

ПРАЙС ЛИСТ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ УСЛУГИ

г. Москва

Код	ВИДЫ РАБОТ	Стоимость (Руб)	Сроки изготовления (рабочие дни)	
			До 5 ед	Более 5 ед
Временные реставрации				
1.1	Временная коронка из пластмассы РММА CAD/CAM (без мономера)	1400	4	6
1.2	Временная коронка из пластмассы РММА CAD/CAM на имплантат цементируемая (без мономера)	1400	4	6
1.3	Временная коронка из пластмассы РММА CAD/CAM на имплантат с винтовой фиксацией (без мономера) (без стоимости титанового основания)	2200	4	6
Вкладки и цельно фрезерованные конструкции				
2.1	Культевая вкладка из CoCr, неразборная	1800	4	6
2.2	Культевая вкладка из CoCr, разборная	2300	4	6
2.3	Культевая вкладка из драг. сплава (без стоимости металла) *	3000	4	6
2.4	Культевая вкладка разборная из драг. сплава (без стоимости металла) *	3600	4	6
2.5	Один штифт для разборной культевой вкладки из драг. сплава (без стоимости металла) *	1200	3	5
2.6	Культевая вкладка из оксида циркония, неразборная (CAD/CAM)	5000	5	8
2.7	Культевая вкладка из оксида циркония, разборная (CAD/CAM)	5500	5	8
2.8	Культевая вкладка из транслюцентного оксида циркона (CAD/CAM)	5500	5	8
2.9	Цельно фрезерованная коронка в полную форму из CoChr, Titan (CAD/CAM)	3500	4	6
Работы из Vita Enamic, Vita Suprinity				
3.1	Вкладка/накладка из Vita Enamic, Vita Suprinity CAD/CAM	7000	7	10
3.2	Коронка/Винир из Vita Enamic, Vita Suprinity CAD/CAM	7000	7	10
Металлокерамические конструкции				
4.1	Коронка металлокерамическая - CoCr (метод литья)	2500	7	10
4.2	Коронка металлокерамическая - CoCr (ЛСП)	3500	7	10
4.3	Коронка металлокерамическая - CoCr (CAD/CAM)	5000	7	10
4.4	Коронка металлокерамическая с плечевой массой CoCr (CAD/CAM)	5600	7	10
4.5	Коронка металлокерамическая из драг. сплава (без стоимости металла) *	5000	7	1
4.6	Коронка металлокерамическая на драг. сплава с плечевой массой (без стоимости металла) *	5600	7	10
4.7	Искусственная десна керамическая (1ед)	1500	2	8
4.8	Штифтовый зуб CoCr облицованный керамикой (литьевой метод)	5500	7	10
Конструкции на основе ZRO2				
5.1	Коронка на ZRO2 опаквом (CAD/CAM (ручной способ нанесения керамики))	6000	8	12
5.2	Коронка/вкладка/винир/накладка из ZRO2 многоцветного в полную форму по технологии Katana Multilayer 2.0 (Япония, CAD/CAM)	5500	8	12
5.3	Коронка на ZRO2 многоцветном по технологии Katana Multilayer 2.0 с частичным нанесением (Япония, CAD/CAM)	6000	8	12
5.4	Штифтовый зуб из оксида циркония облицованный керамикой (CAD/CAM)	8000	7	10
Цельно керамические конструкции				
6.1	Вкладка/накладка E-MAX CAD/CAM	6500	7	12
6.2	Коронка /винир E-MAX CAD/CAM, метод раскрашивания	6500	7	12
6.3	Коронка /винир E-MAX CAD/CAM, послойное нанесение	7000	7	12
6.4	Коронка /винир E-MAX, послойное нанесение на рефракторе	8000	7	12

