

ООО "Стоматологическая клиника профессора Дойникова А.И."
г. Москва, Рязанский проспект, д. 45, корпус 1

Прейскурант на оказание платных медицинских услуг
(действующий с 19.03.2021 г.)

Код услуги	Медицинская услуга с кодом в соответствии с Приказом МЗ РФ от 13.10.2017 г. N 804н "Об утверждении номенклатуры медицинских услуг"	Стоимость (руб.)
Раздел		
Первичный/повторный приём специалиста		
B01.063.001	B01.063.001 Прием (осмотр, консультация) в врача-ортодонта первичный	500
B01.063.002	B01.063.002 Прием (осмотр, консультация) в врача-ортодонта повторный	500
B01.065.001	B01.065.001 Прием (осмотр, консультация) в врача-стоматолога-терапевта первичный	500
B01.065.005	B01.065.005 Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического первичный	500
B01.065.007	B01.065.007 Прием (осмотр, консультация) в врача-стоматолога первичный	500
B01.066.001	B01.066.001 Прием (осмотр, консультация) в врача-стоматолога-ортопеда первичный	500
B01.067.001	B01.067.001 Прием (осмотр, консультация) в врача-стоматолога-хирурга первичный	500
Раздел		
Хирургическое лечение		
A16.01.004	A16.01.004 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	500
A16.01.008	A16.01.008 Сшивание кожи и подкожной клетчатки	600
A16.07.011	A16.07.011 Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта	1000
A16.07.012	A16.07.012 Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	1200
A16.07.013	A16.07.013 Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	700
A16.07.014	A16.07.014 Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	1200
A16.07.017.002	A16.07.017.002 Коррекция объема и формы альвеолярного отростка (удаление экзостоза)	1000
A16.07.027.052	A16.07.027.052 Остеотомия челюсти для обнажения коронки непрорезавшегося зуба	2500
A16.07.095	A16.07.095 Остановка луночного кровотечения без наложения швов	500
A16.07.095.002	A16.07.095.002 Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов	500
A16.07.096	A16.07.096 Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	8000
A16.07.097	A16.07.097 Наложение шва на слизистую оболочку рта	600
Удаление зубов		
A16.07.001.001	A16.07.001.001 Удаление временного зуба	2000
A16.07.001.002	A16.07.001.002 Удаление постоянного зуба	3500
A16.07.001.003	A16.07.001.003 Удаление зуба сложное с разъединением корней	4500
A16.07.024	A16.07.024 Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	7000
Хирургическая пародонтология		
A16.07.026	A16.07.026 Гингивэктомия	1600
A16.07.026.001	A16.07.026.001 Удлинение коронковой части зуба	3000
A16.07.040	A16.07.040 Лоскутная операция в полости рта	8000
A16.07.042	A16.07.042 Пластика уздечки верхней губы	4000
A16.07.043	A16.07.043 Пластика уздечки нижней губы	4000
A16.07.044	A16.07.044 Пластика уздечки языка	2000
A16.07.045	A16.07.045 Вестибулопластика	5000
A16.07.058	A16.07.058 Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	1500
A16.07.089	A16.07.089 Гингивопластика в области 1-3-х зубов	4000
A16.07.089.001	A16.07.089.001 Гингивопластика в области более, чем 3-х зубов	5000
A16.07.089.002	A16.07.089.002 Устранение рецессии десны в области 1-3-х зубов	5000
A16.07.089.003	A16.07.089.003 Устранение рецессии десны в области более 3-х зубов	7000

