|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Перечень и стоимость**

**зубных протезов и иных изделий, изготавливаемых**

**в зуботехнической лаборатории ООО «ДенталЛаб»,**

**сроки их изготовления**

**Диоксид циркония по технологии CAD/CAM**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Цена** |
| 1 | Балочная конструкция CAD/CAM с уровня имплантатов, без стоимости клинических винтов | 29870 |
| 2 | Супраструктура из диоксида циркония с уровня имплантатов, с искусственной десной, по технологии CAD/CAM, без титанового основания, без стоимости клинического винта | 6730 |
| 3 | Коронка, зуб из диоксида циркония по технологии CAD/CAM | 6730 |
| 4 | Коронка, зуб на имплантате из диоксида циркония по технологии CAD/CAM | 8080 |
| 5 | Коронка, зуб с уровня имплантата из диоксида циркония по технологии CAD/CAM, без титанового основания, без стоимости клинического винта | 9780 |
| 6 | Коронка, зуб в полную анатомию, с нанесением керамики из диоксида циркония Преттау по технологии CAD/CAM | 6890 |
| 7 | Коронка, зуб в полную анатомию, с нанесением керамики на имплантате из диоксида циркония Преттау по технологии CAD/CAM | 8190 |
| 8 | Коронка, зуб в полную анатомию, с нанесением керамики с уровня имплантата из диоксида циркония Преттау по технологии CAD/CAM, без титанового основания, без стоимости клинического винта | 9770 |
| 9 | Вкладка, накладка в полную анатомию из диоксида циркония Преттау по технологии CAD/CAM | 5890 |
| 10 | Фрезерованная керамика e.max по технологии CAD/CAM (коронки, вкладки, накладки, виниры), полная анатомия | 7700 |
| 11 | Фрезерованная керамика e.max на имплантате, по технологии CAD/CAM, полная анатомия | 8860 |

**Безметалловая керамика**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 12 | Пресс керамика e.max press (коронки, вкладки, накладки, виниры), полная анатомия | 6410 |
| 13 | Пресс керамика e.max press на имплантате, полная анатомия | 7580 |

**Диоксид циркония по технологии Nobel Procera**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Цена** |
| 14 | Коронка, зуб по технологии Nobel Procera из диоксида циркония | 13470 |
| 15 | Коронка, зуб по технологии Nobel Procera из диоксида циркония на имплантате | 14760 |
| 16 | Коронка, зуб по технологии Nobel Procera из диоксида циркония с уровня имплантата | 22800 |
| 17 | Коронка, зуб по технологии Nobel Procera из диоксида циркония с уровня имплантата (FCZ полная анатомия) | 25510 |
| 18 | Балочная конструкция на 4 имплантатах с замковым креплением и винтами NobelProcera (NPr) Implant Bar Overdenture Titanium (Ti) | 64740 |

**Металлокерамика**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Цена** |
| 19 | Коронка, зуб металлокерамика CoCr, NiCr | 2560 |
| 20\* | Коронка, зуб металлокерамика, каркас по технологии CAD/CAM, CoCr**, без стоимости курьерской доставки** | 4130 |
| 21 | Коронка, зуб металлокерамика на имплантате СoCr, NiCr | 3850 |
| 22\* | Коронка, зуб металлокерамика на имплантате, каркас по технологии CAD/CAM, CoCr, **без стоимости курьерской доставки** | 5230 |
| 23 | Коронка, зуб металлокерамика с уровня имплантата CoCr, NiCr, без стоимости выгораемого абатмента, без стоимости клинического винта | 3850 |
| 24\* | Коронка, зуб металлокерамика с уровня имплантата по технологии  CAD/CAM, CoCr, без стоимости клинического винта, **без стоимости курьерской доставки** | 6790 |
| 25 | Коронка, зуб металлокерамическая с фрезеровкой под бюгель, CoCr, NiCr | 3850 |
| 26 | Коронка, зуб металлокерамика, драгоценный сплав | 3520 |
| 27 | Коронка, зуб металлокерамика на имплантате, драгоценный сплав | 5250 |
| 28 | Коронка, зуб металлокерамика с уровня имплантата драгоценный сплав, без стоимости выгораемого абатмента, без стоимости клинического винта | 5250 |
| 29 | Коронка, зуб металлокерамика с фрезеровкой под бюгель, драгоценный сплав | 5250 |
| 30 | Металлический колпачок для вклейки в супраструктуру | 1440 |
| 31\* | Супраструктура металлокерамическая с уровня имплантата CoCr, с нанесением искусственной десны по технологии CAD/CAM, без стоимости клинического винта, **без стоимости курьерской доставки** | 6790 |
| 32\* | Промежуточная часть металлокерамической супраструктуры с уровня имплантата, CoCr, с нанесением искусственной десны по технологии CAD/CAM, **без стоимости курьерской доставки** | 6180 |
| 33 | Супраструктура металлокерамическая с уровня имплантата, CoCr, NiCr с нанесением искусственной десны, без стоимости выгораемых абатментов, без стоимости клинического винта | 3930 |
| 34 | Промежуточная часть металлокерамической супраструктуры с уровня имплантата, CoCr, NiCr, с нанесением искусственной десны | 3290 |
| 35 | Супраструктура Ti по технологии CAD/CAM c уровня имплантата, с нанесением искусственной десны из композита (ivoclar vivadent), без стоимости клинического винта, **без стоимости курьерской доставки** | 6790 |
| 36 | Супраструктура Ti по технологии CAD/CAM c уровня имплантата, с нанесением искусственной десны из композита (ivoclar vivadent), с постановкой импортных искусственных зубов без стоимости клинического винта, **без стоимости курьерской доставки** | 7880 |
| 37 | Фрезеровка искусственной десны (может входить в стоимость работы п.20\*,22\*,24\*,31\*,32\*) | 1240 |
| 38 | Золотосодержащий сплав за 1гр. | По запросу |
| 39 | Золото-палладиевый сплав за 1гр. | По запросу |

