

Прейскурант Гутен ЛАБ (с 01.04.2019г.)

Код	Зуботехнические работы	Цена, руб/ед
1. Вкладки		
10110	Вкладка культевая CoCr	1 200 Р
10120	Разборная вкладка CoCr	1 500 Р
10130	Вкладка CoCr покрытая опаком	1 700 Р
10140	Вкладка CoCr облицованная керамикой	2 500 Р
10150	Вкладка культевая ZrO2	3 000 Р
10160	Вкладка культевая разборная ZrO2	4 000 Р
2. Металлокерамика, изделия из CoCr, NiCr		
20110	Металлокерамическая коронка (Co-Cr)	2 500 Р
20111	Штифтовой зуб металлокерамика (Co-Cr)	3 500 Р
20112	Металлокерамическая коронка (Co-Cr) с керамическим краем	3 000 Р
20120	Металлокерамическая коронка на имплантат (Co-Cr)	3 000 Р
20121	Металлокерамическая коронка на имплантатах винтовая фиксация (Co-Cr) с титановым основанием*	5 500 Р
20122	Металлокерамическая коронка на два имплантата (Co-Cr)	4 400 Р
20130	Цельнолитая коронка (Co-Cr)	1 500 Р
20131	Цельнолитая коронка на имплантат (Co-Cr)	2 000 Р
20140	Металлокомпозитная коронка (Co-Cr)	2 500 Р
20141	Металлокомпозитная коронка на имплантате (Co-Cr)	3 200 Р
20142	Металлокомпозитная коронка на имплантатах винтовая фиксация (Co-Cr) с титановым основанием*	5 700 Р
20150	Индивидуальный абатмент	3 000 Р
20151	Фрезерование стандартного титанового абатмента	500 Р
20160	Керамическая десна 1 ед	750 Р
20161	Керамическое, композитное плечо	500 Р
20162	Нанесение керамики/переоблицовка 1 ед	1 500 Р
201	Эстетический коэффициент для работ "премиального" качества, для пунктов прайса – 20110, 20112, 20120, 20121-за вычетом стоимости титанового основания	+20%
3. Безметалловая керамика		
3.1. Безметалловые конструкции E.max		
30110	Цельнокерамическая коронка, винир по технологии E.max	5 500 Р
30120	Цельнокерамическая коронка по технологии E.max на имплантат	6 000 Р
30130	Керамическая вкладка по технологии E.max	5 000 Р
30140	Рефрактор – цельнокерамическая реставрация	10 000 Р
301	Эстетический коэффициент для работ "премиального" качества, для пунктов прайса – 30110, 30120	+25%
3.2. Безметалловые конструкции ZrO2 (CAD/CAM)		
30210	Коронка ZrO2 полная анатомическая форма цементная фиксация (послойно окрашенный - 3D MultiLayer)	4 300 Р
30211	Коронка ZrO2 полная анатомическая форма на имплантате (послойно окрашенный - 3D MultiLayer)	4 800 Р

30212	Коронка ZrO2 полная анатомическая форма на имплантате с титановым основанием* (послойно окрашенный - 3D MultiLayer)	7 000 Р
30213	Коронка ZrO2 полная анатомическая форма (послойно окрашенный - 3D MultiLayer) с уровня STL файла (включая моделирование)	3 500 Р
30214	Коронка ZrO2 полная анатомическая форма на имплантате с титановым основанием* (послойно окрашенный - 3D MultiLayer) с уровня STL-файла (включая моделирование)	6 000 Р
30220	Коронка ZrO2 облицованная керамикой цементная фиксация	5 300 Р
30221	Коронка ZrO2 облицованная керамикой на имплантате	6 000 Р
30222	Коронка ZrO2 облицованная керамикой на имплантатах винтовая фиксация (с титановым основанием)*	8 500 Р
30230	Керамическая десна	750 Р
30231	Нанесение керамики/переоблицовка 1 ед	2 500 Р
30240	Индивидуальный абатмент ZrO2	3 000 Р
30241	Индивидуальный абатмент ZrO2 с титановым основанием*	5 000 Р
302	Эстетический коэффициент для работ "премиального" качества, для пунктов прайса – 30220, 30221, 30222- за вычетом стоимости титанового основания	+20%
3.3. Безметалловые конструкции из композита, пластмассы		
30310	Временная коронка CAD/CAM PMMA	1 250 Р
30311	Временная коронка CAD/CAM PMMA на имплантат	1 500 Р
30312	Временная коронка CAD/CAM PMMA на имплантате с титановым основанием**	2 500 Р
30213	Временная коронка CAD/CAM PMMA с уровня STL файла (включая моделирование)	1 050 Р
30214	Временная коронка CAD/CAM PMMA на имплантате с титановым основанием** с уровня STL файла (включая моделирование)	2 100 Р
30320	Пластмассовая коронка CAD/CAM PMMA (9-и слойная, для постоянного пользования)	1 900 Р
30321	Пластмассовая коронка CAD/CAM PMMA на имплантате (9-ти слойная, для постоянного пользования)	2 300 Р
30330	Композитная коронка CAD/CAM из стекловолокна и композита Trinia, PEEK	4 500 Р
30331	Композитная коронка CAD/CAM из стекловолокна и композита Trinia, PEEK с опорой на имплантат	4 800 Р
30332	Композитная коронка CAD/CAM из стекловолокна и композита Trinia, PEEK на имплантате с титановым основанием*	7 000 Р
30333	Композитная коронка CAD/CAM из стекловолокна и композита Trinia, PEEK с уровня STL файла	4 300 Р
30334	Композитная коронка CAD/CAM из стекловолокна и композита Trinia, PEEK на имплантате с титановым основанием* с уровня STL файла	6 500 Р
30340	Каркас условно-съёмного протеза из композитного материала Trinia, PEEK	25 000 Р
30350	Облицовка условно-съёмного протеза и Trinia, PEEK композитными материалами Twiny (десневая часть) -	6 500 Р
3.4. Каппы		
30410	Ортодонтическая каппа	3 200 Р
30420	Отбеливающая каппа	2 500 Р
30430	Суставная каппа (3-х слойная)	4 200 Р
30440	Ретенционная каппа (ретенер, для повышения прикуса, от бруксизма)	2 000 Р

