

Тел.(812) 922-70-65 e-mail:kpvl@kpvlab.ru
+7 (911) 922-70-65 www.kpvlab.ru

Прейскурант с 01 ноября 2024г.

Приложение № 1 к договору № ___ от ___ ___ г.

Код	Наименование	Цена, руб.
Металлокерамика		
10301	Металлокерамика (Co-Cr)	3520
10302	Металлокерамика на импланте (Co-Cr)	4180
10303	Цельнолитая коронка (Co-Cr)	2420
103031	Цельнолитая коронка на импланте (Co-Cr)	2640
Металлокерамика винтовая фиксация		
10401	Металлокерамика на винтовой фиксации (Co-Cr) с винтом	6820
104021	Металлокерамика на винт.фикс.(Co-Cr)на тит.основании заказчика или на оригинал.тит.основании (без стоимости тит.основании) и винтом	7150
10402	Металлокерамика на винт. фикс.(Co-Cr) с титан. основанием с винтом	7480
Металлокерамика (Co-Cr) лазерное спекание CAD/CAM		
10501	Металлокерамика (Co-Cr) лазерное спекание CAD/CAM	4070
10502	Металлокерамика на имплантате (Co-Cr) лазерное спекание CAD/CAM	4620
10503	Металлокер. на винт.фикс.(Co-Cr)(CAD/CAM) лазер.спек. с тит.основ.с винтом	7810
105031	Металлокер. на винт.фикс.(Co-Cr)(CAD/CAM) лазер.спек. на тит.основании заказчика или на оригинал. тит. основании (без стоимости тит.основ.) и винтом	7480
Металлокерамика (Co-Cr) на фрезерованных каркасах CAD/CAM		
10601	Металлокерамика (Co-Cr) на фрезерованных каркасах CAD/CAM	4400
10602	Металлокерамика на имплантате (Co-Cr) на фрезеров. каркасах CAD/CAM	4840
10603	Металлокерамика на винт.фикс.(Co-Cr)цельнофрезеров. CAD/CAM с винтом	8360
10701	Керамическое плечо	660
10702	Керамическая, композитная десна	880
Керамика на каркасах из диоксида циркония (CAD/CAM)		
10801	Коронка на цирконе цементная фиксация (CAD/CAM)	7260
10802	Коронка на цирконе на имплантате (CAD/CAM)	7700
10803	Цельноциркониевая коронка цементная фиксация (CAD/CAM)	7480
10804	Цельноциркониевая коронка на имплантате (CAD/CAM)	7920
10805	Коронка на цирконе на винт.фикс.с титан. основанием с винтом(CAD/CAM)	9350
108051	Коронка на цирконе на винт.фикс.на тит.основании заказчика или оригинал.тит.основании (без стоимости тит.основании) и винтом	9020
10806	Цельноциркониевая коронка на винт.фикс.с тит.основ. с винтом(CAD/CAM)	9900
108062	Цельноциркониевая коронка на винт.фикс.на балке (CAD/CAM)	8800
108063	Цельноциркониевая коронка на винт.фикс.на тит.основании заказчика или на оригинал.тит.основании (без стоимости тит.основании) и винтом	9570
10810	Цельноциркониевая коронка на винт.фикс. на инд титан.осн.(CAD/CAM)	11660
10811	Циркониевая коронка на винт.фикс. на инд титан.осн.(CAD/CAM)	9790
Коронки на каркасе из титана		
10711	Металлокомпозит (Ti) на фрезерованных каркасах (CAD/CAM)	5280
10712	Металлокомпозит на имплантате(Ti) на фрезерованных каркасах (CAD/CAM)	5720
10713	Металлокомпозит на винт.фикс.(Ti) цельнофрезер.(CAD/CAM) с винтом	9130