Вспомогательные и расходные материалы, инструменты, используемые при зубной имплантации, увеличении объема костной ткани и мягких тканей		
A16.03.019.003	A16.03.019.003 Ау тотрансплантация кости. Использование индивидуального костного скребка.	10000
A16.03.019.004	A16.03.019.004 Ау тотрансплантация кости. Использование костной мельницы.	2000
A16.03.019.005	A16.03.019.005 Ау тотрансплантация кости. Использование костной лопушки.	1000
A16.07.041.003	A16.07.041.003 Применение мембраны кортикальной	10000
A16.07.041.004	A16.07.041.004 Применение костнозамещающего материала 0,5 г.	6000
A16.07.041.005	A16.07.041.005 Применение мембраны коллагеновой	10000
A16.07.041.006	A16.07.041.006 Применение титановой сетки	12000
A16.07.041.007	A16.07.041.007 Применение Мембраны Армированной, Нерезорбируемой	12000
A16.07.041.010	A16.07.041.010 Применение пина (кнопки) для фиксации мембраны	2500
A16.07.041.011	A16.07.041.011 Применение микровинта для фиксации костного блока, мембраны	3000
A16.07.054.099	A16.07.054.099 Использование хирургического шаблона при вентриальной дентальной имплантации	25000
Раздел Терапевтическое лечение		
A16.07.002.009	A16.07.002.009 Наложение временной пломбы	500
A16.07.002.096	A16.07.002.096 Удаление старой пломбы	500
A16.07.025	A16.07.025 Избирательное шлифование твердых тканей зуба	350
A16.07.025.001	A16.07.025.001 Избирательное полирование зуба	500
A16.07.031	A16.07.031 Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов	1100
A16.07.031.002	A16.07.031.002 Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием стекловолоконных штифтов	2000
A16.07.091	A16.07.091 Снятие временной пломбы	300
A16.07.093	A16.07.093 Фиксация вентриканального штифта/кладки	600
Лечение кариеса/Постоянные пломбы		
A16.07.002.001	A16.07.002.001 Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием стоматологических цементов	3500
A16.07.002.010	A16.07.002.010 Восстановление зуба пломбой I, V, VI Класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	2500
A16.07.002.011	A16.07.002.011 Восстановление зуба пломбой с нарушением контактных пунктов II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	3000
A16.07.002.012	A16.07.002.012 Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров	4500
A16.07.002.020	A16.07.002.020 Композитный винир из фотополимера	7000
A16.07.002.021	A16.07.002.021 Пломба МОД по II классу Блэка из фотополимера	3500
A16.07.002.095	A16.07.002.095 Использование коффердама при восстановлении зуба пломбой	500
A16.07.002.097	A16.07.002.097 Использование матричной системы при восстановлении зуба пломбой	500
A16.07.002.098	A16.07.002.098 Наложение изолирующей прокладки при восстановлении зуба пломбой	1000
A16.07.002.099	A16.07.002.099 Наложение лечебной прокладки при восстановлении зуба пломбой	1000
A16.07.002.100	A16.07.002.100 Ретракция десны при восстановлении зуба пломбой	500
A16.07.031.001	A16.07.031.001 Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием парапульпарных штифтов	1000
Эндодонтические процедуры		
A11.07.027	A11.07.027 Наложение девитализирующей пасты	700
A16.07.008.001	A16.07.008.001 Пломбирование корневого канала зуба пастой	700
A16.07.008.002	A16.07.008.002 Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми Штифтами	1200
A16.07.008.003	A16.07.008.003 Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба	1500
A16.07.009	A16.07.009 Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	800
A16.07.010	A16.07.010 Экстирпация пульпы	1200
A16.07.030.001	A16.07.030.001 Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	2200
A16.07.030.002	A16.07.030.002 Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	2200

A16.07.030.003	A16.07.030.003 Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	1000
A16.07.030.090	A16.07.030.090 Временное введение лекарственного препарата в полость зуба	500
A16.07.030.099	A16.07.030.099 Использование коффердама при эндодонтическом лечении	500
A16.07.082.001	A16.07.082.001 Распломбировка корневого канала, ранее леченного пастой	1600
A16.07.082.002	A16.07.082.002 Распломбировка корневого канала, ранее леченного фосфат-цементом/резорцин-формальдегидным методом	2000
A16.07.092	A16.07.092 Трепанация зуба, искусственной коронки	800
A16.07.094	A16.07.094 Удаление в ну триканального штифта/вкладки	2000
A16.07.094.001	A16.07.094.001 Сложное удаление в ну триканального штифта/вкладки	2500

