

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ГЛАЗНОЙ И ПЛАСТИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



Кадыров Р. З.

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
на платные медицинские услуги по ФГБУ
«Всероссийский центр
глазной и пластической хирургии»

1. Стационарное лечение

№	код	Виды услуг	Ед. изм.	Стоимость, руб.
1.1		Амбулаторные операции		4 000
1.2		Категория 1 (без стоимости аллотрансплантата)		9 500
1.3		Категория 2 (без стоимости аллотрансплантата)		14 000
1.4		Категория 3 (без стоимости аллотрансплантата)		19 500
1.5		5 Категория 4 (без стоимости аллотрансплантата)		30 500
1.6		Категория 5 (без стоимости аллотрансплантата)		39 000
1.7		Категория 6 (без стоимости аллотрансплантата)		53 500

1.9		Консервативное лечение		9 500
1.10		Интравитриальное введение анти VEGF (Луцентис)		58 000
1.11		Лечебное ретросклеропломбирование в условиях дневного стационара (без стоимости аллотрансплантата)		6 000
1.12		Одновременное лечебное ретросклеропломбирование на оба глаза во время одной операции в условиях дневного стационара (без стоимости аллотрансплантата)		9 000
1.13		Операция реваскуляризации хориоидеи с ретросклеропломбированием в условиях дневного стационара (без стоимости аллотрансплантата)		13 500
1.14	B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)		3 000
1.15	B01.003.004.011	Сочетанная анестезия		5 000
1.16	B01.003.004.012	Комбинированный ингаляционный наркоз (в том числе с применением ксенона)		7 500
1.17	B01.003.004.013	Ларингиально- масочный комбинированный наркоз для операций 2,3,4,5,6,7 категорий		7 500

***Стоимость аллотрансплантата оплачивается отдельно.**

2. Лаборатория индивидуального глазного протезирования

№	код	Виды услуг	Ед. изм.	Стоимость, руб.
2.1	A16.26.126	Индивидуальный пластмассовый толстостенный глазной протез	шт.	17 000
2.2	A16.26.126	Индивидуальный пластмассовый косметический тонкостенный глазной протез "Коронка"	шт.	17 000
2.3	A23.26.007	Пластмассовый косметический индивидуальный глазной Микропротез	шт.	6 000
2.4	A16.26.126	Индивидуальный пластмассовый пустотелый глазной протез	шт.	17 000
2.6	A23.26.007	Условно-индивидуальный пластмассовый косметический глазной протез для временного протезирования	шт.	6 000
2.8	A23.26.007	Условно-индивидуальный пластмассовый толстостенный косметический глазной протез для хирургических операций, специально двояковыпуклый глазной протез «Чечевица», тонкостенный «Окончатый» глазной протез	шт.	6 000
Для СНГ				
32.10	A16.26.126	Индивидуальный пластмассовый толстостенный глазной протез	шт.	18 000
32.11	A16.26.126	Индивидуальный пластмассовый косметический тонкостенный глазной протез "Коронка"	шт.	18 000
32.12	A16.26.126	Индивидуальный пластмассовый пустотелый глазной протез	шт.	18 000
32.13	A23.26.007	Условно-индивидуальный пластмассовый косметический глазной протез для временного протезирования	шт.	6 000
Для зарубежных пациентов				
32.4	A16.26.126	Индивидуальный пластмассовый толстостенный глазной протез	шт.	25 000
32.5	A16.26.126	Индивидуальный пластмассовый косметический тонкостенный глазной протез "Коронка"	шт.	25 000
32.6	A16.26.126	Индивидуальный пластмассовый пустотелый глазной протез	шт.	25 000

3. Отдел нейрофизиологии зрения

№	код	Виды услуг	Ед. изм.	Стоимость, руб.
3.1	A05.26.001	Регистрация электроретинограммы (ЭРГ)	обслед.	600
3.1.1	A05.26.001	Регистрация электроретинограммы (скрининг)	обслед.	300
3.2.	A05.26.002.001	Регистрация зрительных вызванных потенциалов на обрабатываемый паттерн	обслед.	800
3.2.1	A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов на вспышку	обслед.	500
3.6	A03.26.020	Измерение световой чувствительности центрального поля зрения с автоматической регистрацией движений глаз	обслед.	1000
3.7	A05.26.006	Регистрация движений глаза при фиксации	обслед.	300
3.7.1	A03.26.007	Определение потенциальной остроты зрения	обслед.	500
3.7.2	A03.26.005.001	Фотографирование глазного дна	обслед.	300
3.8	A05.26.003	Измерение порога электрической чувствительности и электролабильности	обслед.	200
3.8.1	A02.26.027	Измерение критической частоты слияния мельканий	обслед.	100
3.9	A05.26.001.002	Регистрация мультифокальной ЭРГ	обслед.	1 000
3.10	A05.26.001	Регистрация паттерн ЭРГ	обслед.	500
3.11	A05.26.001	Регистрация ритмической паттерн ЭРГ	обслед.	500
3.12	A05.26.002.001	Определение остроты зрения по ЗВП	обслед.	500
3.13	A05.26.001	Регистрация ЭРГ (стандарт ISCEV)	обслед.	1 000

3.14	A05.26.001	Регистрация фотопического негативного ответа	обслед.	500
3.15	A05.23.001	Электроэнцефалография (рутинная)	обслед.	1200
3.15.1	A05.23.001.002	ЭЭГ-видеомониторинг 2-х часовой	обслед.	3500
3.15.2	A05.23.001.002. 001	ЭЭГ-видеомониторинг ночной	обслед.	10000
3.16	A05.23.002	Реоэнцефалография	обслед.	700

