CTOMATOAOFUR Queen

"УТВЕРЖДЕНО" Директор "Ольга-С" (ООО)

Черняева О.С.	
	Дата 7 июля 2025 г

КЛКТ

Код	Наименование услуги	Стоимость
	Полное описание всей зубочелюстной системы верхней	
11.007	и нижней челюсти	3000
	Описание одной челюсти	
11.008		1000
11.016	Радиовизиография, Интраоральный Снимок Взрослый	355
11.017	Радиовизиография, Интраоральный Снимок Детский	250
11.020	КЛКТ с доп. сканом	3800
11.022	Дополнительное обследование КЛКТ 14,5x8,5 Gendex	1800
11.022	Виртуальная постановка более 5 имплантов с	1000
11.024	рентгеноконтрастным шаблоном	100
11.025	Замеры и распечатка на бумаж.носителе Gendex	350
	Прицельная Визуализация Зоны Интереса (С	
11.029	Распечаткой На Фотобумаге)	600
	Анализ Клкт-Обследования Со Стороннего Диска,	
	Визуализация Области Интереса С Распечаткой На	
11.032	Бумажном Носителе	1500
	КЛКТ Planmeka d 4X5 см (2-3 зуба 1 челюсть), (если	
11.033	необходимо, эндодонтическое высокое разрешение)	1100
11.034	КЛКТ Planmeka d 4х8 см (2-3 зуба 2 челюсти)	1500
11.035	КЛКТ Planmeka d 8х5см (одна челюсть)	1700
11.036	КЛКТ Planmeka d 8х8см (2 челюсти без захвата ВНЧС)	1800
11.037	КЛКТ Planmeka d 10х6 см (одна челюсть)	1900

11.038	КЛКТ Planmeka d 10x10 см (две челюсти без ВНЧС)	2000
11.039	КЛКТ Planmeka d 16х6 см (одна челюсть)	2150
	КЛКТ Planmeka d 16X10 см (верхняя нижняя челюсть	
11.040	без ВНЧС)	2800
	КЛКТ Planmeka d 20X10 см (верхняя и нижняя челюсть	
11.041	+ ВНЧС)	3100
11.042	КЛКТ Planmeka d 20X17 см (весь череп)	4300
	КЛКТ Planmeka ВНЧС (два положения с захватом	
11.044	верхней и нижней челюсти) d 20x10см	4300
	КЛКТ Planmeka ЛОР (верхнечелюстные, клиновидные и	
11.045	решетчатые пазухи, без захвата лобных пазух) d16x10	2550
1110.0		
	КЛКТ Planmeka ЛОР (верхнечелюстные, клиновидные	
11.046	и решетчатые и лобные пазухи, височные кости) d 20x10	2800
11.010	КЛКТ Planmeka ЛОР (лобные пазухи) d16x6, запись на	2000
11.047	CD	1700
11.017	КЛКТ Planmeka (височной кости, среднего и	1700
	внутреннего уха, сосцевидный отросток обе стороны) d	
11.048	20х10	2500
11.040	Срочное Описание Области Интереса (Визуализации) В	2300
11.049	Течение 1-2 Часов	2000
11.049		2000
11.050	Оптг (Реконструкция Из Объема Клкт) С Распечаткой На Фотобумаге A4	250
11.030	· ·	350
	Разметка Для Планирования Имплантации 1-Го	
11.051	Сегмента (3-4 Рядом Стоящих Зуба) С Распечаткой На	250
11.051	Фотобумаге А4	350
	Анализ, визуализация области интереса и описание	
11.050	врача-рентгенолога стороннего КЛКТ-обследовании (со	1500
11.052	стороннего диска)	1500
11.050	Виртуальная Установка Импланта В Программе (За 1	1.50
11.053	Имплант)	150
11.054	Дубликат Исследования (Запись На СD-Диск)	100
11.056	КЛКТ Gendex (14,5*8,5) (в привычной окклюзии, верх.и	2200
11.056	ниж. челюсть, ВНЧС)	2200
	Клкт Gendex (14,5*8,5) перед операцией имплантации	•••
11.057		2200
	КЛКТ Gendex (14,5*8,5) ВНЧС (два обследования,	
	открытый и закрытый рот, оба сустава, верхняя и	
11.058	нижняя челюсть)	3500
	КЛКТ Gendex верхнечелюстных, решетчатых,	
	клиновидных и лобных пазух, (без захвата верхней	
11.059	челюсти)	2200
	КЛКТ Gendex верхнечелюстных, решетчатых,	
	клиновидных лобные пазухи частично, (с захватом	
11.060	верхней челюсти)	2200
11.000	populon ionocinj	220

