

Приложение № 2 к договору № XX/202X от ДД.ММ.202X г.

Цены. Сроки изготовления. Гарантийные сроки.		
№	Наименование конструкции	2021
1. Диагностика		
1.1	Функциональная диагностика в артикуляторе (PROTAR, AMMAN, SAM, STRATOS)	1 800
1.2	Восковой базис с прикусными шаблонами	250
1.3	Жесткий базис с прикусными шаблонами/Окклюзионный валик на жестком базисе	500
1.4	Диагностическая постановка на жестком базисе	1 700
1.5	Восковое моделирование/WAX-UP	500
1.6	Восковое моделирование/WAX-UP по Славичеку	1 500
1.7	МОСН-UP	1 200
1.8	Силиконовый ключ (1 ед)	100
1.9	Загипсовка в артикулятор	400
1.10	Диагностическая модель из гипса III класса	400
1.11	Диагностическая модель из гипса IV класса	500
1.12	Разборная модель из гипса IV класса	700
1.13	Диагностическая модель по Славичеку (комплект: модель по Славичеку и модель-антогонит гипс IV класс)	2 500
1.14	Диагностическая постановка искусственных зубов без стоимости зубов импортного производства без пришлифовки на одну челюсть	1 200
1.15	Хирургический шаблон фрезерованный без втулок	3 000+500/имп
1.16	Шаблон хирургический без WAX-UP и дублирования	2 000
1.17	Коронка диагностическая из выгораемого композита Zirkozahn BURNOUT фрезерованная (цвет зеленый)	800
1.18	Десневая маска (в области одного зуба)	70
1.19	Компьютерное моделирование 1 единицы (STL-файл)	500
1.20	Digital Smile Design	5 000
1.21	Бруксчеккер/BruhChecker	1 800
1.1. Гнатология		
1.1.1	Бруксчеккер/BruhChecker	1 800
1.1.2	Каппа Мичиган	3 500
1.1.3	Каппа фрезерованная CAD/CAM с уровня слепка	4 000
1.1.4	Каппа фрезерованная CAD/CAM с уровня stl-файла	3 700
1.1.5	Диагностическая модель по Славичеку	1 500
1.1.6	Восковое моделирование/WAX-UP по Славичеку	1 500
1.1.7	Изготовление плоскости для определения ЦО	1 300
1.1.8	Установка гнатометра	1 200
1.1.9	Артикуляционная площадка Референс 1 шт (в случае невозврата)	300
1.1.10	Промежуточный блок Референс, пара (в случае невозврата)	3 500
1.1.11	Байт (Bite)	1 000
2. Несъемное протезирование		
2.1. Безметалловые конструкции		
2.1	Цельнокерамическая коронка, винир методом окрашивания e.max Ivoclar	6 000
2.2	Цельнокерамическая коронка, винир на имплантате методом окрашивания e.max Ivoclar	6 500
2.3	Цельнокерамическая вкладка методом окрашивания e.max Ivoclar	5 500
2.4	Цельнокерамическая коронка, винир методом наложения e.max Ivoclar	7 500
2.5	Цельнокерамическая коронка на имплантате методом наложения e.max Ivoclar	8 000
2.6	Нанесение на цирконий e.max Ivoclar	3 700
2.7	Искусственная десна e.max Ivoclar (в области одного зуба)	600
2.8	Цельнокерамическая коронка/винир на огнеупорной модели (рефрактор) SHOFU, GC, VITA	7 500
2.9	Цельнокерамическая вкладка на огнеупорной модели (рефрактор) SHOFU, GC, VITA	5 500
2.10	Вкладка культевая CosmoPost Ivoclar	4 500
2.11	Инд. абатмент e.max Ivoclar без титанового основания	3 500
2.12	Ключ для переноса имплантата/трансфер чек 1 имплантант	400
2.13	Альвеолярная огнеупорная модель по методу Вилли Геллера 1 ед	1 500