Культевые вкладки (Co-Cr)		
11101	Культевая вкладка однокорневая (Co-Cr)	1320
11102	Культевая вкладка разборная (Co-Cr)	1540
11103	Культевая вкладка однокорневая с керамической облицовкой (Co-Cr)	3190
11104	Культевая вкладка разборная с керамической облицовкой (Co-Cr)	3410
11105	Культевая вкладка под готовую коронку однокорневая (Co-Cr)	2420
11106	Культевая вкладка под готовую коронку разборная (Co-Cr)	2750
11107	Культевая вкладка однокорнев. под готовую коронку,облиц.керамикой (Co-Cr)	4180
Культевые вкладки из композита		
11201	Культевая вкладка из композита	2530
11202	Культевая вкладка из композита разборн. с одним стекловолок. штифтом	2750
11203	Культевая вкладка из композита разборн.с двумя стекловолок. штифтами	3080
Культевые вкладки из диоксида циркония		
11301	Культевая вкладка из диоксида циркония	4840
11302	Культевая вкладка из диоксида цирк. с одним разборн. штифтом	6380
11303	Культевая вкладка из диоксида цирк. с двумя разборн. штифтами	7260
11304	Культевая вкладка из диоксида циркония под готовую коронку	5390
Временные коронки		
11401	Силиконовый блок для временных коронок (1ед.)	605
11402	Эстетическая моделировка на воске (1 ед.)	715
114021	Эстетическая моделировка CAD/CAM (1 ед.)	715
11403	Временная коронка	880
11404	Временная коронка на имплантате, без стоимости аббатмента	1210
11405	Армирование временных коронок литой арматурой (1 ед.)	935
11406	Временная коронка (PMMA) CAD/CAM	1430
11407	Временная коронка на импл.(PMMA) CAD/CAM без стоимости аббатмента	1705
11408	Врем. коронка на винт.фикс. на титан.осн.(PMMA) CAD/CAM с винтом	3410
11409	Временная коронка (гарнитурные зубы)	1320
11410	Временная коронка на импл.(гарнитурные зубы), без стоимости аббатм.	1540
11411	Искусственная пластмассовая десна для временной коронки	550
11412	Прототип будущей работы (за 1 ед)	715
11413	Временная коронка на импл. с цельнолитым каркасом (промежуточная часть)	1980
11414	Временная коронка на импл. в/ф с цельнолитым каркасом (опорная часть)	2640
Культевые аттачмены		
11503	Культевой аттачмен однокорневой (Co-Cr)	2640
11504	Культевой аттачмен разборный (Co-Cr)	3300
Безметалловая керамика IPS e.max		
11901	Вкладка(overlay), коронка, винир (e.max)	6050
11902	Вкладка (inlay,onlay) (e.max)	5390
Микропротезирование композит		
11801	Вкладка(overlay), коронка, винир, зуб в мостовидном протезе (композит)	3740
11802	Вкладка (inlay,onlay) (композит)	2860
11803	Вкладка-коронка (композит)	4290
11804	Вкладка-коронка разборная (композит)	4730
Индивидуальные аббатменты (CAD/CAM)		
10901	Индивид. титан. цельнофрезер. аббатмент , включая фиксирующий винт для систем Nobel, Hi-Tec, Astra, Ankylos, Impro, Implantium, Mis C1, Niko	6600
10902	Индивид. титан. цельнофрезер. аббатмент , включая фиксирующий винт для систем Adin, AlphaBio, Mis,Me-DENT, Mirell	4620
10903	Индивид. циркон. аббатм. на титан. основ., включая фиксирующий винт для систем Nobel, Hi-Tec, Astra, Ankylos, Impro, Implantium, Mis C1, Niko	8140
10904	Индивид. циркон. аббатм. на титан. основ., включая фиксирующий винт для систем Adin, AlphaBio, Mis,Me-DENT, Mirell	6600
10905	Трансфер-чек (за 1 ед.)	330
10906	Доработка стандартного титанового абатмента	550
10907	Доработка стандартного циркониевого аббатмента	1210
10908	Ключ переноса для абатмента (1 ед.)	462
10909	Абатмент-чек (1 ед.)	462
10913	Колпачок из паттерн-резин для доработки культы	330