	КЛКТ Gendex верхнечелюстных, решетчатых,	
	клиновидных пазух, носоглотки (с захватом верхней	
11.061	челюсти)	2200
11.001	,	2200
11.062	КЛКТ Gendex височной кости, среднего и внутреннего	2200
11.002	уха (обе стороны)	2200
11 062	Панорамная рентгенография зубных рядов (ОПТГ),	700
11.063	распечатка на фотобумаге	700
11.064	Телерентгенография (ТРГ) (боковая или фронтальная	700
11.064	проекция), распечатка на фотобумаге	700
	3 D - Цефалометрия. Анализ И Расчет В Программе,	
11.065	Отправка Результатов Исследования Врачу На E-Mail В	2000
11.065	Течение 5-7 Рабочих Дней	2000
11.066	Запись на USB флеш-карту	350
	КЛКТ ЛОР 16Х10 ОНП верхнечелюстные, решетчатые,	
11.067	клиновидные и лобные пазухи (без захвата верхней	2550
11.067	челюсти)	2550
	КЛКТ ЛОР 20х10 ОНП верхночелюстные, клиновидные	
	и решетчатые пазухи (без захвата лобных пазух) +	
11.068	верхняя челюсть и височные кости	2800
	КЛКТ ЛОР 16х10 ОНП верхнечелюстные, решетчатые,	
	клиновидные пазухи с захватом верхней челюсти	
11.069	(лобные пазухи частично)	2550
	КЛКТ ЛОР 20х10 ОНП верхнечелюстные, решетчатые,	
	клиновидные пазухи с захватом верхней челюсти	
11.070	(лобные пазухи частично)	2800
	КЛКТ ЛОР 16х10 (носоглотка, обследование детей при	
11.071	аденоидах) + ОНП	2200
	КЛКТ ЛОР 20х10 (носоглотка, обследование детей при	
11.072	аденоидах) + ОНП	2500
11.073	КЛКТ ЛОР 20х10 (носовая перегородка)	2500
11.075	ТРГ Боковая проекция + расчет для ортодонтов	1980
11.076	ТРГ 2 проекции + расчет	2500
11.077	Распечатка На Фотобумаге (Весь Череп, 4 Проекции)	400
11.078	Расчеты ТРГ (2D телерентгенограммы)	1100
11.079	ТРГ расчет для ортопедов	1980
	Danagara Danagara Danagara Daf	
	Развернутое Описание Области Интереса В Формате Pdf	
	В Течение 1-2 Суток - Внчс Открытый/Закрытый Рот,	
11.080	Патология Твердых Тканей Зубов	1500
11.081	Gendex d 14,5x6,5. Верхняя или нижняя челюсть.	1500
	Gendex d 8,5x8,5. Верхняя и нижняя челюсть без захвата	
11.082	ВНЧС	1700
	КЛКТ Planmeca, височная кость с одной стороны	
	(область среднего и внутреннего уха) без захвата ОНП. d	
11.083	8x8	1500
	КЛКТ Planmeca, височные кости с обеих сторон	
	(области сренего и внутреннего уха) без захвата ОНП. d	
11.084	8x8	2800
	1	