2.14	Альвеолярная модель 1 штампик	500
2.2. CAD/CAM		
2.2.1	Коронка ZrO2	5 500
2.2.2	Коронка ZrO2 на имплантате	6 200
2.2.3	Коронка ZrO2 PRETTAU (полная анатомия) с наслоением	5 500
2.2.4	Коронка ZrO2 PRETTAU (полная анатомия) с наслоением на имплантате	6 200
2.2.5	Коронка ZrO2 PRETTAU (полная анатомия) окрашиванием	5 000
2.2.6	Коронка ZrO2 PRETTAU (полная анатомия) окрашиванием на имплантате	5 700
2.2.7	Искусственная десна Ursega (в области одного зуба)	500
2.2.8	Искусственная десна Zirkonzahn (в области одного зуба)	600
2.2.9	Инд. абатмент с цельноциркониевой структурой	5 500
2.2.10	Инд. абатмент (вклеиваемый без титановой структуры)	2 500
2.2.11	Титановое основание	1 500
2.2.12	Вклейка титанового основания	600
2.2.13	Керамическое плечо на ZrO2	600
2.2.14	Вкладка культевая ZrO2	5 000
2.2.15	Вкладка окклюзионная ZrO2 PRETTAU методом окрашивания	5 000
2.2.16	Коронка диагностическая из выгораемого композита Zirkonzahn BURNOUT фрезерованная (цвет зеленый). Для технологии прессования и литья металла.	800
2.2.17	Индивидуальный титановый абатмент/основание из оригинальных заготовок-премилов Zirkonzahn, Италия	4 500
2.2.18	Индивидуальный титановый абатмент/основание из аналоговых заготовок-премилов для системы CONMET	2 600
2.2.19	Индивидуальный титановый абатмент/основание из аналоговых заготовок-премилов для системы MIS Seven	2 500
2.2.20	Индивидуальный титановый абатмент/основание из аналоговых заготовок-премилов для системы MIS C1	2 700
2.2.21	Индивидуальный титановый абатмент/основание из аналоговых заготовок-премилов для системы Ankylos C, AstraTech, Dentium Implantium, Nobel Replace/Active, Osstem, Straumann Bone Level/Synocta, Xive Friadent	3 200
2.2.22	Вкладка VITA ENAMIC	4 000
2.2.23	Титановая балка фрезерованная на 4 имплантатах	25 000
2.2.24	Титановая балка фрезерованная на 5 имплантатах	30 000
2.2.25	Титановая балка фрезерованная на 6 имплантатах	35 000
2.2.26	Съемный протез на фрезерованной титановой балке на 4 имплантатах с зубами ANIS/IVOCRYL/VITA/SHOFU	40 000
2.2.27	Съемный протез на фрезерованной титановой балке на 5 имплантатах с зубами ANIS/IVOCRYL/VITA/SHOFU	45 000
2.2.28	Съемный протез на фрезерованной титановой балке на 6 имплантатах с зубами ANIS/IVOCRYL/VITA/SHOFU	50 000
2.2.29	Хирургический шаблон фрезерованный без втулок с уровня модели	3 000+500/имп
2.2.30	Каппа фрезерованная	4 000
2.2.31	Сканирование, 1 челюсть	250
2.2.32	Компьютерное моделирование 1 единицы (STL-файл)	500
2.2.2. Пластмасса CAD/CAM ZIRKONZAHN		
2.2.2.1	Пластмассовая коронка длительного ношения (до 2-х лет) Zirkonzahn Temp Premi	1 300
2.2.2.2	Пластмассовая коронка длительного ношения (до 2-х лет) на имплантате Zirkonzahn	1 400
2.2.2.3	Пластмассовая коронка PMMA	950
2.2.2.4	Пластмассовая коронка на имплантате PMMA	1 000
2.2.2.5	Пластмассовая коронка длительного ношения (до 5 лет) Multicolor ViPi Trilux	1 500
2.2.2.6	Пластмассовая коронка длительного ношения (до 5 лет) на имплантате Multicolor ViPi Trilux	1 550
2.4. Металлокерамические конструкции		
2.4.1	Коронка металлокерамическая	3 500
2.4.2	Зуб металлокерамический	3 500
2.4.3	Коронка металлокерамическая на имплантате	4 000
2.4.4	Винтовая фиксация	1 000
2.4.5	Винтовая фиксация боковая/латеральная/язычная/лингвальная (установка методом эрозии) с пассивацией	5 000
2.4.6	Облицовка керамикой	3 000
2.4.7	Пассивация каркаса на имплантат 1 имплантант	1 500
2.4.8	Ключ для переноса имплантата/трансфер чек 1 имплантант	400