Раздел Ортопедическое лечение

A16.07.002.030	A16.07.002.030 Пломба на коронку с винтовой фиксацией на имплантате	2500
A16.07.003.099	A16.07.003.099 Использование коффердама при восстановлении зуба вкладками, виниром, полу коронкой	500
A16.07.004.099	A16.07.004.099 Ретракция десны при восстановлении зуба коронкой	500
A16.07.049	A16.07.049 Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (1 Ед.)	800
A16.07.049.001	A16.07.049.001 Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (винир, вкладка)	2000
A16.07.053	A16.07.053 Снятие несъемной ортопедической конструкции (1 ед.)	1000
A16.07.093	A16.07.093 Фиксация в ну триканального штифта/вкладки	600
A23.07.002.196	A23.07.002.196 Коррекция постоянного несъемного протеза	1500
A23.07.002.333	A23.07.002.333 Изготовление защитной каппы или каппы при бруксизме	7000
A23.07.002.555	A23.07.002.555 Починка скола керамической облицовки на протезе (за 1 ед.)	3000

Временные коронки (ортопедические конструкции)

A16.07.004.001	A16.07.004.001 Временная пластмассовая коронка (изготовленная прямым в ну триротовым методом) 1 ед.	3000
A16.07.004.002	A16.07.004.002 Временная пластмассовая коронка (изготовленная лабораторным методом) 1 ед.	3000
A16.07.004.003	A16.07.004.003 Восстановление зуба коронкой (временной пластмассовой, изготовленной в лаборатории методом CAD/CAM фрезеровки) 1 Ед.	6000
A16.07.006.001	A16.07.006.001 Временная пластмассовая коронка с цементной фиксацией на имплантате (изготовленная в полости рта) 1 Ед.	6000
A16.07.006.002	A16.07.006.002 Временная пластмассовая коронка с цементной фиксацией на имплантате (изготовленная в лаборатории) 1 ед.	9000
A16.07.006.003	A16.07.006.003 Временная пластмассовая коронка с цементной фиксацией на имплантате (изготовленная в лаборатории методом Cad/Cam фрезеровки) 1 ед.	6000
A16.07.006.004	A16.07.006.004 Временная пластмассовая коронка с винтовой фиксацией на имплантате (изготовленная в полости рта) 1 ед.	6000
A16.07.006.005	A16.07.006.005 Временная пластмассовая коронка с винтовой фиксацией на имплантате (изготовленная в лаборатории) 1 ед.	9000
A16.07.006.006	A16.07.006.006 Временная пластмассовая коронка с винтовой фиксацией на имплантате (изготовленная в лаборатории методом CAD/CAM фрезеровки) 1 Ед.	15000
A23.07.002.190	A23.07.002.190 Починка (коррекция, перебазировка) временных коронок (за 1 единицу)	500

Искусственные коронки и мостовидные протезы на естественных зубах

A16.07.004.004	A16.07.004.004 Восстановление зуба коронкой (металлокерамической)	12000
A16.07.004.005	A16.07.004.005 Восстановление зуба коронкой (металлокерамической с плечевой массой)	13000
A16.07.004.006	A16.07.004.006 Восстановление зуба коронкой (металлокерамической на штифте)	14000
A16.07.004.007	A16.07.004.007 Восстановление зуба коронкой (металлокерамической, под бюгельный кламмерный протез)	13000
A16.07.004.008	A16.07.004.008 Восстановление зуба коронкой (цельнолитой)	7000
A16.07.004.009	A16.07.004.009 Восстановление зуба коронкой (цельнокерамической на каркасе из диоксида циркония) 1 ед.	20000
A16.07.004.010	A16.07.004.010 Восстановление зуба коронкой керамической E-Max	25000
A16.07.004.011	A16.07.004.011 Восстановление зуба коронкой (цельнокерамической полноанатомической из диоксида циркония) 1 ед.	15000
A16.07.004.050	A16.07.004.050 Восстановление зуба коронкой. Мэриленд мост металлокерамический (1	25000