ПРАЙС ЛИСТ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ УСЛУГИ

г. Москва

Код	ВИДЫ РАБОТ	Стоимость (Руб)	Сроки изготовления (рабочие дни)	
			До 5 ед	Более 5 ед
6.5	Вкладка/накладка E-MAX пресс.	5000	7	12
6.6	Коронка/винир E-MAX пресс., метод раскрашивания	5500	7	12
6.7	Коронка/винир E-MAX пресс., послойное нанесение	6000	7	12
Работы на имплантатах				
Индивидуальные абатменты и титановые основания				
7.1	Индивидуальный Абатмент CoCr (CAD/CAM) цельно фрезерованный (не включая винт)	4900	5	8
7.2	Индивидуальный Абатмент Titan (CAD/CAM) цельно фрезерованный (не включая винт)	4900	5	8
7.3	Индивидуальный Абатмент PEEK (CAD/CAM) цельно фрезерованный (не включая винт)	4800	5	8
7.4	Индивидуальный циркониевый Абатмент на основе TitanBase (без стоимости основания) (CAD/CAM)	4000	5	8
7.5	Каждый дополнительный опорный элемент (CAD/CAM)	4900	2	3
7.6	Фрезеровка абатмента (стандартного)	1800	2	3
7.7	Акриловый ключ на Абатмент (Абатмент чек, 1ед)	400	2	2
7.8	Акриловый ключ на трансфер (трансфер чек, 1ед)	400	2	2
7.9	Титановое основание с винтом - оригинальный к системе имплантатов	Цена по запросу		
7.10	Клинический Винт - оригинальный к системе имплантатов	Цена по запросу		
7.11	Индивидуальный Абатмент из Премила - оригинального к системе имплантатов	Цена по запросу	5	8
7.12	Титановое основание с винтом Medentika	От 2000		
7.13	Клинический Винт - Medentika	От 500		
7.14	Индивидуальный Абатмент из Премила - Medentika	3500	5	8
Металлокерамические конструкции на имплантатах				
8.1	Коронка металлокерамическая - CoCr (метод литья)	3000	8	12
8.2	Коронка металлокерамическая - CoCr (ЛСП)	4000	8	12
8.3	Коронка металлокерамическая - CoCr (CAD/CAM без фрезеровки абатмента)	5000	8	12
8.4	Коронка металлокерамическая с винтовой фиксацией - CoCr (CAD/CAM) (не включая винт)	7500	8	12
8.5	Коронка металлокерамическая, на драг. сплаве (без фрезеровки абатмента и стоимости металла) *	7200	8	12
Конструкции на основе ZRO2 на имплантатах				
9.1	Коронка на ZRO2 опаквом (CAD/CAM, ручной способ нанесения керамики) без стоимости абатмента	6500	9	14
9.2	Коронка на ZRO2 многоцветном в полную форму по технологии Katana Multilayer 2.0 (Япония, CAD/CAM) без стоимости абатмента	6000	9	14
9.3	Коронка на ZRO2 многоцветном по технологии Katana Multilayer 2.0 с частичным нанесением (Япония, CAD/CAM) без стоимости абатмента	6500	9	14
9.4	Коронка на ZRO2 опаквом (CAD/CAM, ручной способ нанесения керамики) с винтовой фиксацией, без стоимости титанового основания	7000	9	14
9.5	Коронка на ZRO2 многоцветном в полную форму по технологии Katana Multilayer 2.0 (Япония, CAD/CAM) с винтовой фиксацией, без стоимости титанового основания	6500	9	14

ПРАЙС ЛИСТ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ УСЛУГИ

г. Москва

Сентябрь 2021г.

