

**Прейскурант цен
АО "КЛИНИКА ДОКТОРА ПАРАМОНОВА"**

(не является публичной офертой)

<i>№</i>			<i>Наименование медицинской услуги</i>	<i>цена</i>
			Стоматология	
			Общие услуги	
1.	15.	1.1	Консультация врача-стоматолога	250
1.	15.	1.1.1	Консультация врача-стоматолога высшей категории, кандидата медицинских наук	500
1.	15.	1.1.2	Консультация пациента с заболеванием слизистой оболочки полости рта	500
1.	15.	1.2	Анестезия инъекционная (1 карпула)	250
1.	15.	1.3	Анестезия аппликационная	100
1.	15.	1.4	Рентгенография	150
1.	15.	1.5	ОПТГ	600
1.	15.	1.6	Использование коффердама, ретрактора ОптраГейт	300
1.	15.	1.7	Использование текучего коффердама	150
1.	15.	1.8	Местная анестезия (инфильтрационная и внутрикостная «Квик Слипёр»)	500
			Стоматология терапевтическая	
1.	15.	2.1.1	Препарирование зуба, медикаментозная обработка	400
1.	15.	2.1	Постановка пломбы из композита светового отверждения «Эконом-класса») при разрушении до 1/3	1600
1.	15.	2.2	Постановка пломбы из композита светового отверждения «Эконом-класса») при разрушении от 1/3 до 1/2	1800
1.	15.	2.3	Постановка пломбы из композита светового отверждения «Эконом-класса») при разрушении более 1/2	2000
1.	15.	2.4	Постановка пломбы из композита светового отверждения «Бизнес-класса») при разрушении до 1/3	1900
1.	15.	2.5	Постановка пломбы из композита светового отверждения «Бизнес-класса») при разрушении от 1/3 до 1/2	2100
1.	15.	2.6	Постановка пломбы из композита светового отверждения «Бизнес-класса») при разрушении более 1/2	2300
1.	15.	2.6.1	Лечение кариеса при разрушении до 1/2, постановка пломбы из композита светового отверждения («Премиум-класса»)	3000
1.	15.	2.6.2	Лечение кариеса при разрушении более 1/2, постановка пломбы из композита светового отверждения («Премиум-класса»)	4000
1.	15.	2.7	Эстетическая реставрация фронтальной группы зубов	2000
1.	15.	2.8	Биомиметическая реставрация, 1 зуб	1000
1.	15.	2.9	Создание суперадаптивного слоя (FiltekUltimateflow)	0

