

Прайс-лист на услуги зуботехнической лаборатории стоматологической клиники ВГМУ им. Н.Н. Бурденко			
	г. Воронеж, ул. Проспект Революции 14		
Код	Наименование услуги	Цена, руб. б/н	Сроки, дни
Металлокерамика			
1	Коронка металлокерамическая (стандарт) NiCr	1950	3+3 *
2	Коронка металлокерамическая (стандарт) CoCr	1950	3+3 *
3	Коронка металлокерамическая с фрезерованным каркасом CoCr (CAD/CAM)	3950	3+3 *
4	Коронка металлокерамическая на имплант NiCr винтовая фиксация (без стоимости Ti Base)	3500	3+3 *
5	Коронка металлокерамическая на имплант CoCr винтовая фиксация (без стоимости Ti Base)	3500	3+3 *
6	Коронка металлокерамическая на имплант NiCr цементная фиксация	2300	3+3 *
7	Коронка металлокерамическая на имплант CoCr цементная фиксация	2300	3+3 *
8	Коронка металлокерамическая на имплант CoCr с фрезерованным каркасом Cad/Cam винтовая фиксация	4500	3+3 *
9	Коронка металлокерамическая на имплант CoCr с фрезерованным каркасом Cad/Cam цементная фиксация	5060	3+3 *
10	Сложное контурирование металлокерамической коронки (за ед.)	1100	-
11	Керамическая десневая масса (за един.)	800	-
12	Керамическое вестибулярное плечо	800	-
13	Круговое(циркулярное) керамическое плечо	1600	-
14	Гирлянда циркулярная (за ед.)	660	-
15	Каркас под металлокерамику NiCr	990	3*
16	Каркас под металлокерамику CoCr	1000	3*
17	Каркас под металлокерамику на имплант (без фрезеровки абатмента) NiCr	1400	3*
18	Каркас под металлокерамику на имплант (без фрезеровки абатмента) CoCr	1400	3*
19	Металлокерамическая коронка на спец сплаве на имплант + стоимость металла (без стоимости з/ч)	5500	4+4*
20	Починка металлокерамической коронки	825	2-3*
Безметалловые конструкции			
21	Культевая вкладка диоксид циркония (однокорневая)BSM Aconia	2750	3*
22	Культевая вкладка диоксид циркония разборная (+ дополнительный штифт)BSM Aconia	3000	3*
23	Дополнительный циркониевый штифт для разборной вкладки	550	-
24	Вкладка, винир, коронка по технологии E. Max (метод раскрашивания)	5500	3 *
25	Вкладка, винир, коронка по технологии E. Max (метод нанесения)	7000	5 *
26	Коронка E.max на импланте винтовая фиксация метод нанесения (без стоимости Ti Base)	7500	3 + 3 *
27	Коронка E.max на импланте цементная фиксация метод нанесени	7500	3 + 3 *
28	Вкладка, коронка диоксид циркония BSM Aconia изготовленная методом окрашивания	3500	3 + 3 *
29	Цельноциркониевая коронка BSM Aconia индивидуализированная	6600	3+3*
30	Цельноциркониевая коронка на имплант винтовая фиксация (без стоимости Ti Base)BSM Aconia	6000	3+3*
31	Цельноциркониевая коронка на имплант цементная фиксация (индивидуальный абатмент см доп услуги)BSM Aconia	3500	3+3*
32	Коронка диоксид циркония индивидуализированная на импланте винтовая фиксация (без стоимости Ti Base)BSM Aconia	7000	4 + 3 *
33	Коронка диоксид циркония на импланте цементная фиксация (индивидуальный абатмент см доп услуги)BSM Aconia	7700	4 + 3 *
34	Сложное контурирование безметалловой конструкции (за ед.)	1500	-
Временные несъемные конструкции			
35	Коронка пластмассовая временная на культю или инд.абатмент, (инд. абатмент см доп услуги)	800	1-2 *
36	Коронка пластмассовая временная (горячая полимеризация) на культю или инд.абатмент (инд. абатмент см доп услуги)	880	1-2 *
37	Временная коронка с литым армированием Ni на культю или инд.абатмент	1650	3*
38	Временная коронка на имплант с литым армированием Ni	1980	4*
39	Временная коронка PMMA на культю или инд.абатмент	1200	2 *
40	Восковое моделирование WAX-UP , 1 зуб (под временную коронку)	550	1-2 *
41	Восковое моделирование WAX-UP , 1 зуб (высокоэстетичный под планирование постоянной конструкции)	880	2 *
Съемное протезирование			
42	Ложка индивидуальная светоотверждаемая	880	1 *
43	Прикусной шаблон с армированием	550	1*
44	Перебазировка съемного протеза	1430	1*
45	Починка съемного протеза (приварка одного зуба, один перелом, один кламмер)	1430	1*