	искусственный зуб, 2 опорные накладки)	
A16.07.004.098	A16.07.004.098 Восстановление зуба коронкой. Использование CAD/CAM фрезерованного каркаса или каркаса, полученного 3D печатью (сплав CoCr)	3000
Искусственные коронки и мостовидные протезы на имплантатах		
A16.07.006.007	A16.07.006.007 Металлокерамическая коронка на имплантате (цементная фиксация)	16000
A16.07.006.008	A16.07.006.008 Металлокерамическая коронка на имплантате (винтовая фиксация)	18000
A16.07.006.009	A16.07.006.009 Коронка с каркасом из диоксида циркония на имплантате (цементная фиксация)	33000
A16.07.006.010	A16.07.006.010 Коронка с каркасом из диоксида циркония на имплантате (винтовая фиксация)	35000
A16.07.006.011	A16.07.006.011 Использование CAD/CAM фрезерованного каркаса или каркаса, полученного 3D печатью (сплав CoCr) при изготовлении ортопедических конструкций на имплантатах	3000
A16.07.006.099	A16.07.006.099 Замена винта для абатмента	2000
A16.07.006.100	A16.07.006.100 Изготовление трансфер-чека (в области 1 опоры)	1500
A16.07.049.002	A16.07.049.002 Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций на имплантатах	1000
Микропротезирование (изготовление виниров/полукоронок/коронковых вкладок/накладок)		
A16.07.003.001	A16.07.003.001 Восстановление зуба керамической вкладкой E-Max	18000
A16.07.003.002	A16.07.003.002 Восстановление зуба виниром керамическим E-Max	25000
A16.07.003.003	A16.07.003.003 Восстановление зуба керамической вкладкой, изготовленной на огнеупорной модели	35000
A16.07.003.004	A16.07.003.004 Восстановление зуба керамическим виниром, изготовленным на огнеупорной модели	35000
A16.07.003.005	A16.07.003.005 Восстановление зуба CAD/CAM фрезерованной оксид-циркониевой вкладкой	22000
Съемные протезы		
A16.07.023	A16.07.023 Протезирование зубов полным съемным пластиночным протезом	25000
A16.07.023.001	A16.07.023.001 Изготовление индивидуальной слепочной ложки при протезировании зубов полным съемным пластиночным протезом	2000
A16.07.023.010	A16.07.023.010 Полный съемный протез на замковых креплениях/аттачменах	65000
A16.07.035	A16.07.035 Протезирование зубов частичным съемным пластиночным протезом	25000
A16.07.035.001	A16.07.035.001 Протезирование зубов частичным съемным пластиночным протезом (иммедиат протез 1-2 ед.)	9000
A16.07.035.002	A16.07.035.002 Протезирование зубов частичным съемным пластиночным протезом (иммедиат протез 3 ед.)	10000
A16.07.035.003	A16.07.035.003 Протезирование зубов частичным съемным пластиночным протезом (иммедиат протез более 4-х ед.)	18000
A16.07.036.001	A16.07.036.001 Протезирование съемными бюгельными кламмерными протезами (от 2-х до 4-х кламмеров)	40000
A16.07.036.002	A16.07.036.002 Протезирование съемными бюгельными кламмерными протезами (более 4-х кламмеров)	45000
A16.07.037	A16.07.037 Постоянное шинирование цельнолитыми съемными конструкциями при заболеваниях пародонта	48000
A23.07.002.012	A23.07.002.012 Изготовление армированной дуги литой	5000
Съемные протезы на имплантатах		
A16.07.006.033	A16.07.006.033 Применение шаровидного абатмента или абатмента-локатора. Система АДИН Touareg-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL)	6000
A16.07.006.043	A16.07.006.043 Применение шаровидного абатмента или абатмента-локатора Biohorizons	10000
A16.07.006.053	A16.07.006.053 Применение шаровидного абатмента или абатмента-локатора Nobel Replace	10000
A16.07.006.063	A16.07.006.063 Применение шаровидного абатмента или абатмента-локатора Nobel Active/Parallel CC/Replace CC	10000
A16.07.006.073	A16.07.006.073 Применение шаровидного абатмента или абатмента-локатора. Система АДИН Touareg КлозеФит (ADIN Touareg CloseFit)	6000
A16.07.006.083	A16.07.006.083 Применение шаровидного абатмента или абатмента-локатора Alpha Bio	6000
A16.07.023.020	A16.07.023.020 Полный съемный протез на замковых креплениях/аттачменах/шаровидных абатментах/локаторах (на имплантатах)	125000