**Металлокерамика CoCr Nobel Procera**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Цена** |
| 40 | Коронка, зуб металлокерамика по технологии Nobel Procera | 6550 |
| 41 | Коронка, зуб металлокерамика по технологии Nobel Procera на имплантате | 7990 |
| 42 | Каркас Ti с уровня имплантата Nobel Procera | 5700 |

**Временная пластмасса**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Цена** |
| 43 | Коронка, зуб пластмассовые временные | 900 |
| 44 | Коронка, зуб пластмассовые временные на имплантате | 1410 |
| 46 | Коронка, зуб композитные временные по технологии CAD/CAM | 1760 |
| 45 | Коронка, зуб композитные временные по технологии CAD/CAM, премиум | 3140 |
| 46 | Коронка, зуб композитные временные на имплантате по технологии CAD/CAM | 2200 |
| 47 | Коронка, зуб композитные временные на имплантате по технологии CAD/CAM, премиум | 4270 |
| 48 | Коронка, зуб композитные временные, с уровня имплантата по технологии CAD/CAM, без стоимости титанового основания, без стоимости клинического винта | 2200 |
| 49 | Коронка, зуб композитные временные, с уровня имплантата по технологии  CAD/CAM, без стоимости титанового основания, без стоимости клинического винта, премиум | 4270 |

**Вкладки**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Цена** |
| 50 | Вкладка культевая штифтовая | 580 |
| 51 | Вкладка культевая штифтовая разборная | 650 |
| 52 | Вкладка культевая штифтовая, драгоценный сплав | 710 |
| 53 | Вкладка культевая штифтовая in Lab | 1270 |
| 54 | Вкладка культевая штифтовая in Lab, драгоценный сплав | 1510 |
| 55 | Вкладка культевая штифтовая разборная in Lab | 1480 |
| 56 | Вкладка культевая штифтовая разборная in Lab, драгоценный сплав | 1870 |
| 57 | Вкладка культевая штифтовая in Lab с аттачментом под съёмный протез | 1710 |
| 58 | Вкладка культевая штифтовая по технологии CAD/CAM | 3890 |
| 59 | Вкладка культевая штифтовая по технологии CAD/CAM in Lab | 4070 |
| 60 | Вкладка культевая штифтовая разборная по технологии CAD/CAM | 7780 |
| 61 | Вкладка культевая штифтовая разборная по технологии CAD/CAM in Lab | 8160 |
| 62 | Покрытие вкладки опаком | 390 |

**Цельнолитые работы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Цена** |
| 63 | Коронка, зуб литые | 1450 |
| 64 | Коронка, зуб литые на имплантате | 2600 |
| 65 | Коронка, зуб литые с фрезеровкой под бюгель | 2600 |
| 66 | Коронка, зуб литые, драгоценный сплав | 2100 |
| 67 | Коронка. зуб литые на имплантате, драгоценный сплав | 3680 |
| 68 | Коронка. зуб литые с фрезеровкой под бюгель, драгоценный сплав | 3680 |