2.4.9	Лабораторное изготовление инд. абатмента КХС без субструктур	1 500
2.4.10	Основание КХС	3 500
2.4.11	Лабораторное изготовление индивидуального трансфера 1 имплантант	500
2.4.12	Колпачок из моделировочной пластмассы Pattern Resin	500
2.4.13	Коронка м/к на благородных сплавах (без стоимости металла)	5 250
2.4.14	Зуб м/к на благородных сплавах (без стоимости металла)	5 250
2.4.15	Коронка м/к на благородных сплавах (без стоимости металла) на имплантате	5 750
2.4.16	Плечевая масса 1 плечо	800
2.4.17	Искусственная десна (в области одного зуба)	600
2.5 Цельнолитые конструкции		
2.5.1	Цельнолитая коронка/зуб КХС	2 300
2.5.2	Цельнолитая коронка/зуб КХС на имплантате	2 800
2.5.3	Цельнолитая коронка/зуб КХС с облицовкой композитом (SHOFU) жевательный зуб	4 000
2.5.4	Цельнолитая коронка/зуб КХС с облицовкой композитом (SHOFU) фронтальный зуб	4 400
2.5.5	Цельнолитая коронка/зуб КХС с облицовкой композитом (SHOFU) на имплантате жевательный зуб	4 500
2.5.6	Цельнолитая коронка/зуб КХС с облицовкой композитом (SHOFU) на имплантате фронтальный зуб	5 000
2.5.7	Цельнолитая коронка/зуб КХС с облицовкой из пластмассы	3 500
2.5.8	Цельнолитая коронка КХС с облицовкой из пластмассы на имплантате	4 000
2.5.9	Цельнолитая коронка/зуб из благородных сплавов (без стоимости металла)	3 500
2.5.10	Цельнолитая коронка/зуб из благородных сплавов (без стоимости металла) на имплантате	4 000
2.5.11	Цельнолитая коронка из благородных сплавов (без стоимости металла) с облицовкой композитом SHOFU жевательный зуб	6 000
2.5.12	Цельнолитая коронка из благородных сплавов (без стоимости металла) с облицовкой композитом SHOFU фронтальный зуб	6 600
2.5.13	Цельнолитая коронка из благородных сплавов (без стоимости металла) с облицовкой композитом SHOFU на имплантате жевательный зуб	6 500
2.5.14	Цельнолитая коронка из благородных сплавов (без стоимости металла) с облицовкой композитом SHOFU на имплантате фронтальный зуб	7 100
2.5.15	Пассивация каркаса на имплантат 1 имплантант	1 500
2.5.16	Ключ для переноса имплантата/трансфер чек 1 имплантант	400
2.5.17	Лабораторное изготовление инд. абатмента КХС без стоимости субструктуры	1 500
2.5.18	Лабораторное изготовление индивидуального трансфера 1 имплантант	500
2.5.19	Колпачок из моделировочной пластмассы Pattern Resin	500
2.5.20	Вкладка культевая (изготовление + литье)	1 200
2.5.21	Напыление НТ ц/л коронки	100
2.5.22	Вкладка разборная (изготовление + литье)	1 600
2.5.23	Вкладка культевая (литье)	300
2.5.24	Вкладка разборная (литье)	500
2.5.25	Вкладка внутриканальная замковая	2 000
2.5.26	Вкл. культевая (изготовление + литье) из благородных сплавов (без стоимости металла)	2 000
2.5.27	Вкл. разборная (изготовление + литье) из благородных сплавов (без стоимости металла)	2 500
2.5.28	Вкладка культевая (литье) из благородных сплавов (б/стоимости металла)	1 000
2.5.29	Вкладка разборная (литье) из благородных сплавов (б/стоимости металла)	1 200
2.5.30	Грунтовка вкладки культевой	200
2.5.31	Альвеолярная модель 1 штампик	500
2.6. Композит (SHOFU SOLIDEX, CERAMAGE)		
2.6.1	Коронка композитная	3 300
2.6.2	Коронка композитная на имплантате	3 600
2.6.3	Винир композитный/компонир	3 300
2.6.4	Зуб композитный с применением стекловолокна	4 000
2.6.5	Вкладка композитная	3 300
2.6.6	Искусственная десна композитная (в области одного зуба)	600
2.7. Временные коронки, нефрезерованные		
2.7.1	Пластмассовая коронка, зуб	900
2.7.2	Пластмассовая коронка, зуб на разборной модели	1 000