A16.07.023.030	A16.07.023.030 Полный съемный протез на балочном креплении (на имплантатах)	250000
A16.07.034.050	A16.07.034.050 Полный условно-съемный балочный протез на имплантатах	500000
Коррекция и починка съемных протезов		
A23.07.002.034	A23.07.002.034 Перебазировка съемного протеза лабораторным методом	10000
A23.07.002.035	A23.07.002.035 Приварка кламмера	6000
A23.07.002.036	A23.07.002.036 Приварка зуба	6000
A23.07.002.037	A23.07.002.037 Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой	2500
A23.07.002.197	A23.07.002.197 Коррекция съемного протеза	1500
A23.07.002.198	A23.07.002.198 Починка перелома базиса протеза лабораторным методом	6000
A23.07.002.199	A23.07.002.199 Перебазировка съемного протеза быстротвердеющей пластмассой в условиях клиники	5000
Внутрикорневые штифтовые культевые вкладки		
A16.07.033	A16.07.033 Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки. Сплав CoCr	5000
A16.07.033.001	A16.07.033.001 Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки (разборной). Сплав CoCr	7000
A16.07.033.002	A16.07.033.002 Вкладка внутрикорневая штифтовая оксид-циркониевая	14000
Расходные элементы для протезирования с опорой на имплантатах (абатменты и др.)		
A16.07.006.032	A16.07.006.032 Применение абатмента индивидуального для системы АДИН Tuareg-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL), изготовленного методом CAD/CAM фрезеровки (титановый сплав)	3000
A16.07.006.034	A16.07.006.034 Применение абатмента-основания для винтовой фиксации (для вклейки CAD/CAM фрезерованных каркасов). Система АДИН Tuareg-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL)	4000
A16.07.006.035	A16.07.006.035 Применение выжигаемых колпачков для моделировки и винта для абатментов для винтовой фиксации. Система АДИН Tuareg-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL)	2500
A16.07.006.036	A16.07.006.036 Применение абатмента для винтовой фиксации углового. Система АДИН Tuareg-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL)	5500
A16.07.006.037	A16.07.006.037 Применение абатмента для винтовой фиксации прямого. Система АДИН Tuareg-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL)	3000
A16.07.006.038	A16.07.006.038 Применение абатмента для цементной фиксации углового. Система АДИН Tuareg-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL)	2500
A16.07.006.039	A16.07.006.039 Применение абатмента для цементной фиксации прямого. Система АДИН Tuareg-Эс/ОС, СВЭЛЛ (ADIN Touareg-S/OS, SWELL)	4000
A16.07.006.042	A16.07.006.042 Применение абатмента индивидуального Biohorizons, изготовленного методом CAD/CAM фрезеровки (титановый сплав)	6500
A16.07.006.044	A16.07.006.044 Применение абатмента-основания для винтовой фиксации Biohorizons (для вклейки CAD/CAM фрезерованных каркасов)	4000
A16.07.006.045	A16.07.006.045 Применение выжигаемых колпачков для моделировки и винта для абатментов для винтовой фиксации Biohorizons	2300
A16.07.006.046	A16.07.006.046 Применение абатмента для винтовой фиксации углового Biohorizons	7500
A16.07.006.047	A16.07.006.047 Применение абатмента для винтовой фиксации прямого Biohorizons	6300
A16.07.006.048	A16.07.006.048 Применение абатмента для цементной фиксации углового Biohorizons	6800
A16.07.006.049	A16.07.006.049 Применение абатмента для цементной фиксации прямого Biohorizons	6800
A16.07.006.052	A16.07.006.052 Применение абатмента индивидуального Nobel Replace, изготовленного методом CAD/CAM фрезеровки (титановый сплав)	3000
A16.07.006.054	A16.07.006.054 Применение абатмента-основания для винтовой фиксации Nobel Replace (для вклейки CAD/CAM фрезерованных каркасов)	5000
A16.07.006.055	A16.07.006.055 Применение выжигаемых колпачков для моделировки и винта для абатментов для винтовой фиксации Nobel Replace	10000
A16.07.006.056	A16.07.006.056 Применение абатмента для винтовой фиксации углового Nobel Replace	10000
A16.07.006.057	A16.07.006.057 Применение абатмента для винтовой фиксации прямого Nobel Replace	10000
A16.07.006.058	A16.07.006.058 Применение абатмента для цементной фиксации углового Nobel Replace	10000
A16.07.006.059	A16.07.006.059 Применение абатмента для цементной фиксации прямого Nobel Replace	10000
A16.07.006.062	A16.07.006.062 Применение абатмента индивидуального Nobel Active/Parallel CC/Replace CC, изготовленного методом CAD/CAM фрезеровки (титановый сплав)	3000
A16.07.006.064	A16.07.006.064 Применение абатмента-основания для винтовой фиксации Nobel Active/	5000