11.085	Клкт Gendex D 8,5X6 Верхняя Или Нижняя Челюсть	1000
11.086	Описание Одной Челюсти	1000
	Клкт Ортодонтическое Обследование (2 Клкт-	
	Снимка:20*17 См Весь Череп+20*10 См Внчс,	
11.087	Открытый Рот)	5000
	Описание Области Интереса: В Течение 1 Суток	
	(Анализ Врачом-Рентгенологом, Описание,	
11.089	Визуализация Области Интереса, Распечатки)	1300
	Описание 1-5 Зубов (Анализ Врачом-Рентгенологом,	
	Описание, Визуализация, Распечатки)	
11.090	Описание, Бизуализация, г аспечатки)	850
	Описание Ортодонтического Исследования Всего	
	Черепа: Зубо-Челюстной Системы (Зубы, Верхняя И	
	Нижняя Челюсть, Внчс)+Височные Кости+Шиловидный	
	Отросток Височной Кости+Околоносовые Пазухи,	
	Верхние Дыхательные пути	
11.091		2000
11.092	КЛКТ Gendex (Весь череп)	3800
11.093	Запись исследования на СD-диск	100
11.094	КЛКТ Gendex 14x8,5 Носовая перегородка	2200
	Распечатка интраорального снимка на бумажном	
11.095	носителе	100
11.096	КЛКТ Planmeca 8x8 см (одна пазуха)	1800
	Описание КЛКТ ЛОР-органов (околоносовые пазухи),	
	височные кости в формате PDF в течение 1-2 суток	
11.097	blee libre Roeth b wopmare 1 br b te tenne 1-2 cyrox	1300
	Описание КЛКТ ЛОР-органов (среднее и внутренее	
	ухо), височные кости в формате PDF в течение 1-2 суток	
11.098	Jacob mare Rectiff a que para la la femilia de la confesione de la confesi	1300

"УТВЕРЖДЕНО" Директор "Конфиденция" (ООО)

Андреюшкина Ю.Н.		
	Дата	а 30 января 2025 г

КЛКТ

Код	Наименование услуги	Стоимость
	КЛКТ Vatech d 5x5 см (3-4 зуба или одиночный	
	имплант) (если необходимо, эндодонтическое высокое	
V1.000	разрешение)	950
	КЛКТ Vatech d 8X9 Сегмент верхней или иижней	
	челюсти (4 Зуба)	
V1.001	челюети (4 буба)	1500
	КЛКТ Vatech d 8х9 см (2 челюсти верхняя+нижняя, без	
	захвата ВНЧС), (на выбор: левая, правая или	
V1.002	центральная части)	1700
	КЛКТ Vatech d 12Х9 одна челюсть (верхняя или	
V1.003	(кижин	1800
	КЛКТ Vatech d 12х9 см (2 челюсти: полный зубной ряд	
V1.004	без захвата ВНЧС)	2550
V1.005	КЛКТ Vatech d 16х9 см (2 челюсти + ВНЧС)	3100
	КЛКТ Vatech d 16х9 см ВНЧС (два обследования:	
	открытый и закрытый рот, оба сустава, верхняя и	
V1.006	нижняя челюсть)	4000
	КЛКТ Vatech d 16х9 см ВНЧС (с рентген контрастным	
V1.007	шаблоном в области зуба)	4450
	Радиовизиография, Интраоральный Снимок Взрослый	
V1.008	т адновизнография, интраоральный спимок взрослый	355
	Радиовизиография, Интраоральный Снимок Детский	
V1.009		250
	Панорамная рентгенография зубных рядов (ОПТГ),	
V1.010	распечатка на фотобумаге	700
	Реконструкция ОПТГ из Объема КЛКТ с распечаткой на	
V1.011	фотобумаге А4	350