Акриловые съёмные протезы (прик. шаблоны и индив. ложки не включены в стоимость протезов)		
12601	Акриловый протез (4-14 зубов)	5170
12602	Односторонний акриловый протез без нёба(1-3 зуба)	3410
12603	Протез акриловый на культевых аттачменах , без армирования	6600
Дополнительно (к съёмным протезам)		
12901	Индивидуальная ложка	715
12902	Прикусной шаблон	495
12903	Прикусной шаблон на жёстком базисе	935
129041	Диагностическая постанова на жёстком базисе	2750
12904	Диагностическая постанова	2200
12905	Починка простая (линейный перелом,приварка одного зуба или кламмера)	1705
12906	При сложной починке приварка каждого последующего зуба, кламмера	330
12907	Перебазировка акрилом	2090
12909	Армирование съёмного протеза стандартной сеткой	2365
12910	Армирование съёмного протеза литой сеткой	5390
12911	Чистка и полировка акрилового протеза	1430
Эластичные съёмные протезы (материал Acry Free) (прик. шаблоны и индив. ложки не включены в стоимость протезов)		
12801	Односторонний съёмный протез без нёба Acry Free (1-3 зуба)	7480
12802	Съёмный протез Acry Free (4-14 зубов)	10560
12803	Перебазировка протеза Акрифри методом реинъекции	5280
Акриловые съёмные протезы по ситеме "Ivoclar" (прик. шаблоны и индив. ложки не включены в стоимость протезов)		
12701	Протез по системе "Ivoclar"	8800
Эластичные съёмные протезы (материал нейлон) (прик. шаблоны и индив. ложки не включены в стоимость протезов)		
13001	Односторонний съёмный протез без нёба из нейлона (1-3 зуба)	6930
13002	Съёмный протез из нейлона (4-14 зубов)	11550
13003	Починка нейлонового протеза методом реинъекции (приварка зубов, пилотов, починка трещин)	5280
13004	Чистка и полировка нейлонового протеза	1980
13005	Перебазировка нейлонового протеза методом реинъекции	5280
Бюгельные протезы на кламмерах(Co-Cr)		
12001	Бюгельный протез с двумя кламмерами	14520
12002	Бюгельный протез с двумя кламмерами с нейлонов. сёдлами и пелотами	19140
12003	Бюгельный протез шинирующий, включая все шинирующие элементы	19140
Бюгельные протезы на каркасе из прозрачного термопласта		
12004	Бюгельный протез с двумя кламмер. на каркасе из прозрачн. Термопласта	14520
12005	Бюгельный протез на каркасе из прозрачного термопласта(1-3 зуба)	9020
Бюгельные протезы на аттачменах(Co-Cr)		
12101	Бюг. протез на аттачм. с пластик. матриц., включая два фрезерных элемента	18480
12102	Одностор.бюг.протез с запирающим штифтом, включ.один фрезер.элемент	18480
12103	Двухстор.бюг.протез с запирающ.штифтом, включая два фрезерн.элемента	26400
12104	Бюг.протез на балке с пластик.матрицами (включая ответную часть балки)	21340
12105	Бюг.протез на балке с двумя ригел.замками (включая ответную часто балки)	30800
Дополнительно (к бюгельным протезам)		
12201	Дополнительный литой опорно-удерживающий кламмер	1540
122011	Дополнительный кламмер-пелот из прозрачного термопласта	1540
12202	Дополнительный фрезерный элемент для бюгельного протеза	2530
12203	Дополнительный аттачмен	2420
12204	Замена матрицы	1155
12206	Дополнительный ригельный замок	3740
12207	Замена штифта в ригельном замке	3300
12208	Чистка и полировка бюгельного протеза	1980
122209	Замена базиса и зубов на бюгельном протезе	5170