	Parallel CC/Replace CC (для вклейки Cad/Cam фрезерованных каркасов)	
A16.07.006.065	A16.07.006.065 Применение вьжигаемых колпачков для моделировки и винта для абатментов для винтовой фиксации Nobel Active/Parallel CC/Replace CC	10000
A16.07.006.066	A16.07.006.066 Применение абатмента для винтовой фиксации углового Nobel Active/Parallel CC/Replace CC	10000
A16.07.006.067	A16.07.006.067 Применение абатмента для винтовой фиксации прямого Nobel Active/Parallel CC/Replace CC	10000
A16.07.006.068	A16.07.006.068 Применение абатмента для цементной фиксации углового Nobel Active/Parallel CC/Replace CC	10000
A16.07.006.069	A16.07.006.069 Применение абатмента для цементной фиксации прямого Nobel Active/Parallel CC/Replace CC	10000
A16.07.006.072	A16.07.006.072 Применение абатмента индивидуального для системы АДИН Туарег КлозеФит (ADIN Touareg CloseFit), изготовленного методом CAD/CAM фрезеровки (титановый сплав)	3000
A16.07.006.074	A16.07.006.074 Применение абатмента-основания для винтовой фиксации (для вклейки CAD/CAM фрезерованных каркасов). Система АДИН Туарег КлозеФит (ADIN Touareg CloseFit)	4000
A16.07.006.075	A16.07.006.075 Применение вьжигаемых колпачков для моделировки и винта для абатментов для винтовой фиксации. Система АДИН Туарег КлозеФит (ADIN Touareg CloseFit)	1500
A16.07.006.076	A16.07.006.076 Применение абатмента для винтовой фиксации углового. Система АДИН Туарег КлозеФит (ADIN Touareg CloseFit)	4500
A16.07.006.077	A16.07.006.077 Применение абатмента для винтовой фиксации прямого. Система АДИН Туарег КлозеФит (ADIN Touareg CloseFit)	2600
A16.07.006.078	A16.07.006.078 Применение абатмента для цементной фиксации углового. Система АДИН Туарег КлозеФит (ADIN Touareg CloseFit)	2500
A16.07.006.079	A16.07.006.079 Применение абатмента для цементной фиксации прямого. Система АДИН Туарег КлозеФит (ADIN Touareg CloseFit)	3000
A16.07.006.082	A16.07.006.082 Применение абатмента индивидуального Alpha Bio, изготовленного методом CAD/CAM фрезеровки (титановый сплав)	3000
A16.07.006.084	A16.07.006.084 Применение абатмента-основания для винтовой фиксации Alpha Bio (для вклейки CAD/CAM фрезерованных каркасов)	4000
A16.07.006.085	A16.07.006.085 Применение вьжигаемых колпачков для моделировки и винта для абатментов для винтовой фиксации Alpha Bio	2500
A16.07.006.086	A16.07.006.086 Применение абатмента для винтовой фиксации углового Alpha Bio	5500
A16.07.006.087	A16.07.006.087 Применение абатмента для винтовой фиксации прямого Alpha Bio	3000
A16.07.006.088	A16.07.006.088 Применение абатмента для цементной фиксации углового Alpha Bio	2500
A16.07.006.089	A16.07.006.089 Применение абатмента для цементной фиксации прямого Alpha Bio	4000
A16.07.006.098	A16.07.006.098 Протезирование зу ба с использованием имплантата (применение абатмента индивидуального, изготовленного методом отливки из сплава CoCr)	6000