2.7.3	Пластмассовая коронка на имплантате	1 000
2.7.4	Изготовление каркаса под пластмассовый протез	900
2.7.5	Винтовая фиксация пластмассовых коронок	500
3. Бюгельное протезирование		
3.1	База бюгельного протеза (дуга, два седла, три кламмера)	15 000
3.2	База бюгельного протеза замкового (дуга, два седла)	15 000
3.3	База бюгельного протеза замкового одностороннего	8 750
3.4	База-армировка литая/вторичная балочная конструкция	7 500
3.5	Бюгельный протез ацетал	15 000
3.6	Литой кламмер системы Нея	750
3.7	Элемент многозвеньевый кламмера	500
3.8	Телескопическая коронка (первичная+вторичная)	7 000
3.9	Фрезеровка, 1 элемент	1 800
3.10	Замок ретенционного типа Bredent	1 500
3.11	Замок фрикционного типа SERVO DENTAL (рельс)	2 500
3.12	Замок RUDENT скользящего типа	5 000
3.13	Замок МК 1 (условно съемный)	10 000
3.14	Замок IP- PICOLINO (фрикционный с изменением ретенции)	8 000
3.15	Использование материала FGP (Bredent)	1 125
3.16	Фрикционный штифт SAE	1 500
3.17	Фрикционный штифт SAE разрезной	1 600
3.18	Поворотный фиксатор SAE	10 000
3.19	Замена матрицы Bredent/Servo Dental (работа и матрица 1 шт.)	1 000
3.20	Облицовка композитом жевательного зуба/коронки	2 300
3.21	Облицовка композитом фронтального зуба/коронки	2 500
3.22	Лазерная сварка одного элемента	500
3.23	Напыление нитрат-титановое бюгельного каркаса	500
3.24	Работа с имплантантом	500
3.1. Изготовление и приварка литого кламмера по этапам:		
3.1.1	Выпиливание старого базиса с иск. зубами	400
3.1.2	Моделировка, литье кламмера, приварка	1 200
3.1.3	Постановка зубов, полимеризация 1 седла бюгельного протеза/ дополнительное седло	2 500
3.1.4	Перебазировка 1 седла бюгельного протеза	900
3.1.5	Вклеивание искусственного зуба на композит	750
4. Съемное протезирование		
4.1	Съемный протез (гор. полимеризации)	5 000
4.2	Съемный протез (хол. полимеризации)	4 700
4.3	Съемный протез IVOCAP (метод литьевого прессования)	10 000
4.4	Съемный протез нейлон	9 000
4.5	Имидиант протез	5 200
4.6	Косметическая пластинка (холодная полимеризация)	2 300
4.7	Косметическая пластинка (горячая полимеризация)	3 000
4.8	Косметическая пластинка (холодная полимеризация) с кламмерами	2 900
4.9	Косметическая пластинка (горячая полимеризация) с кламмерами	3 600
4.10	Косметическая пластинка нейлон	7 000
4.11	Косметическая пластинка ацетал	8 000
4.12	Индивидуальная ложка	800
4.13	Жесткий базис с прикусными шаблонами/Окклюзионный валик на жестком базисе	500
4.14	Диагностическая постановка искусственных зубов без стоимости зубов импортного производства без пришлифовки на одну челюсть	1 200
4.15	Изготовление плоскости для определения ЦО	1 300
4.16	Установка гнатометра	1 200
4.17	Индивидуализация съемного протеза	2 300
4.18	Покрытие лаком съемного протеза	1 200
4.19	Шина IVOCAP (боксерская, ночная и др)	6 000
4.20	Шина спортивная, 1 чел	5 000
4.21	Каппа для отбеливания	2 000
4.22	Каппа ночная	2 000
4.23	Шаблон хирургический на пресс-формере без WAX-UP и дублирования	2 000
4.24	Ретейнер	1 600

