

**Прейскурант цен на услуги зуботехнической лаборатории
ИП Смагин А.Н.**

01.07.2022

| Код | Наименование | Цена |
|---|---|------------|
| Услуги CAD CAM фрезерного центра | | |
| 1. Услуги фрезерного центра | | |
| 1.1 | Изготовление каркаса, культевой вкладки, индивидуального абатмента из диоксида циркония, прозрачность НТ (файл STL), (без стоимости титанового основания) | 900,00 |
| 1.2 | Изготовление каркаса, полноанатомической коронки из диоксида циркония, прозрачность SHT (файл STL), прочность 1100, мультислойный | 1300,00 |
| 1.3 | Изготовление конструкции из диоксида циркония полная анатомия 3D Multilayer (файл STL), гибридная прочность 800-1100 ГПА | 1600,00 |
| 1.4 | Изготовление работы из диоксида циркония со стабилизатором + 30% к стоимости работы | |
| 1.5 | Изготовление титанового индивидуального абатмента из Premilled заготовок, с винтом (файл STL) | 1800,00 |
| 1.6 | Изготовление титанового индивидуального абатмента из Premium Premilled заготовок, с винтом (файл STL) | от 3400,00 |
| 1.7 | Изготовление коронки, винира, вкладки методом шлифовки керамических блоков дисиликата лития e.max (файл STL) | 4500,00 |
| 1.8 | Изготовление временных коронок PMMA (файл STL) | 800,00 |
| 1.9 | Изготовление временных коронок на имплантате без стоимости основания (файл STL) | 1000,00 |
| 1.10 | Изготовление фрезерованной депрограммирующей капы (файл STL) | 5700,00 |
| 1.11 | Изготовление 3D Print депрограммирующей капы (файл STL) | 2100,00 |
| 1.12 | Изготовление фрезерованной балки из титана (файл STL) | 1900,00 |
| 1.13 | Изготовление фрезерованного каркаса CoCr с уровня имплантата, без винта (файл STL), PEEK, TRINIA, Титан | 2900,00 |
| 1.14 | Изготовление фрезерованного каркаса мостовидной супраструктуры CoCr, без винта (файл STL) | 3700,00 |
| 1.15 | Неразборная модель 3D Print (файл STL) | 900,00 |
| 1.16 | Штампик для разборной модели 3D Print (файл STL) | 150,00 |
| 1.17 | Оцифровка моделей (2 челюсти) | 300,00 |
| 1.18 | Доработка индивидуального абатмента (антиротационный паз, полировка) | 250,00 |
| 1.19 | Фрезеровка конструкции из воска (файл STL) | 400,00 |
| 1.20 | Моделировка каркаса | 100,00 |
| 1.21 | Моделировка анатомии и работ на имплантатах | 200,00 |
| 1.22 | Моделировка супраструктуры | 500,00 |
| 1.23 | Моделировка бюгельного каркаса | 900,00 |
| 1.24 | Изготовление каркаса CoCr методом селективного лазерного плавления (файл STL) | 400,00 |
| 1.25 | Изготовление каркаса, балки CoCr с уровня имплантата, мультюнита методом селективного лазерного плавления, без винта (файл STL) | 600,00 |
| 1.26 | Изготовление каркаса CoCr мостовидной супраструктуры методом селективного лазерного плавления, без винта (файл STL) | 900,00 |
| 1.27 | Изготовление бюгельного каркаса CoCr методом селективного лазерного плавления (файл STL) | 3000,00 |
| 1.28 | Обработка поддержек (за 1 единицу) | 100,00 |
| 1.29 | Обработка поддержек с бюгельного каркаса | 500,00 |