Код услуги	Перечень услуг	Цена, руб.	
	Исследования	Врач	Врач КМН
A06.07.004	Ортопантомография (Панорамный снимок)	1800	2160
A06.07.012	Радиовизиография прицельная	1000	1200
A00.07.012	Компьютерная томография челюстно-лицевой	1000	1200
A06.07.013	области (диагностика для сторонних пациентов)	5000	6000
	Компьютерная томография челюстно-лицевой		
A06.07.013.002	области, (диагностика для пациентов клиники в	2500	3000
7.00.07.013.002	процессе лечения)	2300	3000
	Диагностика		
	Первичный сбор анамнеза и жалоб при		
A01.07.001	патологии полости рта	2000	2400
	Антропометрические исследования с		
	компьютерным моделированием и эстетическое		
A02.07.004.001	планирование будущей улыбки по реальным	0	0
	фотографиям в программе Digital Smile Designe +		
	медицинское фотографирование		
	Определение вида смыкания зубных рядов,		
	Большой функциональный анализ с помощью		
102 07 005 001	лицевой дуги	40000	57600
A02.07.005.001	(аркикулятор+слепки+диагностические	48000	57600
	модели+центральное соотношение+полный		
	фотопротокол) ДЛ		
	Определение вида смыкания зубных рядов,		
	малый функциональный анализ с помощью		
A02.07.006.001		9500	11400
	лицевой дуги (аркикулятор + слепки +		
	диагностические модели + полный фотопротокол)		
	Определение вида смыкания зубных рядов с		
A02.07.006.002	помощью окклюзионной Каппы-сплинт ORTHOTIC	48000	57600
7.02.07.000.002	(включая изготовление и диспансерное	10000	37000
	наблюдение) ДЛ		
	Определение вида смыкания зубных рядов с		
A02.07.006.003	помощью окклюзионной шины SPLINT (включая	27000	32400
	изготовление)		
	Определение вида смыкания зубных рядов с	2222	0.400
A02.07.006.004	помощью окклюзионной шины Коррекция SPLINT	2000	2400
	(диспансерное наблюдение)		
A02 07 00C 00F	Определение вида смыкания зубных рядов с	25000	20000
A02.07.006.005	помощью – Мичеганская шина (включая	25000	30000
	изготовление) Определение вида смыкания зубных рядов с		
A02.07.006.006	помощью – Мичеганская шина Коррекция шины	2000	2400
AU2.07.000.000		2000	2400
	(диспансерное наблюдение) Определение вида смыкания зубных рядов с		
A02.07.006.007	помощью – депрограмматор Койса (включая	13000	15600
. 1.02.07.000.007	изготовление)	15000	15000
	Определение вида смыкания зубных рядов с		
A02.07.006.008	помощью – Коррекция депрограмматора	1500	1800
AU2.07.000.000	(диспансерное наблюдение)		

A02.07.006.009	Определение вида смыкания зубных рядов с	4500	5400
	помощью брукс-чеккера Определение прикуса при помощи примерки в		
	полости рта результата воскового моделирования	1500	1000
A02.07.006.100	(Moke-Up) из временного композитного	1500	1800
	материала, планирования эстетики и функции (1		
	единица)		
A02.07.007	Перкуссия зубов в/ч и н/ч	0	0
A02.07.008	Определение степени патологической	0	0
	подвижности зубов в/ч и н/ч		-
A02.07.010	Исследование на диагностических моделях	2000	2400
	челюстей в/ч и н/ч**		
	Исследование на диагностических моделях		
	челюстей с восковой (WAx-Up) или Цифровой		
A02.07.010.020	моделировкой будущей ортопедической	2000	2400
	конструкции с целью планирования и		
	препарирования, эстетики и функции (1ед)**		
	Исследование на диагностических моделях		
	челюстей с восковой (WAx-Up) или Цифровой		
A02.07.010.021	моделировкой будущей ортопедической	7500	9000
A02.07.010.021	конструкции с целью планирования и	7300	3000
	препарирования, эстетики и функции в полную		
	анатомию (1ед) ДЛ		
A11.07.026	Взятие образца биологического материала из	1000	1200
A11.07.020	очагов поражения органов рта	1000	1200
B04.065.006	Профилактический прием (завершающий прием в	0	0
BU4.003.000	рамках санации)	0	U
	Анестезия, инъекции, наркоз		
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	900	1080
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	800	960
	Анестезия компьютерная внутрикостная,		
B01.003.004.005.001	интралигаментарная	1500	1800
	Внутривенное введение лекарственных		
A11.12.003	препаратов	850	1020
	Непрерывное внутривенное введение		
A11.12.003.001	лекарственных препаратов (капельница)	2000	2400
<u>K</u>	Профилактика		
	Прием (осмотр, консультация) гигиениста		
B01.065.006	стоматологического повторный, в процессе	600	720
1.005.000	лечения	000	720
	Внеплановый или повторный прием. Сбор		
A01.07.001	анамнеза и жалоб при патологии полости рта.	300	360
	Местное применение реминерализующих		
A11.07.024.001	препаратов в области зуба, восстановление эмали	7000	8400
ATT.07.024.00T		7000	8400
	препаратом ICON (полный курс) Гигиена полости рта и зубов (контролируемая		+
A14.07.003		2800	3360
	чистка зубов+индивидуальный набор) Обучение гигиене полости рта и зубов		-
A 1 4 0 7 0 0 0		2000	2260
A14.07.008	индивидуальное, подбор средств и предметов	2800	3360
	гигиены полости рта+индивидуальный набор		

	П		I
A16.07.050.001	Профессиональное клиническое отбеливание	20000	22600
	зубов за один визит (2 челюсти в линии улыбки)	28000	33600
	аппаратом ZOOM-4		
	Профессиональное домашнее отбеливание зубов,		
A16.07.050.003	на каппах 2 челюсти (включает стоимость капп и	12000	14400
	стандартный набор отбеливающего геля комплект	000	
	10 капп) Opalescence TresWhite 10%		
	Профессиональное отбеливание зубов		
A16.07.050.004	внутрикоронковое для невитальных измененных в	2850	3420
	цвете зубов (1 зуб)		
A16.07.050.005	Профессиональное отбеливание зубов,	7000	8400
~10.07.030.003	микрообразия Opalustre + ICON (1 зуб)	7000	0400
	Первичная Профессиональная биогигиена		
A16.07.051.004	полости рта и зубов Air Flow Prophylaxis Master	13000	15600
	(Комплексная процедура)		
	Повторная профессиональная биогигиена		
A16.07.051.005	полости рта и зубов Air Flow Prophylaxis Master	9000	10800
	(Комплексная процедура)		
	Профессиональная гигиена полости рта в		
A16.07.051.006	процессе Ортодонтического лечения Air Flow	9000	10800
	Prophylaxis Master		
	Профилактическая гигиена полости рта	1000	4000
A16.07.051.007	ультразвуковым методом	4000	4800
	Профилактическая гигиена полости рта air flow		
A16.07.051.008	методом	4000	4800
	Профилактическая полировка зубов при помощи		
A16.07.051.009	пасты	4000	4800
	Терапевтические услуги		
	Первичный Прием профильного специалиста		
BO1.065.002	(осмотр, консультация) врача-стоматолога-	1000	1200
501.005.002	терапевта	1000	1200
	Внеплановый или повторный прием. Сбор		
A01.07.001	анамнеза и жалоб при патологии полости рта	500	600
A16.07.002.004		1000	1200
410.07.002.004	Восстановление зуба временной пломбой Начальный кариес эмали / кариес в стадии пятна.	1000	1200
A 1 C 0 7 0 0 2 0 0 F		10500	12600
A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой с использованием	10500	12600
	материалов из фотополимеров		
	Средний кариес дентина (1 поверхность)	10500	45000
A16.07.002.006	Восстановление зуба пломбой с использованием	12500	15000
	материалов из фотополимеров		
	Средний кариес дентина (2-3 поверхности)		
A16.07.002.007	Восстановление зуба пломбой с использованием	13000	15600
	материалов из фотополимеров		
	Глубокий кариес дентина/цемента (1-2		
A16.07.002.008	поверхности) Восстановление зуба пломбой с	14000	16800
	использованием материалов из фотополимеров		
	Глубокий кариес дентина/цемента (2-3		
A16.07.002.009	поверхности) Восстановление зуба пломбой с	15000	18000
	использованием материалов из фотополимеров		
A 1 C 0 7 0 0 2 0 1 0	Восстановление фронтального зуба пломбой IV	10000	21600
A16.07.002.010	класс по Блэку с использованием фотополимеров	18000	21600