Раздел

Пародонтологическое лечение

A11.07.010	A11.07.010 Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман	600
A11.07.022	A11.07.022 Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	350
A15.07.003	A15.07.003 Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	600
A16.07.019	A16.07.019 Временное шинирование при заболеваниях пародонта	7000
A16.07.038	A16.07.038 Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зу ба	1200
A16.07.039	A16.07.039 Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зу ба	1000
A20.07.001	A20.07.001 Гидроорошение при заболевании полости рта и зу бов	500
A22.07.001	A22.07.001 Ультразвуковая обработка пародонтального кармана в области зу ба	500
A25.07.001	A25.07.001 Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зу бов	200

Раздел

Ортодонтическое лечение

A02.07.010	A02.07.010 Исследование на диагностических моделях челюстей (составление плана лечения, расчет моделей)	4200
A16.07.028.001	A16.07.028.001 Ортодонтическая коррекция (фиксация одного брекета)	2000

A16.07.028.002	A16.07.028.002 Ортодонтическая коррекция (фиксация ретейнера)	3000
A16.07.028.003	A16.07.028.003 Ортодонтическая коррекция (использование ретенционной каппы)	7000
A16.07.028.004	A16.07.028.004 Ортодонтическая коррекция (использование ретенционной пластинки)	7000
A16.07.046.001	A16.07.046.001 Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом (Аппарат Норда)	40000
A16.07.046.002	A16.07.046.002 Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом (Аппарат Distal Jet.Pendulum)	40000
A16.07.046.003	A16.07.046.003 Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом (Аппарат Хаас)	40000
A16.07.047.001	A16.07.047.001 Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом. Использование расширяющей пластинки	15000
A16.07.047.002	A16.07.047.002 Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом. Использование расширяющей пластинки с трёхсторонним винтом Бертони	15000
A16.07.047.003	A16.07.047.003 Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом. Использование пластинки с заслонкой для языка	15000
A16.07.047.004	A16.07.047.004 Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом. Использование пластинки с окклюзионными накладками	15000
A16.07.047.010	A16.07.047.010 Ортодонтическая коррекция двучелюстным съёмным ортодонтическим аппаратом.	40000
A16.07.047.011	A16.07.047.011 Ортодонтическая коррекция двучелюстным съёмным ортодонтическим аппаратом - позиционером	40000
A16.07.047.012	A16.07.047.012 Ортодонтическая коррекция съёмными ортодонтическими аппаратами - элайнерами Flexiligner (2 челюсти)	250000
A16.07.047.013	A16.07.047.013 Ортодонтическая коррекция съёмными ортодонтическими аппаратами - элайнерами Invisalign (2 челюсти)	350000
A16.07.048.001	A16.07.048.001 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Аппаратура Damon Q)	45000
A16.07.048.002	A16.07.048.002 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Аппаратура Damon Clear Вч+Q)	50000
A16.07.048.003	A16.07.048.003 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Аппаратура Damon Clear Вч5-5, Нч3-3+Q)	50000
