

Утверждаю

Генеральный директор
Акционерного общества
"Екатеринбургский центр
МНТК "Микрохирургия глаза"
В.И. Шаповалов
2024 г.



**Преискурнт на медицинские услуги, оказываемые на платной основе
на базе Центра рефракционно - лазерной хирургии
Акционерного общества "Екатеринбургский центр МНТК "Микрохирургия глаза"
с 1 сентября 2024 года**

№ раздела	Код номенклатуры мед. услуг	Наименование номенклатуры услуги	Наименование услуги (единица измерения)	Код услуги по преискурнту	Стоимость услуги (без НДС), руб.
1.	Диагностические обследования				
1.1.	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	Базовое диагностическое обследование в условиях ЦРЛХ (пациент)	1	3 500
1.2.	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	Расширенное комплексное диагностическое обследование в условиях ЦРЛХ (пациент)	2	5 200
1.3.	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	Повторное диагностическое обследование по короткой методике в условиях ЦРЛХ (пациент)	3	2 000
1.4.	B03.029.001	Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения	Комплексное диагностическое обследование при лазерной коррекции зрения в условиях ЦРЛХ (пациент)	4	4 500
1.5.	B03.029.001	Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения	Диагностическое обследование по короткой методике при лазерной коррекции зрения в условиях ЦРЛХ (пациент)	5	3 000
1.6.	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога в условиях ЦРЛХ (B01.029.001 или B01.029.002, экспресс-метод)	11	1 300
1.7.	A12.26.016	Авторефрактометрия с узким зрачком	Индивидуальное планирование операции на диагностической навигационной системе в условиях ЦРЛХ (пациент)	12	1 000
1.8.	A02.26.004	Визометрия	Визометрия (с авторефрактометрией) в условиях ЦРЛХ (пациент)	13	380
1.9.	A05.26.007	Оптическая биометрия глаза	Оптическая биометрия глаза (с лахметрией) в условиях ЦРЛХ (пациент)	14	400
1.10.	A02.26.015	Офтальмотонометрия	Офтальмотонометрия (рикошетная, Icare) в условиях ЦРЛХ (пациент)	15	500
1.11.	A02.26.015	Офтальмотонометрия	Офтальмотонометрия (бесконтактное измерение истинного ВГД на тонометре Reichert) в условиях ЦРЛХ (пациент)	16	400
1.12.	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	Прием (осмотр, консультация) врача - офтальмолога для установки лечебной контактной линзы (Pure Vision 2)	524	210
2.	Специальные методы диагностических исследований				
2.1.	A03.26.020	Компьютерная периметрия	Компьютерная периметрия (1 глаз)	500	800
			Компьютерная периметрия (2 глаза)	500.1	1 170
2.2.	A04.26.007	Ультразвуковое сканирование переднего отдела глаза	Ультразвуковое сканирование переднего отрезка глаза (1 глаз)	502	1 300
			Ультразвуковое сканирование переднего отрезка глаза (2 глаза)	502.1	2 000
2.3.	A03.26.012	Исследование заднего эпителия роговицы	Исследование заднего эпителия роговицы (1 глаз)	503	450
			Исследование заднего эпителия роговицы (2 глаза)	503.1	600
2.4.	A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (1 глаз)	506	1 050
			Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (2 глаза)	506.1	1 200
2.5.	A03.26.019.002	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	Оптическое исследование заднего отдела глаза (макула) с помощью компьютерного анализатора (1 глаз)	507	1 200
			Оптическое исследование заднего отдела глаза (макула) с помощью компьютерного анализатора (2 глаза)	507.1	1 900
2.6.	A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	Исследование переднего отрезка глаза на камере Шеймпфлога (1 глаз)	514	970
			Исследование переднего отрезка глаза на камере Шеймпфлога (2 глаза)	514.1	1 220
2.7.	A03.26.021	Определение времени разрыва слезной пленки	Анализ осмолярности слезной жидкости (1 глаз)	516	1 850
			Анализ осмолярности слезной жидкости (2 глаза)	516.1	3 600
2.8.	A02.26.020	Тест Ширмера	Исследование слезопродукции и слезоотведения (2 глаза)	519	220
2.9.	A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	Ультразвуковое исследование глазного яблока (B-сканирование) (1 глаз)	520	500
			Ультразвуковое исследование глазного яблока (B-сканирование) (2 глаза)	520.1	700
2.10.	A12.26.019	Видеокератотопография	Видеокератотопография (1 глаз)	549	700
			Видеокератотопография (2 глаза)	549.1	1 200
2.11.	A12.26.016	Авторефрактометрия с узким зрачком	Аберрометрическое исследование оптических сред глаза (1 глаз)	575	900
			Аберрометрическое исследование оптических сред глаза (2 глаза)	575.1	1 600
3.	Лабораторные анализы, проводимые экспресс - методом (выдача результатов анализов в течение 1 часа)				
3.1.	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	Общий клинический анализ крови	706	700
3.2.	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	Общий (клинический) анализ крови с определением концентрации С-реактивного белка	805	950
3.3.	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	Общий анализ мочи с определением концентрации микроальбумина	707	300
3.4.	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	Определение уровня глюкозы в крови	708	250

№ раздела	Код номенклатуры мед. услуг	Наименование номенклатуры услуги	Наименование услуги (единица измерения)	Код услуги по преискурпиту	Стоимость услуги (без НДС), руб.
Лабораторные анализы, проводимые экспресс - методом (выдача результатов анализов в течение 1 часа)					
3.5.	A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	Определение суммарных антител (IgG, IgM, IgA) к бледной трепонеме в крови	709	580
3.6.	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	Коагулограмма	710	2 000
3.7.	A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 1</i>) в крови	Определение суммарных антител к ВИЧ 1 и 2 типа в крови	711	500
3.8.	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	Определение антигена вируса гепатита В (HbsAg) в крови	712	510
3.9.	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	Определение суммарных антител к вирусному гепатиту С (anti-HCV) в крови	713	650
3.10.	A09.05.019	Исследование уровня креатинина в крови	Биохимический анализ крови по 1 показателю: креатинин/холестерин/ триглицериды/ ЛПВП/ ЛПНП/ щелочная фосфатаза / мочевины / мочевая кислота	714	450
	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови			
	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови			
	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови			
	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови			
	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови			
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови				
3.11.	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	Биохимический анализ крови по 6 показателям (печеночный/кардиологический/ почечный профиль)	715	950
3.12.	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	Определение концентрации С-реактивного белка	797	500
3.13.	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	Определение уровня гликированного гемоглобина	798	570
3.14.	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	Определение уровня ревматоидного фактора в крови	832	400
3.15.	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	Прокальцитонин	833	2 900
3.16.	A26.06.056.001.05	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к коронавирусу COVID-19 (SARS-CoV-2), качественное исследование	Выявление суммарных антител (IgG, IgM) к COVID-19 в крови	815	1 050
3.17.	A26.08.008.001	Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKU1 (<i>Human Coronavirus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	Выявление антигена коронавируса COVID-19 в биологических жидкостях	817	1 700
3.18.	A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	Микробиологическое исследование отделяемого из глаза с идентификацией микроорганизмов и определением чувствительности к антибиотикам (1 локализация)	834	3 500
3.19.	A26.26.011	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Паразитологическое исследование биоматериала роговицы - обнаружение акантамебы (1 глаз)	835	4 500
3.20.	A26.26.005	Микроскопическое исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Исследование содержимого мейбомиевых желез на присутствие клеща рода <i>Demodex</i> (1 пациент)	836	600
4.	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	Электрокардиограмма	716	800
5.	Лазерные операции				
5.1.	A22.26.004	Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика	Лазерная операция в лечении вторичной катаракты (глаз)	542	8 300
5.2.	A22.26.020	Лазерный синехиолизис	Лазерное рассечение тяжей, экссудативных образований (глаз)	542.001	8 300
5.3.	A22.26.005	Лазерная иридэктомия	Лазерная операция в лечении глаукомы (глаз)	543.003	7 800
5.4.	A22.26.007	Лазерный трабекулоспазис	Лазерная операция в лечении глаукомы (глаз)	543.004	7 800
5.5.	A22.26.019	Лазерная гонимодесцеметопунктура	Лазерная операция в лечении глаукомы (глаз)	543.006	7 800
5.6.	A22.26.010	Панретинальная лазерная коагуляция	Лазерная операция в лечении диабетической ретинопатии (глаз)	544	10 200
5.7.	A22.26.009	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна	Лазерная операция в лечении заболеваний макулярной области сетчатки (глаз)	545	6 950
5.8.	A22.26.009	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна	Лазерная операция в лечении заболеваний сосудов сетчатки и сосудистой оболочки (глаз)	546	10 760
5.9.	A22.26.009	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна	Лазерная операция в лечении периферической дегенерации сетчатки (глаз)	547	10 250
6.	Операции по поводу эксимер - лазерной коррекции зрения				
6.1.	A16.26.046.002	Эксимерлазерная фоторефракционная кератэктомия	Эксимерлазерная коррекция зрения по методу "ЛАСИК" (глаз)	6	18 000
6.2.	A16.26.046.002	Эксимерлазерная фоторефракционная кератэктомия	Эксимерлазерная коррекция зрения по методу "ЛАСЕК, ФРК, ЭПИ-ЛАСИК", все степени аметропии (глаз)	7	12 000
6.3.	A22.26.014	Лазерная рефракционная кератопластика	Коррекция зрения по методу "фемтосекундный лазерный кератомилез" (глаз)	8	31 500
6.4.	A22.26.014	Лазерная рефракционная кератопластика	Фемтолазерная экстракция роговичной линзюкы (глаз)	9	35 000
6.5.	A22.26.014	Лазерная рефракционная кератопластика	Микроинвазивная фемтолазерная экстракция роговичной линзюкы (глаз)	10	55 000

№ раздела	Код номенклатуры мед. услуг	Наименование номенклатуры услуги	Наименование услуги (единица измерения)	Код услуги по прейскуранту	Стоимость услуги (без НДС), руб.
7.	Оперативное лечение глаукомы				
7.1.	A16.26.118	Прочие непроникающие антиглаукоматозные операции	Микроинвазивная непроникающая глубокая склерэктомия (глаз)	724	33 000
			Микроинвазивная непроникающая глубокая склерэктомия с вискоэластичным дренажом HealaFlow (глаз)	725	40 000
			Другие антиглаукомные операции (глаз)	719.002	27 700
			Непроникающая глубокая склерэктомия + передняя витрэктомия (глаз)	723.022	45 000
7.2.	A16.26.065.001	Циклэктомия, трансклиарное дренирование задней камеры	Трансклиарное дренирование задней камеры (глаз)	719.005	27 700
7.3.	A16.26.146	Реконструкция угла передней камеры глаза	Реконструкция угла передней камеры (глаз)	719.006	35 000
			Частичная витрэктомия+реконструкция угла передней камеры+ревизия зоны непроникающая глубокая склерэктомия (глаз)	723.023	34 900
			Частичная витрэктомия + иридоектулотомия (глаз)	723.024	34 900
			Частичная витрэктомия + реконструкция угла передней камеры + иридоектулотомия (глаз)	723.025	34 900
7.4.	A16.26.069	Трабекулотомия	Трабекулотомия на факичном глазу (глаз)	719.007	27 700
			Трабекулотомия (глаз)	720.007	32 000
			Ушивание фистулы при глаукоме + ангиолаукомная операция - трабекулотомия (глаз)	723.026	34 900
			Трабекулотомия + реконструкция угла передней камеры (глаз)	723.027	45 000
7.5.	A16.26.120.002	Ревизия (нидлинг) фильтрационной подушки, субсклеральный нидлинг	Пластика кистозной подушки(субсклеральная) (глаз)	721.004	11 500
			Хирургическая гониопунктура (глаз)	722.002	9 100
7.6.	A16.26.120.001	Ревизия (нидлинг) фильтрационной подушки, механический нидлинг	Ревизия зоны антиглаукомной операции (глаз)	721.003	11 500
7.7.	A16.26.073	Склерэктомия, трепанация склеры	Задняя трепанация склеры (глаз)	722.003	19 000
7.8.	A16.26.035	Ушивание раны конъюнктивы	Наложение швов конъюнктивы (ушивание раны конъюнктивы) (глаз)	722.004	10 000
7.9.	A16.26.053	Фистулэктомия, ушивание фистулы роговицы, склеры	Фистулэктомия,ушивание фистулы роговицы, склеры (глаз)	722.005	9 100
8.1.	Операции при патологии хрусталика и аномалиях рефракции с имплантацией ИОЛ:				
	A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы	- базовой ИОЛ (глаз)	726	60 000
			- ИОЛ импортного производства со сферической оптикой (глаз)	727	70 000
			- ИОЛ импортного производства с улучшенной асферической оптикой (глаз)	728	79 000
			- ИОЛ импортного производства с астигматическим компонентом (глаз)	729	95 000
			- ИОЛ "CLAREON AUTONOME" с автоматической системой имплантации (глаз)	900	89 000
			- мультифокальная ИОЛ импортного производства (глаз)	730	129 000
			- мультифокальная ИОЛ импортного производства с торическим компонентом (глаз)	731	153 000
			- мультифокальная ИОЛ нового поколения с расширенной глубиной фокуса AcrySof IQ Vivity (глаз)	908	136 000
			- ИОЛ Torica-aAY, для коррекции астигматизма высокой степени (глаз)	910	150 000
			- ИОЛ Torica-aAY SPECIAL, для коррекции астигматизма высокой степени (глаз)	916	280 000
			- мультифокальная ИОЛ нового поколения с торическим компонентом и расширенной глубиной фокуса AcrySof IQ Vivity Toric (глаз)	909	175 000
			- гибридная монофокальная ИОЛ TECNIS Eyhance с увеличенным диапазоном фокуса на среднем расстоянии (глаз)	926	90 600
			- премиальная мультифокальная ИОЛ EDOF Synergy с расширенным диапазоном зрения (глаз)	927	145 000
			8.2.	A16.26.093.001	Факоэмульсификация с использованием фемтосекундного лазера
8.3.	A16.26.092	Экстракция хрусталика	Экстракапсулярная экстракция катаракты (глаз)	723.028	34 900
			Интракапсулярная экстракция катаракты (глаз)	723.029	34 900
9.	Комбинированные операции при сочетании катаракты и глаукомы с имплантацией ИОЛ:				
	A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы	- базовой ИОЛ (глаз)	733	63 500
			- ИОЛ импортного производства со сферической оптикой (глаз)	734	73 500
			- ИОЛ импортного производства с улучшенной асферической оптикой (глаз)	735	82 500
			- ИОЛ импортного производства с астигматическим компонентом (глаз)	736	97 700
			- мультифокальная ИОЛ импортного производства (глаз)	737	132 000
			- ИОЛ "CLAREON AUTONOME" с автоматической системой имплантации (глаз)	901	92 000
			- мультифокальная ИОЛ нового поколения с расширенной глубиной фокуса AcrySof IQ Vivity (глаз)	924	139 000
			- мультифокальная ИОЛ нового поколения с торическим компонентом и расширенной глубиной фокуса AcrySof IQ Vivity Toric (глаз)	925	178 200
			- гибридная монофокальная ИОЛ TECNIS Eyhance с увеличенным диапазоном фокуса на среднем расстоянии (глаз)	928	95 000
			- премиальная мультифокальная ИОЛ EDOF Synergy с расширенным диапазоном зрения (глаз)	929	150 000

№ раздела	Код номенклатуры мед. услуг	Наименование номенклатуры услуги	Наименование услуги (единица измерения)	Код услуги по прейскуранту	Стоимость услуги (без НДС), руб.
10.	Комбинированные операции при сочетании катаракты и глаукомы с имплантацией ИОЛ и вискоэластичного дренажа HealaFlow:				
	A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы	- базовой ИОЛ (глаз)	738	75 300
			- ИОЛ импортного производства со сферической оптикой (глаз)	739	87 700
			- ИОЛ импортного производства с улучшенной асферической оптикой (глаз)	740	95 600
11.	Прочие операции				
11.1.	A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы	Операция по имплантации интраокулярной линзы IPCL (факичной заднекамерной монофокальной линзы для коррекции аномалий рефракции) (глаз)	911	92 000
			Операция по имплантации интраокулярной линзы IPCL TORIC (факичной заднекамерной монофокальной торической линзы для коррекции аномалий рефракции) (глаз)	912	125 000
11.2.	A16.26.094.001	Репозиция с подшиванием интраокулярной линзы	Репозиция с подшиванием интраокулярной линзы (глаз)	807	42 000
			Трабекулотомия+репозиция и подшивание интраокулярной линзы (глаз)	723.030	48 300
			Передняя витрэктомия+репозиция и подшивание интраокулярной линзы (глаз)	723.031	59 000
11.3.	A16.26.088	Витрэктомия	Передняя витрэктомия (глаз)	719.009	27 700
11.4.	A16.26.095	Удаление интраокулярной линзы	Передняя витрэктомия+разделение синехий (глаз)	723.032	34 900
			Удаление интраокулярной линзы (глаз)	719.008	27 700
11.5.	A16.26.141	Репозиция и фиксация дислоцированной интраокулярной линзы	Репозиция интраокулярной линзы (глаз)	720.008	16 100
			Иссечение фимоза капсульного мешка при артефакции (глаз)	719.010	27 700
11.6.	A16.26.062	Иридопластика	Репозиция радужки (глаз)	721.006	11 500
			Рассечение задних синехий (глаз)	720.009	16 100
			Рассечение передних синехий (глаз)	720.010	16 100
11.7.	A16.26.146	Реконструкция угла передней камеры глаза	Пластика радужки (кисетный шов) (глаз)	723.033	34 900
11.8.	A16.26.056	Введение воздуха, лекарственных препаратов в переднюю камеру глаза	Реконструкция переднего отрезка (глаз)	723.034	34 900
			Десцеметопексия (глаз)	720.011	16 100
11.9.	A16.26.055	Промывание передней камеры глаза	Промывание передней камеры гифемы (глаз)	720.012	16 100
			Восстановление передней камеры (глаз)	721.007	11 500
11.10.	A16.26.092.004	Удаление хрусталиковых масс	Удаление хрусталиковых масс (глаз)	721.005	11 500
11.11.	A16.26.096	Дисцизия, экстракция вторичной катаракты	Дисцизия, экстракция вторичной катаракты (глаз)	719.011	27 700
11.12.	A16.26.044	Удаление птеригиума	Удаление птеригиума (глаз)	828	8 900
12.	Интравитреальное введение				
12.1.	A16.26.086.001	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	Интравитреальное введение ингибиторов ангиогенеза (глаз)	769	42 000
12.2.	A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	Введение препарата "Кеналог" в мышечную воронку (глаз)	904	12 000
	A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	Введение препарата "Кеналог" в мышечную воронку - микрообъемное (глаз)	923	12 500
13.	Реконструктивные операции при патологии переднего отрезка				
13.1.	A22.26.031	Кросслинкинг роговичного коллагена с использованием ультрафиолетового излучения	Кросслинкинг (глаз)	773	18 000
13.2.	A22.26.031	Кросслинкинг роговичного коллагена с использованием ультрафиолетового излучения	Кросслинкинг с применением ФРК (глаз)	774	23 200
13.3.	A16.26.101	Имплантация интрастромальных сегментов	Имплантация интрастромальных роговичных сегментов с фемто-лазерным сопровождением (глаз)	794	61 500
13.4.	A16.26.101	Имплантация интрастромальных сегментов	Имплантация интрастромальных роговичных сегментов (глаз)	795	27 000
13.5.	A16.26.049.007	Кератопластика конъюнктивальная	Кератопластика конъюнктивальная (глаз)	915	29 700

Заместитель ген. директора по лечебной работе: _____ А.Н.Ульянов

Начальник планово - экономического отдела: _____ Т.М.Кондратьева

Главный бухгалтер: _____ Н.А.Веретенникова