

Утверждаю,
Генеральный директор ООО «Медицинская фирма «Витал ЕВВ»

В.В.Горюнов
«9» Марта 2022г.

Прейскурант
на медицинские услуги ООО «Медицинская фирма «Витал ЕВВ»

№	Наименование услуги	Код услуги	Стоимость (руб.)
Ортопедия			
1	Консультация	B.01.066.001	1 100
2	Коррекция десны перед протезированием с применением лазера	A16.07.090 (гингивотомия)	600
3	Снятие коронки цельнолитой	A16.07.053	1 100
4	Фиксация коронки	A16.07.049	1 100
Несъемное протезирование			
5	Металлокерамическая коронка, зуб	A23.07.002.054	22 000
6	Металлокерамическая коронка с керамическим краем	A23.07.002.054	22 000
7	Цельнолитая анатомическая коронка	A23.07.002.028	10 000
8	Фрезерованная анатомическая коронка CAD/CAM	A23.07.002.050	14 000
9	Временная коронка PMMA CAD/CAM	A.23.07.002.030	3 300
10	Временная коронка длительного ношения PMMA CAD/CAM	A.23.07.002.030	4 400
11	Временная композитная коронка	A.23.07.002.030	2 200
12	Применение керамической гирлянды (1 ед.)	A23.07.002	1 100
13	Коронка зуб ZrO облицованная керамикой	A16.07.004	22 000
14	Коронка зуб ZrO (с повышенной эстетикой, методом раскрашивания) Multi заготовка	A16.07.004	24 500
15	Цельноциркониевая анатомическая коронка	A16.07.004	27 500
16	E.max коронка	A16.07.004	24 500
17	E.max ZerPress коронка зуб	A16.07.004	26 500
18	E.max Multi коронка зуб	A16.07.004	27 500
19	Коронка зуб на каркасе из PEEK облицованная композитом	A16.07.004	26 500
20	Мостовидный протез на каркасе из PEEK облицованный композитом	A16.07.004	42 000
21	Адгезивный протез на каркасе из PEEK облицованный композитом	A16.07.004	31 000
Виниры и вкладки			
22	Моделировка WAX-UP за ед.	A02.07.010	700
23	Временный винир CAD/CAM	A16.07.003	3 300
24	Керамический винир на огнеупоре	A16.07.003	19 000
25	E.max винир	A16.07.003	21 000
26	E.max вкладка	A16.07.003	19 000
27	Штифтовкладка PEEK	A16.07.004	10 500
28	Штифтовкладка KXC	A23.07.002.064	5 500
29	Штифтовкладка KXC разборной из 2-х частей	A23.07.002.064	5 000
30	Вкладка из гибридной керамики VITA ENAMIC	A16.07.003	7 200
Несъемное протезирование на имплантах			
31	Временная коронка на имплантате PMMA CAD/CAM	A16.07.006	6 500

32	Коронка/вкладка/ частичная коронка из гибридного эстетического композитного материала breCAM.multiCOM	A16.07.006	10 000
33	Металлокерамическая коронка на имплантате	A16.07.006	33 000
34	Коронка ZrO на имплантате с керамической облицовкой	A16.07.006	35 500
35	Коронка ZrO на имплантате, цельноанатомическая методом раскрашивания	A16.07.006	38 500
36	Коронка ZrO на абатменте с винтовой фиксацией	A16.07.006	38 500
37	Коронка ZrO на Ti основании любой системы	A16.07.006	38 500
38	Коронка ZrO на имплантате, на цельноциркониевом абатменте	A16.07.006	44 000
39	E.max коронка на имплантате	A16.07.006	32 000
40	Коронка на импланте каркас из PEEK облицованный композитом	A16.07.007	32 000
41	Индивидуальный клеиваемый абатмент IPS e.max на Ti основании	A16.07.006	33 000
42	Индивидуальный абатмент BioHPP на Ti основании	A16.07.006	27 500
43	Коронка ZrO на имплантате системы "INNO"	A16.07.006	26 500
Съемное протезирование			
44	Полный съемный протез	A16.07.023	33 000
45	Базис частичного съемного протеза	A23.07.002.033	4 400
46	Базис полного съемного протеза	A16.07.023	6 600
47	Армирование съемного протеза	A16.07.023	2 200
48	Литой базис для полного съемного протеза	A23.07.002.017	8 800
49	Индивидуальная ложка	A16.07.023	3 300
50	Шаблон для прикуса из воска	A16.07.023	3 300
51	Гнутый кламмер	A23.07.002.010	2 800
52	Литой кламмер	A23.07.002.019	3 300
53	Шаблон для прикуса (жесткий)	A16.07.036	2 500
54	Установка гарнитура NFC Candulor (за планку)	A16.07.023	10 000
55	Установка гарнитура TCR Candulor (за планку)	A16.07.023	6 600
56	Индивидуализация съемного протеза (методом окрашивания)	A16.07.023	5 500
57	Фрезерованный полный съемный протез PMMA CAD/CAM	A16.07.023	26 500
Бюгельное протезирование			
58	Металлический каркас бюгельного протеза на нижнюю челюсть	A23.07.002.015	37 500
59	Металлический каркас бюгельного протеза методом фрезерования	A23.07.002.015	29 000
60	Металлический каркас бюгельного протеза на верхнюю челюсть	A23.07.002.015	40 000
61	Металлический каркас одностороннего бюгельного протеза	A23.07.002.015	16 500
62	Каркас бюгельного протеза из Peek	A23.07.002.015	35 500
63	Пластмассовый базис седла (за ед.)	A23.07.002.022	2 200
64	Поворотный аттачмент	A23.07.002.046	20 000
65	Фрикционный штифт	A23.07.002.046	9 000
66	Шинирующий элемент в бюгельном протезе (за ед.)	A23.07.002.012	1 100
67	Литой кламмер	A23.07.002.019	5 500
68	Применение рельсового замка	A23.07.002.046	11 000
69	Фрезерование с интерлоком	A16.07.036	6 600
70	Дополнительное ответвление от каркаса	A23.07.002.023	2 700