**Дополнительные работы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Цена** |
| **69** | **Компьютерная моделировка каркаса** | **820** |
| 70 | Напыление (кламмер, коронка) | 230 |
| 71 | Десневая маска | 320 |
| 72 | Гирлянда | 240 |
| 73 | Окклюзионная лапка | 460 |
| 74 | Плечевая масса | 1110 |
| 75 | Искусственная десна | 1480 |
| 76 | Восковое моделирование | 340 |
| 77 | Диагностическая постановка зубов на воске (за 1 зуб) | 240 |
| 78 | Диагностическая постановка зубов на жёстком базисе, на имплантатах, с уровня имплантата (1 зуб, без стоимости временных пластмассовых абатментов) | 370 |
| 79 | Диагностическая модель | 700 |
| 80 | Изготовление дублирующей модели | 1240 |
| 81 | Ложка индивидуальная | 700 |
| 82 | Ложка индивидуальная (imprelon) | 1220 |
| 83\* | Прикусной шаблон | 590 |
| 84\* | Прикусной шаблон (imprelon) | 1290 |
| 85\* | Прикусной шаблон на жестком базисе | 1290 |
| 86 | Хирургический шаблон | 2970 |
| 87 | Трансфер-чек (за соединение 2-х трансферов) | 650 |
| 88\* | Обработка дополнительного абатмента | 1110 |
| 89 | Литьё каркаса CoCr, NiCr | 250 |
| 89/1 | Починка керамики | 850 |
| 90\* | Курьерская доставка | от 1300 |

**\*При изготовлении несъёмной конструкции прикусной шаблон оплачивается дополнительно**

**Абатменты\***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Цена** |
| 91 | Абатмент индивидуальный циркониевый CAD/CAM без стоимости титанового основания | 4910 |
| 92 | Абатмент индивидуальный **Ti CAD/CAM(Zirkonzahn)** цельнофрезерованный, включая фиксирующий винт для различных распространённых систем(Alpha Bio, Dentium и др.) | 6190 |
| 93 | Абатмент индивидуальный **Ti CAD/CAM(Zirkonzahn)** цельнофрезерованный, включая фиксирующий винт для систем (Bicon, Nobel, Astra, Straumann, Xive и редкие позиции других систем) | 7300 |
| 94\* | Абатмент индивидуальный CoCr CAD/CAM цельнофрезерованный, без клинического винта, **без стоимости курьерской доставки** | 4950 |
| 95\* | Абатмент индивидуальный Ti CAD/CAM цельнофрезерованный, без клинического винта, **без стоимости курьерской доставки** | 4950 |
| 96 | Индивидуализация циркониевого абатмента керамической массой | 1240 |
| 97 | Индивидуализация циркониевого абатмента пресс керамикой e.max | 2600 |
| 98 | Изготовление индивидуального абатмента, без стоимости выгораемого абатмента, без стоимости клинического винта | 1480 |
| 99 | Изготовление индивидуального абатмента из золота, без учета золота, без стоимос-ти выгораемого абатмента с золотым основанием и клинического винта | 3200 |
| 100 | Абатмент анатомический титановый Nobel CC прямой | 16500 |
| 101 | Абатмент анатомический титановый Nobel CC угловой | 16500 |
| 102 | Абатмент индивидуальный титановый Nobel Procera | 16500 |
| 103 | Абатмент индивидуальный циркониевый Nobel Procera | 16500 |
| 104 | Абатмент индивидуальный циркониевый с титановым переходником, угловой шахтой Conical Connection (Nobel Procera) | 20350 |
| 105 | Винт клинический Nobel | 4350 |
| 106 | Титановое основание | 4940 |

**Бюгельное протезирование**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Цена** |
| 107 | Бюгель с опорно-удерживающими кламмерами | 11450 |
| 108 | Бюгель с замковым соединением | 19780 |
| 109 | Бюгель с штек-ригелем (без стоимости штек-ригеля) | 19780 |
| 110 | Напыление бюгеля | 850 |
| 111 | Замена матрицы (без стоимости матрицы) | 400 |
| 112 | Замковое соединение | 1000 |
| 113 | Балка СoCr | 3090 |
| 114 | Бюгель с опорно-удерживающими кламмерами (драгоценный сплав) | 24520 |
| 115 | Бюгель с замковым соединением (драгоценный сплав) | 24520 |
| 116 | Бюгель с штек-ригелем (драгоценный сплав) | 24520 |
| 117 | Отливка каркаса бюгеля (драгоценный сплав) | 4010 |
| 118 | Отливка каркаса бюгеля (без огнеупорной модели), (драгоценный сплав) | 3600 |
| 119 | Контр-балка | 10500 |

**Каппы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Цена** |
| 120 | Каппа для отбеливания | 2780 |
| 121 | Каппа защитная | 2110 |
| 122 | Каппа от стираемости зубов двухслойная | 2780 |
| 123 | Каппа от стираемости зубов трёхслойная | 3200 |
| 124 | Каппа от стираемости зубов мягкая | 2110 |
| 125 | Каппа спортивная | 3200 |