A16.07.002.011	Восстановление художественное фронтального зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием	22000	26400
	материалов из фотополимеров		
	Восстановоение культи зуба после		
A16.07.002.012	эндодонтического лечения для дальнейшего	11000	13200
	протезирования (билд ап)		
	Восстановоение культи зуба после		
A16.07.002.013	эндодонтического лечения для дальнейшего	13000	15600
A10.07.002.013	протезирования с использованием анкерного	13000	15000
	штифта (титан)		
	Восстановоение культи зуба после		
A16.07.002.014	эндодонтического лечения для дальнейшего	15000	18000
7 (1010110021011	протезирования с использованием штифта	.5000	
	(стекловолокно)		
A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба	4500	5400
	гуттаперчей , вертикальная конденсация	.555	3.00
A16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала	5000	6000
	зуба (МТА)		
A16.07.008.004	Пломбирование корневого канала зуба,	2000	2400
	временное лекарственным препаратом		
A16.07.008.005	Закрытие резорбции или сильно расширенной	5000	6000
	верхушки корневого канала зуба (МТА)		
A16.07.019	Временное шинирование при заболеваниях	4000	4800
	пародонта (1 единица)		
A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба в/ч и н/ч на	2000	2400
	проф осмотре		
1160700001	Инструментальная и медикаментозная обработка	2500	4200
A16.07.030.001	хорошо проходимого корневого канала	3500	4200
	Инструментальная и медикаментозная обработка	1500	5.400
A16.07.030.002	плохо проходимого корневого канала	4500	5400
116.07.000.000	Повторная инструментальная и медикаментозная	2222	2.400
A16.07.030.003	обработка корневого канала	2000	2400
A16.07.030.004	Извлечение инородного тела из корневого канала	7000	8400
A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	5000	6000
A10.07.037	Распломбировка корневого канала ранее	3000	0000
A16.07.082.001	леченного пастой/гуттаперчей	2500	3000
	Распломбировка корневого канала ранее		
A16.07.082.002	леченного фосфат- цементом/ резорцин-	3000	3600
A10.07.002.002	формальдегидным методом	3000	3000
	Трепанация зуба, исскуственной коронки (с целю		
A16.07.092	подтверждения диагноза)	2000	2400
A16.07.094	Удаление внутриканального штифта/вкладки	7000	8400
7.10.07.034	Пародонтология	7000	5-00
B01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-	600	
	стоматолога, повторный		
A01.07.001	Внеплановый или повторный прием. Сбор	300	
	анамнеза и жалоб при патологии полости рта.		

A02.07.003	Исследование зубодесневых карманов с	300	
	помощью пародонтологического зонда (в/ч и н/ч)		
A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в		
	патологический зубодесневой карман,	400	
	пародонтальный карман (области одного зуба)		
	Введение лекарственных препарата Emdogain 0,15		
A11.07.010.001	ml в патологический зубодесневой карман,	8000	
	пародонтальный карман (области одного зуба)*		
A12.07.004	Определение пародонтальных индексов	500	
	Наложение лечебной повязки при заболеваниях		
A15.07.003	слизистой оболочки полости рта и пародонта в	350	
	области одной челюсти		
	Удаление наддесневых и поддесневых зубных		
A16.07.020.001	отложений ручными инструментами (в области 1	1350	
	зуба)		
	Удаление наддесневых и поддесневых зубных		
A16.07.020.002	отложений аппаратом Air Flow Prophylaxis Master	2400	
	(в области 1 зуба)		
	Удаление наддесневых и поддесневых зубных		
A16.07.020.003	отложений аппаратом Air Flow Prophylaxis Master	14500	
	(в области в/ч и н/ч)		
A16.07.038	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта	2000	
	в области зуба		
A16.07.038.001	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта	7000	
	в области 1 сегмента(6 зубов)		
A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в	2400	
	области зуба		
A16.07.039.001	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в	5500	
A1C 07 040 001	области 1 сегмента(6 зубов)	2100	
A16.07.040.001	Лоскутная операция в области одного зуба	3100	
A16.07.040.002	Лоскутная операция в области одного сегмента(6	12500	
	зубов)		
A16.07.040.003	Лоскутная операция коронально-смещенным	8000	
	лоскутом в области одного зуба Лоскутная операция, тунельная методика, в		
A16.07.040.004	области одного зуба	10000	
	Лоскутная операция в полости рта при заборе		
A16.07.040.005	соеденительно-тканного трансплантата с неба	5000	
A10.07.040.003	верхней челюсти или бугра	3000	
A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	7000	
A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	7100	
A16.07.043			
	Пластика уздечки языка	7200	
A16.07.045	Вестибулопластика	9500	
A16.07.089.001	Гингивопластика в области одного зуба	3000	
A16.07.090	Гингивотомия	2000	
	Ультразвуковая обработка патологических		
A22.07.001	зубодесневых карманов, пародонтальных	12500	
	карманов в области верхней и нижний челюсти		
	(Vector - терапия)		

A22.07.001.001	Ультразвуковая обработка патологического зубодесневого кармана, пародонтального кармана в области одного зуба (Vector - терапия)	800	
	Ортопедические услуги		
B01.066.002	Первичный Прием профильного специалиста(осмотр, консультация) врача- стоматолога-ортопеда	1000	
A01.07.001	Внеплановый или повторный прием. Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта.	300	
A02.07.010.005	Снятие оттиска с одной челюсти с использованием индивидуальной ложки с имплантатов и трансфер чек (2-6 зубов)*	10000	
A02.07.010.006	Снятие оттиска с одной челюсти с использованием индивидуальной ложки с имплантатов и трансфер чек (7-12 зубов)*	14000	
A02.07.010.007	Использование лицевой дуги ДМК**	4000	
A16.07.003.001	Восстановление зуба вкладкой,полукоронкой из материала Имакс, метод пресования (стандартная эстетика Рич)	37000	
A16.07.003.002	Восстановление зуба вкладкой, полукоронкой из материала Имакс, метод послойного нанесения (1ед улучшенная эстетика Модуль, Акварель)	44000	
A16.07.003.003	Восстановление зуба коронкой или виниром из материала Имакс (1ед стандартная эстетика Рич)	38000	
A16.07.003.004	Восстановление зуба коронкой или виниром из материала Имакс (1ед улучшенная эстетика Акварель, Модуль)	49000	
A16.07.003.006	Восстановление зуба коронкой или виниром из материала цельной керамики на рефракторе (1ед стандартная эстетика Модуль)	68000	
A16.07.003.007	Восстановление зуба коронкой или виниром из материала цельной керамики на рефракторе (1ед улучшенная эстетика, Акварель)	70000	
A16.07.004.001	Восстановление зуба коронкой временной прямым методом 1ед	4500	
A16.07.004.002	Восстановление зуба коронкой временной композитной фрезерованной лабораторным методом CAD\CAM (1ед Рич, Модуль)	9000	
A16.07.004.002.001	Восстановление зуба коронкой временной композитной, для фиксации ортодонтической конструкции, фрезерованной лабораторным методом CAD\CAM (1ед Аристо)*	14000	
A16.07.004.003	Восстановление зуба коронкой постоянной металлокерамической (1ед стандартная эстетика Модуль)	22000	
A16.07.004.005	Восстановление зуба коронкой постоянной безметалловой из Диоксида Циркония ZrO2(CAD\CAM) метод нанесение (1ед стандартная эстетика Рич)	42000	

