирка)	390
115	A16.07.041.001	Костная пластика челюстно-лицевой области. Применение технологии PRF System (1 пробирка) (сотрудники,	-

		пенсионеры, инвалиды)	
	A16.07.089	15. Гингивопластика	
116	A16.07.089	Гингивопластика латерально смещенным или коронарно смещённым лоскутом	3 500
117	A16.07.089	Гингивопластика латерально смещенным или коронарно смещённым лоскутом (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	-
118	A16.07.089	Гингивопластика свободным (соединительнотканным, слизистым) трансплантатом с неба, с бугра верхней челюсти	3 500
119	A16.07.089	Гингивопластика свободным (соединительнотканным, слизистым) трансплантатом с неба, с бугра верхней челюсти (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	-
	A16.07.054	16. Внутрикостная дентальная имплантация	
120	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация XIVE (Германия) (анестезия, изготовление хирургического шаблона, операция по установке имплантата, имплантат, заглушка, наложение швов, формирователь десны)	18 500
121	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация XIVE (Германия) (анестезия, изготовление хирургического шаблона, операция по установке имплантата, имплантат, заглушка, наложение швов, формирователь десны) (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	16 000
122	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация IMPRO (Германия) (анестезия, изготовление хирургического шаблона, операция по установке имплантата, имплантат, заглушка, наложение швов, формирователь десны)	15 870
123	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация IMPRO (Германия) (анестезия, изготовление хирургического шаблона, операция по установке имплантата, имплантат, заглушка, наложение швов, формирователь десны) (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	13 460
124	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация (удаление имплантата простое)	1 350
125	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация (удаление имплантата простое (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	-
126	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация (удаление имплантата сложное)	3 050
127	A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация (удаление имплантата сложное (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	-
	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата*	
17. Протезирование зуба с использованием имплантата XIVE (Германия)			
128	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Изготовление металлокерамической коронки (1 коронка в мостовидном протезе) из КХС на имплантатах XIVE	17 500
129	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Изготовление металлокерамической коронки (1 коронка в мостовидном протезе) из КХС на имплантатах XIVE (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	11 900
130	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Изготовление литой коронки (1 коронка в мостовидном протезе) из КХС на имплантатах XIVE	16 800

131	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Изготовление литой коронки (1 коронка в мостовидном протезе) из КХС на имплантатах XIVE (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	11 900
132	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Изготовление металлокерамической коронки (1 коронка в мостовидном протезе) по технологии CAD\CAM из материала Kavo Titan на имплантатах XIVE	19 000
133	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Изготовление металлокерамической коронки (1 коронка в мостовидном протезе) по технологии CAD\CAM из материала Kavo Titan на имплантатах XIVE (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	11 900
134	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Изготовление цельнокерамической коронки (1 коронка в мостовидном протезе) по технологии CAD\CAM из диоксида циркония (Kavo Arctica ZS) на имплантатах XIVE	21 000
135	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Изготовление цельнокерамической коронки (1 коронка в мостовидном протезе) по технологии CAD\CAM из диоксида циркония (Kavo Arctica ZS) на имплантатах XIVE (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	11 900
136	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Изготовление цельнокерамической коронки (1 коронка в мостовидном протезе) по технологии CAD\CAM из материала E.maxCAD на имплантатах XIVE	19 500
137	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Изготовление цельнокерамической коронки (1 коронка в мостовидном протезе) по технологии CAD\CAM из материала E.maxCAD на имплантатах XIVE (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	11 900
138	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Изготовление зуба металлокерамического из КХС в мостовидном протезе с опорой на имплантат XIVE	4 700
139	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Изготовление зуба металлокерамического из КХС в мостовидном протезе с опорой на имплантат XIVE (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	-
140	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Изготовление зуба литого в мостовидном протезе с опорой на имплантат XIVE	2 850
141	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Изготовление зуба литого в мостовидном протезе с опорой на имплантат XIVE (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	-
142	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Изготовление металлокерамического зуба по технологии CAD\CAM из материала Kavo Titan в мостовидном протезе с опорой на имплантат XIVE	4 900
143	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Изготовление металлокерамического зуба по технологии CAD\CAM из материала Kavo Titan в мостовидном протезе с опорой на имплантат XIVE (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	-