VI 012	КЛКТ Vatech d 16х9 см перед операцией имплантации	2100
V1.012	(верхняя и нижняя челюсть + ВНЧС)	3100
	КЛКТ Vatech d 16х9 см ОНП: верхнечелюстные,	
111 010	решетчатые, клиновидные пазухи (без захвата верхней	2550
V1.013	челюсти)	2550
	КЛКТ Vatech d 16х9 см ОНП+верхняя челюсть:	
*** 0.4.4	верхнечелюстные, решетчатые, клиновидные (с	
V1.014	захватом верхней челюсти)	2550
	КЛКТ Vatech d 16х9 см ЛОР (верхнечелюстные,	
	клиновидные и решетчатые пазухи, без захвата лобных	
V1.015	пазух)	2550
V1.016	КЛКТ Vatech d 16х9 см ЛОР (лобные пазухи)	1700
V1.017	КЛКТ Vatech d 16х9 см ЛОР (носовая перегородка)	2500
	КЛКТ Vatech d 8х9 см ЛОР височная кость с одной	
	стороны (область среднего и внутреннего уха) без	
V1.018	захвата ОНП.	1500
	КЛКТ Vatech d 8х9 см ЛОР височная кость с обеих	
	сторон (область среднего и внутреннего уха) без захвата	
V1.019	ОНП.	2800
	КЛКТ Vatech d 16х9 см ЛОР (височная кость, среднее и	
V1.020	внутреннее ухо, сосцевидный отросток)	2500
	КЛКТ Vatech d 16х9 см ЛОР ОНП+носоглотка,	
	обследование детей при аденоидах (верхнечелюстные,	
	решетчатые, клиновидные пазухи, носоглотка (с	
V1.021	захватом верхней челюсти)	2200
V1.022	Диагнокат	450
	КЛКТ Vatech d 5x5 см (3-4 зуба или одиночный	
V1.023	имплант) + диагнокат	1400
	КЛКТ Vatech d 8х9 Верхняя и нижняя челюсть без	
V1.024	захвата ВНЧС + диагнокат	2150
V1.025	КЛКТ Vatech d 12Х9 Одна челюсть + диагнокат	2250
	КЛКТ Vatech d 12Х9 Обе челюсти (верхняя и нижняя)	
V1.026	без ВНЧС + диагнокат	3000
	КЛКТ Vatech d 16х9 см Верхняя и нижняя челюсть и	
V1.027	ВНЧС + диагнокат	3550
V1.028	Запись на USB флеш-карту	350
V1.029	Запись исследования на СD-диск	100
V1.030	Дубликат исследования (запись на СD-диск)	100
v 1 . 1 / 11 /		100
v 1.030	ГРаспечатка интраорального снимка на бумажном — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
	Распечатка интраорального снимка на бумажном	100
V1.030	носителе	100
V1.031	носителе Прицельная Визуализация Зоны Интереса (С	
	носителе	
V1.031	носителе Прицельная Визуализация Зоны Интереса (С	600
V1.031	носителе Прицельная Визуализация Зоны Интереса (С Распечаткой На Фотобумаге)	600 850

интереса, распечатки)	1300
Описание КЛКТ ЛОР-органов (околоносовые пазухи), височные кости в формате PDF в течение 1-2 суток	1300
Описание КЛКТ ЛОР-органов (среднее и внутреннее ухо), височной кости в формате PDF в течение 1-2 суток	1300
Полное описание всей зубочелюстной системы верхней и нижней челюсти	3000
Срочное описание области интереса (Визуализации) в течение 1-2 часов	2000
Разметка (замеры) для планирования имплантации 1-го сегмента (3-4 яядом стоящих зуба) с распечаткой на фотобумаге A4	350
Описание ортодонтического исследования всего черепа: Зубо-челюстной системы (зубы, верхняя и нижняя челюсть, ВНЧС)+Височные кости+Шиловидный отросток височной кости+Околоносовые пазухи, верхние дыхательные пути	2000
	Описание КЛКТ ЛОР-органов (среднее и внутреннее ухо), височной кости в формате PDF в течение 1-2 суток Полное описание всей зубочелюстной системы верхней и нижней челюсти Срочное описание области интереса (Визуализации) в течение 1-2 часов Разметка (замеры) для планирования имплантации 1-го сегмента (3-4 яядом стоящих зуба) с распечаткой на фотобумаге A4 Описание ортодонтического исследования всего черепа: Зубо-челюстной системы (зубы, верхняя и нижняя челюсть, ВНЧС)+Височные кости+Шиловидный отросток височной кости+Околоносовые пазухи,