1.	15.	2.10	Создание суперадаптивного слоя (X-flow)	0
1.	15.	2.11	Лечение кариеса в стадии пятна без препарирования	0
1.	15.	2.12	Наложение изолирующей прокладки Vitribond	0
1.	15.	2.58	Наложение изолирующей прокладки светового отверждения («Эконом-класса»)	200
1.	15.	2.59	Наложение изолирующей прокладки светового отверждения («Бизнес-класса»)	300
1.	15.	2.60	Наложение изолирующей прокладки из стеклоиономерного цемента	200
1.	15.	2.61	Постановка пломбы из стеклоиономерного цемента	1200
1.	15.	2.61.1	Наложение лечебной прокладки	200
1.	15.	2.62	Лечение кариеса в стадии пятна без препарирования методом инфильтрации («Айкон») ,1 поверхность	1500
1.	15.	2.62.1	полировка пломбы	150
1.	15.	2.13	Наложение девитализирующей пасты	200
1.	15.	2.14	Временная пломба химического отверждения	150
1.	15.	2.15	Временная пломба светового отверждения	200
1.	15.	2.16	Лечение пульпита (1 корневой канал)	1800
1.	15.	2.17	Лечение пульпита (2 корневой канал)	2100
1.	15.	2.18	Лечение пульпита (3 корневой канал)	2400
1.	15.	2.18.1	Лечение пульпита (4 корневой канал)	2700
1.	15.	2.19	Лечение пульпита 8 зуба,1 посещение	2500
1.	15.	2.20	Лечение пульпита 8 зуба,2 посещение	1500
1.	15.	2.21	Ультразвуковая ирригация 1 корневого канала	100
1.	15.	2.22	Пломбирование временной антисептической пастой (1 канал)	150
1.	15.	2.23	Пломбирование пастой (1 канал)	200
1.	15.	2.23.1	Пломбирование методом вертикальной конденсации (1 канал)	400
1.	15.	2.23.2	Пломбирование методом латеральной конденсации (1 канал)	300
1.	15.	2.24	Извлечение из канала инородного тела при помощи ультразвука	400
1.	15.	2.25	Извлечение из канала инородного тела (устье)	200
1.	15.	2.26	Извлечение из канала инородного тела (средняя треть)	400
1.	15.	2.27	Извлечение из канала инородного тела (апекс)	800
1.	15.	2.28	Распломбирование 1 канала простое	200
1.	15.	2.29	Распломбирование 1 канала сложное	450
1.	15.	2.30	Лечение периодонтита (1 корневой канал) (1 посещение)	1800
1.	15.	2.31	Лечение периодонтита (2 корневой канал) (1 посещение)	2100
1.	15.	2.32	Лечение периодонтита (3 корневой канал) (1 посещение)	2400
1.	15.	2.33	Лечение периодонтита (4 корневой канал) (1 посещение)	2700
1.	15.	2.34	Лечение периодонтита (1 корневой канал) (2 посещение)	800
1.	15.	2.35	Лечение периодонтита (2 корневой канал) (2 посещение)	1100
1.	15.	2.36	Лечение периодонтита (3 корневой канал) (2 посещение)	1400
1.	15.	2.37	Лечение периодонтита (4 корневой канал) (2 посещение)	1700
1.	15.	2.38	Лечение дополнительного канала	400

1.	15.	2.39	Лечение пульпита, периодонтита (дополнительное посещение)	700
1.	15.	2.40	Сложная анатомия корневого канала	250
1.	15.	2.41	Сложный доступ	400
1.	15.	2.42	Лечение перфораций	1300
1.	15.	2.43	Укрепление коронковой части зуба титановым штифтом	500
1.	15.	2.44	Укрепление коронковой части зуба стекловолоконным штифтом	900
1.	15.	2.46	Использование клиньев, матричной системы	50
1.	15.	2.46.1	Использование клиньев, матричной системы импортного производства	100
1.	15.	2.47	Ультразвуковое удаление зубных отложений, 1 зуб	80
1.	15.	2.48	Удаление налета методикой «Профи-флекс» (12 зубов)	1200
1.	15.	2.49	Удаление налета методикой «Профи-флекс» (Полость рта)	2000
1.	15.	2.50	Полировка фторсодержащей пастой, 1 зуб	50
1.	15.	2.51	Полировка зубов после профессиональной гигиены	300
1.	15.	2.52	Устранение повышенной чувствительности, 1 зуб	100
1.	15.	2.53	Химическое отбеливание, 1 зуб	500
1.	15.	2.54	Профессиональное ламповое отбеливание «Бейонд» (1 сеанс, 1 зуб)	600
1.	15.	2.55	Шинирование (2 зубов) без препарирования	700
1.	15.	2.55.1	Шинирование (2 зубов) с препарированием	900
1.	15.	2.56	Адгезивная мостовидная конструкция в области 1 зуба	7000
1.	15.	2.57	Фиксация скайса	700
1.	15.	2.63	Изготовление индивидуальной каппы, 1 челюсть	1000
1.	15.	2.64	Фторирование зубов (1 челюсть)	250
			Стоматология хирургическая	
1.	15.	3.1	Операционная подготовка	600
1.	15.	3.2		0
			Удаление зуба.	
1.	15.	3.3	Удаление зуба простое	900
1.	15.	3.4	Удаление зуба сложное	1300
1.	15.	3.4.1	Удаление зуба сложное с использованием дополнительных инструментов и формированием слизисто-надкостничного лоскута и резекцией компактной пластинки	1700
1.	15.	3.5	Удаление зуба полуретинированного и ретинированного	2500
1.	15.	3.22	Применение постэкстракционного средства	150
1.	15.	3.23	Применение турунды при ведении хирургической раны	250
1.	15.	3.24	Кюретаж лунки зуба при альвеолите	250
1.	15.	3.25	Удаление камней из протока слюнной железы	1100
1.	15.	3.26	Удаление доброкачественной опухоли полости рта (1 единица, область 1 зуба)	2500
1.	15.	3.27	Удаление доброкачественной опухоли лица	
1.	15.	3.28	Забор материала для гистологического исследования (биопсия)	
1.	15.	3.29	Цистэктомия челюсти в области 1 зуба	
1.	15.	3.30	Цистэктомия в области 1 зуба	2500
1.	15.	3.11	Резекция верхушки коня	2500