46	Прикусной шаблон прикручиваемый на абатментах заказчика	880	1 *
47	Частичный съемный односторонний косметический протез до 3-х зубов материал акрил (импортный гарнитур и пластмасса)	3000	3 + 3 *
48	Полный или частичный съёмный протез более 3-х зубов , материал акрил (импортный гарнитур и пластмасса)	4000	3 + 3 *
49	Частичный съемный термопластичный протез до 3-х зубов	3800	3 + 3 *
50	Полный или частичный съемный бескаркасный термопластичный протез более 3-х зубов	6800	3 + 3 *
51	Частичный съемный термопластичный протез более 3-х зубов (каркас + акрил)	6800	3 + 3 + 3*
52	Бюгельный протез CoCr кламмерной фиксации	12100	3 + 3 + 3*
53	Съемный протез на балке (4 имп+2 замка Бредент) литая балка CoCr + стоимость зап.частей	44000	3+3+3 *
54	Съемный протез на фрезерованной балке CAD/CAM (4 имп+2 замка Бредент)	52000	3+3+3 *
55	Съемный протез на балке (4 имп+2 замка МК-1) литая балка CoCr + стоимость зап.частей	66000	3+3+3 *
56	Условно съемный протез акрил на 4х имплантах с винтовой фиксацией тип ALL on Four, литая балка (не включая з/ч)	33000	3+3+3 *
57	Условно съемный протез акрил на 4х имплантах с винтовой фиксацией тип ALL on Four на фрезерованной балке CAD/CAM	44000	3+3+3 *
58	Бюгель шинирующий CoCr с кламмерами не более 6-ти зубов	15400	3 + 3 + 3*
59	Бюгель шинирующий CoCr с кламмерами более 6-ти зубов	22000	3 + 3 + 3*
60	Бюгельный протез CoCr с замковыми креплениями " Бредент" (2 замка)	17600	3 + 3 + 3*
61	Бюгельный протез CoCr с замковыми креплениями МК-1 односторонний	22000	3 + 3 + 3*
62	Бюгельный протез CoCr с термопластичным базисом и кламмерами	17600	3+3+3 *
63	Бюгель с телескопической системой фиксации (+ цена за каждый телескоп)	17600	3 + 3 + 3*
64	Телескопическая система фиксации (первичный колпачок CoCr + вторичный колпачок CoCr)	5500	3+3 *
65	Постановка замка с фрезеровкой на восковой каркас, 1 сторона	1100	1*
66	Замена матриц " Бредент" (1 шт.)	1100	1*
67	Дополнительная фрезеровка под бюгельный протез	1100	-
68	Чистка, полировка старого протеза	1430	1*
69	Литое армирование съемного протеза	3850	2*

70	Армирование съёмного протеза сеткой не литой	1650	1*
71	Изготовление литого кламмера	1100	2*
72	Изготовление термопластичного кламмера	2200	2*
73	Изготовление капшы мягкой	1320	1*
74	Изготовление капшы мягкой с резервуарами	1650	1*
75	Изготовление капшы жесткой	1980	1*
76	Изготовление капшы спортивной методом инъекционного впрыска	6600	3*
77	Изготовление капшы сплнт	4400	3*
78	Перепостановка зубов в съёмном протезе	2200	3*
79	Диагностическая постановка акриловых зубов	2750	3*
80	Гарнитур искусственных зубов стандарт (фронтальной или жевательной группы)	550	-
Дополнительные услуги			
81	Контрольный блок из пластмассы для позиционирования абатмента или трансфера (за 1 имплант)	550	1*
82	Культия чек	550	1*
83	Изготовление цельнофрезерованного абатмента CAD/CAM с индивидуальной моделировкой (титан)	3500	6*
84	Изготовление гибридного абатмента циркон/Ti Base с индивидуальной моделировкой + стоимость титанового основания	6600	6*
85	Фрезеровка стандартного Ti абатмента (не CAD/CAM)	1100	1*
86	Пайка водородом или лазером	550	1*
87	Изготовление разборной модели	550	1*
88	Диагностическая модель	330	1*
89	Напыление 1 ед	440	3*
90	Напыление каркаса бюгельного протеза	1650	3*
91	Загипсовка моделей в артикулятор по лицевой дуге	1100	-
92	Силиконовый ключ	165	1*
93	Закупка з/ч для изготовления конструкции на имплантах	1100	
Бюгеля			
94	Впрыск термопластичных материалов более 3х зубов	3000	1*
95	Впрыск одностороннего протеза протяженностью менее 3-х зубов	2200	1*
96	Кламмер термопластичный	1100	1*
97	Литье бюгеля на вашей огнеупорной модели	1650	1*
98	Литье бюгеля с дублированием на силиконе	2420	1+(1)*
99	Дублирование модели силиконом	770	1*
Услуги CAD/CAM		С МОДЕЛИ	STL-ФАЙЛ
