

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
1 ИЗДЕЛИЯ ИЗ ZRO2 (ЦИРКОН)			
1.1	ZrO₂ Каркас/ анатомическая коронка		
	Материал:		
	DD Bio (40% прозрачность / 1100 МПа) (до 5 ед./от 6 ед. в мосту)	1 500 / 1 700	4 дня
	DD cubeX² (49% прозрачность / 750 МПа) (до 5 ед./от 6 ед. в мосту)	2 200 / 2 400	4 дня
	DD cubeONE (45% прозрачность / 1 250 МПа) (до 5 ед./от 6 ед. в мосту)	2 300 / 2 500	4 дня
	DD cubeX ML (49% прозрачность / 750 МПа) (до 5 ед./от 6 ед. в мосту)	2 600 / 2 800	4 дня
	DD cubeONE ML (45% прозрачность / 1 250 МПа) (до 5 ед./от 6 ед. в мосту)	2 700 / 2 900	4 дня
1.2	ZrO₂ Индивидуальный абатмент/винтовая фиксация (не включая титановое основание)		
	Материал:		
	DD Bio (40% прозрачность / 1100 МПа)	2 200	4 дня
	DD cubeX² (49% прозрачность / 750 МПа)	2 400	4 дня
	DD cubeONE (45% прозрачность / 1 250 МПа)	2 500	4 дня
	DD cubeX² ML (49% прозрачность / 750 МПа)	2 900	4 дня
	DD cubeONE ML (45% прозрачность / 1 250 МПа)	3 000	4 дня
1.3	ZrO₂ Вкладка штифтокультевая		
	По воску	1 800	4 дня
	Разборная	2 500	4 дня
	Штифт	500	
	Вкладка культевая анатомической формы	2 500	4 дня
1.4	ZrO₂ Телескопический колпачок DD Bio Z (первичный, без чистовой обработки)	2 500	4 дня
1.5	Титановое основание (включая винт)	2 000	

ПРАЙС-ЛИСТ С УРОВНЯ МОДЕЛИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА ЗА ЕД./РУБ	СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ
2. ИЗДЕЛИЯ ИЗ Ti (ТИТАН)			
2.1	Индивидуальный цельнофрезерованный абатмент ПРЕМИЛ / ДИСК (не включая винт)	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	
3. ИЗДЕЛИЯ ИЗ CoCr (КОБАЛЬТ-ХРОМ)			
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
4. ИЗДЕЛИЯ ИЗ PMMA, WAX, FLEX			
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
5. ИЗДЕЛИЯ ИЗ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ (PEEK, TRINIA)			
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
6. ИЗДЕЛИЯ ИЗ E-MAX (IVOCLAR)			
6.1	E-max коронка / каркас	3 500	2 дня
6.2	E-max вкладка анатомическая	3 500	2 дня
7. ЛАЗЕРНОЕ СЕЛЕКТИВНОЕ ПЛАВЛЕНИЕ			
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 / 700	3 дня
7.3	Единица каркаса ЛСП на винтовой фиксации без припасовки и обработки / с припасовкой и обработкой	890 / 1 000	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

ПРАЙС-ЛИСТ С УРОВНЯ МОДЕЛИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА ЗА ЕД./РУБ	СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ
7. ЛАЗЕРНОЕ СЕЛЕКТИВНОЕ СПЕКАНИЕ			
7.7	Дополнительный кламмер без припасовки и обработки / с припасовкой и обработкой	500 / 1 000	
7.8	Многозвеньевой кламмер до 6-ти зубов без припасовки и обработки / с припасовкой и обработкой	1 000 / 2 000	+1 день к бюджету
7.9	Балка под ключ (балка фрезерованная CoCr + ответная часть на 4 опорах, замки Bredent методом ЛСП с обработкой и полировкой)	35 000	Инд-ные
7.10	Балка под ключ (балка фрезерованная Ti + ответная часть на 4 опорах, замки Bredent методом ЛСП с обработкой и полировкой)	30 000	Инд-ные
7.11	Матрицы 1 ед	1 000	
7.12	Каркас ответной части на балочную конструкцию CoCr метод ЛСП (без припасовки и обработки)	4 500	3 дня
7.13	Ответная часть на телескопы методом ЛСП (на 2 телескопах)	4 500	3 дня
7.14	Дополнительное посадочное место методом ЛСП для телескопов (без обработки и посадки) / замок	600	
7.15	Каркас протеза с шариковой фиксацией методом ЛСП (включая 2 опоры)	4 500	3 дня
7.16	Первичная телескопическая коронка методом ЛСП с посадкой, обработкой, полировкой / без чистовой отделки	3 500 / 1 000	3 дня
7.17	Армирование съемного протеза методом ЛСП	3 000	3 дня
7.18	Балочная конструкция на 4 опорах ЛСП (без дофрезеровки / с дофрезеровкой посадочного места)	7 500 / 14 000	4 дня
8. 3D ПЕЧАТЬ ИЗ ФОТОПОЛИМЕРОВ (ЗАСВЕТКА В ОТОFLASH)			
8.1	Принтование модели	1 500	2 дня
8.2	Принтование штампа	160	2 дня
8.3	Принтование базиса	3 000	2 дня
8.4	Принтованная искусственная десна (за Йод.)	160	2 дня
8.5	Создание цифровой модели с интраорального сканера	350	
8.6	Адаптация STL к принтованию	300	
8.7	Прототип	1 500	

ПРАЙС-ЛИСТ С УРОВНЯ МОДЕЛИ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА ЗА ЕД./РУБ
9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ		
9.1	Сканирование гипсовой модели	300
9.2	Виртуальное моделирование вкладки	500
9.3	Виртуальное моделирование абатмента	600
9.4	Виртуальное моделирование балки до 4-х опор	3 000
9.5	Дофрезеровка абатментов в ручном фрезерном аппарате	500
9.6	Полировка поддесневой части	150
9.7	Анодирование	200
9.8	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.
- При единовременном заказе на сумму от 5000р, курьерские услуги бесплатно в пределах МКАД, на сумму менее 5000р, курьерские услуги 800р.

Срок изготовления работ не учитывает день забора и день доставки