	Восстановление зуба коронкой постоянной		
A16.07.004.006	безметалловой из Диоксида Циркония		
	ZrO2(CAD\CAM) метод нанесения (1ед улучшенная	47000	
	эстетика Акварель, Модуль)		
	Восстановление зуба коронкой постоянной		
A16.07.004.008	безметалловой из Диоксида Циркония PRETTAU	40000	
A10.07.00 4 .000	полная анатомия (1ед Рич, Модуль)	40000	
	Восстановления зуба коронкой постоянной		
A16.07.004.009	безметалловой из Диоксида Циркония PRETTAU	53000	
A10.07.00 4 .003	полная анатомия (1ед Акварель)	33000	
	Восстановление зуба коронкой телескопической		
A16.07.004.013	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	35000	
	без облицовки (1ед Модуль)		
A16.07.004.014	Диагностическая постановка для телескопических	12500	
	конструкций*		
A16.07.004.015	Восстановление зуба коронкой телескопической с	57000	
	облицовкой вторичной Ceramage		
	Восстановления зуба коронкой постоянной		
A16.07.004.017	безметалловой из Диоксида Циркония	95000	
	ZrO2(CAD\CAM) метод нанесения, высокая		
	эстетика (Function)		
	Восстановления зуба коронкой постоянной		
A16.07.004.018	безметалловой из Диоксида Циркония	105000	
7	ZrO2(CAD\CAM) метод нанесения, высокая		
	эстетика на импланте (Function)		
	Протезирование коронкой постоянной		
A16.07.006.002	металлокерамической на ИМПЛАНТЕ, цементная	35000	
A10.07.000.002	фиксация (1ед. улучшенная эстетика Модуль		
	,Акварель)		
	Установка индивидуального титанового абатмента		
A16.07.006.003	в составе коронки (1ед. Рич,Модуль,Акварель)**	11000	
	Протезирование коронкой постоянной		
A 1 C 07 00C 00 A	безметалловой из Диоксида Циркония	42000	
A16.07.006.004	ZrO2(CAD\CAM) на ИМПЛАНТЕ цементная	43000	
	фиксация метод нанесение (1ед. стандартная		
	эстетика Рич)		
	Протезирование коронкой постоянной		
	безметалловой из Диоксида Циркония		
A16.07.006.005	ZrO2(CAD\CAM) на ИМПЛАНТЕ цементная	61000	
	фиксация метод нанесение (1ед. улучшенная		
	эстетика Модуль, Акварель)		
	Установка Индивидуального абатмента из		
A16.07.006.007	Диоксида Циркония в составе коронки (1ед.	15000	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	стандартное исполнение Рич, Модуль, Акварель)**	13000	
	Протезирование коронкой постоянной		
A16.07.006.009	безметалловой из материала Имакс на	57000	
	ИМПЛАНТЕ цементная фиксация (1ед стандартная	3,000	
	эстетика Модуль)		
A16.07.006.010	Установка Индивидуального абатмента из E-Max в	9000	
A 10.07.000.010	составе коронки (1ед)**	5000	

A16.07.006.011	Протезирование коронкой постоянной	
	безметалловой из Диоксида Циркония PRETTAU	42000
7110.07.000.071	на ИМПЛАНТЕ цементная фиксация полная	12000
	анатомия (1ед. стандартная эстетика Рич)	
	Протезирование коронкой постоянной	
	безметалловой из Диоксида Циркония PRETTAU	
A16.07.006.012	на ИМПЛАНТЕ цементная фиксация полная	48000
	анатомия (1ед. улучшенная эстетика Модуль,	
	Акварель)	
	Протезирование коронкой постоянной	
A16.07.006.013	металлокерамической на ИМПЛАНТЕ винтовая	44000
A10.07.000.013	фиксация (1ед. стандартная эстетика Рич, Модуль,	44000
	Акварель)	
	Протезирование коронкой постоянной	
A16.07.006.013.001	металлокерамической на ИМПЛАНТЕ винтовая	48000
	фиксация (1ед. улучшенная эстетика Дмк) ДЛ	
	Протезирование коронкой постоянной	
	безметалловой из Диоксида Циркония	
A16.07.006.014	ZrO2(CAD\CAM) на ИМПЛАНТЕ винтовая	57000
	фиксация метод нанесения, включая титановую	
	платформу (1ед. стандартная эстетика Рич)	
	Протезирование коронкой постоянной	
	безметалловой из Диоксида Циркония	
A16 07 006 01F	ZrO2(CAD\CAM) на ИМПЛАНТЕ винтовая	60000
A16.07.006.015	фиксация метод нанесения, включая титановую	69000
	платформу (1ед. улучшенная эстетика Модуль,	
	Акварель)	
	Протезирование коронкой постоянной	
	безметалловой из Диоксида Циркония PRETTAU	
A16.07.006.017	на ИМПЛАНТЕ винтовая фиксация полная	58000
	анатомия, включая титановую платформу (1ед.	
	стандартная эстетика Рич)	
	Протезирование коронкой постоянной	
	безметалловой из Диоксида Циркония PRETTAU	
A16.07.006.018	на ИМПЛАНТЕ винтовая фиксация полная	61000
	анатомия, включая титановую платформу (1ед.	
	улучшенная эстетика Модуль, Акварель)	
	Протезирование зуба с использованием	
	имплантата временной коронкой САD\САМ,	
A16.07.006.019	винтовая фиксация, включая титановую	20000
	платформу (1ед)	
	Установка Стандартного титанового абатмента в	
A16.07.006.020	составе коронки, система Osstem (1ед)**	4500
	Установка временного абатмента в составе	
A16.07.006.020.001	коронки, системы Osstem (1ед)**	3500
	Установка протетики в составе коронки, система	2422
A16.07.006.020.002	Osstem (1ед) трансфер**	3100
	Установка протетики в составе коронки, система	
A16.07.006.020.003	Osstem (1ед) аналог**	2800
	Установка протетики в составе коронки, система	
A16.07.006.020.004	Osstem (1ед) винт**	1500

<u> </u>	VCTAHORKA CTAHRAPTHOFO THTAHORAFA AGATHANTA -	ı	
A16.07.006.023	Установка Стандартного титанового абатмента в составе коронки, система Dentium (1ед)**	5000	
	Установка временного абатмента в составе		
A16.07.006.023.001	коронки, система Dentium (1ед)**	4000	
	Установка протетики в составе коронки, система	10.55	
A16.07.006.023.002	Dentium (1ед) трансфер**	4900	
A16 07 006 022 002	Установка протетики в составе коронки, система	2100	
A16.07.006.023.003	Dentium (1ед) аналог**	2100	
A16 07 006 022 004	Установка протетики в составе коронки, система	1200	
A16.07.006.023.004	Dentium (1ед) винт**	1200	
A16.07.006.024	Установка Стандартного титанового абатмента в	9000	
A10.07.000.024	составе коронки, система Astra (1ед)**	9000	
A16.07.006.024.001	Установка временного абатмента в составе	5000	
A10.07.000.024.001	коронки, система Astra (1ед)**	3000	
A16.07.006.024.002	Установка протетики в составе коронки, система	4200	
A10.07.000.024.002	Astra (1ед) трансфер**	4200	
A16.07.006.024.003	Установка протетики в составе коронки, система	2800	
7110.07.000.02 1.003	Astra (1ед) аналог**	2000	
A16.07.006.024.004	Установка протетики в составе коронки, система	3200	
	Astra (1ед) винт**		
A16.07.006.026	Установка Стандартного абатмента в составе	8000	
	коронки, система Xive (1ед)**		
A16.07.006.026.001	Установка временного абатмента в составе	4500	
	коронки, система Xive (1ед)**		
A16.07.006.026.002	Установка протетики в составе коронки, система	6200	
	Хіve(1ед) трансфер**		
A16.07.006.026.003	Установка протетики в составе коронки, сиситема	2200	
	Xive(1ед) аналог** Установка протетики в составе коронки, система		
A16.07.006.026.004	Установка протетики в составе коронки, система Хіve(1ед) винт**	1800	
A16.07.023.001	Протезирование зубов полным съемным	49000	
7110.07.023.001	пластиночным протезом, акрил (1челюсть Модуль)	13000	
	Протезирование зубов полным съемным		
A16.07.023.002	пластиночным протезом, гарнитурные зубы	55000	
	TRIBOS (1 челюсть Модуль)		
	Протезирование зубов полным съемным		
A16.07.023.003	пластиночным протезом, гарнитурные зубы	60000	
	PREMIUM,CONDILOR(1 челюсть Модуль)		
	Протезирование зубов полным съемным		
A16.07.023.004	пластиночным протезом с армированием CoCr	66000	
	(1челюсть Модуль)		
	Протезирование зубов полным съемным,		
A16.07.023.005	нейлоновым протезом, Acry-Free (1челюсть	79000	
	Модуль)		
	Протезирование зубов полным съемным		
A16.07.023.006	протезом с внутрикорневой, замковой фиксацией	66000	
	ВКС ОЦ УНИ (1челюсть Модуль)		
	Протезирование зубов полным съемным		
A16.07.023.007	протезом с телескопической фиксацией	88000	
	(1челюсть Модуль)		

