

Приложение № \_\_\_\_\_  
к договору № \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## Прайс-лист с уровня модели Фрезерный центр

Администратор лаборатории:

☎ 8 967 127-27-30

☎ +7 964 500-00-60

Маркетинг и продвижение:

8 901 772-44-13 Мария

8 966 172-72-52 Ангелина

8 967 211-37-56 Алиса

Адрес:

Варшавское шоссе, д33с12

## Прайс-ЛИСТ с уровня модели

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА ЗА ЕД./РУБ	СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ
<b>1 ИЗДЕЛИЯ ИЗ ZRO2 (ЦИРКОН)</b>			
<b>1.1</b>	<b>ZrO<sub>2</sub> Каркас/ анатомическая коронка</b>		
	Материал:		
	<b>DD Bio</b> (40% прозрачность / 1100 МПа) (до 5 ед./от 6 ед. в мосту)	1 500 / 1 700	4 дня
	<b>DD cubeX<sup>2</sup></b> (49% прозрачность / 750 МПа) (до 5 ед./от 6 ед. в мосту)	2 200 / 2 400	4 дня
	<b>DD cubeONE</b> (45% прозрачность / 1 250 МПа) (до 5 ед./от 6 ед. в мосту)	2 300 / 2 500	4 дня
	<b>DD cubeX ML</b> (49% прозрачность / 750 МПа) (до 5 ед./от 6 ед. в мосту)	2 600 / 2 800	4 дня
	<b>DD cubeONE ML</b> (45% прозрачность / 1 250 МПа) (до 5 ед./от 6 ед. в мосту)	2 700 / 2 900	4 дня
<b>1.2</b>	<b>ZrO<sub>2</sub> Индивидуальный абатмент/винтовая фиксация</b> (не включая титановое основание)		
	Материал:		
	<b>DD Bio</b> (40% прозрачность / 1100 МПа)	2 200	4 дня
	<b>DD cubeX<sup>2</sup></b> (49% прозрачность / 750 МПа)	2 400	4 дня
	<b>DD cubeONE</b> (45% прозрачность / 1 250 МПа)	2 500	4 дня
	<b>DD cubeX<sup>2</sup> ML</b> (49% прозрачность / 750 МПа)	2 900	4 дня
	<b>DD cubeONE ML</b> (45% прозрачность / 1 250 МПа)	3 000	4 дня
<b>1.3</b>	<b>ZrO<sub>2</sub> Вкладка штифтокультевая</b>		
	По воску	1 800	4 дня
	Разборная	2 500	4 дня
	Штифт	500	
	Вкладка культевая анатомической формы	2 500	4 дня
<b>1.4</b>	<b>ZrO<sub>2</sub> Телескопический колпачок DD Bio Z</b> (первичный, без чистовой обработки)	2 500	4 дня
<b>1.5</b>	<b>Титановое основание</b> (включая винт) / Гео оригинал		2 000 / 3100

## Прайс-ЛИСТ с уровня модели

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА ЗА ЕД./РУБ	СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ
<b>2. ИЗДЕЛИЯ ИЗ Ti (ТИТАН)</b>			
2.1	Индивидуальный цельнофрезерованный абатмент ПРЕМИЛ / ДИСК (не включая винт)	5 000 / 2 500	2 дня
2.2	Балочная конструкция на 4-х опорах	16 000	4 дня
2.3	Балочная конструкция под циркон	20 000	4 дня
2.4	Дополнительное посадочное место в балке / замок	2 000	
2.5	Каркас с культёй с поддержкой под каждый зуб	24 000	4 дня
2.6	Винты Системы имплантатов: Mis, AlfaBio, Implantium, Impro, Adin, MegaGen, Iris, Renova, Dentium, Niko, Xive, Astra, Nobel Replace, Nobel Active, Nobel Brenemark, BioGorizont, Zimmer, Strauman SynOcta, ICX, Bredent, Antagir, Biomet 3i, Bego Semados, Camlog, AB DentalSemados, AB Dental, Any Rige, Conmet, OT-Medical, Sic	500	
<b>3. ИЗДЕЛИЯ ИЗ CoCr (КОБАЛЬТ-ХРОМ)</b>			
3.1	Коронка / Промежуток в мосту	1 500	3 дня
3.2	Винтовая фиксация или посадочное место на имплантат (не включая винт)	3 000	3 дня
3.3	Балочная конструкция на 4-х опорах	20 000	4 дня
3.4	Дополнительное посадочное место в балке / замок	2 000	
3.5	Каркас с культёй с поддержкой под каждый зуб	30 000	4 дня
<b>4. ИЗДЕЛИЯ ИЗ PMMA, WAX, FLEX</b>			
4.1	PMMA коронка	1 300	2 дня
4.2	PMMA винтовая фиксация	1 500	2 дня
4.3	Wax фрезерованный	500	2 дня
4.4	Фрезерованный DD (розовый) (без посадки и обработки/ с посадкой и обработкой)	5 500 / 7 000	3 дня