Клинико-диагностическая лаборатория

№	код	Виды услуг	Ед. изм.	Стоимость, руб.
Взятие биологического материала				
44.1	A11.12.009	Забор биологического материала из вены 1 пробирка		100
44.2	A11.12.009	Забор биологического материала из вены 2 и более пробирки		150
44.3	A11.05.001	Забор биологического материала из пальца		50
44.4	A11.26.015	Забор биологического материала (соскоб эпителия с конъюнктивы глаза)		100
Общеклинические исследования мочи				
44.5	B03.016.003	Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ		400
44.6	B03.016.002	Общий анализ крови без лейкоформулы		300
44.7	A12.05.001	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)		50
44.8	B03.016.006	Общий анализ мочи с микроскопией осадка		200
44.9	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко		150
44.10	B03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому		100
44.11	A26.26.005	Исследование на демодекоз (Demodex folliculorum), микроскопия		200
Изосерологические исследования				
44.12	A12.05.005	Группа крови + резус фактор		300
44.12.1	A12.05.007	Определение подгруппы групп крови D, Cc, Ee, Kell		300
Коагулограмма (гемостазиограмма)				
44.13	B03.005.006	Протромбиновое время, ПТИ, МНО, фибриноген, АЧТВ		450
44.14	A12.05.027	ПТИ, МНО, протромбиновое время		150
44.15	A09.05.050	Фибриноген		150
44.16	A12.05.039	АЧТВ активированное частичное тромбопластиновое время		150

БИОХИМИЯ КРОВИ				
44.17.1	A09.05.010	Общий белок		100
	A09.05.011	Альбумин		100
	A09.05.020	Креатинин		100
	A09.05.017	Мочевина		100
	A09.05.023	Глюкоза		100
	A09.05.021	Билирубин общий		100
	A09.05.022	Билирубин прямой		100
	A09.05.042	Аланин-трансаминазы		100
44.17.2	A09.05.041	Аспартат-трансаминазы		100
	A09.05.044	Гамма-глутамилтранспептидазы		100
	A09.05.046	Фосфатаза щелочная		100
	A09.05.018	Мочевая кислота		100
	A09.05.026	Холестерин		100
	A09.05.007	Железо		100
	A09.05.033	Неорганический фосфор		100
	A09.05.127	Магний		100
44.18	A09.05.025	Триглицериды		150
	A09.05.045	α -амилаза		150
	A09.05.032	Кальций общий		150
	A09.05.031	Калий		150
	A09.05.030	Натрий		150
	A09.05.034	Хлор		150
44.19	A09.05.027	Холестерол-ЛПВП (холестерол липопротеидов высокой плотности)		200
44.20	A09.05.028	Холестерол-ЛПНП (холестерол липопротеидов низкой плотности)		250
44.21	A12.06.015	Антистрептолизин-О		300
	A12.06.019	Ревматоидный фактор		300
	A09.05.009	С-реактивный белок		300
44.94	A09.05.083	Гликированный гемоглобин (Hb1Ac)		450
44.22	B03.016.004	Биохимический комплекс №1: общий белок, креатинин, мочевина, глюкоза, билирубин общий, АЛТ, АСТ		700
44.23	B03.016.005	Биохимический комплекс №2: холестерин, триглицериды, холестерол-ЛПВП, холестерол-ЛПНП		700
Гормональные исследования				
44.24	A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный)		350
44.25	A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)		350
44.26	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)		450

44.27	A12.06.045	Антитела к тиреоидной пероксидазе(АТ-ТПО, микросомальные антитела)		450
44.28	B03.058.001	Т4, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО, (комплекс щитовидной железы)		1600
44.29	A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)		300
44.30	A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		300
44.31	A09.05.087	Пролактин		300
44.32	A09.05.154	Эстрадиол (Е2)		300
44.33	A09.05.153	Прогестерон		300
44.34	A09.05.078	Тестостерон общий		300
44.35	B03.001.004	ФСГ, ЛГ, Е2, пролактин, прогестерон, тестостерон (комплекс репродуктивной системы)		1800
44.36	A09.05.135	Кортизол (Гидрокортизон)		300
44.95	A09.05.056	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА)		300
Онкомаркеры				
44.38	A09.05.089	Альфа-фетопротеин (АФП)		350
44.39	A09.05.090	б-хорионический гонадотропин (ХГЧ)		350
44.40	A09.05.130	ПСА общий (простатический специфический антиген общий)		350
44.41	A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)		350
44.42	A09.05.231	Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3)		450
44.43	A09.05.202	Са-125 (Углеводный антиген 125)		450
44.44	A09.05.201	Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9)		450
44.45	B03.001.004	АФП, РЭА, Са 15-3, Са 125, Са 19-9 (женская панель онкомаркеров)		2050
44.46	B03.016.001	АФП, РЭА, ПСА, Са 19-9 (мужская панель онкомаркеров)		1500
Общий иммунный статус				
44.47	B03.002.003	Развернутая иммунограмма: общее количество лейкоцитов,		7900