	ı	
	12000	
	13000	
(1челюсть Модуль)		
Перепостановка зубов полного съемного протеза	12000	
(прикус, цвет, конструкция)(1челюсть Модуль)	12000	
Протозированию аубов полиции ст омиции		
•	70000	
·	79000	
· ·	10000	
· ·	15000	
	400	
-	9000	
-	9000	
-	12000	
	12000	
-	12000	
	13000	
-		
**	26000	
	25000	
	33000	
1 ' '	41000	
	41000	
	46000	
	40000	
-		
	70000	
1		
П потезирование зуров частичным съемным		
Протезирование зубов частичным съемным	35000	
нейлоновым протезом Acry-Free до 3х-зубов	35000	
нейлоновым протезом Acry-Free до 3х-зубов (1челюсть Модуль)	35000	
нейлоновым протезом Acry-Free до 3х-зубов (1челюсть Модуль) Перебазировка, починка, замена исскуственных		
нейлоновым протезом Acry-Free до 3х-зубов (1челюсть Модуль) Перебазировка, починка, замена исскуственных зубов частичного съемного акрилового протеза	35000 13000	
нейлоновым протезом Acry-Free до 3х-зубов (1челюсть Модуль) Перебазировка, починка, замена исскуственных зубов частичного съемного акрилового протеза (Модуль)		
нейлоновым протезом Acry-Free до 3х-зубов (1челюсть Модуль) Перебазировка, починка, замена исскуственных зубов частичного съемного акрилового протеза (Модуль) Перепостановка зубов частичного съемного		
нейлоновым протезом Acry-Free до 3х-зубов (1челюсть Модуль) Перебазировка, починка, замена исскуственных зубов частичного съемного акрилового протеза (Модуль) Перепостановка зубов частичного съемного протеза (прикус, цвет, конструкци Модуль))	13000	
нейлоновым протезом Acry-Free до 3х-зубов (1челюсть Модуль) Перебазировка, починка, замена исскуственных зубов частичного съемного акрилового протеза (Модуль) Перепостановка зубов частичного съемного	13000	
		зубов полного съемного акрилового протеза (1челюсть Модуль) Перепостановка зубов полного съемного протеза (прикус, цвет, конструкция)(1челюсть Модуль) Протезирование зубов полным съемным пластиночным протезом, с опорой на имплантаты на локаторах (1челюсть Модуль) Установка Точки Опоры 1-го локатора Dentium в составе съемного протеза (1ед Модуль)** Установка Точки Опоры 1-го локатора Astra в составе съемного протеза (1ед Модуль)** Избирательное пришлифовывание твердых тканей зубов (1 единица) Восстановление зуба с использованием цельнолитой Культевой вкладки из СоСг (1ед Рич, Модуль) Восстановление зуба с использованием фрезереванной Культевой вкладки из СоСг (1ед Рич, Модуль) Восстановление зуба с использованием фрезереванной Культевой вкладки из СоСг (1ед Рич, Модуль) Восстановление зуба с использованием фрезереванной Культевой вкладки, облицованной керамикой Имакс или из Диоксида Циркония (1ед Рич, Модуль) Протезирование зубов частичным съемным пластиночным протезом, акрил (1челюсть Модуль) Протезирование зубов частичным съемным пластиночным протезом, гарнитурные зубы ТRIBOS (1челюсть Модуль) Протезирование зубов частичным съемным пластиночным протезом, гарнитурные зубы ТRIBOS (1челюсть Модуль) Протезирование зубов частичным съемным пластиночным протезом, гарнитурные зубы ТRIBOS (1челюсть Модуль) Протезирование зубов частичным съемным пластиночным протезом, гарнитурные зубы ТRIBOS (1челюсть Модуль) Протезирование зубов частичным съемным пластиночным протезом, гарнитурные зубы ТРЕМІШМ,СОNDILOR (1челюсть Модуль) Протезирование зубов частичным съемным акриловым протезом, с зубоальвеолярными, зстетическими, нейлоновыми кламмерами Асту-

	T	1	
A16.07.036.002	Протезирование зубов съемным бюгельным протезом с замковой фиксацией Бредент	120000	
		120000	
	(1челюсть Модуль) Протезирование зубов съемным бюгельным		
A16.07.036.003	протезом с замковой фиксацией односторонний	132000	
A 10.07.050.005		132000	
	МК (1челюсть Модуль) Протезирование зубов съемным бюгельным		
A1C 07 02C 004	•	264000	
A16.07.036.004	протезом с замковой фиксацией двухсторонний	264000	
	МК (1челюсть Модуль		
A46 07 026 000	Протезирование зубов съемным бюгельным	155000	
A16.07.036.008	протезом с телескопической фиксацией	155000	
	(1челюсть Модуль)		
	Протезирование зубов съемным бюгельным		
A16.07.036.009	протезом с комбинированным коркасом CoCr и	101000	
	эстетическими кламмерами Acry-Free (1 челюсть		
	Модуль)		
A16.07.036.011	Замена гарнитурных зубов и базиса бюгельного	31000	
7110.07.030.011	протеза(Модуль)	31000	
A16.07.036.012	Перепостановка зубов бюгельного протеза,	14000	
A10.07.030.012	система Dentium (прикус, цвет, конструкция)**	14000	
A16.07.036.012.001	Перепостановка зубов бюгельного протеза,	18000	
A 10.07.030.012.001	система Xive (прикус,цвет,конструкция)**	18000	
A1C 07 02C 012 002	Перепостановка зубов бюгельного протеза,	20000	
A16.07.036.012.002	система Astra(прикус,цвет,конструкция)**	20000	
	Протезирование зубов съемным бюгельным		
A16.07.036.013	протезом с опорой на имплантаты на локаторах	130000	
	(1челюсть Модуль)		
A46 07 026 04 A	Установка 1-го локатора в составе бюгельного	35000	
A16.07.036.014	протеза, система Dentium*	25000	
146.07.026.044.004	Установка 1-го локатора в составе бюгельного	22222	
A16.07.036.014.001	протеза, система Xive*	28000	
	Установка 1-го локатора в составе бюгельного	2222	
A16.07.036.014.002	протеза, система Astra*	30000	
	Протезирование зубов полным съемным		
A16.07.036.015	бюгельным протезом с опорой на имплантаты на	350000	
	фрезерованной балке (1челюсть Bredent Модуль)		
	Протезирование зубов полным съемным		
A16.07.036.015.001	бюгельным протезом с опорой на имплантаты на	390000	
	фрезерованной балке (1челюсть МК Модуль)		
	Установка точек фиксации в составе бюгельного		
A16.07.036.016	протеза на фрезерованной балке (1ед Модуль)*	29000	
	Диагностическая постановка на имплантах,		
A16.07.036.017	жесткий базис с винтовой виксацией (включая	26000	
	основание импланта Модуль)*		
	Замена гарнитурных зубов и базиса бюгельного	 	
A16.07.036.018	протеза на имплантах(Модуль)*	41000	
	Перепостановка зубов бюгельного протеза		
A16.07.036.019	(прикус, цвет, конструкция Модуль)*	17000	
A16.07.036.019.001	Перебазировка бюгельного протеза(Модуль)*	5000	
710.01.020.019.001	птереоазировка оюгельного протеза(модуль)"	3000	

116.07.026.020	Установка или замена 1-й пластиковой матрицы в	2500	
A16.07.036.020	составе протеза(1ед Модуль)*	3500	
A16.07.049.001	Повторная фиксация на постоянный цемент		
	несъемных ортопедических конструкций (1	1500	
	единица)		
	Повторная фиксация на постоянный цемент		
A16.07.049.002	несъемных ортопедических конструкций с опорой	1500	
	на имплантаты (1 единица)		
	Повторная фиксация на временный цемент		
A16.07.049.003	несъемных ортопедических конструкций (1	500	
	единица)		
	Повторная фиксация винтовым методом		
A16.07.049.004	несъемной ортопедической конструкции с	1000	
	опорой на импланты (1 еденица)		
A16.07.053	Снятие несъемной ортопедической конструкции	1000	
A10.07.055	(1 единица)	1000	
A16.07.053.030	Снятие несъемной ортопедической конструкции с	4000	
A10.07.033.030	имплатната	4000	
	Снятие несъемной ортопедической конструкции с		
A16.07.053.031	имплатната с извлечением из шахты	8000	
	поврежденного винта		
	Восстановление целостности зубного ряда		
A16.07.056.001	несъемным, постоянным протезом из Диоксида	430000	
A 10.07.030.001	Циркония на титановой балке на имплантах (1		
	челюсть) (10-14 единиц)		
A16.07.056.002	Установка 1-го юниабатмента в составе протеза с	10000	
A10.07.030.002	винтовой фиксацией**	10000	
	Восстановление целостности зубного ряда		
A16.07.056.010	несъемным, временным протезом из РММА на	148000	
	имплантах (1 челюсть) (10 -14 единиц)		
	Восстановление целостности зубного ряда		
A16.07.056.011	несъемным, условно-постоянным протезом из	210000	
710.07.030.011	РММА на титановой балке на имплантах (1	210000	
	челюсть) (10-14 единиц)		
	Ортопедия-Гнатология		
	Первичный Прием профильного		
B01.066.002	специалиста(осмотр, консультация) врача-	1000	
	стоматолога-ортопеда гнатолога		
A01.07.001	Внеплановый или повторный прием. Сбор	0	
A01.07.001	анамнеза и жалоб при патологии полости рта.	U	
	Определение вида смыкания зубных рядов,		
	Большой функциональный анализ с помощью		
A02.07.005.001	лицевой дуги	52000	
AU2.U1.UU5.UU1	(аркикулятор+слепки+диагностические	32000	
	модели+центральное соотношение+полный		
	фотопротокол) Дмк		
	Определение вида смыкания зубных рядов с		
A02.07.006.002	помощью окклюзионной Каппы-сплинт ORTHOTIC	54000	
AU2.U1.UU0.UU2	(включая изготовление и диспансерное	34000	
	наблюдение) Дмк		