1.	15.	3.31	Резекция верхушки корня при операциях по поводу кист челюстей	500
1.	15.	3.32	Хирургическое удлинение клинической коронки зуба	1500
1.	15.	3.33	Ампутация корня, коронорадикулярная сепарация	2000
1.	15.	3.34	Электрокоагуляция слизистой оболочки полости рта в области 1 зуба	200
1.	15.	3.35	Устранение перорации дна верхнечелюстной пазухи местными тканями в области 1 зуба	1500
1.	15.	3.36	Хирургическая подготовка полости рта к протезированию (коррекция альвеолярного гребня, рубцовые изменения, экзостозы)-1 сегмент (до 6 зубов включительно)	2500
			Лечение переломов	
1.	15.	3.37	Одночелюстное шинирование	0
1.	15.	3.38	Двухчелюстное шинирование	0
1.	15.	3.39	Периостеотомия	800
1.	15.	3.40	Перикоронарэктомия, перикоронаротомия	850
1.	15.	3.41	Компактостеотомия	600
			Пародонтология	
1.	15.	3.42	Первичное обследование пародонтологического больного с заполнением карты, анализом ОПТГ и составлением плана лечения	500
1.	15.	3.43	Удаление зубных отложений ультразвуком(1 зуб)	0
1.	15.	3.44	Кюретаж пародонтальных карманов (закрытый, 1 зуб)	800
1.	15.	3.45	Кюретаж пародонтальных карманов (открытый, 1 зуб)	900
1.	15.	3.46	Избирательное шлифование (1 зуб)	100
			Шинирование зубов стекловолокном без стоимости пломбирочного материала (1 зуб)	
1.	15.	3.47	Без препарирования	0
1.	15.	3.48	С препарированием	0
1.	15.	3.49	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов, хирургической раны (1 зуб)	30
1.	15.	3.50	Медикаментозная обработка с использованием адгезивной пленки (в области 1 зуба, 1 см)	50
1.	15.	3.51	Защитная зубодесневая повязка в области 1 зуба	150
1.	15.	3.52	Использование препаратов содержащих МТА или стеклоиномерных цементов при хирургических вмешательствах (1 зуб)	500
1.	15.	3.53	Гингивотомия, в области 1 зуба	450
1.	15.	3.54	Гингивэктомия, в области 1 зуба	600
1.	15.	3.55	Лоскутная операция в области 1 зуба	1000
1.	15.	3.56	Вестибулопластика (1 челюсть)	3000
1.	15.	3.57	Френулопластика (1 уздечка)	2500
1.	15.	3.58	Устранение рецессии десны в области одного зуба	2000
1.	15.	3.59	Использование остеопластического материала отечественного производства 0,5 грамма	3000
1.	15.	3.60	Использование остеопластического материала зарубежного производства 0,5 грамма	11500