**Съемное протезирование** (**базис из Villacryl H Rapid/Zhermack** )

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Цена** |
| 126 | Съёмный протез 1-3 зуб | 3400 |
| 127 | Съёмный протез 1-3 зуб на имплантатах | 4600 |
| 128 | Съёмный протез 1-3 зуб (импортные зубы) | 4980 |
| 129 | Съёмный протез 1-3 зуб (импортные зубы) на имплантатах | 5580 |
| 130 | Съёмный протез 4 -14 зубов | 3640 |
| 131 | Съёмный протез 4-14 зубов на имплантатах | 4840 |
| 132 | Съёмный протез 4-14 зубов (импортные зубы) | 5340 |
| 133 | Съёмный протез 4-14 зубов (импортные зубы) на имплантатах | 5830 |
| 134 | Армирование съёмного литой дугой | 410 |
| 135 | Армирование съёмного протеза ортодонтической проволокой | 300 |
| 136 | Армирование съёмного протеза сеткой | 1030 |
| 137 | Армирование съёмного литым базисом | 3930 |
| 138 | Кламмер гнутый | 360 |
| 139 | Кламмер литой | 980 |
| 140 | Пелот | 520 |
| 141 | Перебазировка съёмного протеза | 1660 |
| 142 | Починка перелома базиса протеза | 670 |
| 143 | Приварка зуба | 830 |
| 144 | Приварка кламмера | 830 |
| 145 | Кламмер гнутый (драгоценный сплав) без учета золота | 480 |
| 146 | Кламмер литой (драгоценный сплав) без учета золота | 1080 |
| 147 | Кламмерная проволока ЗЛПЛСРМ 750-90-80 (золото 750 пробы) за 1гр. | 5050 |
| 148 | Съёмный протез на балочной конструкции | 19400 |

**Термопластичные безмономерные, биосовместимые, эстетические зубные протезы, изготовленные на инжекционном термопрессе по технологическому процессу PERFLEX**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 149 | Частично-съемный протез из термопластичного материала  - до 3-х зубов, зубы АНИС ДЕНТ | 6120 |
| 150 | Частично-съемный протез из термопластичного материала - более 3-х зубов, зубы АНИС ДЕНТ | 9640 |
| 151 | Бюгельный протез каркас из термопластичного материала, зубы AНИС ДЕНТ | 12010 |
| 152 | Кламмер из термопластичного материала(1ед.) | 2470 |
| 153 | Пелот из термопластичного материала | 1240 |
| 154 | Приварка зуба, кламмера 1ед. | 1240 |
| 155 | Починка, перебазировка термопластичного протеза | 3090 |
| 156 | Профессиональная чистка и дезинфекция  профессиональным очистителем Flexi clean (восстанавливает и освежает) | 630 |
| 157 | Очиститель протезов PERFLEX Flexi clean Box(комплект 12 мини баночек на 1 год) | 5000 |
| 158 | Импортный зуб IVOCRYL (Германия) | 140 |

**Сроки изготовления**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид работы** | **Срок**  **(дни)** |
| Культевые вкладки | 2 |
| Литые коронки, пластмассовые коронки | 4 |
| Нанесение керамики (пресс керамика, металлокерамика) | 3 |
| Безметалловая керамика CAD/CAM (диоксид циркония, преттау) | 7 |
| Индивидуальный циркониевый абатмент или индивидуальный металлический абатмент | 4 |
| Металлокерамика/Безметалловая керамика/Индивидуальные абатменты Procera | 14 |
| Металлокерамика (зуб, коронка) на имплантате/с фрезеровкой под бюгель | 8 |
| Пресс керамика e.max press (коронки, вкладки, накладки, виниры) на имплантате |
| Бюгель (в том числе из термопластов)  Съемный протез (в том числе из термопластов)   * определение центральной окклюзии - 2 дня * постановка зубов - 4 дня * финализация протеза - 2 дня | 8 |

**\*Абатменты, винты, титановые основания, матрицы в стоимость работы не входят. Если на одну коронку приходится 2-а и более имплантата, в стоимость работы включается обработка дополнительного абатмента(-ов).**

**\*Стоимость абатментов, винтов, титановых оснований, матриц может меняться в зависимости от цен поставщиков. Точную стоимость необходимо уточнить перед началом выполнения работы.**

**\*При заказе абатментов (другие системы) через зуботехническую лабораторию, точную стои-мость необходимо уточнить перед началом выполнением работы.**

**\*Стоимость курьерской доставки узнавать перед выполнением работы**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |