

# ООО «Межрайонный центр глазной хирургии-Хузангаево»

Прайс-лист на оказание медицинских услуг  
с 1 октября 2024 г.

## Диагностика

Стоимость руб.

В01.029.001	<b>Консультация врача-офтальмолога</b> без проведения исследований	750
В03.029.01	<b>Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения (первичный, повторный)</b> исследование переднего отдела глаза на щелевой лампе, авторефрактометрия, визометрия (проверка остроты зрения), осмотр глазного дна без расширения зрачка, тонометрия (измерение внутриглазного давления)	1 500
В03.029.01.001	<b>Диагностика катаракты</b> исследование переднего отдела глаза на щелевой лампе, авторефрактометрия, визометрия (определение остроты зрения), осмотр глазного дна с расширением зрачка, тонометрия (измерение внутриглазного давления), УЗИ (А, В-сканирование) расчет ИОЛ, консультация врача-офтальмолога.	2 000
В03.029.02.01	<b>Диагностика глаукомы</b> исследование переднего отдела глаза на щелевой лампе, авторефрактометрия, визометрия (определение остроты зрения), гониоскопия (осмотр угла передней камеры с гониолинзой), осмотр глазного дна с расширением зрачка, тонометрия (измерение внутриглазного давления), периметрия компьютерная, оптическая когерентная томография (ОСТ) диска зрительного нерва, ОСТ угла глаза (проводится при закрытоугольной глаукоме), консультация врача-офтальмолога	2 500
В03.029.01.002	<b>Диагностика заболеваний сетчатки</b> исследование переднего отдела глаза на щелевой лампе, авторефрактометрия, визометрия (определение остроты зрения), осмотр глазного дна с расширением зрачка, тонометрия (измерение внутриглазного давления), УЗИ (В-сканирование), оптическая когерентная томография (ОСТ) макулы, консультация врача-офтальмолога	3 000

## ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

A03.26.019	Оптическая когерентная томография (ОСТ) макулы с консультацией врача-офтальмолога	1 500
A03.26.019.003	Оптическая когерентная томография (ОСТ) диска зрительного нерва с консультацией врача-офтальмолога	1 500
A03.26.019.001	Оптическая когерентная томография (ОСТ) угла глаза и роговицы с консультацией врача-офтальмолога	1 500
A03.26.008	Авторефрактометрия	400
A03.26.0084	Визометрия (проверка остроты зрения)	400
A23.26.001	<b>Подбор очков для чтения</b> (при комплексной диагностики зрения скидка 50%)	500
A03.26.015	Тонометрия глаза контактная	400
A03.26.015.001	Тонометрия глаза бесконтактная	400
A02.26.003	Офтальмоскопия (осмотр глазного дна)	1000
A03.26.020	Периметрия компьютерная	1000
A03.26.002	Гониоскопия (осмотр угла передней камеры)	1000
A03.26.001	Исследование переднего сегмента глаза с помощью щелевой лампы.	700
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока (В-сканирование)	1000
A04.26.002.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока (А-сканирование) с расчетом ИОЛ	1000
A15.26.001.001	Установка мягкой контактной линзы (один глаз)	500

## ДЕТСКАЯ ДИАГНОСТИКА\*

B03.029.01.005	<b>Комплекс обследований для диагностики нарушения зрения без подбора очков</b> осмотр переднего отрезка глаза осмотр глазного дна исследование переднего сегмента с помощью щелевой лампы авторефрактометрия визометрия тонометрия офтальмоскопия консультация детского врача-офтальмолога <u>По показаниям:</u> ультразвуковое исследование глазного яблока (А,В-сканирование), гониоскопия, периметрия	2 000
B03.029.01.009	<b>Комплекс обследований для диагностики нарушения зрения с подбором очков</b> осмотр переднего отрезка глаза осмотр глазного дна исследование переднего сегмента с помощью щелевой лампы авторефрактометрия визометрия тонометрия офтальмоскопия подбор очков консультация детского врача-офтальмолога <u>По показаниям:</u> ультразвуковое исследование глазного яблока (А,В-сканирование), гониоскопия, периметрия	2 500

### Примечание.

\*При необходимости пациенты могут быть направлены на отдельные виды исследований, не включенные в комплексы исследований (детская диагностика).

## ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ КАТАРАКТЫ РЕФРАКЦИОННАЯ ХИРУРГИЯ ХРУСТАЛИКА

Стандартная технология факоэмульсификации (прокол 2,2мм)

A16.26.093.002	ФЭК с имплантацией монофокальной ИОЛ (Ocuflex, Индия)	35 000
A16.26.093.002.001	ФЭК с имплантацией монофокальной ИОЛ <b>1 степени сложности (неосложненная)</b>	45 000
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AcrySof (Alcon, США), Tecnis (Johnson &amp; Johnson, США)</li> <li>• Asphina (Zeiss, Германия)</li> <li>• HOYA Surgical Optics (Япония)</li> </ul>	
A16.26.093.002.003	ФЭК с имплантацией монофокальной ИОЛ <b>2 степени сложности (бурая катаракта, ригидный зрачок, слабость связок, мелкая камера)<sup>2</sup></b>	55 000
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AcrySof (Alcon, США), Tecnis (Johnson &amp; Johnson, США)</li> <li>• Asphina (Zeiss, Германия)</li> <li>• HOYA Surgical Optics (Япония)</li> </ul>	
A16.26.093.002.004	ФЭК с имплантацией монофокальной ИОЛ <b>3 степени сложности (спайки, при глаукоме, после приступа ЗУГ, сублюксация хрусталика, 5 степень катаракты, nigra, витреогрыжа, подшивание ИОЛ)<sup>2</sup></b>	70 000
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AcrySof (Alcon, США), Tecnis (Johnson &amp; Johnson, США)</li> <li>• Asphina (Zeiss, Германия)</li> <li>• HOYA Surgical Optics (Япония)</li> </ul>	
A16.26.093.002.006	ФЭК с имплантацией монофокальной ИОЛ	75 000
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eyhance (Johnson &amp; Johnson, США)</li> </ul>	
A16.26.093.002.002	ФЭК с имплантацией монофокальной торической ИОЛ	55 000
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AcrySof Toric Aspheric (Alcon, США)</li> <li>• TORBI (Zeiss, Германия)</li> <li>• Tecnis ZCT (Johnson &amp; Johnson, США)</li> <li>• HOYA Toric Surgical Optics (Япония)</li> <li>• EnVista Toric (Baush &amp; Lomb, США)</li> </ul>	
A16.26.093.002.013	ФЭК с имплантацией мультифокальной	145 000
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PanOptix, Vivity (Alcon, США)</li> <li>• Tecnis Symphony (Johnson &amp; Johnson, США)</li> <li>• AT LISA (Zeiss, Германия),</li> <li>• Lentis (Oculentis, Нидерланды)</li> </ul>	
A16.26.093.002.014	ФЭК с имплантацией мультифокальной торической	170 000
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PanOptix Toric, Vivity Toric (Alcon, США),</li> <li>• Tecnis Symphony Toric (Johnson &amp; Johnson, США)</li> <li>• AT LISA Toric (Zeiss, Германия),</li> <li>• Lentis Toric (Oculentis, Нидерланды)</li> </ul>	

**Примечание:**

1. Стоимость операции указана с учетом стоимости ИОЛ. Виды и стоимость ИОЛ указаны в приложении №1
2. Степень сложности определяется врачом с учетом наличия одной из указанных патологий

## **Факоэмульсификация без ИОЛ органосохраняющая при отсутствии зрения**

A16.26.093.002.007 Факоэмульсификация без ИОЛ 20 000

### **Экстракция катаракты с разрезом**

A16.26.092 ИКЭК - интракапсулярная экстракция катаракты + витрэктомия (по показаниям) (с учетом ИОЛ Ocuflex) 55 000

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОПЕРАЦИИ ФАКОЭМУЛЬСИФИКАЦИЯ**

A16.26.069 Трабекулотомия (ab interno), гониопластика, ангулопластика  
рассечение синехий 12 000

A16.26.093.002.007 Лимбальные послабляющие насечки (LRI) при астигматизме 15 000

A 16.26.097 Рексис задней капсулы 8 000

A16.26.093.002.008 Имплантация внутрикапсульного кольца (ВКК) 6 000

A16.26.093.002.009 Расширение зрачка ирисретракторами 6 000

A16.26.089.001 Передняя витрэктомия 15 000

A16.26.094.001 Подшивание, репозиция, центрация, ротация ИОЛ 25 000

A16.26.059 Микроинвазивная иридотомия 20 000

### **ДОПЛАТА**

A16.26.093.002.010 Доплата за проведение операции ФЭК высшей степени сложности. Проводится при следующих патологиях: 10 000

- глаукома
- сублюксация хрусталика
- факогенный приступ
- помутнение роговицы
- витреогрыжа
- врожденная патология хрусталика
- с дефектом капсулы
- перезрелая катаракта

A16.26.093.002.011 Доплата за проведение внеплановой операции – факоэмульсификация <sup>1</sup> 30 000

### **ЛАЗЕРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ВТОРИЧНОЙ КАТАРАКТЫ**

A16.26.096 Дисцизия задней капсулы хрусталика 8 000

#### **Примечание.**

1. Доплата берется в случае обращения пациента по неотложным показаниям и проведения оперативного вмешательства в день, не являющийся операционным днем по графику работы клиники.