1.	15.	3.61	Использование биорезорбируемых мембран отечественного производства (1 мембрана)	1500
1.	15.	3.62	Использование биорезорбируемых мембран зарубежного производства 25х25 мм	16000
1.	15.	3.63	Использование нерезорбируемых мембран зарубежного производства (1 мембрана)	16000
1.	15.	3.64	Использование нерезорбируемых мембран зарубежного производства армированной титаном (1 мембрана)	25000
1.	15.	3.65	Использование остеопластического материала зарубежного производства 2,0 грамма	26000
1.	15.	3.66	Использование биорезорбируемых мембран зарубежного производства 30х40 мм	22000
1.	15.	3.67	Использование биорезорбируемых мембран отечественного производства (1 мембрана) «Коллост»	5000
1.	15.	3.68	Использование остеопластического материала Казиос «Франция» 0,5 грамма	5500
			Имплантация. Хирургический этап	
1.	15.	3.69	Применение 1 постоянного имплантата системы «Альфа-био» (Израиль)	11000
1.	15.	3.70	Применение 1 временного имплантата системы «Альфа-био»	5500
1.	15.	3.70.1	Применение 1 постоянного имплантата системы «МИС» (Израиль)	14500
1.	15.	3.70.2	Применение 1 постоянного имплантата системы «OSSTEM» (Южная Корея)	13000
1.	15.	3.71	Установка формирователя десны	2500
1.	15.	3.72	Установка имплантата	6000
			Наложение швов	
1.	15.	3.73	с использованием отечественного шовного материала (1 упаковка)	250
1.	15.	3.74	с использованием импортного шовного материала (1 упаковка)	500
1.	15.	3.75	Снятие швов	250
1.	15.	3.75	Синус-лифтинг открытый (без стоимости остеопластического материала)	12000
1.	15.	3.76	Синус-лифтинг закрытый (без стоимости остеопластического материала)	5000
1.	15.	3.77	Направленная костная регенерация с использованием костных аутотрансплантатов	10000
1.	15.	3.78	Аугментация(наращивание) альвеолярного гребня (1 сегмент-до 6-ти зубов)	2500
1.	15.	3.79	Забор аутокостного материала костным скребком	1000
1.	15.	3.80	Забор аутокостного материала трепаном (1 миниблок)	2000
1.	15.	3.81	Забор аутокостного материала в виде костного блока (1 блок)	10000
1.	15.	3.82	Использование системы фиксации мембран или костных блоков (1 фиксирующий элемент)	1500
1.	15.	3.83	Забор слизисто-десневого аутотрансплантата (1 лоскут)	1000