A02.07.010	Исследование на диагностических моделях	7500	
A02.07.010.001	челюстей в/ч и н/ч (Дмк) 3D печать модели (одна челюсть Дмк)**	4500	
	Изготовление рабочей модели Split-Cast (одна		
A02.07.010.002	модель Дмк)**	4000	
	Изготовление рабочей модели Split-Cast		
A02.07.010.003	разборная (одна модель Дмк)**	5000	
	Снятие оттиска с одной челюсти с		
A02.07.010.005	использованием индивидуальной ложки с	8000	
	имплантатов и трансфер чек (2-6 зубов) Дмк		
	Снятие оттиска с одной челюсти с		
A02.07.010.006	использованием индивидуальной ложки с	12000	
	имплантатов и трансфер чек (7-12 зубов) Дмк		
A02.07.010.007	Использование лицевой дуги ДМК**	3000	
	Way		
A02.07.010.019	Wax up анатомия/функция в артикуляторе Gamma	6000	
	Reference (восковое моделирование за 1 ед Дмк)		
	Виртуальное моделирование цифровой Wax up		
A02.07.010.020	Дмк	3000	
	Исследование на диагностических моделях		
	челюстей с восковой (WAx-Up) или Цифровой		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
A02.07.010.021	моделировкой будущей ортопедической	3000	
	конструкции с целью планирования и		
	препарирования, эстетики и функции в полную		
	анатомию (1ед Дмк) Восстановление зуба вкладкой,полукоронкой из		
A16 07 002 002		F2000	
A16.07.003.002	материала Имакс, метод послойного нанесения	52000	
	(1ед улучшенная эстетика Дмк) Восстановление зуба коронкой или виниром из		
A16.07.003.005		60000	
A10.07.003.005	материала Имакс (1ед индивидуальная эстетика	60000	
	Дмк) Восстановление зуба коронкой временной,		
A16.07.004.001	_ _ · · · · · · · · · ·	4000	
	прямым методом 1ед Дмк Восстановление зуба коронкой временной		
A16.07.004.002	композитной фрезерованной РММА	9000	
A10.07.004.002		9000	
	лабораторным методом CAD\CAM Дмк Восстановление зуба коронкой постоянной		
A16.07.004.003	металлокерамической (1ед улучшенная эстетика	35000	
710.07.004.005	Дмк)	33000	
	Восстановление зуба коронкой постоянной		
	безметалловой из Диоксида Циркония		
A16.07.004.007	ZrO2(CAD\CAM) метод нанесения (1ед	65000	
	индивидуальная эстетика) Дмк		
	Восстановление зуба коронкой постоянной		
	безметалловой из Диоксида Циркония		
A16.07.004.007.001	ZrO2(CAD\CAM) метод нанесения функциональная	80000	
	в артикуляторе Gamma Reference (1ед		
	индивидуальная эстетика Дмк)		
	Восстановление зуба коронкой постоянной		
A16.07.004.010	безметалловой из Циркония PRETTAU полная	60000	
	анатомия (1ед индивидуальная эстетика Дмк)		

	Протезирование коронкой постоянной	Т	
A16.07.006.002	· · · · ·	40000	
	металлокерамической на ИМПЛАНТЕ, цементная	40000	
	фиксация (1ед. индивидуальная эстетика Дмк)		
A16.07.006.003	Установка индивидуального абатмента CoCr, Ті в	14000	
	составе коронки (1ед. Дмк)** Протезирование коронкой постоянной		
	·		
A16 07 006 006	безметалловой из Диоксида Циркония	60000	
A16.07.006.006	ZrO2(CAD\CAM) на ИМПЛАНТЕ цементная	60000	
	фиксация метод нанесение (1ед. индивидуальная		
	эстетика) Дмк		
A16.07.006.008	Установка индивидуального абатмента ZrO2 в	14000	
	составе коронки (1ед) Дмк** Протезирование коронкой постоянной		
	· · · · ·		
A16.07.006.009.001	безметалловой из материала Имакс на	70000	
	ИМПЛАНТЕ цементная фиксация (1ед улучшенная		
	эстетика) Дмк		
	Протезирование коронкой постоянной		
A16.07.006.012.001	безметалловой из Циркония PRETTAU на	60000	
	ИМПЛАНТЕ цементная фиксация полная анатомия		
	(1ед. индивидуальная эстетика) Дмк		
	Протезирование коронкой постоянной		
A16.07.006.016	безметалловой из Диоксида Циркония	65000	
	ZrO2(CAD\CAM) на ИМПЛАНТЕ винтовая		
	фиксация метод нанесения (1ед) Дмк		
	Протезирование коронкой постоянной		
A16.07.006.018.001	безметалловой из Диоксида Циркония PRETTAU	60000	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	на ИМПЛАНТЕ винтовая фиксация полная		
	анатомия (1ед) Дмк		
	Протезирование зуба с использованием		
A16.07.006.019	временной РММА коронкой на импланте	20000	
	CAD\CAM, винтова фиксация (1ед)Дмк		
A16.07.006.020	Установка Стандартного титанового абатмента в	4500	
7110.07.000.020	составе коронки, система Osstem (1ед)**	1500	
A16.07.006.020.001	Установка временного абатмента в составе	3500	
7110.07.000.020.001	коронки, системы Osstem (1ед)**	3300	
A16.07.006.020.002	Установка протетики в составе коронки, система	3100	
7110.07.000.020.002	Osstem (1ед) трансфер**	3100	
A16.07.006.020.003	Установка протетики в составе коронки, система	2800	
7110.07.000.020.005	Osstem (1ед) аналог**	2000	
A16.07.006.020.004	Установка протетики в составе коронки, система	1500	
A10.07.000.020.004	Osstem (1ед) винт**	1300	
A16.07.006.023	Установка Стандартного титанового абатмента в	5000	
A10.07.000.023	составе коронки, система Dentium (1ед)**	3000	
A16.07.006.023.001	Установка временного абатмента в составе	4000	
, (10.07.000.023.001	коронки, система Dentium (1ед)**	4000	
A16.07.006.023.002	Установка протетики в составе коронки, система	4900	
A10.07.000.023.002	Dentium (1ед) трансфер**	7500	
A16.07.006.023.003	Установка протетики в составе коронки, система	2100	
A 10.07.000.023.003	Dentium (1ед) аналог**	2100	
A16.07.006.023.004	Установка протетики в составе коронки, система	1200	
A10.01.000.023.004	Dentium (1ед) винт**	1200	