# ЛЕЧЕНИЕ ГЛАУКОМЫ

## ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ГЛАУКОМЫ (Гипотензивные операции)

A16.26.070	Синустрабекулэктомия+Аллоплант	45 000
A16.26.117	НГСЭ (непроникающая глубокая склерэктомия)	35 000
A16.26.069.001	Трабекулотомия (ab interno) + иридогониопластика+ангулопластика	45 000
A16.26.112	Имплантация клапана “Ahmed Glaucoma Valve” при неосложненной глаукоме	100 000
A16.26.112.001	Имплантация клапана “Ahmed Glaucoma Valve” при осложненной глаукоме с реконструкцией передней камеры	150 000
A16.26.112.002	Имплантация шунта EX-PRESS	75 000
A16.26.119	Рассечение фильтрационной подушки клапана “Ahmed Glaucoma Valve”	15 000
A16.26.120	Ревизия фильтрационной подушки (нидлинг)	15 000
A16.26.078	Задняя склерэктомия	10 000
A16.26.112.003	Введение Аллопланта для пластики конъюнктивы	20 000

## ЛАЗЕРНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ГЛАУКОМЫ

A22.26.005	Лазерная иридэктомия 1-но этапная	7 500
A22.26.005.001	Лазерная иридэктомия 2-х этапная	10 000
A22.26.005.002	Гониопластика	10 000
A22.26.023	Лазерная трабекулопластика (ALT, YAG-LAT)	10 000
A22.26.023.001	Селективная трабекулопластика (SLT)	10 000
A22.26.019	Десцеметогониопуктура <sup>1</sup>	5 000

### Примечание.

1. Проводится после НГСЭ.

## ЛАЗЕРНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ПАТОЛОГИИ СЕТЧАТКИ

A22.26.009	Фокальная (отграничительная) лазерная коагуляция глазного дна	10 000
A22.26.010	Панретинальная лазерная коагуляция глазного дна (один квадрант)	6 500

## ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАТОЛОГИИ СЕТЧАТКИ

A16.26.086.001	Интравитреальная инъекция ингибитора ангиогенеза - Anti-VEGF терапия (Афлиберцепт)	60 000
A16.26.086.001.001	Интравитреальная инъекция препарата Озурдекс	75 000
A16.26.086.001.003	Интравитреальная инъекция препарата Вискью	70 000
A 11.26.012.001	Введение Аллопланта в субтеноновое пространство	10 000
A 11.26.012.001.001	Введение стимулятора регенерации (Аллоплант) под конъюнктиву	10 000
A16.26.086.001.002	Интравитреальное введение Гемазы	10 000
A 11.26.012.002	Субтеноновое введение Кеналога	10 000
A 11.26.012.003	Субтеноновое введение Ретиналамина	5 000
A 11.26.012.004	Субтеноновое введение Наропина	5 000
A 11.26.012.005	Субтеноновое введение Дипроспана	5 000

## РЕКОНСТРУКТИВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

A16.26.094.001.001	Репозиция , имплантация, реимплантация ИОЛ с нарушением связок и (или) капсулы хрусталика + витрэктомия+иридотомия	
	• I степени сложности	75 000
	• II степени сложности	85 000
	• III степени сложности	125 000
A16.26.094.002	Подшивание ИОЛ без дефектов капсулы хрусталика	25 000
A16.26.062	Иридопластика (пластика радужки, зрачка)	
	• I степени сложности	15 000
	• II степени сложности	35 000
	• III степени сложности	75 000
A 16.26.097.001	Хирургическое удаление задней капсулы или удаление вторичных хрусталиковых масс	
	• I степени сложности	35 000
	• II степени сложности	75 000
	• III степени сложности	100 000
A16.26.089.001.001	Передняя витрэктомия	25 000
A16.26.049.012	Деэпителизация роговицы	10 000
A16.26.049.012.001	Поверхностная пластика роговицы	10 000

## УДАЛЕНИЕ ГЛАЗА

A16.26.098	Энуклеация глаза	25 000
A16.26.099	Эвисцероэнукляция глаза с формированием подвижного основания	35 000
A16.26.100.01	Удаление специфических оболочек глаза, с имплантацией Аллопланта и формированием подвижного основания для тонкостенного протеза	55 000
A16.26.124	Алкоголизация зрительного нерва	5 000

## ЛАЗЕРНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ переднего отрезка глаза

A22.26.020	Синехиолизис	8 000
------------	--------------	-------

### Примечание.

1. Стоимость операции указана с учетом стоимости ИОЛ. Стоимость ИОЛ указана в Приложении 1.



**ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ  
придаточного аппарата глаза**

A16.26.044	Иссечение Птеригиума	10 000
A16.26.044.001	Иссечение Птеригиума с пластикой аутоконъюнктивы	20 000
A16.26.044.002	Иссечение Птеригиума с применением цитостатика	25 000
A16.26.043	Иссечение пингвекулы	5 000
A16.26.025.001	Удаление кисты	5 000
A16.26.025.002	Ксантелазма	5 000
A16.26.025.003	Удаление папилломы 1 степени сложности (1 глаз)	5 000
A16.26.025.004	Удаление папилломы 2 степени сложности (1 глаз)	7 000
A16.26.025.005	Удаление папилломы 3 степени сложности (1 глаз)	8 000
A16.26.025.006	Удаление Липомы	5 000
A16.01.016	Удаление атеромы	5 000
A16.26.018	Трихиаз	3 000
A16.26.013	Иссечение халязиона	7 500
A16.26.022	Хирургическое иссечение дерматохлазиса	20 000
A16.01.008.001	Наложение роговичных, склеральных, конъюнктивальных швов	5 000
A16.26.137	Снятие роговичных, склеральных, конъюнктивальных швов за щелевой лампой	1 500
A16.26.137.001	Снятие роговичных, склеральных, конъюнктивальных швов в операционной	3 000
A11.26.004	Промывание слезных путей	2 000
A16.26.057	Удаление инородного тела конъюнктивы, роговицы	1 000

## ИНЪЕКЦИИ\*

	<b>Парабульбарные инъекции</b>	350
A11.26.011	Инъекция Дексона	600
A11.26.011.001	Инъекция Ретиналамина	2 000
A11.26.011.002	Инъекция Гемазы	1 500
A11.26.011.003	Инъекция Кеналого	600
A11.26.011.004	Инъекция Дипроспана	1 200
A11.26.011.006	<b>Субконъюнктивальные инъекции</b>	350
A11.26.016	Инъекция Дексона	600
A11.26.016.001	Инъекция Гентамицина	400
A11.26.016.003	Инъекция Лидокаина	400
A11.26.016.004	Инъекция Актовегина	500
A11.26.016.005	Инъекция Дипроспана	1 000
A11.26.016.007	<b>Внутривенные инъекции</b>	350
A11.12.003	Инъекция Дексона	1 000
A11.12.003.005	Инъекция Зинацефа	1 000
A11.12.003.006	Инъекция Контрикал (Гордокс)	1 000
A11.12.003.007	Инъекция Преднизолон (курс пульстерапии из расчета 300 мг)	1 000
A11.02.002	<b>Внутримышечные инъекции</b>	350
A11.02.002.002	Инъекция Зинацефа	1 000
A11.02.002.003	Инъекция Гентамицина	500
A11.02.002.004	Инъекция Диклофенак	500

**\*Примечание.** Стоимость инъекций указана из расчета использования 1 ампулы препарата.

## Манипуляции проводимые детским врачом- офтальмологом.

A11.26.004.01	Зондирование и промывание носо- слезного канала 1 глаз .	1 800
A11.26.004.02	Зондирование и промывание носо- слезного канала 1 глаз.(повт.)	1 200

**Виды интраокулярных линз**

		Стоимость линзы
1	Монофокальные ИОЛ (при отсутствии капсульной сумки хрусталика)	
	• Ocuflex (Россия, Индия)	9 000
2	Монофокальные ИОЛ	21 000
	• AcrySof (Alcon, США)	
	• Asphina (Zeiss, Германия)	
	• Tecnis (Johnson & Johnson, США)	
	• HOYA Surgical Optics (Япония)	
3	Монофокальные торические ИОЛ	29 000
	• AcrySof Toric Aspheric (Alcon, США)	
	• TORBI (Zeiss, Германия)	
	• Tecnis ZCT (Johnson & Johnson, США)	
	• HOYA Toric Surgical Optics (Япония)	
	• EnVista Toric (Baush & Lomb, США)	
4	Монофокальные ИОЛ	47 000
	• Eyehance (Johnson & Johnson, США)	
5	Мультифокальные ИОЛ	
	• PanOptix (Alcon, США)	
	• Vivity (Alcon, США)	
	• AcrySof Restor +3 Aspheric (Alcon, США)	
	• Tecnis Symphony (АМО, США)	
	• LENTIS Comfort (Oculentis, Голландия)	
	• Lentis Mplus (Oculentis, Голландия)	
	• Tecnis ZMB (Johnson & Johnson, США)	
	• LISA (Zeiss, Германия)	
5	Мультифокальные торические ИОЛ	
	• PanOptix Toric (Alcon, США)	
	• Vivity Toric (Alcon, США)	
	• AcrySof Restor +3 Toric (Alcon, США)	
	• Tecnis Symphony Toric (АМО, США)	
	• Tecnis ZMT (Johnson & Johnson, США)	
	• LISA Toric (Zeiss, Германия)	
	• LENTIS Mplus toric (Oculentis, Голландия)	
	• LENTIS Comfort Toric LS313MF15T (Oculentis, Голландия)	135 000