## Прайс-ЛИСТ с уровня модели

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА ЗА ЕД./РУБ	СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ
<b>5. ИЗДЕЛИЯ ИЗ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ (PEEK, TRINIA)</b>			
5.1	Реек балочная конструкция на имплантатах на 4х опорах	23 000	4 дня
5.2	Реек колпачок	3 000	3 дня
5.3	Реек съёмная конструкция – ответная часть на балку/с уровня имплантатов	25 000	4 дня
5.4	Trinia коронка / каркас	2 200	2 дня
5.5	Trinia посадочное место винтовая фиксация	2 500	3 дня
5.6	Trinia на 4 опорах	23 000	4 дня
5.7	Trinia каркас с десной	2 600	4 дня
5.8	Керамокомпозит коронка / винир	3 500	2 дня
5.9	Керамокомпозит винтовая фиксация (Не включая титановое основание)	4 000	2 дня
<b>6. ИЗДЕЛИЯ ИЗ E-MAX (IVOCLAR)</b>			
6.1	E-max коронка / каркас	4 900	2 дня
6.2	E-max вкладка анатомическая	4 900	2 дня
<b>7. ЛАЗЕРНОЕ СЕЛЕКТИВНОЕ ПЛАВЛЕНИЕ</b>			
7.1	Единица каркаса CoCr методом ЛСП на винтовой фиксации с дофрезеровкой без обработки / с обработкой	1 800 / 1 900	4 дня
7.2	Единица каркаса CoCr метод ЛСП без припасовки и обработки / с припасовкой и обработкой	600 / 750	3 дня
7.3	Единица каркаса ЛСП на винтовой фиксации без припасовки и обработки / с припасовкой и обработкой	900 / 1 100	3 дня
7.4	Культевая вкладка CoCr метод ЛСП без припасовки и обработки / с припасовкой и обработкой.	750 / 850	3 дня
7.5	Штифт культевой вкладки CoCr	200	
7.6	Каркас бюгельного протеза с двумя кламерами CoCr метод ЛСП без припасовки и обработки / с припасовкой и обработкой	4 000 / 5 500	3 дня / 4 дня

## Прайс-ЛИСТ с уровня модели

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА ЗА ЕД./РУБ	СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ
<b>7. ЛАЗЕРНОЕ СЕЛЕКТИВНОЕ СПЕКАНИЕ</b>			
7.7	<b>Дополнительный кламмер</b> без припасовки и обработки / с припасовкой и обработкой	550 / 1 100	
7.8	<b>Многозвеньевой кламмер до 6-ти зубов</b> без припасовки и обработки / с припасовкой и обработкой	1 100 / 2 200	+1 день к бюгелю
7.9	<b>Балка под ключ (балка фрезерованная CoCr + ответная часть на 4 опорах, замки Bredent методом ЛСП с обработкой и полировкой)</b>	38 500	Инд-ные
7.10	<b>Балка под ключ (балка фрезерованная Ti + ответная часть на 4 опорах, замки Bredent методом ЛСП с обработкой и полировкой)</b>	33 000	Инд-ные
7.11	<b>Матрицы 1 Йод</b>	2 000	
7.12	<b>Каркас ответной части на балочную конструкцию CoCr метод ЛСП (без припасовки и обработки)</b>	4 900	3 дня
7.13	<b>Ответная часть на телескопы методом ЛСП (на 2 телескопах)</b>	4 900	3 дня
7.14	<b>Дополнительное посадочное место методом ЛСП для телескопов (без обработки и посадки) / замок</b>	660	
7.15	<b>Каркас протеза с шариковой фиксацией методом ЛСП (включая 2 опоры)</b>	4 900	3 дня
7.16	<b>Армирование съемного протеза методом ЛСП</b>	3 300	3 дня
7.17	<b>Балочная конструкция на 4 опорах ЛСП (без дофрезеровки / с дофрезеровкой посадочного места)</b>	8 300 / 15 400	4 дня
<b>8. 3D ПЕЧАТЬ ИЗ ФОТОПОЛИМЕРОВ (ЗАСВЕТКА В ОТОFLASH)</b>			
8.1	<b>Принтование модели</b>	1 500	2 дня
8.2	<b>Принтование штампа</b>	160	2 дня
8.3	<b>Принтование базиса</b>	3 000	2 дня
8.4	<b>Принтованная искусственная десна (за 1 йод.)</b>	160	2 дня
8.5	<b>Создание цифровой модели с интраорального сканера</b>	350	
8.6	<b>Адаптация STL к принтованию</b>	300	
8.7	<b>Прототип</b>	2 000	

## Прайс-ЛИСТ с уровня модели

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА ЗА ЕД./РУБ
<b>9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ</b>		
9.1	Виртуальное моделирование вкладки	600
9.2	Виртуальное моделирование абатмента	600
9.3	Виртуальное моделирование балки	4 000
9.4	Виртуальное моделирование бюгеля	3 000
9.5	Дофрезеровка абатментов в ручном фрезерном аппарате	500
9.6	Анодирование	250
9.7	Прессовка e-max	2 000

- Работа анатомической формы и протяженной конструкции от 6 ед., изготавливаются от 3 до 5 рабочих дней.
- Работы не соответствующие стандартам фрезеровки, т.е. высокие конструкции или конструкции в которых отсутствует параллельность - сроки обсуждаются с администратором или старшим техником.
- Не подлежат гарантии следующие виды работ: цельноциркониевые абатменты, временные пластиковые абатменты, а так же конструкции с консолью.
- Курьерские услуги платные по Москве 250 рублей, Московская область 500 рублей

**Срок изготовления работ не учитывает день забора и день доставки**