	Tu a	
A16.07.006.024	Установка Стандартного титанового абатмента в составе коронки, система Astra (1ед)**	9000
A46 07 006 004 004	Установка временного абатмента в составе	5000
A16.07.006.024.001	коронки, система Astra (1ед)**	5000
116.07.006.024.002	Установка протетики в составе коронки, система	4200
A16.07.006.024.002	Astra (1ед) трансфер**	4200
A1C 07 00C 024 002	Установка протетики в составе коронки, система	3800
A16.07.006.024.003	Astra (1ед) аналог**	2800
A16.07.006.024.004	Установка протетики в составе коронки, система	2200
A16.07.006.024.004	Astra (1ед) винт**	3200
A16.07.006.026	Установка Стандартного абатмента в составе	8000
A10.07.000.020	коронки, система Xive (1ед)**	8000
A16.07.006.026.001	Установка временного абатмента в составе	4500
A10.07.000.020.001	коронки, система Xive (1ед)**	4300
A16.07.006.026.002	Установка протетики в составе коронки, система	6200
A10.07.000.020.002	Xive(1ед) трансфер**	0200
A16.07.006.026.003	Установка протетики в составе коронки, сиситема	2200
A10.07.000.020.003	Xive(1ед) аналог**	2200
A16.07.006.026.004	Установка протетики в составе коронки, система	1800
A10.07.000.020.004	Xive(1ед) винт**	1000
	Восстановление зуба с использованием	
A16.07.033.001	цельнолитой Культевой вкладки из СоСг (1ед Дмк)	12000
	•	
	Восстановление зуба с использованием	
A16.07.033.002	цельнолитой Культевой разборной вкладки из	14000
	СоСr (1ед Дмк)	
	Восстановление зуба с использованием	
A16.07.033.004	фрезереванной Культевой вкладки, облицованной	28000
A10.01.033.00+	керамикой Имакс или из Диоксида Циркония (1ед	20000
	Дмк)	
A16.07.036.017	Диагностическая постановка на имплантах,	12500
7110.07.030.017	жесткий базис с винтовой виксацией (1ед) Дмк	12300
A16.07.056.003	Установка "титановое основание" в составе	7000
7.1.0.07.1030.003	коронки (1ед) Дмк**	. 000
	Хирургические услуги	
	Первичный Прием профильного специалиста	
B01.067.002	(осмотр, консультация) врача-стоматолога	1000
	хирурга, первичный.	
A01.07.001	Внеплановый или повторный прием. Сбор	300
7101.07.001	анамнеза и жалоб при патологии полости рта.	300
A01.07.002	Повторный прием. Планирование	0
7101.07.002	имплантологического лечения	· ·
	Исследование на диагностических моделях	
A02.07.010.003	челюстей с изготовлением хирургического	4000
	шаблона для позиционирования имплантатов	
A16.03.014	Удаление инородного тела кости	4000
A16.03.015.001	Секвестрэктомия до 1 см	2000
A16.03.015.002	Секвестрэктомия более 1 см	5000
A16.07.001.001	Удаление временного зуба	3500
A16.07.001.001 A16.07.001.002	Удаление временного зуба Удаление постоянного зуба (1-я категория	3500 7000

A16.07.001.003	Удаление постоянного зуба (2-я категория	10000	
A16.07.001.004	сложности) Удаление постоянного зуба (3-я категория сложности)	13000	
A16.07.001.005	Удаление зуба сложное с разъединением корней	15000	
A16.07.001.006	Удаление фрактуры зуба	4000	
A16.07.001.007	Ампутация корня зуба	8000	
A16.07.007	Резекция верхушки корня	14000	
A16.07.011	Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта	7000	
A16.07.012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	5500	
A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	3000	
A16.07.014.001	Вскрытие и дренирование поднадкостничного абсцесса	5000	
A16.07.014.002	Вскрытие пародонтального абсцесса	4000	
A16.07.014.003	Вскрытие и дренирование гематомы	2200	
A16.07.016.001	Цистотомия	6500	
A16.07.016.002	Цистэктомия (1-я категоря сложности до 1 см)	8500	
A16.07.016.003	Цистэктомия (2-я категоря сложности до 2 см)	9500	
A16.07.016.004	Цистэктомия (3-я категоря сложности до 3 см)	11000	
A16.07.016.005	Удаление ретенционной кисты слюнной железы 1	6000	
A16.07.016.006	категория сложности Удаление ретенционной кисты слюнной железы 2-я категория сложности	8500	
A16.07.016.007	Удаление ретенционной кисты слюнной железы 3- я категория сложности	12600	
A16.07.024	Удаление ретинированного, сверхкомплектного зуба, 1-я категория сложности	16000	
A16.07.024.001	Удаление ретенированного зуба 2-я категория сложности (резекция кости или фрагментирование зуба)	19000	
A16.07.024.002	Удаление ретенированного зуба 3-я категория сложности (резекция кости и фрагментирование зуба)	23000	
A16.07.026.001	Гингивэктомия в области одного зуба	5500	
A16.07.027.001	Остеотомия челюсти в области одного отсутствующего зуба	2000	
A16.07.027.002	Остеотомия челюсти в области одного отсутствующего зуба с применением хирургического ультразвукового аппарата	5000	
A16.07.027.003	Остеотомия челюсти в области одного ретенированного зуба по ортодонтическим показаниям	4000	
A16.07.027.004	Остеотомия челюсти в области одного зуба при коронковом удлинении	4000	
A16.07.027.005	Остеотомия челюсти с удалением имплантата 1-я категория сложности	8500	

	Остеотомия челюсти с удалением имплантата 2-я		
A16.07.027.006	категория сложности	15000	
	Костная пластика челюстно-лицевой области с		
A16.07.041.001	применением биодеградируемых материалов в	40000	
	области 1 отсутствуещего зуба или 1 импланта	40000	
	Костная пластика челюстно-лицевой области с		
	применением титановой сетки или		
A16.07.041.006	нерезорбируемой мембраны и	45000	
A 10.07.041.000		43000	
	биодеградируемых материалов в области в области 1 отсутствуещего зуба или 1 импланта		
	Внутрикостная дентальная имплантация системы		
A16.07.054.002	Dentium (Ю.Корея) для дальнейшего	40000	
A10.07.034.002		40000	
	зубопротезирования Внутрикостная дентальная имплантация системы		
A1C 07 0F 4 00 4		60000	
A16.07.054.004	Astra (Германия) для дальнейшего	60000	
	зубопротезирования		
A16.07.054.010	Внутрикостная дентальная имплантация	10000	
	ортодонтического имплантата.		
	Синус-лифтинг закрытый(костная пластика,	2222	
A16.07.055.001	остеопластика)в области 1 отсутствуещего зуба	30000	
	или 1 импланта		
	Синус-лифтинг открытый (костная пластика,		
A16.07.055.006	остеопластика)в области 1 отсутствуещего зуба	34000	
	или 1 импланта		
A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение	3000	
7.10.07.050	и/или иссечение капюшона)	3000	
	Гингивопластика, пластика мягких тканей в		
	области 1 импланта аутогенным		
A16.07.089.002	соединительнотканным трансплантатом из	18000	
	области бугра, неба верхней челюсти и других		
	донорских зон ротовой полости		
A16.07.095.001	Остановка луночного кровотечения без	350	
A 16.07.095.001	наложения швов методом тампонады	330	
	Остановка луночного кровотечения с		
A16.07.095.002	наложением швов и с использованием	700	
	гемостатических материалов		
A16.07.096	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	12000	
A16.07.097	Наложение шва на слизистую оболочку рта	0	
	Остеопластика, операция фрагментарная костная	-	
A16.30.048.001	пластика блоком с тела нижней челюсти в	58000	
7110.50.010.001	области 1 отсутствующего зуба или импланта	30000	
	Остеопластика, забор аутогенного костного блока		
A16.30.048.002	из области ветви нижней челюсти, подбородка и	20000	
	других догорских зон ротовой полости		
	Остеопластика, расщепление гребня в области 1		
A16.30.048.003		15000	
	отсутствующего зуба или 1 импланта		
A16.30.048.004	Остеопластика, консервация лунки удаленного	5000	
	зуба для дальнейшей имплантации		
A16.30.048.008	Остеопластика, заполнение лунки удаленного зуба	7000	
	PRF+		

	Остеопластика, использование аутогенной		
A16.30.048.009	костной стружки из ротовых участков при	34000	
	помощи скребка или трепана		
	Пластика альвеолярного отростка. Установка		
A16.30.048.011	формирователя десны на имплантате Astra	10000	
	(Германия)		
	Пластика альвеолярного отростка. Установка		
A16.30.048.012	формирователя десны на имплантате, Dentium	8000	
	(Ю.Корея)		
A16.30.048.013	Остеопластика, фиксация Скуловой	22000	
A 10.30.040.013	ортодонтической пластины	22000	
A16 20 040 01F	Остеопластика, использование мембраны Віо	16000	
A16.30.048.015	Gide 16:22*	16000	
A1C 20 040 01C	Остеопластика, использование мембраны Bio Gide	17000	
A16.30.048.016	25:25*	17000	
146 20 040 047	Остеопластика, использование мембраны Віо	25222	
A16.30.048.017	Gide 30:40*	25000	
146 20 040 040	Остеопластика, использование DENTIUM	12000	
A16.30.048.018	COLLOGEN мембраны 15:20*	13000	
	Остеопластика, использование DENTIUM		
A16.30.048.019	COLLOGEN мембраны 20:30*	19000	
A16.30.048.020	Остеопластика, использование	12000	
	костнопластического биоматериала Bio-Oss 0,5 г*		
	Остеопластика, использование		
A16.30.048.020.001	костнопластического биоматериала Bio-Oss 0,25	10000	
	r*		
116 20 010 001	Остеопластика, использование	10000	
A16.30.048.021	костнопластического биоматериала Bio-Oss 1r*	19000	
	Остеопластика, использование		
A16.30.048.022	костнопластического биоматериала Bio-Oss 2r*	34000	
	Остеопластика, использование внутрикостного		
A16.30.048.023	пина/винта (1ед)*	2000	
	Остеопластика, использование нерезорбируемой		
A16.30.048.024	титановой сетки-мембрана CYTOPLAST14X24 Ti-	24000	
	250 (1ед)*		
	Остеопластика, использование нерезорбируемой		
A16.30.048.025	титановой сетки-мембрана CYTOPLAST17X25 Ti-	25000	
7110.50.010.025	250 (1ед)*	23000	
	Остеопластика, использование нерезорбируемой		
A16.30.048.026	титановой сетки-мембрана CYTOPLAST 20X25 Ti-	28000	
7110.50.010.020	250 (1ед)*	20000	
	Остеопластика, использование нерезорбируемой		
A16.30.048.027	титановой сетки-мембрана CYTOPLAST 25X30 Ti-	31000	
A10.30.040.021	· •	31000	
	250 (1ед)* Остеопластика, использование нерезорбируемой		
A16.30.048.028	титановой сетки-мембрана CYTOPLAST 30X40 Ti-	38000	
A 10.30.040.020		30000	
	250 (1ед)* Использование дентального импланта + заглушка,	+	
A16.30.048.031		12000	
	системы Dentium (Ю.Корея)*		
A16.30.048.032	Использование дентального импланта + заглушка,	23000	
	системы Astra (Германия)*		