4. Условно-съёмное протезирование

Бюгельные комбинированные протезы

40110	Бюгельный протез с кламмерной фиксацией (2 седла, 2 кламмера, 2 базиса, 2 ограничителя базиса)	17 500 Р
40111	Бюгельный протез на аттачментах (2 аттачмента, 2 седла, 2 фрезеровки, 2 базиса, 2 ограничителя базиса)	22 500 Р
40112	Двухсторонний бюгельный протез с запирающими штифтами, включая два фрезерных элемента	27 500 Р
40120	Съёмный бюгельный протез на балочной конструкции с опорой на имплантаты (первичная балка до 4 опор+ 2 аттачмена+вторичная балка+съёмный протез) выполненная по технологии SAE Secotec	65 000 Р
40121	Дополнительная опора балочной конструкции (дополнительно к коду 40120)	8 500 Р
40130	Телескопическая коронка первичная	3 100 Р
40131	Телескопическая коронка вторичная цельнолитая	1 500 Р
40132	Телескопическая коронка вторичная, облицованная композитом	4 000 Р
40140	Дополнительный кламмер	1 500 Р
40141	Дополнительная фрезеровка	1 500 Р
40142	Зуб в бюгеле (композитные)	450 Р
40143	Замена матрицы	900 Р

5. Съёмное протезирование

5.1. Протезы из термопластмассы

50110	Полный съёмный протез из термопластмассы	10 000 Р
50111	Частичный съёмный протез из термопластмассы	7 500 Р
50120	Литой базис съёмного протеза	6 200 Р
50130	Литая армировка (без дублирования)	2 000 Р
50140	Лабораторная перебазировка протеза	2 000 Р
50141	Чистка, полировка протеза	500 Р
50150	Починка одного линейного перелома	1 500 Р
50151	Починка одного линейного перелома с армировкой	2 000 Р
50151	Приварка 1 зуба или кламмера	1 200 Р
50160	Восковой шаблон для определения ЦО	600 Р
50161	Шаблон для определения ЦО на жестком базисе	1 000 Р

5.2. Акриловые протезы

50210	Полный съёмный протез	9 000 Р
50211	Частичный съёмный протез	6 000 Р
50230	Кламмер гнутый	350 Р
50240	Съёмные протезы на имплантатах (без учета комплектующих)	14 000 Р

6. Цифровое моделирование и 3д печать

60110	Принтовая модель	1 400 Р
60111	Штампик, одна разборная единица	250 Р
60120	Хирургический шаблон 1-2/3-4/5 и более имплантатов	6900/8500/9900
60130	Цифровое моделирование, 1 ед	300 Р

7. Дополнительные услуги

70110	Выезд главного зубного техника для определения цвета визуально	800 Р
70120	Моделирование косметических эффектов	500 Р
70130	Эстетическое моделирование воском (WAX-UP)	350 Р

70140	Индивидуальная ложка	900 Р
70150	Контрольно-диагностическая модель	400 Р
70151	Контрольно-диагностическая модель в артикуляторе	850 Р
70160	Работа в артикуляторе	1 300 Р
70170	Ремонт металлокерамических конструкций 1ед.	2 000 Р
70180	Постановка зубов 1 ед.	180 Р
70190	Изготовление ключа переноса для имплантатов (трансфер чек) 1ед.	450 Р