4.25	Перебазировка протеза горячей полимеризацией	2 500
4.26	Перебазировка протеза холодной полимеризацией	2 000
4.27	Перебазировка IVOCAP	3 500
4.28	Полимеризация IVOCAP	5 000
4.29	Приварка гнутого кламмера	800
4.30	Приварка литого кламмера	1 000
4.31	Приварка зуба	800
4.32	Приварка зуба 2 шт	1 200
4.33	Приварка зуба > 2 шт	2 300
4.34	Перелом базиса	1 000
4.35	Ремонт базиса с армированием без стоимости армировки	1 000
4.36	Армировка штампованная (сетка)	1 400
4.37	Армировка литая	1 900
4.38	Армирование литое при изготовлении с/п с замковой фиксацией (база-армировка)	7 500
4.39	Литой базис	8 000
4.40	Зубы IVOCRYL (один гарнитур)	1 000
4.41	Зубы VITA (один гарнитур)	1 200
4.42	Зубы SHOFU (один гарнитур)	1 200
4.43	Чистка, полировка с/п	500
4.44	Работа с имплантантом	500
4.45	Активация кламмеров	500
4.1. Немедленная нагрузка/Все-на-четырёх (без стоимости протетики)		
4.1.1	Протез "все-на-четырёх"/"all-on-four"/немедленная нагрузка.	18 000
4.1.2	+ 1 импл к 4.45	1 000
4.1.3	Сборка каркаса для "все-на-четырёх"/"all-on-four"/немедленной нагрузки.	11 000
4.1.4	+ 1 импл к 4.47	1 000
4.1.5	Переоблицовка протеза "все-на-четырёх"/"all-on-four"/немедленная нагрузка	9 000
5. Ортодонтия		
5.1	Базис акриловый	1 600
5.2	Базис акриловый с установкой винта (винт не включен в стоимость)	2 200
5.3	Вестибулярная дуга	700
5.4	Кламмер Адамса	500
5.5	Кламмер гнутый	400
5.6	Толкатель	500
5.7	Пелот проволочный	400
5.8	Пружина Коффина	500
5.9	Заслонка для языка	500
5.10	Накусочная площадка (пластмассовая)	400
5.11	Активатор Клампта	5 000
5.12	Активатор Андресена-Хойпля	5 000
5.13	Активатор Френкля	5 000
5.14	Обводной ретейнер	2 000
5.15	Твинблок	3 600
5.16	Кольцо индивидуальное штампованное	1 000
5.17	Аппарат Дерихсвайлера (винт и кольца не включены в стоимость)	3 000
5.18	Аппарат Марко Росса, Макнамара, HAAS (винт и кольца не включены в стоимость)	3 000
5.19	Бюгель небный на кольцах (кольца не включены в стоимость)	2 000
5.20	Кнопка Нанса (кольца не включены в стоимость)	2 200
5.21	Кольцо с проволочным элементом для удержания места	1 800
5.22	Съемный детский протез более 4 зубов (в стоимость включены зубы anis)	4 500
5.23	Починка съемного аппарата	от 400
5.24	Каппа ретенционная	2 000
5.25	Винт общее расширение	400
5.26	U-образный	600
5.27	Винт расширения небного шва	3 000
5.28	Винт трехсекторальный	2 200
6. Дополнительные услуги (без доставки)		