A16.30.048.035	Использование ортодонтическог мини- имплантата (Конмет)*	3000	
A16.30.048.036	Использования ортодонтического мини-	8000	
	имплантата (Био-Рей)*		
A16.30.048.037	Использования ортодонтического мини-	19000	
	имплантата (Беннефит)*		
	Имплантация		
11607011001	Костная пластика челюстно-лицевой области с	40000	
A16.07.041.001	применением биодеградируемых материалов в	40000	
	области 1 отсутствуещего зуба или 1 импланта		
	Костная пластика челюстно-лицевой области с		
	применением титановой сетки или		
A16.07.041.006	нерезорбируемой мембраны и	45000	
	биодеградируемых материалов в области в		
	области 1 отсутствуещего зуба или 1 импланта		
	Внутрикостная дентальная имплантация системы		
A16.07.054.002	Dentium (Ю.Корея) для дальнейшего	40000	
	зубопротезирования		
	Внутрикостная дентальная имплантация системы		
A16.07.054.004	Astra (Германия) для дальнейшего	60000	
	зубопротезирования		
A16.07.054.010	Внутрикостная дентальная имплантация	10000	
710.07.034.010	ортодонтического имплантата.	10000	
	Синус-лифтинг закрытый(костная пластика,		
A16.07.055.001	остеопластика)в области 1 отсутствуещего зуба	30000	
	или 1 импланта		
	Синус-лифтинг открытый (костная пластика,		
A16.07.055.006	остеопластика)в области 1 отсутствуещего зуба	35000	
	или 1 импланта		
	Гингивопластика, пластика мягких тканей в		
A16.07.089.002	области 1 импланта аутогенным	18000	
	соединительнотканным		
	Остеопластика, операция фрагментарная костная		
A16.30.048.001	пластика блоком с тела нижней челюсти в	58000	
	области 1 отсутствующего зуба или импланта		
	Остеопластика, забор аутогенного костного блока		
A16.30.048.002	из области ветви нижней челюсти, подбородка и	50000	
	других догорских зон ротовой полости		
	Остеопластика, расщепление гребня в области 1		
A16.30.048.003	отсутствующего зуба или 1 импланта	15000	
	Остеопластика, консервация лунки удаленного		
A16.30.048.004	импланта для дальнейшей имплантации	5000	
	Остеопластика, заполнение лунки удаленного		
A16.30.048.008	импланта PRF+	7000	
	Остеопластика, использование аутогенной		
A16.30.048.009	костной стружки из ротовых участков при	34000	
7.110.30.0 1 0.00 <i>3</i>	помощи скребка или трепана	3-1000	
	Пластика альвеолярного отростка. Установка		
A16.30.048.011	формирователя десны на имплантате Astra	10000	
710.30.0 4 0.011		10000	
	(Германия)		

	Пластика альвеолярного отростка. Установка		
A16.30.048.012	формирователя десны на имплантате, Dentium	8000	
3.3 3.3 13.0 12	(Ю.Корея)	8000	
	Остеопластика, фиксация Скуловой		
A16.30.048.013		22000	
	ортодонтической пластины Остеопластика, использование мембраны Віо		
A16.30.048.015		16000	
	Gide 16:22* Остеопластика, использование мембраны Bio Gide		
A16.30.048.016	25:25*	17000	
	25.25° Остеопластика, использование мембраны Bio		
A16.30.048.017	Gide 30:40*	25000	
	Остеопластика, использование DENTIUM		
A16.30.048.018		13000	
	COLLOGEN мембраны 15:20*		
A16.30.048.019	Остеопластика, использование DENTIUM	19000	
	COLLOGEN мембраны 20:30*		
A16 20 040 020	Остеопластика, использование	12000	
A16.30.048.020	костнопластического биоматериала Bio-Oss 0,5 г*	12000	
	· '		
4462004000000	Остеопластика, использование	10000	
A16.30.048.020.001	костнопластического биоматериала Bio-Oss 0,25	10000	
	Γ*		
A16.30.048.021	Остеопластика, использование	19000	
	костнопластического биоматериала Bio-Oss 1r*		
A16.30.048.022	Остеопластика, использование	34000	
	костнопластического биоматериала Bio-Oss 2r*		
A16.30.048.023	Остеопластика, использование внутрикостного	3000	
	пина/винта (1ед)*		
A16.30.048.031	Использование дентального импланта + заглушка,	11000	
	системы Dentium (Ю.Корея)*		
A16.30.048.032	Использование дентального импланта + заглушка,	23000	
	системы Astra (Швеция)*		
A16.30.048.035	Использование ортодонтическог мини-	2000	
7110.50.010.055	имплантата (Конмет)*	2000	
A16.30.048.036	Использования ортодонтического мини-	8000	
7110.50.010.050	имплантата (Био-Рей)*	0000	
A16.30.048.037	Использования ортодонтического мини-	19000	
7110.50.010.057	имплантата (Беннефит)*	13000	
	Ортодонтические Услуги		
	Прием повторный (осмотр, консультация) врача-		
B01.063.002.002	ортодонта при лечении полной вестибулярной	6000	
	брекет-системы (1 степень сложности)		
	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта		
B01.063.002.003	повторный при лечении полной вестибулярной	7000	
	брекет-системы (2 степень сложности)		
	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта		
DO1 062 002 004	повторный при лечении частичной	5000	
B01.063.002.004	вестибулярной брекет-системы (5000	
	зубоальвеолярный 1-й класс)		

	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта		
B01.063.002.005	повторный при лечении частичной		
	·	6000	
	вестибулярной брекет-системы (
	зубоальвеолярный 1-й класс - 2-й класс)		
DO4 053 003 005	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта	11000	
B01.063.002.006	повторный при лечении лингвальной брекет-	11000	
	системы (зубоальвеолярный 1й класс)		
	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта		
B01.063.002.007	повторный при лечении лингвальной брекет-	12000	
	системы (зубоальвеолярный 2й - 3й класс)		
B01.063.002.008	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта	9000	
20.100010021000	повторный при лечении системы капп EuroKappa	3000	
	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта		
B01.063.002.009	повторный при лечении на съемных и	2000	
	контракционно-дистракционных аппаратов		
	Прием повторный (осмотр, консультация) врача-		
PO1 062 002 20	ортодонта при лечении полной вестибулярной	9000	
B01.063.002.20	брекет-системы (зубоальвеолярный 1-й класс по	8000	
	Энгелю ортогнатический прикус)		
	Прием повторный (осмотр, консультация) врача-		
DO1 050 000 01	ортодонта при лечении полной вестибулярной		
B01.063.002.21	брекет-системы (зубоальвеолярный 2-й класс по	9000	
	Энгелю дистальный прикус)		
	Прием повторный (осмотр, консультация) врача-		
	ортодонта при лечении полной вестибулярной		
B01.063.002.22	брекет-системы (зубоальвеолярный 3-й класс по	9000	
	Энгелю мезиальный прикус)		
	Прием повторный (осмотр, консультация) врача-		
B01.063.002.30	ортодонта при лечении полной вестибулярной	10000	
001.003.002.30	брекет-системы (скелетный 2-й класс по Arnett)	10000	
	Прием повторный (осмотр, консультация) врача-		
B01.063.002.31	ортодонта при лечении полной вестибулярной	10000	
1.005.002.51	брекет-системы (скелетный 3-й класс по Arnett)	10000	
	Прием повторный (осмотр, консультация) врача-		
B01.063.002.32	ортодонта при лечении полной вестибулярной	10000	
DU1.003.002.32	1	10000	
	брекет-системы (скелетный открытый прикус)		
A01.07.001	Внеплановый или повторный прием. Сбор	0	
	анамнеза и жалоб при патологии полости рта. Определение вида смыкания зубных рядов с		
A02.07.006.097	помощью лицевой дуги (анализ ТРГ +	18000	
	аркикулятор + слепки + диагностические модели		
	+ полный фотопротокол)		
	Определение вида смыкания зубных рядов с		
A02.07.006.098	помощью окклюзионной шины (SPLINT+включая	48000	
	изготовление)(Д)		
	Определение вида смыкания зубных рядов с		
A02.07.006.099	помощью окклюзионной шины, коррекция	4000	
	(SPLINT+диспансерное наблюдение)(Д)		
	Корекция объема и формы альвеолярного		
A16.07.017.001	отростка с использованием контракционно-	80000	
A 10.01.011.001	дистракционных аппаратов, фиксация (аппарат	30000	
	BENNEFIT)(Д)		