Изделия из ZrO2			
100	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженности (на культях естественных зубов)	1650	1100
101	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженности анатомической формы (на культях естественных зубов)	2200	1870
102	Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте любой протяженности	1650	1100
103	Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте любой протяженности полной анатомической формы	2200	1870
104	Каркас под нанесение с винтовой фиксацией (Ti Base)	1650	1100
105	Каркас под нанесение с винтовой фиксацией (включая Ti Base)	2420	1870
106	Каркас анатомической формы с винтовой фиксацией (без Ti Base)	2200	1870
107	Каркас анатомической формы с винтовой фиксацией (включая Ti Base)	2970	2640
108	Гибридный абатмент на титановой основе (без Ti Base)	1650	1100
109	Гибридный абатмент на титановой основе (не включая Ti Base)	2420	1870
110	Культиевая вкладка	2000	1540
111	Разборная вкладка (с одним штифтом, каждый дополнительный штифт 500)	2420	2090
112	Единица мостовидного протеза любой протяженности (на культях естественных зубов) PMMA	770	550
113	Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте любой протяженности PMMA	770	550
114	Компьютерное 3D моделирование за ед.	550	
115	Вклейка	500	
Изделия из Ti		С МОДЕЛИ	STL-ФАЙЛ
116	Индивидуальный абатмент цельнофрезерованный (не включая винт) Ti	3500	3000
117	Балка с замковым креплением с опорой на имплант	22000	
Дополнительные услуги			
118	Сканирование модели	550	
BSM Aconia			
119	Фрезерование 1 ед. каркаса по STL файлу Aconia SHT (оттенок A1-D4) до 4 ед.	1650	1000
120	Фрезерование 1 ед. каркаса по STL файлу Aconia SHT (оттенок A1-D4) до 8 ед.	1650	1000
121	Фрезерование 1 ед. каркаса по STL файлу Aconia SHT (оттенок A1-D4) до 14 ед.	1650	1000
122	Фрезерование 1 ед. каркаса по STL файлу Aconia белый HT до 4 ед.	1650	1000
123	Фрезерование 1 ед. каркаса по STL файлу Aconia белый HT до 8 ед.	1650	1000
124	Фрезерование 1 ед. каркаса по STL файлу Aconia белый HT до 14 ед.	1650	1000
125	Фрезерование 1 ед. полной анатомии по STL файлу Aconia SHT (оттенок A1-D4) до 4 ед.	1650	1000
126	Фрезерование 1 ед. полной анатомии по STL файлу Aconia SHT (оттенок A1-D4) до 8 ед.	1650	1000
127	Фрезерование 1 ед. полной анатомии по STL файлу Aconia SHT (оттенок A1-D4) до 14 ед.	1650	1000
128	Фрезерование 1 ед. полной анатомии по STL файлу Aconia белый HT до 4 ед.	1650	1000
129	Фрезерование 1 ед. полной анатомии по STL файлу Aconia белый HT до 8 ед.	1650	1000
130	Фрезерование 1 ед. полной анатомии по STL файлу Aconia белый HT до 14 ед.	1650	1000
131	Фрезерование 1 ед. индивидуального абатмента по STL файлу Aconia белый HT	1650	1000
132	Фрезерование 1 ед. телескопической коронки по STL файлу Aconia белый HT	1650	1000
133	Фрезерование 1 ед. балки по STL файлу Aconia белый HT	1650	1000
134	Фрезерование 1 ед. полной анатомии по STL файлу Aconia SHT ML (оттенок A1-D4) до 4 ед.	1650	1000
135	Фрезерование 1 ед. полной анатомии по STL файлу Aconia SHT ML (оттенок A1-D4) до 7 ед.	1650	1000
136	Фрезерование 1 ед. полной анатомии по STL файлу Aconia TT ML (оттенок A1-D4) до 3 ед.	1650	1000
137	Фрезерование 1 ед. каркаса от модели с воском Aconia SHT (оттенок A1-D4) до 4 ед.	1650	1000
138	Фрезерование 1 ед. каркаса от модели с воском Aconia SHT (оттенок A1-D4) до 8 ед.	1650	1000
139	Фрезерование 1 ед. каркаса от модели с воском Aconia SHT (оттенок A1-D4) до 14 ед.	1650	1000
140	Фрезерование 1 ед. каркаса от модели с воском Aconia белый HT до 4 ед.	1650	1000
141	Фрезерование 1 ед. каркаса от модели с воском Aconia белый HT до 8 ед.	1650	1000
142	Фрезерование 1 ед. каркаса от модели с воском Aconia белый HT до 14 ед.	1650	1000
143	Фрезерование 1 ед. полной анатомии от модели с воском Aconia SHT (оттенок A1-D4) до 4 ед.	1650	1000