A16.07.048.004	A16.07.048.004 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Лечение На Брекет Системе 1 Челюсть)	50000
A16.07.048.005	A16.07.048.005 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Лингвальная Incognito)	500000
A16.07.048.006	A16.07.048.006 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Металлические Брекет-системы)	25000
A16.07.048.007	A16.07.048.007 Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Эстетические Брекет-системы)	50000
A16.07.053.001	A16.07.053.001 Снятие, постановка коронки, кольца ортодонтических	500
A23.07.001.002	A23.07.001.002 Ремонт ортодонтического аппарата	3000
Раздел		
Профилактическое лечение, гигиенические манипуляции		
A11.07.012	A11.07.012 Глубокое фторирование эмали зуба	700
A11.07.024	A11.07.024 Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба	250
A16.07.051	A16.07.051 Профессиональная гигиена полости рта и зубов	4500
A16.07.051.001	A16.07.051.001 Профессиональная гигиена полости рта и зубов. Снятие зубных отложений с 1-го зуба.	150
A16.07.051.010	A16.07.051.010 Профессиональная гигиена полости рта и зубов с использованием аппарата Эйр Флоу (Air Flow)	2500
A23.07.002.191	A23.07.002.191 Изготовление каппы для ремотерапии, отбеливания	1000
Герметизация фиссур		
A16.07.057	A16.07.057 Запечатывание фиссуры зуба герметиком	900
Раздел		
Анестезия		
B01.003.004.001	B01.003.004.001 Интралигаментарная анестезия	1100
B01.003.004.002	B01.003.004.002 Проводниковая анестезия	900

B01.003.004.004	B01.003.004.004 Аппликационная анестезия	400
B01.003.004.005	B01.003.004.005 Инфильтрационная анестезия	700
Раздел Рентгеновское исследование		
A06.07.003	A06.07.003 Прицельная в ну триротовая контактная рентгенография	400
A06.07.012	A06.07.012 Радиовизиография	400
A06.30.002.001	A06.30.002.001 Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1000
Раздел Получение оттисков (слепков) челюстей		
A02.07.010.001	A02.07.010.001 Снятие оттиска с одной челюсти (альгинатным материалом)	1000
A02.07.010.002	A02.07.010.002 Снятие оттиска с одной челюсти (силиконовым материалом)	1500
A02.07.010.003	A02.07.010.003 Снятие оттиска с одной челюсти при изготовлении ортопедических конструкций на имплантатах (силиконовым материалом)	2000
Раздел Диагностические процедуры		
A02.07.006.001	A02.07.006.001 Определение вида смыкания зубных рядов с помощью лицевой дуги	3000
A02.07.006.050	A02.07.006.050 Использование прикусного шаблона (воскового базиса с окклюзионными валиками)	1000
A02.07.010.030	A02.07.010.030 Восковое моделирование анатомической формы зуба на диагностической модели. (за 1 Ед.)	1000
A23.07.002.027	A23.07.002.027 Изготовление контрольной модели	1000
Раздел Отбеливание зубов		
A16.07.050	A16.07.050 Профессиональное отбеливание зубов (Zoom)	22000
A16.07.050.001	A16.07.050.001 Профессиональное отбеливание зубов (внутриканальное отбеливание одного зуба)	1500
A16.07.050.002	A16.07.050.002 Профессиональное отбеливание зубов (с изготовлением индивидуальных кап для домашнего отбеливания)	10000
A23.07.002.191	A23.07.002.191 Изготовление каппы для ремоделирования, отбеливания	1000