	Корекция объема и формы альвеолярного		
A16.07.017.002	отростка с использованием контракционно-	50000	
	дистракционных аппаратов, фиксация (аппарат	30000	
	HAAS)(Д)		
	Корекция объема и формы альвеолярного		
A16.07.017.003	отростка с использованием контракционно-	40000	
710.07.017.005	дистракционных аппаратов, фиксация (аппарат	40000	
	HAAS)(K)		
	Ортодонтическая коррекция исправление		
A16.07.028.001	наклона зуба с помощью ортоимпланта (без	19500	
	установки ортоимпланта)		
	Ортодонтическая коррекция. Снятие брекет-		
A16.07.028.002	системы (метал) шлифовка и полировка (1 зубной	9000	
	ряд)		
	Ортодонтическая коррекция. Снятие брекет-		
A16.07.028.003	системы (керамика, сапфир) шлифовка и	11000	
	полировка (1 зубной ряд)		
	Ортодонтическая коррекция. Снятие брекет-		
A16.07.028.004	системы (лингвальной) шлифовка и полировка (1	15000	
	зубной ряд)		
	Ортодонтическая коррекция. Снятие частичной		
A16.07.028.005	брекет-системы, шлифовка и полировка (один	6000	
	сегмент)		
	Ортодонтическая коррекция. Ретенция,		
A16.07.028.006	ортодонтическое скрепление металлической	6000	
	проволокой (ретейнер) (1 зубной ряд)		
	Ортодонтическая коррекция. Ретенция,		
A16.07.028.007	ортодонтическое скрепление металлической	14000	
	проволокой (OSUMO ретейнер) (1 зубной ряд)(Д)		
	Ортодонтическая коррекция. Ретенция,		
A16.07.028.008	ортодонтическое скрепление каппой из изоплена	8000	
	изготовленная врачем (1 зубной ряд)(К)		
	Ортодонтическая коррекция. Ретенция,		
A16.07.028.009	ортодонтическое скрепление каппой из изоплена	4000	
	изготовленная в лаборатории (1 зубной ряд)*		
	Ортодонтическая коррекция несъемным		
A16.07.046.001	ортодонтическим аппаратом, фиксация	43000	
	ГЕРБСТА/ФНТА (FORSUS)(Д)		
	Ортодонтическая коррекция несъемным		
A16.07.046.001.001	ортодонтическим аппаратом, фиксация	45000	
	ГЕРБСТА/ФНТА (FORSUS)(K)		
	Ортодонтическая коррекция несъемным		
A16.07.046.002	ортодонтическим аппаратом лицевой дугой ,	38000	
	маска Диляра(К)		
	Ортодонтическая коррекция несъемным		
A16.07.046.003	ортодонтическим аппаратом, фиксация	35000	
	ДЕРИХСВАЙЛЕРА НОРДА(К)		
	Ортодонтическая коррекция съемным		
A16.07.047.001	ортодонтическим аппаратом, фиксация EuroKappa	110000	
	(1я степень сложности)		

	Ортодонтическая коррекция съемным		
A16.07.047.001.001	ортодонтическим аппаратом, фиксация EuroKappa	150000	
	(2я степень сложности)	.50000	
	Ортодонтическая коррекция съемным		
A16.07.047.001.001.002	ортодонтическим аппаратом, фиксация EuroKappa	180000	
	(Зя степень сложности)		
	Ортодонтическая коррекция съемным		
A16.07.047.002	ортодонтическим аппаратом, фиксация	29000	
	МИОБРЕЙС, ТРЕЙНЕР, ЛМ-АКТИВАТОР(К)		
	Ортодонтическая коррекция съемным		
A16.07.047.003	ортодонтическим аппаратом с расширяющим	28000	
	винтом, фиксация (пластинка)(К)		
	Ортодонтическая коррекция съемным		
A16.07.047.003.001	ортодонтическим аппаратом с расширяющим	38000	
7110.07.017.003.001	винтом, фиксация (пластинка)(Д)	30000	
	Ортодонтическая коррекция съемным		
A16.07.047.004	ортодонтическим аппаратом двухчелюстным,	33000	
7110.07.017.001	фиксация ФРЕНКЕЛЯ, АНДРЕЗИНА-ХОЙЛЯ(К)	33000	
	Ортодонтическая коррекция съемным		
A16.07.047.005	ортодонтическим аппаратом пластина (распорка),	11000	
7110.07.017.003	для сохранения места, фиксация (Д)	11000	
	Ортодонтическая коррекция съемным		
A16.07.047.006	ортодонтическим аппаратом пластина (распорка),	10000	
710.07.047.000	для сохранения места, фиксация (К)	10000	
	Ортодонтическая коррекция с применением		
A16.07.048.001	брекет-системы металлической, фиксация (1	70000	
A 10.07.040.001	зубной ряд)(Д)	70000	
	Ортодонтическая коррекция с применением		
A16.07.048.002	брекет-системы металлической, фиксация	39000	
A10.07.040.002	(частичная, один сегмент)(Д)	33000	
	Ортодонтическая коррекция с применением		
A16.07.048.003	брекет-системы металлической, фиксация (1	50000	
7110.07.010.005	зубной ряд)(К)	30000	
	Ортодонтическая коррекция с применением		
A16.07.048.004	брекет-системы металлической,	25000	
7110.07.010.001	фиксация(частичная, один сегмент)(К)	25000	
	Ортодонтическая коррекция с применением		
A16.07.048.005	брекет-системы керамической, фиксация (1	85000	
A10.07.0 1 0.003	зубной ряд)(Д)	03000	
	Ортодонтическая коррекция с применением		
A16.07.048.006	брекет-системы керамической,	45000	
A10.07.0 1 0.000	фиксация(частичная, один сегмент)(Д)	43000	
	Ортодонтическая коррекция с применением		
A16.07.048.007	брекет-системы керамической, фиксация(1	56000	
7.110.07.010.007	зубной ряд)(К)	30000	
	Ортодонтическая коррекция с применением		
A16.07.048.008	брекет-системы керамической, фиксация	29000	
7.110.07.070.000		23000	
A16 07 048 009		159000	
7.110.07.0 7 0.003		133000	
A16.07.048.009	(частичная, один сегмент)(К) Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы лингвальной WIN, фиксация (1 зубной ряд)	159000	

	Ортодонтическая коррекция с применением		
A16.07.048.010	брекет-системы лингвальной индивидуальной	200000	
	INCOGNITO, фиксация (1 зубной ряд)		
A23.07.001.001	Коррекция съемного ортодонтического аппарата	3000	
A23.07.001.002	Ремонт ортодонтического аппарата*	2000	
A23.07.001.003	Дополнительная еденица исскуственного зуба*	800	
A23.07.001.004	Перебазировка съемного ортодонтического	1500	
A23.07.001.004	аппарата	1300	
B01.063.001	Первичный Прием профильного специалиста	1000	
DO 1.003.00 I	(осмотр, консультация) врача-ортодонта		
	Первичный Прием профильного специалиста		
B01.063.001.001	(осмотр, консультация) врача, ортодонта-	6000	
	гнатолога (Денисова.К.А.)		
	Детская стоматология		
B01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	F00	
DU 1.004.004	детского повторный	500	