		лейкоформула, абсолютное количество лимфоцитов, Т-лимфоциты, иммуноглобулины А, М, G, Е, фагоцитарный показатель, фагоцитарное число, НСТ тест спонтан, стимул. реакция бласттрансформации лимфоцитов (4 митогена), субпопуляции лимфоцитов СД 3, СД 4, СД 5, СД 8, СД 16, СД 19, СД 23, СД 25, СД 38, СД 14-СД 45, В 7-В 27, HLADR, РФ, СРБ, С3, С4		
44.48	A12.06.001	Субпопуляции лимфоцитов (1 параметр)		300
44.49	A12.06.004.002	Реакция бласттрансформации лимфоцитов (4 митогена)		1100
44.50	A12.06.005	Оценка бактерицидной активности нейтрофилов по тесту восстановления нитросинего тетразолия, оценка фагоцитоза		400
44.51	A09.05.054	Иммуноглобулины А, М, G		900
44.52	A09.05.054.001	Иммуноглобулин Е общий		350
44.53	A09.05.075	Компонент комплемента (С3, С4)		600
Офтальмологическое обследование				
44.54	B03.002.001	Полное офтальмологическое обследование: определение АТ к тканеспецифическим АГ глаза (роговица, хрусталик, сетчатка), выявление клеточной сенсибилизации к АГ глаза (роговица, хрусталик, сетчатка), иммуноглобулины А, М, G		2400
44.55	B03.002.002	Определение АТ к АГ глаза (роговица, хрусталик, сетчатка)		900
44.56	A12.06.002	Иммуноглобулины А, М, G в слёзной жидкости		400
ИФА-диагностика				
44.57	A26.06.049.001	Антитела к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ 1,2)		200
44.58	A26.06.036.001	HBsAg (поверхностный) антиген вируса гепатита В		200

44.59	A26.06.041.002	Суммарные антитела к вирусу гепатита С		200
44.60	A26.06.082.002	Суммарные антитела к <i>Treponema pallidum</i> (сифилис)		200
44.61	A26.06.018.003	Хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение IgG		200
44.62	A26.06.072	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), определение IgG		200
44.63	A26.06.057	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение IgG		200
44.64	A26.28.16	Антитела к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG		200
44.65	A26.06.081.001	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), определение IgG		300
44.66	A26.06.121	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG		200
44.67	A26.06.032	Антитела к антигенам лямблий суммарные		200
44.68	A26.06.062 A26.06.024 A26.06.080 A26.06.119	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felinus</i>) Эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>) Токсокарам (<i>Toxocaracanis</i>) Трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>) IgG		800
44.69	A26.06.022.002	Определение антител IgM к цитомегаловирусу		200
44.70	A26.06.022.003	Определение индекса avidности Ig G-антител к цитомегаловирусу		400
44.71	A26.06.045.003	Герпесвирус 1,2 типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), определение IgM		200
44.72	A26.06.046.002	Определение низкоавидных антител класса IgG к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>)		400
44.73	A26.06.029.001	Определение антител IgM к вирусу Эпштейна-Барр		200

44.74	A26.06.029	Определение индекса avidности Ig G к вирусу Эпштейна-Барр	400
44.75	A26.06.033	Anti-H.pylori IgG (антитела класса IgG к Helicobacter pylori)	200
44.76	A26.05.047	Антитела к M.tuberculosis, определение IgG, IgM, IgA	400
44.96	A26.06.014	Антитела класса LG к грибам рода кандиды (Candida spp.)	250
44.97	A26.06.006	Антитела класса LG к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.)	250
44.79	B03.003.001	Комплекс ИФА №1. Антитела к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ 1,2), HBsAg (поверхностный) антиген вируса гепатита В, суммарные антитела к вирусу гепатита С, Суммарные антитела к Treponema pallidum (сифилис)	800
44.98	B03.016.001	Комплекс ИФА №2.1 Хламидии (Chlamydia trachomatis), кандиды (Candida spp.), аспергиллы (Aspergillus spp.), трихоманада (Trichomonas vaginalis), токсоплазма (Toxoplasma gondii) (IgG)	1200
44.99	B03.016.001	Комплекс ИФА №3.1 Хламидии (Chlamydia trachomatis), кандиды (Candida spp.), аспергиллы (Aspergillus spp.), трихоманада (Trichomonas vaginalis), токсоплазма (Toxoplasma gondii), лямблии, описторхисы (Opisthorchis felineus), эхинококки (Echinococcus granulosus), токсокары (Toxocara canis), трихинеллы (Trichinella spiralis), аскариды (Ascaris lumbricoides) (IgG)	2400
44.82	B03.016.001	Комплекс ИФА №4. Определение антител IgM к цитомегаловирусу, определение индекса avidности Ig G-антител к цитомегаловирусу, герпесвирус 1,2 типа (Herpes simplex virus II), определение IgM, определение низкоавидных антител класса IgG к вирусу	1800

		простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) , определение антител IgM к вирусу Эпштейна-Барр, определение индекса авидности Ig G к вирусу Эпштейна-Бара		
ПЦР-диагностика				
44.83	A26.26.007.001	Хламидии (Chlamydia trachomatis),определение ДНК		250
44.84	A26.20.028.001	Микоплазма (Mycoplasma hominis),определение ДНК		250
44.85	A26.20.027.001	Микоплазма (Mycoplasma genitalium),определение ДНК		250
44.86	A26.20.029.001	Уреаплазма (Ureaplasma species),определение ДНК		250
44.87	A26.26.024.001	Гонококк (Neisseria gonorrhoeae),определение ДНК		250
44.88	A26.20.030.001	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), определение ДНК		250
44.89	A26.20.011.001	Цитомегаловирус, определение ДНК		250
44.90	A26.26.012.001	Герпесвирус 1,2 типа (Herpes simplex virus II), определение ДНК		250
44.91	A26.26.017.001	Кандида (Candida albicans),определение ДНК		250
44.92	B03.016.001	Комплекс ПЦР №1. Хламидии (Chlamydia trachomatis), микоплазма (Mycoplasma hominis), микоплазма (Mycoplasma genitalium), уреаплазма (Ureaplasma species), гонококк (Neisseria gonorrhoeae), гарднерелла (Gardnerella vaginalis), цитомегаловирус, герпесвирус 1,2 типа, кандиды (Candida albicans)		2250
Комплекс на госпитализацию				
44.93	B03.003.001	Забор биологического материала из вены 2 и более пробирки, общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, общий анализ мочи с микроскопией осадка, биохимия: общий белок, креатинин, мочевины, глюкоза, билирубин общий, АЛТ, АСТ, антитела к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ 1,2), HBsAg (поверхностный) антиген вируса гепатита В, суммарные антитела к вирусу гепатита С, Суммарные антитела к Treponema pallidum (сифилис)		2250