Код	ВИДЫ РАБОТ	Стоимость (Руб)	Сроки изготовления (рабочие дни)	
			До 5 ед	Более 5 ед
9.6	Коронка на ZRO2 многоцветном по технологии Katana Multilayer 2.0 с частичным нанесением (Япония, CAD/CAM) с винтовой фиксацией, без стоимости титанового основания	7500	9	14
Цельно керамические конструкции на имплантатах				
10.1	Коронка E-MAX, метод раскрашивания CAD/CAM (без стоимости абатмента)	6500	7	12
10.2	Коронка E-MAX, послойное нанесение CAD/CAM (без стоимости абатмента)	7000	7	12
10.3	Коронка E-MAX пресс., метод раскрашивания (без стоимости абатмента)	5500	7	12
10.4	Коронка E-MAX пресс., послойное нанесение (без стоимости абатмента)	6000	7	12
10.5	Коронка E-MAX с винтовой фиксацией, метод раскрашивания (CAD/CAM) (без стоимости титанового основания)	7500	7	12
10.6	Коронка E-MAX с винтовой фиксацией, послойное нанесение (CAD/CAM) (без стоимости титанового основания)	7500	7	12
10.7	Коронка E-MAX пресс с винтовой фиксацией, метод раскрашивания (без стоимости титанового основания)	6500	7	12
10.8	Коронка E-MAX пресс с винтовой фиксацией, послойное нанесение (без стоимости титанового основания)	7500	7	12
10.9	Коронка из Vita Enamic CAD/CAM (без стоимости абатмента)	7000	7	12
10.10	Коронка из Vita Enamic с винтовой фиксацией CAD/CAM (без стоимости титанового основания)	7500	7	12
Условно-съёмные и балочные конструкции на имплантатах				
11.1	Условно-съёмный мостовидный протез с винтовой фиксацией на основе ZRO2 (12 единиц, на 4-х опорных элементах) (CAD/CAM, ручной способ нанесения керамики) без стоимости титановых оснований	90000	Договорные	
11.2	Условно-съёмный мостовидный протез с винтовой фиксацией на основе ZRO2 (12 единиц, на 6-ти опорных элементах) (CAD/CAM, ручной способ нанесения керамики) без стоимости титановых оснований	101400	Договорные	
11.3	Условно-съёмный мостовидный протез с винтовой фиксацией на ZRO2 многоцветном в полную форму по технологии Katana Multilayer 2.0 (12 единиц, на 4-х опорных элементах) (Япония, CAD/CAM) без стоимости титановых оснований	80000	Договорные	
11.4	Условно-съёмный мостовидный протез с винтовой фиксацией на ZRO2 многоцветном в полную форму по технологии Katana Multilayer 2.0 (12 единиц, на 6-ти опорных элементах) (Япония, CAD/CAM) без стоимости титановых оснований	91400	Договорные	
11.5	Условно-съёмный мостовидный протез с винтовой фиксацией CoCr (12 единиц, на 4-х опорных элементах) (CAD/CAM, ручной способ нанесения керамики) без стоимости винтов	85000	Договорные	
11.6	Условно-съёмный мостовидный протез с винтовой фиксацией CoCr (12 единиц, на 6-ти опорных элементах) (CAD/CAM, ручной способ нанесения керамики) без стоимости винтов	96400	Договорные	
11.7	Условно-съёмный мостовидный протез с винтовой системой фиксации с использованием гарнитурных зубов (на 4х опорных элементах)	53000	Договорные	
11.8	Условно-съёмный мостовидный протез с винтовой системой фиксации с использованием гарнитурных зубов (на 6-х опорных элементах)	64400	Договорные	
11.9	Съёмный протез (балочная система фиксации с замковым креплением, на 4-х опорных элементах, замки рельсовые) CAD/CAM	65000	Договорные	
11.10	Съёмный протез (балочная система фиксации с замковым креплением, на 6-х опорных элементах, замки рельсовые) CAD/CAM	76400	Договорные	
Съёмное протезирование				
12.1	Съёмный нейлоновый протез (Acry-Free, импортные гарнитурные зубы)	14400	8-10	

ПРАЙС ЛИСТ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ УСЛУГИ

г. Москва



ИННОВАЦИОННЫЙ
ФРЕЗЕРНЫЙ ЦЕНТР **DMG**
Сентябрь 2021г.

Код	ВИДЫ РАБОТ	Стоимость (Руб)	Сроки изготовления (рабочие дни)	
			До 5 ед	Более 5 ед
12.2	Косметическая нейлоновая пластина до 3-х зубов (Acry-Free)	7200	3-5	
12.3	Нейлоновый протез на 1 зуб (Acry-Free)	4800	3-5	
12.4	Частичный съемный акриловый протез	6600	8-10	
12.5	Полный съемный акриловый протез	7800	8-10	
12.6	Частично съемный акриловый протез повышенная эстетичность анатомических зубов	9600	8-10	
12.7	Полный съемный акриловый протез повышенная эстетичность анатомических зубов	12000	10-12	
12.8	Съемный протез	18000	10-12	
12.9	Индивидуализация розовой композитной десной SR Nexco	12000	5-7	
12.10	Эстетический нейлоновый кламмер (Acry Free) под цвет зубов или базиса	2400	3	
12.11	Съемный пластиночный протез, армированный сеткой	9000	9-11	
12.12	Частичный съемный протез, армированный металлической литой сеткой CoCr	10800	9-11	
12.13	Иммедиат протез	6000	3-5	
12.14	Косметическая пластина до 3-х зубов (минипротез)	3000	3-5	
12.15	Съемный протез с внутри корневой замковой фиксацией (ВКС ОЦ УНИ)	10200	10-14	
12.16	Съемный протез с внутри корневой замковой фиксацией (ВКС ОЦ УНИ) армированный сеткой	14400	10-14	
12.17	Съемный протез с внутри корневой замковой фиксацией (ВКС ОЦ УНИ) с литым бюгельным каркасом CoCr	20400	12-14	
12.18	Съемный протез с телескопическим креплением	14400	12-14	
12.19	Съемный протез с телескопическим креплением, армированный сеткой	18000	12-14	
12.20	Съемный протез на локаторах или прикручиваемый на имплантатах	14400	Договорные	
12.21	Съемный протез на имплантатах (локаторы) армированный сеткой	18000	Договорные	
12.22	Диагностическая постанова (под телескопы, замки, аттачменты и т.д.)	2400	3-5	
12.23	Починка съемного протеза (перелом, трещина)	1800	2-3	
12.24	Починка съемного протеза с армированием	3000	3-5	
12.25	Перенос кламмера (замена)	1800	3-5	
12.26	Приварка одного зуба	1200	2-3	
12.27	Перебазировка съемного протеза	2400	2-3	
12.28	Полная замена базиса с гарнитурными зубами на балочной конструкции	18000	8-10	
12.29	Изготовление индивидуальной ложки (светоотверждаемая)	840	2-3	
12.30	Рентгеноконтрастная индивидуальная ложка (жесткий базис)	1200	2-3	
12.31	Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе	1200	2-3	
12.32	Изготовление прикусного шаблона (не для съемного протеза)	360	2-3	
12.33	Пере постанова зубов (съемные протезы бюгеля) по причине изменений в прикусе, конструкции, цвета	1800	3-5	
Телескопические коронки и бюгельное протезирование				
13.1	Телескопическая коронка 1 и 2 часть без облицовки (металл+ металл)	7200	5-6	
13.2	Облицовка телескопической коронки композитом	6000	6	
13.3	Бюгельный протез кламмерный (два кламмера)	15600	10-12	
13.4	Бюгельный протез много звеньевой	18000	10-12	
13.5	Бюгельный протез шинирующий (сложный)	21600	10-12	

ПРАЙС ЛИСТ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ УСЛУГИ

г. Москва

Сентябрь 2021г.

Код	ВИДЫ РАБОТ	Стоимость (Руб)	Сроки изготовления (рабочие дни)	
			До 5 ед	Более 5 ед
13.6	Дополнительный кламмер	1800	2	
13.7	Бюгельный протез на аттачментах (Bredent)	22800	12-14	
13.8	Дополнительно фрезеруемый элемент (коронка под бюгельный протез)	1800	3	
13.9	Бюгельный протез односторонний с замком МК-1	21600	12-14	
13.10	Бюгельный протез двусторонний с замком МК-1	33600	12-14	
13.11	Бюгельный протез с замковой фиксацией Servo Dental (саморегулирующий)	30000	12-14	
13.12	Бюгельный протез на телескопических коронках	30000	14-16	
13.13	Бюгельный протез комбинированный металлический каркас CoCr с эстетическими зубоальвеолярными кламмерами (Acry-Free)	24000	10-12	
13.14	Бюгельный протез Квадротти (Bio Dentaplast каркас под цвет зубов)	16800	10-12	
13.15	Бюгельный протез на имплантатах с локаторами (все системы)	30000	12-14	
13.16	Условно съемный протез на балке с винтовой фиксацией	42000	Договорные	
13.17	Бюгельный протез на имплантатах (балочная конструкция) с замковым креплением МК-1	84000	Договорные	
13.18	Диагностическая постановка на имплантатах на жестком базисе с винтовой фиксацией	4200	Договорные	
13.19	Перебазировка бюгельного протеза	2400	2	
13.20	Замена пластиковых матриц (1шт.)	1200	2	
13.21	Замена гарнитурных зубов и базиса бюгельного протеза	9600	3	
Хирургические шаблоны				
14.1	Хирургический шаблон для установки 1-2 имплантатов при частичной адентии (акрил) (в одном сегменте)	3500	5	
14.2	Хирургический шаблон для установки от 3-х имплантатов при частичной адентии (акрил) (в одном сегменте)	4500	5	
14.3	Цифровое планирование до 2-х имплантатов. Шаблоны с опорой на зубы.	3500	5	
14.4	Цифровое планирование от 3 до 4-х имплантатов. Шаблоны с опорой на зубы.	5000	5	
14.5	Цифровое планирование от 5-ти имплантатов. Шаблоны с опорой на зубы.	7000	5	
14.6	Цифровое планирование при полной адентии по принципу двойного сканирования, независимо от количества имплантатов.	10000	5	
14.7	Печать шаблона до 2х имплантатов	2000	2	
14.8	Печать шаблона от 3х до 4х имплантатов	3000	2	
14.9	Печать шаблона от 5-ти имплантатов	4000	2	
14.10	Печать 3D модели под хирургический шаблон	2500	2	
14.11	Гипсовая модель для планирования 1 ед	500	1	
14.12	Сканирование модели для планирования 1 ед	500	1	
14.13	Втулка оригинальная под систему имплантата	По запросу		
14.14	Вклейка втулки (1ед)	100	1	
Каппы				
15.1	Байт-сплинт (не более 6 зубов)	7100	4	
15.2	Байт-сплинт (более 6 зубов)	13200	4	
Дополнительные работы				
16.1	Моделировка зуба из воска (WAX-UP)	500	3	5
16.2	Цифровой WAX-UP за 1 единицу	500	3	5

ПРАЙС ЛИСТ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ УСЛУГИ

г. Москва

Сентябрь 2021г.

Код	ВИДЫ РАБОТ	Стоимость (Руб)	Сроки изготовления (рабочие дни)	
			До 5 ед	Более 5 ед
16.3	3D печать модели (за 1 модель)	2500	4	
16.4	Аренда лицевой дуги	2000		
16.5	Выезд техника в клинику (1-3 часа)	2500		
16.6	Выезд специалиста и сканирование интраоральным сканером «MEDIT i500»	7000		
16.7	Силиконовый ключ для контроля препарирования (1 штука)	1000	3	5
16.8	Прикусной шаблон	750	3	
16.9	Прикусной шаблон с жестким базисом	1500	3	
16.10	Десневая маска за ед.	350	1	
16.11	Литье культевой вкладки, смоделированной	750	3	
16.12	Индивидуальная ложка по Массирони (стопы, ретенция)	2200	2	2
16.13	Индивидуальная постанровка зубов	3000	2	3
16.14	Обработка (препарирование) одного зуба на гипсовой модели	100	1	
16.15	Диагностическая модель из супер-гипса, модель антагонистов	350	1	
16.16	Изготовление рабочей гипсовой модели (для работы с CAD/CAM)	1000	1	2
16.17	Постановка гарнитурных зубов на жестком базисе (с возможностью примерки в полости рта)	3500	4	5
16.18	Вклейка конструкции на титановое основание заказчика	600	1	
16.19	Силиконовый регистрат	500	1	
16.20	Индивидуальная ложка	1500	3	
16.21	Доставка курьером по Москве	350	1	
16.22	Доставка курьером за пределы Москвы	Согласно тарифам транспортной компании		

День забора и день отправки, выходные и праздничные дни не считаются за рабочие дни.
Администратор +7 (499) 243.30.21, Старший техник +7 (985) 069.85.83

ПРАЙС ЛИСТ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ УСЛУГИ

г. Москва



ПРИМЕРЫ КЕЙСОВ

Условно-съёмные конструкции на имплантатах

Кейс All-on-4 на основе циркония

11.1	Условно-съёмный мостовидный протез с винтовой фиксацией на основе ZRO2 (12 единиц, на 4-х опорных элементах) (CAD/CAM, ручной способ нанесения керамики) без стоимости титановых оснований	90 000
16.15	Изготовление рабочей гипсовой модели (для работы с CAD/CAM)	1 000
16.14	Диагностическая модель из супер-гипса, модель антагонистов	350
Итого:		91 350
Дополнительно к работе:		
	Титановое основание с винтом - оригинальный к системе имплантатов или аналог - 4 шт.	Цена по запросу
4.7	Искусственная керамическая десна (1 ед.)	1500

Кейс All-on-6 на основе циркония

11.2	Условно-съёмный мостовидный протез с винтовой фиксацией на основе ZRO2 (12 единиц, на 6-ти опорных элементах) (CAD/CAM, ручной способ нанесения керамики) без стоимости титановых оснований	101 400
16.15	Изготовление рабочей гипсовой модели (для работы с CAD/CAM)	1 000
16.14	Диагностическая модель из супер-гипса, модель антагонистов	350
Итого:		102 750
Дополнительно к работе:		
	Титановое основание с винтом - оригинальный к системе имплантатов или аналог - 6 шт.	Цена по запросу
4.7	Искусственная керамическая десна (1 ед.)	1 500

Не стандартное кол-во опор

7.5	Каждый дополнительный опорный элемент (CAD/CAM) без титановых оснований	4 900
-----	---	-------

Кейс All-on-4 на основе циркония Katana Multilayer

11.3	Условно-съёмный мостовидный протез с винтовой фиксацией на ZRO2 многоцветном в полную форму по технологии Katana Multilayer 2.0 (12 единиц, до 4х опорных элементов) (Япония, CAD/CAM) без стоимости титановых оснований	80 000
16.15	Изготовление рабочей гипсовой модели (для работы с CAD/CAM)	1 000
16.14	Диагностическая модель из супер-гипса, модель антагонистов	350
Итого:		81 350
Дополнительно к работе:		
	Титановое основание с винтом - оригинальный к системе имплантатов или аналог - 4 шт.	Цена по запросу

ПРАЙС ЛИСТ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ УСЛУГИ

г. Москва

4.7	Искусственная керамическая десна (1 ед).	1 500
-----	--	-------

Если титановые основания и винты заказчика, то возможно дополнение пунктов прайса.

7.6 – Фрезеровка абатмента (стандартного)

1800

16.17-Вклейка конструкций на титановое основание заказчика (PANAVIA™ (Япония)) 1ед-

600

Также, в зависимости от конкретных работ, могут дополнительно включены пункты 16-го параграфа прайса.

Кейс All-on-6 на основе циркония Katana Multilayer		
11.4	Условно-съёмный мостовидный протез с винтовой фиксацией на ZRO2 многоцветном в полную форму по технологии Katana Multilayer 2.0 (12 единиц, на 6-ти опорных элементов) (Япония, CAD/CAM) без стоимости титановых оснований	91400
16.15	Изготовление рабочей гипсовой модели (для работы с CAD/CAM)	1 000
16.14	Диагностическая модель из супер-гипса, модель антагонистов	350
Итого:		92 750
Дополнительно к работе:		
	Титановое основание с винтом - оригинальный к системе имплантатов или аналог - 4 шт.	Цена по запросу
4.7	Искусственная керамическая десна (1 ед).	1 500
Не стандартное кол-во опор		
7.5	Каждый дополнительный опорный элемент (CAD/CAM) без титановых оснований	4 900

Кейс All-on-4 на основе Кобальт Хрома		
11.5	Условно-съёмный мостовидный протез с винтовой фиксацией CoChr (12 единиц, до 4х опорных элементов) CAD/CAM (без стоимости винтов)	85 000
16.15	Изготовление рабочей гипсовой модели (для работы с CAD/CAM)	1 000
16.14	Диагностическая модель из супер-гипса, модель антагонистов	350
Итого:		86 350
Дополнительно к работе:		
	Клинический Винт - оригинальный к системе имплантатов или аналог – 4 шт	Цена по запросу
4.7	Искусственная керамическая десна (1 ед).	1 500

Кейс All-on-6 на основе Кобальт Хрома		
11.6	Условно-съёмный мостовидный протез с винтовой фиксацией CoCr (12 единиц, на 6-ти опорных элементов) CAD/CAM (ручной способ нанесения керамики) без стоимости винтов	96 400
16.15	Изготовление рабочей гипсовой модели (для работы с CAD/CAM)	1 000
16.14	Диагностическая модель из супер-гипса, модель антагонистов	350
Итого:		97 750
Дополнительно к работе:		
	Клинический Винт - оригинальный к системе имплантатов или аналог – 6 шт	Цена по запросу
4.7	Искусственная керамическая десна (1 ед)	1 500
Не стандартное кол-во опор		
4.7	Искусственная керамическая десна (1 ед).	1 500

ПРАЙС ЛИСТ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ УСЛУГИ

г. Москва

Если титановые основания и винты заказчика, то возможно дополнение пунктов прайса.

7.6 – Фрезеровка абатмента (стандартного)

1800

16.17-Вклейка конструкций на титановое основание заказчика (PANAVIA™ (Япония)) 1ед-

600

Также, в зависимости от конкретных работ, могут дополнительно включены пункты 16-го параграфа прайса.

Кейс All-on-4 с использованием гарнитурных зубов		
11.7	Условно-съёмный мостовидный протез с винтовой системой фиксации с использованием гарнитурных зубов (на 4х опорных элементов)	53 000
16.15	Изготовление рабочей гипсовой модели (для работы с CAD/CAM)	1 000
16.14	Диагностическая модель из супер-гипса, модель антагонистов	350
Итого:		54 350
Дополнительно к работе:		
	Клинический Винт - оригинальный к системе имплантатов или аналог – 4 шт	Цена по запросу

Кейс All-on-6 с использованием гарнитурных зубов		
11.8	Условно-съёмный мостовидный протез с винтовой системой фиксации с использованием гарнитурных зубов (на 6-х опорных элементов)	64 400
16.15	Изготовление рабочей гипсовой модели (для работы с CAD/CAM)	1 000
16.14	Диагностическая модель из супер-гипса, модель антагонистов	350
Итого:		65 750
Дополнительно к работе:		
	Клинический Винт - оригинальный к системе имплантатов или аналог – 6 шт	Цена по запросу