Телескопические конструкции		
12301	Первичная коронка (Co-Cr)	4400
12302	Вторичная коронка (Co-Cr)	4730
12304	Облицовка вторичной коронки композитом	2750
Балочные конструкции		
12401	Балочная констр. на 2 опорах (Ti, Co-Cr) (CAD/CAM), включая дополнит. фрезерованный аттачмен (по целесообразности) и фиксирующие винты	21120
12402	Балочная констр. на 3 опорах (Ti, Co-Cr) (CAD/CAM), включая дополнит. фрезерованный аттачмен (по целесообразности) и фиксирующие винты	25520
12403	Балочная констр. на 4 опорах (Ti, Co-Cr) (CAD/CAM), включая дополнит. фрезерованный аттачмен (по целесообразности) и фиксирующие винты	33660
12404	Балочная констр. на 5 опорах (Ti, Co-Cr) (CAD/CAM), включая дополнит. фрезерованный аттачмен (по целесообразности) и фиксирующие винты	37180
12405	Балочная констр. на 6 опорах (Ti, Co-Cr) (CAD/CAM), включая дополнит. фрезерованный аттачмен (по целесообразности) и фиксирующие винты	41250
Условно-съёмные протезы		
12501	Условно-съёмный протез на 4 опорах (Ti,Co-Cr) CAD/CAM) с винтами	40920
12502	Условно-съёмный протез на 5 опорах (Ti, Co-Cr) CAD/CAM) с винтами	46200
12503	Условно-съёмный протез на 6 опорах (Ti, Co-Cr) CAD/CAM) с винтами	52800
Каппы		
11601	Каппа для отбеливания	2310
11602	Каппа от бруксизма (с отпечатками антагонистов)	2310
11603	Каппа ретенционная (жёсткая)	2530
11604	Каппа от бруксизма мягкая	1980
11605	Шина разгружающая (акрил)	4620
11607	Каппа с искусственными зубами (1-3 зуба)	3410
11608	Каппа с искусственными зубами (4 и более)	5170
Хирургические шаблоны с использованием КТ		
11711	Хирургич. шабл. (планирование по КТ) под полное или пилотное сверление, для установки одного импланта, включая втулку	2750
11712	Каждый последующий имплант в хир. шаблоне с использованием КТ, включая втулку	1320
Хирургические шаблоны без использования КТ		
11701	Хирургич. шабл. для установки 1-2 имплант. при частичной адентии(акрил)	1980
11702	Хирургич. шабл. для установки 3-4 имплант. при частичной адентии(акрил)	3190
11703	Хирургич. шабл. для установки 5-10 имплант. при частичной адентии(акрил)	4400
11704	Хирургический шаблон при полной адентии (акрил)	5500
Дополнительные услуги		
13101	Предоставление материала на аллергологическую пробу	550
13102	Диагностическая модель (гипс 3 класса)	440
13103	Диагностическая модель (гипс 4 класса)	550
13107	Модель 3D печать в составе работы (разборная, неразборная, под 3D аналог(с учетом возврата аналогов))	1100

Дополнительные условия:

- При существенном сокращении сроков изготовления и при изготовлении нестандартной работы, не предусмотренной в прейскуранте, сроки и стоимость работ оговаривается индивидуально.
- При изготовлении мостовидных протезов на имплантатах, все не опорные зубы являются полноценной единицей конструкции на имплантатах и оплачиваются согласно прейскуранта.
- На позиции : хирургические шаблоны, эстетическая моделировка, культовые вкладки, силиконовые блоки и временные коронки, наряд подлежит закрытию, и работа считается завершённой.

Гарантийные обязательства:

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

- гарантия на съёмные конструкции составляет один год.
- гарантия на временные коронки, имедиат протезы, каппы, все виды починок составляет три недели.

Перебазировка всех видов съёмных протезов выполняется бесплатно в течение двух недель с момента сдачи работы. Позже этого срока, в случаях атрофии протезного ложе, перебазировка выполняется платно.

Починка или переделка работы в гарантийный срок увеличивает срок гарантии на два месяца.

Гарантия не распространяется на работы:

- выполненные по некачественным слепкам.

Незаполненный наряд увеличивает сроки изготовления

- При расчете сроков изготовления не учитываются дни приема пациента, выходные и праздничные дни (доставка осуществляется ежедневно, кроме воскресенья).
- Заявка на срочную работу должна быть сформирована заранее за сутки и согласована со старшим техником или администратором лаборатории.
- Администратор клиники при вызове курьера за срочной работой, должен сообщить о срочном статусе работы.
- При протезировании на имплантатах сроки поставки комплектующих учитываются отдельно.
- В плановом порядке курьер приезжает в клинику на следующее утро после звонка администратора во все дни, кроме воскресенья.

Изготовление каркасов из металла и диоксида циркония, культевых вкладок:

1-8 единиц	4 дня
9-14 единиц	5 дней
Более 14 единиц	7 дней

Изготовление керамической и композитной облицовки, E-Max

1-8 единиц	4 дня
9-14 единиц	5 дней
Более 14 единиц	7 дней

Изготовление съёмных протезов, капп, хирург.шаблонов, починок, перебазировок :

Индивидуальная ложка, прикусной шаблон, починка, перебазировка	2 дня
Постановка, полимеризация	4 дня
Каппа, хирургический шаблон	4 дня

- Вызов курьера производится телефонным звонком на номер лаборатории

+7(812)922-70-65 ежедневно с 9.00 до 21.30.

С 10.30 до 19.00 Пн.-Пт. примет заказ на курьера администратор.

С 19.00 до 10.30 и в Сб., Вскр. заказ на курьера принимает сам курьер. Если он не ответил на звонок сразу, то он обязательно вам перезвонит.