144	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Изготовление цельнокерамического зуба по технологии CAD\CAM из диоксида циркония (Kavo Arctica ZS) в мостовидном протезе с опорой на имплантат XIVE	10 000
145	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Изготовление цельнокерамического зуба по технологии CAD\CAM из диоксида циркония (Kavo Arctica ZS) в мостовидном протезе с опорой на имплантат XIVE (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	-
146	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Изготовление цельнокерамического зуба по технологии CAD\CAM из материала E.maxCAD в мостовидном протезе с опорой на имплантат XIVE	9 500
147	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Изготовление цельнокерамического зуба по технологии CAD\CAM из материала E.maxCAD в мостовидном протезе с опорой на имплантат XIVE (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	-
148	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Использование балочной фиксации в съемном протезе при протезировании на 4-х имплантатах XIVE	51 000
149	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Использование балочной фиксации в съемном протезе при протезировании на 4-х имплантатах XIVE (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	47 600
150	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Использование балочной фиксации в съемном протезе при протезировании на 6-ти имплантатах XIVE	75 000
151	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Использование балочной фиксации в съемном протезе при протезировании на 6-ти имплантатах XIVE (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	71 400
152	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Установка одного замкового крепления в съемном протезе при протезировании на имплантатах XIVE	25 000
153	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Установка одного замкового крепления в съемном протезе при протезировании на имплантатах XIVE (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	11 900
18. Протезирование зуба с использованием имплантата IMPRO (Германия)			
154	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Изготовление металлокерамической коронки (1 коронка в мостовидном протезе) из КХС на имплантатах IMPRO	15 500
155	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Изготовление металлокерамической коронки (1 коронка в мостовидном протезе) из КХС на имплантатах IMPRO (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	9 123
156	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Изготовление литой коронки (1 коронка в мостовидном протезе) из КХС на имплантатах IMPRO	14 500
157	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Изготовление литой коронки (1 коронка в мостовидном протезе) из КХС на имплантатах IMPRO (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	9 123

158	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Изготовление металлокерамической коронки (1 коронка в мостовидном протезе) по технологии CAD\CAM из материала Kavo Titan на имплантатах IMPRO	16 650
159	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Изготовление металлокерамической коронки (1 коронка в мостовидном протезе) по технологии CAD\CAM из материала Kavo Titan на имплантатах IMPRO (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	9 123
160	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Изготовление цельнокерамической коронки (1 коронка в мостовидном протезе) по технологии CAD\CAM из диоксида циркония (Kavo Arctica ZS) на имплантатах IMPRO	18 800
161	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Изготовление цельнокерамической коронки (1 коронка в мостовидном протезе) по технологии CAD\CAM из диоксида циркония (Kavo Arctica ZS) на имплантатах IMPRO (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	9 123
162	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Изготовление цельнокерамической коронки (1 коронка в мостовидном протезе) по технологии CAD\CAM из материала E.maxCAD на имплантатах IMPRO	17 000
163	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Изготовление цельнокерамической коронки (1 коронка в мостовидном протезе) по технологии CAD\CAM из материала E.maxCAD на имплантатах IMPRO (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	9 123
164	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Изготовление зуба металлокерамического из KXC в мостовидном протезе с опорой на имплантат IMPRO	4 700
165	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Изготовление зуба металлокерамического из KXC в мостовидном протезе с опорой на имплантат IMPRO (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	-
166	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Изготовление зуба литого в мостовидном протезе с опорой на имплантат IMPRO	2 850
167	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Изготовление зуба литого в мостовидном протезе с опорой на имплантат IMPRO (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	-
168	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Изготовление металлокерамического зуба по технологии CAD\CAM из материала Kavo Titan в мостовидном протезе с опорой на имплантат IMPRO	4 900
169	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Изготовление металлокерамического зуба по технологии CAD\CAM из материала Kavo Titan в мостовидном протезе с опорой на имплантат IMPRO (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	-

170	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Изготовление цельнокерамического зуба по технологии CAD\CAM из диоксида циркония (Kavo Arctica ZS) в мостовидном протезе с опорой на имплантат IMPRO	10 000
171	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Изготовление цельнокерамического зуба по технологии CAD\CAM из диоксида циркония (Kavo Arctica ZS) в мостовидном протезе с опорой на имплантат IMPRO (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	-
172	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Изготовление цельнокерамического зуба по технологии CAD\CAM из материала E.maxCAD в мостовидном протезе с опорой на имплантат IMPRO	9 500
173	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Изготовление цельнокерамического зуба по технологии CAD\CAM из материала E.maxCAD в мостовидном протезе с опорой на имплантат IMPRO (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	-
174	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Использование балочной фиксации в съемном протезе при протезировании на 4-х имплантатах IMPRO	40 500
175	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Использование балочной фиксации в съемном протезе при протезировании на 4-х имплантатах IMPRO (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	36 490
176	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Использование балочной фиксации в съемном протезе при протезировании на 6-ти имплантатах IMPRO	59 000
177	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Использование балочной фиксации в съемном протезе при протезировании на 6-ти имплантатах IMPRO (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	54 738
178	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Установка одного замкового крепления в съемном протезе при протезировании на имплантатах IMPRO	19 000
179	A16.07.006	Протезирование зуба с использованием имплантата. Установка одного замкового крепления в съемном протезе при протезировании на имплантатах IMPRO (сотрудники, пенсионеры, инвалиды)	9 123
* в стоимость входят: абатмент, получение оттиски, временная коронка, постоянная искусственная коронка, фиксация			