8. Прецизионные работы методом электроискровой эрозии SAE

80110	Поворотный фиксатор фирмы SAE	6 000 Р
80120	Фрикционный штифт	6 000 Р
80130	Индивидуальный фрикционный аттачмент.	6 000 Р
80140	T-образный аттачмент фирмы SAE	6 500 Р
80150	Трансверзальное винтовое крепление (включая втулку и винт SAE)	4 500 Р
80160	Прецизионная припасовка цементируемых каркасов на индивидуальных абатментах (1-3 абатмента) Цена за один опорный элемент	1 000 Р
80161	Прецизионная припасовка цементируемых каркасов на индивидуальных абатментах (4-6 абатментов) Цена за один опорный элемент	1 500 Р
80162	Прецизионная припасовка цементируемых каркасов на индивидуальных абатментах (7 абатментов) Цена за один опорный элемент	1 800 Р
80170	Изготовление работ на прикручиваемых имплантологических конструкциях с посадкой супраструктуры на Multi-Unit абатменты без напряжений в конструкции методом SAE Secotec. Цена за один опорный элемент	6 000 Р

9. Литейные работы

50110	Вкладка	300 Р
50120	Огнеупорная модель	500 Р
50130	Дублирование модели на огнеупорную	900 Р
50140	Литье бюгеля	2 100 Р
50150	Отливка каркаса из никельсодержащего сплава 1ед.	300 Р
50160	Отливка каркаса из КХС сплава 1ед.	400 Р
50170	Пайка литых конструкций 1 пайка	350 Р
50180	Исправление баланса протеза 1ед.	300 Р

Сроки изготовления работ в лаборатории ООО "Гутен Лаб"

Для связи с администратором лаборатории рекомендуем использовать городской телефон: +7 (342) 2 144 713
Для связи с руководителем лаборатории или старшим техником звонить на городской номер, а при отсутствии руководителя на рабочем месте по телефону: +7 919 716 0111

Часы работы: Пн. – Пт. с 9.00 до 18.00; Сб. — выходной (с 10:00 до 16:00 – курьерская доставка); Вс. — выходной

Для четкого взаимодействия между клиникой и лабораторией рекомендуем согласовывать сроки индивидуально.

• **Изготовление каркасов из металла и диоксида циркония:**

1-6 единиц — 4 дня; Более 6 единиц — 6 дней

• **Е-Мах, композит:**

1-6 единиц — 5-7 дней; Более 6 единиц — 8-12 дней;

• **Изготовление керамической и композитной облицовки:**

1-6 единиц — 4 дня; Более 6 единиц — 6 дней

• **Изготовление культовых вкладок 3 дня**

• **Изготовление временных и композитных коронок:**

1-6 единиц — 3 дня; Более 6 единиц — 5 дней

Во всех случаях, когда требуется изготовление временных конструкций для немедленной нагрузки после операции имплантации, сроки изготовления временных конструкций обговариваются заблаговременно, за неделю до операции, согласовываются индивидуально с руководителем лаборатории.

• **Изготовление съемных протезов:**

Индивидуальная ложка, прикус — 2 дня

Постановка — 3 дня

Варка — 3 дня

• **Изготовление каркаса под бюгельный, условно-съемный протез, балочной конструкции, каркаса протеза на балке — 3-4 дня**

• **Любые коррекции работ** – в течение 2-3-х дней, либо по согласованию с администратором лаборатории.

ВАЖНО! При протезировании на имплантатах сроки поставки комплектующих учитываются отдельно.

Установленные правила работы

Доставка работ осуществляется за счет лаборатории.

При расчете сроков изготовления не учитываются дни приема пациента, выходные и праздничные дни (доставка осуществляется ежедневно, кроме выходных и праздничных дней).

При существенном сокращении сроков, на стоимость работ вводится индивидуальный коэффициент - до 30%, обговаривается отдельно с администратором лаборатории.

При изготовлении нестандартной работы, не предусмотренной в прейскуранте, её стоимость рассчитывается в индивидуальном порядке. На позиции: хирургические шаблоны, эстетическая моделировка, культовые вкладки и временные коронки наряд подлежит закрытию, и работа является законченной.

При производстве мостовидных протезов, в том числе и на винтовой фиксации, все не опорные зубы являются полноценной единицей и оплачиваются согласно прейскуранта.

Гарантия на работы лаборатории составляет 2 (два) года, с некоторыми исключениями:

Гарантия на съемные пластинчатые протезы и все работы с применением гарнитурных зубов составляет 1 (один) год.

Условием гарантии является обязательная перебазировка протезов в течение 180 дней после сдачи.

Гарантия на временные коронки, имедиат протезы и капы составляет 30 дней.

Починка или переделка работы в гарантийный срок увеличивает срок гарантии на 30 дней.

Гарантия не распространяется на работы:

Выполненные по некачественным слепкам, в случае письменной фиксации договоренности между врачом и администратором, либо старшим техником лаборатории в заказ-наряде.

Не соответствующие требованиям и стандартам лаборатории, в случае письменной фиксации договоренности между врачом и администратором, либо старшим техником лаборатории в заказ-наряде.

На починку работ, изначально выполненных не в нашей лаборатории.

**Используется основание ARUM/GEO/Medentika. При использовании в работе оригинального основания, его стоимость выставляется в счет/заказывается на клинику, при этом цена изделия уменьшается на стоимость основания ARUM/GEO/Medentika.*