71	Предварительная постановка искусственных зубов (за ед.)	A23.07.002	1 100
72	Установка фасеток Bredent (за планку)	A23.07.001	8 500
73	Установка гарнитура NFC Candulor (за планку)	A23.07.002	10 000
74	Установка гарнитура TCR Candulor (за планку)	A23.07.002	6 600
	Протезирование с телескопической фиксацией		
75	Телескопическая коронка PEEK	A23.07.002.041	14 500
76	Телескопическая коронка ZrO	A23.07.002.041	14 500
77	Пассивация за ед.	A23.07.002	1 700
78	Пластмассовый базис в покрывном бюгельном протезе	A16.07.036	7 700
79	Индивидуализация съемного протеза (методом окрашивания)	A23.07.002	8 500
80	Предварительная постановка искусственных зубов (за ед.)	A23.07.002	1 100
81	Установка фасеток Bredent (за планку)	A23.07.001	8 500
82	Установка гарнитура NFC Candulor (за планку)	A23.07.002	10 000
83	Установка гарнитура TCR Candulor (за планку)	A23.07.002	6 600
84	Вторичная часть на телескопической фиксации, облицованная искусственными зубами, каркас PEEK	A23.07.003	175 000
	Протезирование с балочной фиксацией		
85	Полный съемный протез с опорой на 4 импланта	A23.07.002.072	220 000
86	Полный съемный протез с опорой на 6 имплантов	A23.07.002.072	285 000
87	Вторичная часть на балочной фиксации, облицованная искусственными зубами, каркас PEEK	A23.07.002.072	155 000
88	Балка на имплантатах с винтовой фиксацией.(за ед.)	A23.07.002.072	20 000
89	Вторичная часть балки	A23.07.002.072	13 500
90	Дополнительное ответвление от каркаса	A23.07.002.023	2 700
91	Фрезерование абатментов	A16.07.006	1 700
92	Индивидуальные абатменты из заготовки (Premil)	A16.07.006	18 500
93	Анатомический абатмент из КХС	A16.07.006	15 000
94	Пластмассовый базис в покрывном протезе с балочной фиксацией	A23.07.002	4 500
95	Индивидуализация съемного протеза (методом окрашивания)	A23.07.002	8 500
96	Предварительная постановка искусственных зубов (за ед.)	A23.07.002	1 100
97	Установка фасеток Bredent (за планку)	A23.07.001	8 500
98	Установка гарнитура NFC Candulor (за планку)	A23.07.002	10 000
99	Установка гарнитура TCR Candulor (за планку)	A23.07.002	6 600
	Каппы		
100	Разобщающая	A23.07.002.043.001	7 000
101	Боксерская	A23.07.002.043	7 000
102	Хоккейная	A23.07.002.043.002	7 000
103	Детская	A23.07.002.043.003	3 000
104	Каппы для отбеливания на одну челюсть	A16.07.050	3 500
105	Каппы для флюоризации на одну челюсть	A16.07.050	4 000
106	Каппа от храпа	A23.07.002.043.005	9 000
107	Каппа при бруксизме	A23.07.002.043.004	7 000
108	Каппа фрезерованная разобщающая РММА прозрачный	A23.07.002.043.006	5 500
109	Индивидуализация капп	A23.07.002	2 200
	Дополнительные виды работ		
110	Армирование временных коронок	A23.07.002	1 100
111	Перебазировка протеза	A23.07.002.034	2 900

112	Перебазировка сегмента протеза (протяженностью 1-3 зуба)	A23.07.002.034	2 200
113	Приварка кламмера гнутого к базису протеза	A23.07.002.035	2 200
114	Приварка кламмера литого к базису протеза	A23.07.002.035	3 500
115	Приварка одного зуба при переломе протеза	A23.07.002.036	2 200
116	Изготовление диагностической модели	A23.07.002.027	1 100
117	Гигиена базиса протеза		3 500
118	Починка перелома протеза	A23.07.002.037	2 200
119	Облицовка искусственной десной в области одного зуба	A23.07.002.038	5 500
	3D печать		
119	Сканирование 3 shape диагностическое В.Ч. и Н.Ч.	A23.07.002	2 200
120	Сканирование 3 shape для рабочей модели	A23.07.002	1 100
121	Виртуальное планирование лечения с моделированием	A23.07.002	5 500
122	Wax UP (за единицу) 3D печать	A23.07.002	1 100
123	Модель диагностическая одной челюсти (изготовленная методом 3D печати)	A02.07.010	3 500
124	Модель диагностическая разборная одной челюсти (изготовленная методом 3D печати)	A02.07.010	4 000