1.	15.	3.84	Использование плазмы обогащенной тромбоцитами	500
1.	15.	3.85	Аугментация (наращивание) мягких тканей или пластика местными мягкими тканями в области 1 зуба, импланта	2500
1.	15.	3.86	Использование ультразвуковой хирургической системы при хирургических вмешательствах	1500
			Стоматология ортопедическая	
1.	15.	5.01	Консультация врача-стоматолога	200
1.	15.	5.02	Консультация врача-стоматолога высшей категории, кандидата медицинских наук	500
1.	15.	5.03	Использование лицевой дуги при ортопедическом лечении	1500
1.	15.	5.04	Избирательное пришлифовывание (1 зуб)	100
1.	15.	5.1	Обследование стоматологического статуса первичного больного с изготовлением диагностических моделей	500
1.	15.	5.2	Снятие коронки-штампованной	200
1.	15.	5.3	Снятие коронки-литой, металлокерамической	500
1.	15.	5.4	Снятие коронки-дополнительное применение ультразвука	200
1.	15.	5.5	Удаление цемента после снятия коронки	200
1.	15.	5.6	Изготовление индивидуальной ложки	1000
1.	15.	5.56	Наложение временной пломбы светового отверждения	200
1.	15.	5.57	Расклинивание, ретракция десны	150
1.	15.	5.7	Изготовление восковых моделей (вакс-ап) в области 1 зуба	170
1.	15.	5.7.1	Изготовление модели съемной конструкции (сет-ап) в области 1 челюсти	1500
1.	15.	5.12	Альгинатный оттиск	300
1.	15.	5.13	Изготовление оттиска из С-силикона	400
1.	15.	5.14	Изготовление оттиска из А-силикона	1000
1.	15.	5.15	Фиксация временная-1 единица	150
1.	15.	5.15.1	Фиксация временная с опорой на имплант -1 единица	200
1.	15.	5.16	Фиксация постоянная (стеклоиономерный цемент химического отверждения) -1 единица	300
1.	15.	5.18	Фиксация постоянная(композиционный материал светового отверждения)-1 единица	600
1.	15.	5.18.1	Фиксация постоянная на имплантате 1 единица	600
1.	15.	5.19	Подготовка корневого канала под цельнолитую культевую вкладку	100
1.	15.	5.20	Цельнолитая культевая вкладка	2000
1.	15.	5.21	Цельнолитая культевая вкладка (разборная)	2500
1.	15.	5.37	Коронка пластмассовая временная	700
1.	15.	5.37.1	Временная коронка по технологии «Кад Кам»	2500
1.	15.	5.38	Цельнолитая коронка или зуб	2200
1.	15.	5.39	Коронка или зуб металлокерамика	4000
1.	15.	5.41	Изготовление керамического плеча 180	200
1.	15.	5.42	Изготовление керамического плеча 360	400
1.	15.	5.40	Искусственная керамическая десна (в области 1 зуба)	200
1.	15.	5.44	Керамическая коронка на основе оксида циркония,	10000
1.	15.	5.45	Коронка цельноциркониевая	10000
1.	15.	5.46	Плечевая масса на оксиде циркония	400
1.	15.	5.22	Керамическая культевая вкладка из оксида циркония	7000

1.	15.	5.43	Керамическая коронка, винир, вкладка (метод пресования)	11000
1.	15.	5.43.1	Напрессовывание керамической массы на цельнолитую культовую вкладку, абатмент, коронку.	4500
			Изготовление съемных протезов	
1.	15.	5.8	Перебазировка съемного протеза	1000
1.	15.	5.8.1	Перебазировка съемного протеза с применением материала «Дил»	2000
1.	15.	5.11	Починка протеза (перелом базиса, приварка 1 кламмера, замена или установка в протезе 1 дополнительного зуба)	500
1.	15.	5.9	Коррекция протеза	250
1.	15.	5.10	Армирование протеза	1200
1.	15.	5.35	Параллелометрия и фрезеровка(1 элемент)	650
1.	15.	5.33	Сферический аттачмен «БЕГО»	4500
1.	15.	5.34	Замена матрицы аттачмена	750
1.	15.	5.31	Изготовление телескопической системы(1 пара)	12000
1.	15.	5.31.1	Балка с опорой на имплант (1 опора)	4500
1.	15.	5.32	Изготовление покрывного протеза	22000
1.	15.	5.30	Бюгельный протез с кламмерной системой «Нея»	18000
1.	15.	5.29	Бюгельный протез с использованием аттачменов	22000
1.	15.	5.24	Изготовление съемного пластиночного протеза с литым базисом	9500
1.	15.	5.25	Изготовление съемного пластиночного протеза до 6-ти зубов	5000
1.	15.	5.26	Изготовление съемного пластиночного протеза более 6-ти зубов	5500
1.	15.	5.27	Изготовление съемного эластичного протеза до 3-х зубов	10000
1.	15.	5.28	Изготовление съемного эластичного протеза более 3-х зубов	10500
1.	15.	5.28.1	Изготовление эластичного каркасного ацетатного протеза до 3-х зубов	12000
1.	15.	5.28.2	Изготовление эластичного каркасного ацетатного протеза более 3-х зубов	13500
			Имплантация. Ортопедический этап	
1.	15.	5.47	Изготовление шаблона для имплантации на 1 челюсть	1000
1.	15.	5.48	Применение стандартного абатмента «Альфа-Био»	6500
1.	15.	5.49	Применение индивидуального абатмента «Альфа-Био»	7000
1.	15.	5.49.1	Применение стандартного абатмента «MIS»	8300
1.	15.	5.49.2	Применение стандартного абатмента «OSSTEM»	8300
1.	15.	5.50	Изготовление абатмента на оксиде циркония	10500
1.	15.	5.50.1	Применение эстетического абатмента	8500
1.	15.	5.53	Применение шаровидного абатмента «AlphaBio»	5000
1.	15.	5.53.1	Применение титанового абатмента	10000
1.	15.	5.53.2	Применение шаровидного абатмента «MIS»	7800
1.	15.	5.53.3	Применение шаровидного абатмента «OSSTEM»	7800
1.	15.	5.53.4	Применение временного абатмента	5000
1.	15.	5.54	Изготовление или замена системы фиксации на шаровидном абатменте (1 элемент)	3000