5. Обследования

№	код	Виды услуг	Ед. изм.	Стоимость, руб.
5.1	A03.26.008	Рефрактометрия		100
5.2	A02.26.004	Визометрия		150
5.3	A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения		200
5.4	A04.26.004	Ультразвуковая биометрия глаза		250
5.6	A03.26.011	Кератопахометрия		100
5.7	A02.26.015	Офтальмотонометрия по Маклакову		50
5.8	A02.26.015	Офтальмотонометрия (бесконтактная)		50
5.9	A03.26.015	Тонография		100
5.10	A03.26.009	Офтальмометрия		50
5.11	A02.26.006	Кампиметрия / Периметрия кинетическая		150
5.12	A02.26.004	Визометрия / Измерение остроты обнаружения		250
5.13	A03.26.007	Определение ретинальной остроты зрения	обслед.	150
5.14	A02.26.004	Визометрия /Расширенное измерение остроты зрения	обслед.	250
5.16	A02.26.006	Кампиметрия / Измерение ориентировочных полей зрения	обслед.	500
5.17	A02.26.009	Исследование цветоощущения / по таблицам Рабкина		200
5.18	A02.26.009	Исследование цветоощущения / по таблицам Юстовой		200
5.19	A03.26.019.003	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора	обслед.	1000
5.20	A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории		250
5.22	A03.26.020	Компьютерная периметрия		600
5.23	A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока / скрининг		300
5.25	A12.26.019	Видеокератотопография		300

5.26	A04.26.007	Ультразвуковое сканирование переднего отдела глаза		600
5.27	A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока		1000
5.28	A04.26.003	Ультразвуковое сканирование глазницы		1000
5.29	A04.26.005	Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока		1500
5.30	A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий		1500
5.31	A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей		1000
5.31.1	A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей		1000
5.32	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез		800
5.33	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез		500
5.34	A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез		600
5.35	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)		500
5.36	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)		1000
5.37	A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек		800
5.38	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря		1000
5.39	A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)		500
5.40	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава		800
5.41	A12.26.018	Исследование биомеханических свойств глаза		300
5.42	A05.26.007	Оптическая биометрия глаза		200
5.43	A03.26.005.001	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры		500
5.44	A02.26.023	Исследование аккомодации		200
5.46	B03.029.002	Комплекс исследований для диагностики глаукомы		3000
5.48	A03.26.020	Компьютерная периметрия / для глаукомного кабинета		200
5.49	A03.26.019	Оптическое исследование сетчатки с помощью		350

		компьютерного анализатора / для глаукомного кабинета		
5.50	A03.26.019.003	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора / для глаукомного кабинета		450
5.51	A12.26.018	Исследование биомеханических свойств глаза / для глаукомного кабинета		200

6. Отдел морфологии

№	код	Виды услуг	Ед. изм.	Стоимость, руб.
6.1.1	A08.30.046.001	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 категории сложности	исслед.	790
6.1.2	A08.30.046.002	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 категории сложности	исслед.	840
6.1.3	A08.30.046.003	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 категории сложности	исслед.	890
6.1.4	A08.30.046.004	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 категории сложности	исслед.	950
6.1.5	A08.30.046.005	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала 5 категории сложности	исслед.	1100
6.1.6	A08.30.013	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохим. Методов	моноклон исслед.	2500
6.1.7	A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	1 преп.	200
6.4.1	A08.02.002	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани с применением электронномикроскопических методов	исслед.	6600
6.4.2	A08.08.005	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала верхних дыхательных путей с применением электронномикроскопических методов	исслед.	6600
6.4.3	A08.09.004	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала нижних дыхательных путей с применением электронномикроскопических методов	исслед.	6600

6.4.4	A08.10.005	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала миокарда с применением электронномикроскопических методов	исслед.	6600
6.4.5	A08.10.006	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала перикарда с применением электронномикроскопических методов	исслед.	6600
6.4.6	A08.24.002	Электронная микроскопия микропрепарата тканей периферической нервной системы и головного мозга	исслед.	6600
6.4.7	A08.24.002	Электронная микроскопия микропрепарата тканей почки	исслед.	6600

7. Отделение восстановительной медицины

№	код	Виды услуг	Ед. изм.	Стоимость, руб.
7.1	B01.041.001 A17.01.001 A21.26.003	Комплексная диагностика, акупунктурное введение аллотрансплантата по биологически активным точкам и проведение биорезонансной терапии	сеанс	2000
7.2	A17.01.001	Нейрофункциональная диагностика по Накатани	обслед.	600
7.5	A21.26.003	Фармакопунктура с применением биоматериала Аллоплант	сеанс	1050
7.8	A05.10.004	Электрокардиография с описанием	обслед.	300
7.10.1	A11.04.004	Фармакопунктура с применением биоматериала «Аллоплант» при ортопедической патологии. Внутрисуставное введение	сеанс	2000
7.10.2	A11.04.006	Фармакопунктура с применением биоматериала «Аллоплант» при ортопедической патологии. Околосуставное введение	сеанс	2000

8. Аппаратное лечение в детском отделении

№	код	Виды услуг	Ед. изм.	Стоимость, руб.
8.50.1	A19.26.001	Занятие на аппарате «Синоптофор»	сеанс	150
8.50.2	A19.26.001	Занятие на аппарате «Мираж»	сеанс	150
8.50.3	A19.26.001	Занятия на аппарате «Форбис»	сеанс	150
8.50.4	A19.26.002	Комплекс компьютерных программ	сеанс	150
8.50.5	A19.26.002	Занятия на приборе «Амблиотер»	сеанс	150
8.50.6	A19.26.002	Занятия на приборе «Каскад»	сеанс	150
8.50.7	A19.26.002	Занятия на приборе «Визотроник»	сеанс	150
8.50.8	A19.26.002	Занятия с программой «Оксис»	сеанс	150
8.50.9	A19.26.002	Занятия на приборе «Ручеек»	сеанс	150
8.50.10	A22.26.012	Занятия на приборе «Спекл»	сеанс	150
8.50.11	A22.26.002	Занятия на приборе «Амблиокор»	сеанс	500
8.50.12	A02.26.014	Скиаскопия		150
8.50.13	A02.26.023	Аккомодометрия		600
8.50.14	A02.26.010	Исследование угла косоглазия, фузионных резервов		200
8.50.15	A02.26.011	Исследование диплопии		200
8.50.16	A02.26.012	Пупилометрия		50
8.50.17	A23.26.001	Подбор сложной очковой коррекции		350
8.50.18	A02.26.004	Визометрия/Измерение слабого предметного зрения		200
8.50.19	A02.26.018	Флюоресцеиновая проба		100
8.50.20	A02.26.020	Тест Ширмера		200
8.50.21	A02.26.022	Экзофтальмометрия		100
8.50.22	A02.26.026	Исследование конвергенции		200

11. КОНСУЛЬТАЦИИ

№	код	Виды услуг	Ед. изм.	Стоимость, руб.
11.1	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный / Консультация профессора		2000
11.1.2	V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный / Консультация профессора		1500
11.2.1	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный / Консультация кандидата медицинских наук		1000
11.2.2	V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный / Консультация кандидата медицинских наук		800
11.3.1	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный / Консультация врача высшей категории		600
11.3.2	V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный / Консультация врача высшей категории		500
11.4.1	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный / Консультация врача первой категории		400
11.4.2	V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный / Консультация врача первой категории		300
11.5.1	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный / Консультация врача второй категории		300
11.5.2	V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный / Консультация врача второй категории		200
11.7	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта / Консультация врача высшей категории		600
11.8	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога / Консультация врача первой категории		500
11.9	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный / Консультация врача первой категории		500
11.10	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога детского /		400

12. Отделение физиотерапии

№	код	Виды услуг	Ед. изм.	Стоимость, руб.
12.1	A 17.01.002.005	Электромассаж аппаратом “Хивамат-200” лица	сеанс	250
12.2	A 17.01.009	Электромассаж аппаратом “Хивамат-200” 1 зона (спины, гр. кл.)	сеанс	350
12.4	A 17.26.006	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	процедура	150
12.8	A 17.26.001	Электрофорез через веки	процедура	150
12.9	A17.08.001.001	Электрофорез эндоназально	процедура	150
12.10	A 11.26.018	Электрофорез ванночковый	процедура	300
12.11	A 17.30.040	Магнитофорез после инстиляции лекарственного средства	процедура	150
12.12	A 17.26.002	Магнитотерапия	процедура	150
12.13	A 17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)	процедура	150
12.15	A 17.26.001	Электрофорез с лекарственным средством на шейный отдел позвоночника	процедура	250
12.16	A 22.26.026	Ультрафонофорез лекарственный на аппарате Ионсон	процедура	250
12.19	A 17.26.003	Лечебная электростимуляция (ЭСОМ)	процедура	200
12.20	A 20.26.004	Лечение поляризованным цветом (с светофильтрами) на аппарате «Биоптрон»	сеанс	250

**Пластическая хирургия и регенеративная стоматология
Оториноларингология**

13. Консультативный прием

№	код	Виды услуг	Ед. изм.	Стоимость, руб.
13.1.0	B01.028.001	Первичная консультация врача		1000
13.2	B01.028.002	Повторная консультация врача		500
13.3	A03.08.004.001	Диагностическая эндоскопия носа		500

14. Лечебно-диагностические процедуры

№	код	Виды услуг	Ед. изм.	Стоимость, руб.
14.1.0	A16.08.006.001	Передняя тампонала носа		500
14.2	A16.08.006.002	Задняя тампонала носа		1500
14.4	A16.25.012	Продувание ушей по Политцеру		200
14.5	A11.25.002	Промывание аттика лекарственными веществами		300
14.6	A16.08.016	Промывание миндалин лекарственными веществами		500
14.8	A11.08.004	Пункция верхнечелюстной пазухи с одной стороны		500
14.9	A16.08.011	Удаление инородного тела из носа		500
14.10	A16.08.007	Удаление инородного тела из ротоглотки		500
14.11	A16.25.008	Удаление инородного тела из уха		500
14.12	A16.25.007	Удаление серной пробки		500
14.13	A11.08.019	Эндоларингеальное вливание лекарственных веществ		300
14.14	A11.08.021.001	Перемещение лекарственных веществ в пазухи по Проетцу		300

Отделение «Регенеративная стоматология»

19. Общие виды работ

№	код	Виды услуг	Ед. изм.	Стоимость, руб.
19.1.0	B01.065.001	Консультация кандидата медицинских наук		500
19.1	B01.065.001	Консультативное заключение специалиста		500
19.2	A06.30.002.001	Консультация и чтение рентгеновских снимков		500
19.2.1	B01.003.004.001	Анестезия одноразовым шприцем		100
19.2.2	B01.003.004.005	Анестезия инфильтрационная		350
19.3	B01.003.004.002	Анестезия проводниковая		400
19.4	B01.003.004.004	Анестезия аппликационная		50
19.5	A14.07.008	Обучение гигиене полости рта		200
19.7	A11.07.022	Аппликация лек. препарата на слизистую п/рта		50
19.9.1	A06.30.012	Конусно-лучевая компьютерная томография верхней и нижней челюсти		2100
19.9.2	A06.30.012	Конусно-лучевая компьютерная томография одной челюсти (верхней или нижней)		1100
19.9.3	A06.30.012	Конусно-лучевая компьютерная томография придаточных пазух носа		1800
19.9.4	A06.30.012	Компьютерная томография пирамид височных костей		1800
19.9.5	A06.30.012	Компьютерная томография орбит		1800
19.9.6	A06.30.012	Компьютерная томография в области одного зуба		700
19.9.7	A06.30.012	Компьютерная томография ВНЧС с открытым и закрытым ртом		4000
19.9.8	A06.30.012	Компьютерная томография кранио-вертебрального перехода		1800

19.9.9	A06.30.012	Компьютерная томография лицевого скелета (обе челюсти, все придаточные пазухи носа, орбиты) 3 исследования		4000
19.9.10	A06.07.003	Радиовизиография в области 1 зуба		200
19.9.11	A06.07.003	Контрольная радиовизиография в области 1 зуба		100
19.9.12	A06.30.012	Компьютерная томография носослезного с рентгеноконтрастным веществом (одна сторона)		2000
19. 1. На приеме больных терапевтического профиля				
19.1.1	B01. 065. 001	Осмотр полости рта первичного больного, сбор анамнез заболевания, оформление документации первичного больного		100
20. Наложение пломбы при поверхностном или среднем кариесе из композиционного материала химического отверждения				
20.1	A16.07.002.002	I и V класс по Блеку		600
20.2	A16.07.002.004	II и III класс по Блеку		800
20.3	A16.07.002.006	IV класс по Блеку		900
Из композиционного материала светового отверждения (сэндвич техника)				
20.4	A16.07.002.010	I и V класс по Блеку		1600
20.5	A16.07.002.011	II и III класс по Блеку		1700
20.6	A16.07.002.012	IV класс по Блеку		1800
21. Наложение пломбы при глубоком кариесе и начальном пульпите (без наложения лечебной повязки, шлифовки и полировки пломбы)				
Из композиционного материала химического отверждения				
21.1	A16.07.002.002	I и V класс по Блеку		800
21.2	A16.07.002.004	II и III класс по Блеку		850
21.3	A16.07.002.006	IV класс по Блеку		900
Из композиционного материала светового отверждения (сэндвич техника)				

21.4	A16.07.002.010	I и V класс по Блеку		1700
21.5	A16.07.002.011	II и III класс по Блеку		1800
21.6	A16.07.002.012	IV класс по Блеку		1900
22 Лечение пульпита (без наложения пломбы)*				
22.1	A16.07.008.001	Однокорневого зуба		1200
22.2	A16.07.008.001	Двухкорневого зуба		1500
22.3	A16.07.008.001	Трехкорневого зуба		2000
22.4	A16.07.008.001	Четырехкорневого зуба		2200
23 Лечение периодонтита (без наложения пломбы)*				
23.1	A16.07.008.001	Однокорневого зуба		1300
23.2	A16.07.008.001	Двухкорневого зуба		1500
23.3	A16.07.008.001	Трехкорневого зуба		2000
23.4	A16.07.008.001	Четырехкорневого зуба		2300
24 Эндодонтическое лечение				
24.1	A16.07.030	Эндодонтическая обработка 1 канала ручными инструментами		300
24.2	A22.07.004	Эндодонтическая обработка 1 канала машинная (эндомотор)		400
24.3	A22.07.004	Ультразвуковая эндодонтическая обработка 1 канала		200
24.4	A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала гуттаперчевыми штифтами		150
24.5	A16.07.008.002	Использование микроскопа		2000
25 Лечение периодонтита в два-три посещения (без наложения пломбы)*				
25.1	A16.07.008.001	Одноканального зуба		1300
25.2	A16.07.008.001	Двухкорневого зуба		1500

25.3	A16.07.008.001	Трехкорневого зуба		2500
25.4	A16.07.008.001	Четырехкорневого зуба		2700
*суммируется с лечением кариеса				
25.1.1	A16.07.082.001	Распломбировка одного корневого канала пломбированного цинк-эвгеноловой пастой		500
25.1.3	A16.07.082.002	Распломбировка одного корневого канала пломбированного резорцин-формалиновой пастой		700
25.1.4	A16.07.082.002	Распломбировка одного корневого канала пломбированного фосфат-цементом		700
25.1.5	A16.07.091.001	Снятие пломбы		100
25.1.6	A16.07.008.002	Диагностика трещин и перфораций зуба с применением микроскопа		1500
25.2.1	A16.07.008.002	Поиск дополнительных каналов с применением микроскопа		1200
25.2.5	A16.07.094	Извлечение инородного тела из корневого канала		550
25.2.2	A16.07.094	Оказание неотложной помощи при обострении хронического периодонтита однокорневой зуб		600
25.2.3	A16.07.094	двухкорневой зуб		700
25.2.4	A16.07.094	трехкорневой зуб		900
25.2.6	A16.07.082.002	Распломбирование одного корневого канала под штифт		550
25.3.1	A16.07.002.010	Расшлифовка одной фиссуры, сошлифовка некротических масс при кариесе в стадии пятна одного зуба		100
25.3.2	A16.07.002.010	Полировка пломбы из композита при лечении кариозных полостей I,II,III, V класса по Блеку		200
25.3.3	A16.07.002.010	Полировка пломбы из композита при лечении кариозных полостей IV класса по Блеку и композитной шины		350
25.3.4	A16.07.002.010	Закрытие одной фиссуры герметиком из композиционного		300

		материала химического отверждения		
25.3.5	A16.07.057	Закрытие одной фиссуры герметиком из композиционного материала светового отверждения		900
25.3.6	A16.07.002.010	Восстановление цвета и формы зуба при некариозных поражениях твердых тканей зуба (эрозия, клиновидный дефект, гипоплазия) пломбировочным материалом светового отверждения		1400
25.3.8	A16.07.002	Восстановление цвета эмали (ламинирование)		2900
25.4.1	A11.07.024	Местное покрытие покрытие Fluocalgel, 1 сектора, проведение реминерализующей терапии		300
25.4.2	A11.07.012	Лечение гиперэстезии бондинговым методом		200
25.4.4	A16.07.002.010	Реставрация зубных рядов (тремы, диастемы)		2000
25.4.5	A16.07.002.010	Использование стекловолоконного армирования при проведении художественной реставрации		3500
25.4.6	A16.07.031	Жидкотекучий материал		500
25.5.1	A16.07.031	Реставрация коронки однокорневого зуба с применением стекловолоконного армирования и светоотверждаемых материалов		3000
25.5	A16.07.031	Реставрация коронки многокорневого зуба с применением стекловолоконного армирования и светоотверждаемых материалов		4000
25.5.3	A16.07.002	Реставрация при врожденных аномалиях формы зуба		3000
25.5.4	A11.07.027	Наложение мышьяковистой пасты под временную пломбу, без последующего лечения		300
26. Пародонтологический прием				

26.1.1	B01.065.001	Осмотр полости рта, характеристика статуса пародонта или электроодонтометрия зубов, оформление документации первичного больного	250
26.1.2	B01.065.001	Опрос и осмотр повторного больного	100
26.1.3	A12.07.003	Определение гигиенического индекса	100
26.1.5	A11.07.010	Медикаментозное обработка патологических десневых карманов (орошение, аппликация, повязки и т.д.)	600
26.1.6	A16.07.039	Кюретаж пародонтальных карманов в области двух зубов	1000
26.1.7	A16.07.012	Вскрытие пародонтального абсцесса	1000
26.1.8	A16.07.026	Гингивопластика в области 6 зубов	2000
26.2.1	A16.07.040	Лоскутная операция в области 2-3 зубов	3000
26.2.3	A16.07.038	Открытый кюретаж пародонтальных карманов в области 2-х зубов	2000
26.2.4	A16.07.019.1	Временное шинирование одного звена с помощью материалов хим. отверждения (один зуб)	1000
26.2.7	A16.07.082	Избирательное шлифование по Дженкильсону	500
26.2.9	A16.07.082	Ротовые ванночки	50
26.2.10	A11.07.022	Аппликации лекарственных препаратов	50
26.3.1	A11.07.019	Микропротезирование отсутствующего зуба с помощью Ribbond (1 см) и светоотверждаемых материалов	4000
26.3.2	A11.07.019	Шинирование зубов с применением стекловолоконных материалов, композитных материалов светового отверждения в расчете 1 см. материала (Риббонд и др.) с учетом пломб. материала	3500
26.2.8		Вектор – терапия одного сегмента	1500

26.3.3	A16.07.020.001	Проведение проф. гигиены одного зуба (снятие над и поддесневого камня, шлифовка, полировка) ручным способом		200
26.2.6		Снятие налета и полировка зубной эмали аппаратом KaVoProphyflex 3 (все зубы)		2200
26.3.4	A11.07.026	Снятие над и поддесневого камня с помощью аппарата Varius 750 1 зуб		150
26.3.5	A11.07.026	Курс регенеративной терапии воспалительно – дистрофических заболеваний пародонта биоматериалом Allorplant «Стимулятор регенерации»		1200
27. Хирургический прием				
27.0	B01.67.001	Осмотр полости рта, сбор анамнеза заболевания, оформление документации первичного пациента		200
27.1	A16.07.001.002	Удаление зуба простое		1200
27.2	A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней		2000
27.4	A16.07.001.003	Сложное удаление зуба с выкраиванием слизисто-надкостничного лоскута и резекцией костной пластинки		3500
27.3	A16.07.024	Удаление дистопированного зуба		2500
27.5	A16.07.024	Удаление ретенированного (полуретенированного) зуба		5000
27.6	A16.07.024	Удаление 3 моляра (мудрости)		3500
27.7	A16.07.011	Лечение периостита (промывание раны, дренирование лунки)		1000
27.8	A16.07.013	Лечение альвеолита		1000
27.9	A16.07.016	Операция цистэктомия		6000
27.10	A16.07.011	Снятие швов		400
27.12	A16.07.059	Операция гемисекция		2500

27.13	A16.03.089	Иссечение доброкачественного новообразования на слизистой оболочке полости рта (фиброма, папиллома), эпюлиса		2000
27.15	A16.04.018	Вправление острого и привычного вывиха нижней челюсти		700
27.16	A16.04.18	Аугментация костной ткани		10000
27.18	A16.07.017.002	Коррекция альвеолярного отростка для подготовки к протезированию		1000
27.19	A16.07.044	Рассечение уздечки языка		1000
27.20	A16.07.043	Коррекция уздечки языка, губы (френулопластика)		2000
27.22	A16.30.032	Иссечение гипертрофированного сосочка		500
27.23	A16.07.055	Иссечение капюшона, лечении перикоронарита		1000
27.24	A16.07.014	Вскрытие абсцесса		1000
27.25	A16.07.014	Использовании APRF		1000

29. Лазерная диагностика и лечение

№	код	Виды услуг	Ед. изм.	Стоимость, руб.
29.1	A03.26.019.002	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	1 процедура	1000
29.2	A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	1 процедура	1000
29.3	A03.26.012	Исследование заднего эпителия роговицы	1 процедура	500
29.4	A03.26.006	Флюоресцентная ангиография глаза	1 процедура	3500
29.6	A03.26.005.001	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры / в бескрасном свете (RF)	1 процедура	500
29.7	A03.26.005.001	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры / в инфракрасном свете (IR)	1 процедура	2000
29.8	A03.26.022	Исследование глазного дна на аутофлюоресценцию	1 процедура	500
29.11	A01.26.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии глаза	1 процедура	500
29.12	A01.26.002	Визуальное исследование глаз	1 процедура	100
29.13	A01.26.003	Пальпация при патологии глаз	1 процедура	100
29.14	A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	1 процедура	500
29.15	A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	1 процедура	500
29.16	A02.26.003	Офтальмоскопия	1 процедура	600
29.17	A02.26.008	Скотометрия (тест Амслера-Маринчева)	1 процедура	50
29.18	A02.26.010	Измерение угла косоглазия	1 процедура	500
29.19	A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	1 процедура	100
29.20	A02.26.019	Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба)	1 процедура	100
29.21	A02.26.020	Тест Ширмера	1 процедура	200
29.22	A02.26.022	Экзофтальмометрия	1 процедура	1000
29.24	A02.26.028	Исследование подвижности глаза	1 процедура	500
29.25	A02.26.029	Исследование подвижности глазного протеза	1 процедура	500

29.26	A03.26.001	Биомикроскопия глаза	1 процедура	500
29.27	A03.26.002	Гониоскопия	1 процедура	1000
29.28	A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	1 процедура	1500
29.29	A03.26.004	Офтальмохромоскопия	1 процедура	1000
29.30	A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	1 процедура	1000
29.32	A03.26.006	Флюоресцентная ангиография глаза без красителя	1 процедура	7000
29.33	A06.26.008	Ангиография глазного дна с индоцианином зеленым без красителя	1 процедура	7000
29.36	A03.26.017	Локализация разрывов, инородных тел сетчатки	1 процедура	1500
29.37	A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	1 процедура	1500
29.38	A03.26.022	Исследование глазного дна на аутофлюоресценцию	1 процедура	5000
29.39	A12.26.003	Суточная тонометрия глаза	1 процедура	500
29.40	A12.26.011	Гониоциклоскопия со склерокомпрессией	1 процедура	2000
29.41	A12.26.012	Проведение пробы с лекарственными препаратами	1 процедура	200
29.43	A14.26.001	Уход за глазами тяжелобольного пациента	1 процедура	500
29.44	A14.26.002	Инстилляция лекарственных веществ в конъюнктивную полость	1 процедура	100
29.45	A19.26.001	Упражнения для восстановления и укрепления бинокулярного зрения	1 процедура	500
29.46	A19.26.002	Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза	1 процедура	500
29.47	A25.26.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения	1 процедура	100
29.48	A25.26.001.001	Назначение лекарственных препаратов, препятствующих новообразованию сосудов при заболеваниях органа зрения	1 процедура	500
29.49	A25.26.002	Назначение диетического питания при заболеваниях органа зрения	1 процедура	500
29.50	A25.26.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях органа зрения	1 процедура	500
29.51	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1 процедура	1500
29.52	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1 процедура	1000

29.54	A15.26.001	Наложение повязки при операциях на органе зрения	1 процедура	100
29.55	A15.26.002	Наложение монокулярной и бинокулярной повязки (наклейки, занавески) на глазницу	1 процедура	100

30. Лечение лазером

№	код	Виды услуг	Ед. изм.	Стоимость, руб.
30.40	A16.26.096	Дисцизия, экстракция вторичной катаракты	1 процедура	7000
30.41	A16.26.097	Лазерная капсулотомия, капсулэктомия	1 процедура	5000
30.42	A22.26.001	Лазерная коагуляция очагов кератита	1 процедура	5000
30.43	A22.26.002	Лазерная коагуляция новообразований сосудов роговицы, радужки	1 процедура	2000
30.44	A22.26.004	Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика	1 процедура	10000
30.45	A22.26.005	Лазерная иридэктомия	1 процедура	3000
30.46	A22.26.006	Лазергониотрабекулопунктура	1 процедура	10000
30.47	A22.26.007	Лазерный трабекулоспазис	1 процедура	6000

30.48	A22.26.009	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна	1 процед ура	5000
30.49	A22.26.010	Панретинальная лазерная коагуляция	1 процед ура	6000
30.50	A22.26.012	Лазерстимуляция сетчатки	1 процед ура	1000
30.51	A22.26.016	Лазерный витреолизис	1 процед ура	7000
30.52	A22.26.019	Лазерная гониодесцеметопунктура	1 процед ура	10000
30.53	A22.26.020	Лазерный синехиолизис	1 процед ура	7000
30.54	A22.26.022	Лазерная коагуляция циклодиализной щели	1 процед ура	10000
30.55	A22.26.023	Лазерная трабекулопластика	1 процед ура	6000
30.56	A22.26.029	Секторальная лазеркоагуляция сетчатки	1 процед ура	10000

Первый заместитель генерального директора



В.У.Галимова

Главный врач



Н.Д.Кульбаев

Главный бухгалтер



М.Я.Каусарова

Ведущий экономист



М.М.Белоус