Не стандартное кол-во опор		
7.5	Каждый дополнительный опорный элемент (CAD/CAM)	4 900

Кейс All-on-4 Съёмный протез		
11.9	Съёмный протез (балочная система фиксации с замковым креплением, до 4-х опорных элементов, замки рельсовые) CAD/CAM	65 000
16.15	Изготовление рабочей гипсовой модели (для работы с CAD/CAM)	1 000
16.14	Диагностическая модель из супер-гипса, модель антагонистов	350
Итого:		66 350
Дополнительно к работе:		
	Клинический Винт - оригинальный к системе имплантатов или аналог – 4 шт	Цена по запросу

Кейс All-on-6 Съёмный протез		
11.10	Съёмный протез (балочная система фиксации с замковым креплением, на 6-х опорных элементов, замки рельсовые) CAD/CAM	76400
16.15	Изготовление рабочей гипсовой модели (для работы с CAD/CAM)	1 000
16.14	Диагностическая модель из супер-гипса, модель антагонистов	350
Итого:		77 750
Дополнительно к работе:		
	Клинический Винт - оригинальный к системе имплантатов или аналог – 6 шт	Цена по запросу

Не стандартное кол-во опор		
-----------------------------------	--	--

ПРАЙС ЛИСТ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ УСЛУГИ

г. Москва

7.5	Каждый дополнительный опорный элемент (CAD/CAM)	4 900
-----	---	-------

Если титановые основания и винты заказчика, то возможно дополнение пунктов прайса.

7.6 – Фрезеровка абатмента (стандартного)

1800

16.17-Вклейка конструкций на титановое основание заказчика (PANAVIA™ (Япония)) 1ед-

600

Также, в зависимости от конкретных работ, могут дополнительно включены пункты 16-го параграфа прайса.

Зуб с винтовой фиксацией

с нанесением

9.4	Коронка на ZRO2 опаковом CAD/CAM (ручной способ нанесения керамики) с винтовой фиксацией (без стоимости титанового основания)	7 000
16.15	Изготовление рабочей гипсовой модели (для работы с CAD/CAM)	1 000
16.14	Диагностическая модель из супер-гипса, модель антагонистов	350
Итого:		8 350
Дополнительно к работе:		
	Титановое основание с винтом - оригинальный к системе имплантатов или аналог - 1 шт.	Цена по запросу

Зуб с винтовой фиксацией

Полная анатомия Katana Multilayer

9.5	Коронка на ZRO2 многоцветном в полную форму по технологии Katana Multilayer 2.0 (Япония, CAD/CAM) с винтовой фиксацией (без стоимости титанового основания)	6 500
16.15	Изготовление рабочей гипсовой модели (для работы с CAD/CAM)	1 000
16.14	Диагностическая модель из супер-гипса, модель антагонистов	350
Итого:		7 850
Дополнительно к работе:		
	Титановое основание с винтом - оригинальный к системе имплантатов или аналог - 1 шт.	Цена по запросу

Зуб с винтовой фиксацией

Металлокерамический на основе CoCr

8.4	Коронка металлокерамическая с винтовой фиксацией – CoCr (CAD/CAM)	7 500
16.15	Изготовление рабочей гипсовой модели (для работы с CAD/CAM)	1 000
16.14	Диагностическая модель из супер-гипса, модель антагонистов	350
Итого:		8 850
Дополнительно к работе:		
	Клинический Винт - оригинальный к системе имплантатов или аналог – 1 шт	Цена по запросу

Если титановые основания и винты заказчика, то возможно дополнение пунктов прайса.

7.6 – Фрезеровка абатмента (стандартного)

1800

16.17-Вклейка конструкций на титановое основание заказчика (PANAVIA™ (Япония)) 1ед-

600

Также, в зависимости от конкретных работ, могут дополнительно включены пункты 16-го параграфа прайса.

ПРАЙС ЛИСТ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ УСЛУГИ

г. Москва