1.	15.	5.55	Замена нейлонового колпачка на шаровидном абатменте (1 элемент)	1200
1.	15.	5.51	Металлокерамическая коронка с опорой на имплант	6500
1.	15.	5.52	Цельнолитая коронка с опорой на имплант	4000
1.	15.		Стоматология ортодонтическая	
1.	15.	6.1	Консультация стоматолога-ортодонта	0
1.	15.	6.2	Консультация стоматолога-ортодонта с составлением плана лечения	300
1.	15.	6.3	Снятие слепка альгинатной массой (1 зубной ряд)	350
1.	15.	6.4	Изготовление гипсовой модели (1 зубной ряд)	700
1.	15.	6.5	Расчет диагностических моделей	600
1.	15.	6.5.1	Планирование ортодонтического лечения	1000
1.	15.	6.6	Внутриротовая фотосъемка	800
1.	15.	6.7	Лечение на брекет-системе «Marquis»(стальные брекететы) 1 зубной ряд	28000
1.	15.	6.8	Лечение на брекет-системе «Reflections» (керамические брекететы) 1 зубной ряд	33000
1.	15.	6.9	Лечение на брекет-системе «DamonQ » (самолигирующие брекететы) 1 зубной ряд	35000
1.	15.	6.10	Эстетические брекететы DamonClear 3-3 (6 эстетических брекетов	10000
1.	15.	6.11	Эстетические брекететы DamonClear5-5 (10 эстетических брекетов в/ч)	16000
1.	15.	6.12	Самолигирующие брекететы «ClaritySL» 1 зубной ряд	41000
1.	15.	6.13	Сапфировые брекететы «InspireIce» 1 зубной ряд	41000
1.	15.	6.14	Снятие аппаратуры (1 зубной ряд)	3500
1.	15.	6.15	Фиксация несъемного проволочного ретейнера (1зубной ряд)	4000
1.	15.	6.16	Изготовление ретенционной каппы по технологии «Ministar»	3000
1.	15.	6.17	Фиксация 1 микровинта Vector TAS	8000
1.	15.	6.18	Лечение с использованием микровинта Vector TAS	4000
1.	15.	6.19	Изготовление съемной ортодонтической пластинки	7000
1.	15.	6.20	Трейнер преортодонтический	5500
1.	15.	6.21	Фиксация брекета	400
1.	15.	6.22	Гигиеническая чистка 1 зуба	150
1.	15.	6.23	Чистка и полировка 1 зуба после снятия брекета	250
1.	15.	6.24	Припасовка и наложение дуги	500
1.	15.	6.24.1	Смена дуги Damon	800
1.	15.	6.25	Создание петли, изгиба на дуге	300
1.	15.	6.26	Установка стопоров с крючками на дугу	400
1.	15.	6.27	Активация дуги	300
1.	15.	6.28	Наложение лигатуры эласт.	100
1.	15.	6.29	Наложение лигатуры тефлон.	150
1.	15.	6.30	Наложение лигатуры Кобаяши	200
1.	15.	6.31	Наложение эластичной цепочки 1 звено	100
1.	15.	6.32	Обучение ношению межчелюстной тяги	200
1.	15.	6.33	Наложение эластичной нити	150