6.1	Литье каркаса/вкладки из КХС	300
6.2	Литье каркаса/вкладки из благородных сплавов	1 000
6.3	Литье каркаса б/п КХС	2 000
6.4	Огнеупорная модель	1 000
6.5	Дублирование силиконом	850
6.6	Отпрессовка каркаса E.MAX, CELTRA, SHOFU	2 000
6.7	Отпрессовка каркаса E.MAX, CELTRA, SHOFU Multi	2 500
6.8	Пайка, устранение балланса (Phaser)	500
6.9	Пайка высокотемпературным припоем (ЛИГА)	500
6.10	Фрикционный штифт SAE	1 500
6.11	Пассивация каркаса на имплантат 1 имплантат	1 500
6.12	Предоставление винта взамен утерянного	500
6.13	Дезинфекция слепков от биологических жидкостей (кровь, слюна)	500

7. Гарантийные сроки

Частичный съемный протез без армировки
На остальные конструкции

7.1. Гарантия не распространяется на:

Винты и абатменты, предоставленные заказчиком
Временные конструкции
Конструкции, обработанные НТ покрытием
Починки
На конструкции, изготовленные на неполной модели
На цельнокерамические конструкции, временно зафиксированные во рту
На сварку элементов
На конструкции, изготовленные без примерки

8. Дополнительная информация

8.1. Лаборатория всегда имеет в наличии лабораторные аналоги, винты, планинг наборы на следующие системы имплантатов:

Alpha Bio
Ankylos
AnyRidge
AstraTech
Camlog
Conmet
Dentis
Dentium Implantium
ICX
Inno
MIS
Cortex
Nobel
Noris
Osstem
Straumann
Xive Friadent

*перечень не является закрытым и может быть дополнен по договоренности

8.2. Для лучшего взаимодействия врача и зубного техника при эстетической реставрации зубов цельнокерамическими коронками и фарфоровыми многослойными винирами необходима фотография

8.3. Определение цвета для металлокерамических конструкций желательно проводить с помощью расцветок SHOFU, 3DMASTER

8.4. Определение цвета для цельнокерамических реставраций желательно проводить с помощью расцветки A-D (IVOCLAR)

8.5. При выполнении работы по желанию заказчика в сжатые сроки ее цена увеличивается на 25 %

8.6. При сильной загрузке лаборатории сроки могут быть пересмотрены по договоренности

8.7. Доставка работ осуществляется курьером за счет лаборатории

Время работы курьера: с 10-18 с пн-пт
Выходные дни - суббота, воскресенье

8.8 Конт. телефоны:

+7 (383) 262-68-48 стационарный телефон лаборатории, администратор
(будние дни с 9:00 до 18:00)
+7 (953) 888-35-27 администратор Пыхтин Олег Олегович (прием заказов на доставку и общие вопросы)
+7 (913) 466-06-92 генеральный директор Ткачева Карина Алексеевна (по всем вопросам лаборатории, стом. кабинета, учебного центра и магазина стом. материалов)
+7 (913) 929-64-41 зав.лаборатории Ткачев Алексей Юрьевич (по вопросам качества и планирования конструкций)
+7 (913) 987-94-84 директор подразделения Ткачева Юлиана Германовна (по всем вопросам лаборатории, дебиторской задолженности, кадрам)
+7 (905) 951-88-77 бухгалтер Окорочкова Анастасия Дмитриевна (по вопросам расчетов, выставления счетов, перезаключения договора)

Электронная почта:
dentalia32@mail.ru

Сайт:
<http://dentalia-lab.ru/>