1.	15.	6.34	Создание разобщающей площадки (КПМ)	300
1.	15.	6.35	Осмотр повторный, наблюдение за ходом лечения	500
1.	15.	6.36	Установка раскрывающей пружины	400
1.	15.	6.37	Установка пружины для закрытия промежутка	1000
1.	15.	6.38	Фиксация несъемного проволочного ретейнера (1 звено)	500
1.	15.	6.39	Воск ортодонтический 1 уп.	300
1.	15.	6.40	Эластичная тяга 1 уп.	300
1.	15.	6.41	Брекет стальной «Marquis»	500
1.	15.	6.42	Брекет керамический «Reflections»	800
1.	15.	6.43	Брекет «Damon Q », «Smartclip»	1000
1.	15.	6.44	Брекет «Damon Clear»	2000
1.	15.	6.45	Брекет «Clarity SL»	2000
1.	15.	6.46	Брекет сапфировый«Inspire Ice», Clarity Advanced	2000
1.	15.	6.47	Замок-трубка на моляр	800
1.	15.	6.48	Дуга CuNiTi .014	700
1.	15.	6.49	Дуга CuNiTi .016	700
1.	15.	6.49.1	Дуга CuNiTi .018	700
1.	15.	6.50	Дуга CuNiTi .014*.025	800
1.	15.	6.51	Дуга CuNiTi .018*.025	800
1.	15.	6.52	Дуга TMA .017*.025	1000
1.	15.	6.53	Дуга TMA .019*.025	1000
1.	15.	6.54	Дуга SS .016*.025	600
1.	15.	6.55	Дуга SS .019*.025	600
1.	15.	6.56	Эластическая тяга 1 уп.	400
1.	15.	6.57	Постановка брекет-системы «Marguis» (стальные брекеты) 1 зубной ряд	15000
1.	15.	6.58	Постановка брекет-системы «Reflections» (керамические брекеты) 1 зубной ряд	18000
1.	15.	6.59	Постановка брекет-системы «Damon Q» (самолигирующие брекеты) 1 зубной ряд	20000
1.	15.	6.60	Постановка брекет-системы «Clarity SL» (самолигирующие брекеты) 1 зубной ряд	26000
1.	15.	6.61	Постановка брекет-системы «Inspire Ice» (сапфировое брекеты) 1 зубной ряд	26000
1.	15.	6.62	Коррекция аппаратуры на первом этапе ортодонтического лечения	11000
1.	15.	6.63	Коррекция аппаратуры на втором этапе ортодонтического лечения	11000
1.	15.	6.64	Контроль качества на завершающем этапе ортодонтического лечения	8000
1.	15.	6.65	Врачебные манипуляции по мезиализации моляров	10000
1.	15.	6.66	Врачебные манипуляции по повторной дистализации верхнего зубного ряда	10000
1.	15.	6.67	Врачебные манипуляции по экстракции ретинированного зуба	10000

Сроки изготовления ортопедических конструкций (начало срока изготовления считается со дня снятия рабочих оттисков).

Одиночные коронки и мостовидные протезы:

А. до 3-х единиц протеза — 7 рабочих дней,

Б. от 3-х до 10 — 14 рабочих дней,

В. свыше 10 единиц — 21 рабочий день.

2. Съёмные пластиночные протезы — 14 рабочих дней.

3. Бюгельные протезы, телескопические, балочные конструкции — 21 рабочий день

4. Комбинированные конструкции (несъёмные + съёмные) - 1 месяц

сроки протезирования определяются индивидуально.

6. При необходимости срочного изготовления ортопедических конструкций устанавливается дополнительный тариф +25% от стоимости работ в прейскуранте.