*Приложение 1*

*к приказу №23/08/31 от 31.08.2023*

*«О внесении изменений в прейскурант цен*

*на медицинские услуги»*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ПРЕЙСКУРАНТ НА услугИ** | **ВНутрен. код** | **цена** | **Код номенклатуры МУ** |
| **КОНСУЛЬТАЦИИ, Диагностика, ОБСЛЕДОВАНИЯ** | | | |
| Прием врача-офтальмолога первичный (устная консультация на основании данных, предоставленных пациентом (без осмотра) или данных текущего обследования) | **Д-1** | **1000** | **В01.029.001** |
| Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный ребенка до 18 лет | **Д-1/3** | **1000** | **В01.029.001** |
| Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный ребенка до 18 лет в течение 3 месяца по прежнему диагнозу | **Д-1/4** | **700** | **В01.029.002** |
| Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения (базовый - определение рефракции, проверка остроты зрения с коррекцией и без, измерение внутриглазного давления, биомикроскопия, осмотр глазного дна), прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | **Д-2** | **2000** | **В03.029.001**  **В01.029.001** |
| Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения у детей с 3 лет до 18 лет, прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | **Д-2/1** | **2500** | **В03.029.001**  **В01.029.001** |
| Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения у детей до 3 лет, прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | **Д-2/5** | **1800** | **В03.029.001**  **В01.029.001** |
| Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения у детей с 3 лет до 18 лет, прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, к.м.н. первичный | **Д-2/4** | **3000** | **В03.029.001**  **В01.029.001** |
| Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения у детей до 3 лет, прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, к.м.н. первичный | **Д-2/6** | **2300** | **В03.029.001**  **В01.029.001** |
| Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения у детей до 18 лет, прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный (по прежнему диагнозу до 12 месяцев) | **Д-2/2** | **2000** | **В03.029.001**  **В01.029.002** |
| Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения у детей до 18 лет, прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, к.м.н. повторный (по прежнему диагнозу до 12 месяцев) | **Д-2/2/1** | **2500** | **В03.029.001**  **В01.029.002** |
| -Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения у детей до 3 лет, прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, к.м.н. повторный (по прежнему диагнозу до 12 месяцев) | **Д-2/2/2** | **1800** | **В03.029.001**  **В01.029.002** |
| Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения у детей до 3 лет, прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный (по прежнему диагнозу до 12 месяцев) | **Д-2/2/3** | **1500** | **В03.029.001**  **В01.029.002** |
| Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога у детей до 18 лет | **Д-2/3** | **1000** | **В04.029.002** |
| Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения (для лазерной коррекции, включая оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора, видеокератотопографию), прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | **Д-3** | **3000** | **В03.029.001**  **В01.029.001**  **А03.26.019.001**  **А12.26.019** |
| Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения (для лазерной коррекции, включая оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора, видеокератотопографию), прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный, к.м.н. Фиронов Д.В. | **Д-3/1** | **3500** | **В03.029.001**  **В01.029.001**  **А03.26.019.001**  **А12.26.019** |
| Оптическая и ультразвуковая биометрия глаза (дополнительное обследование органа зрения при катаракте - расчет ИОЛ) | **Д-4** | **1500** | **А05.26.007**  **А04.26.004** |
| Комплекс исследований для диагностики глаукомы (комплекс исследований базовый, ОКТ ДЗН и макулы, компьютерная периметрия, гониоскопия, консультация врача) | **Д-5** | **4000** | **В03.029.002** |
| Комплекс исследований для диагностики глаукомы (диспансерное наблюдение по глаукоме 1 раз в 3 месяца, консультация врача, острота зрения, внутриглазное давление) | **Д-5/1** | **1000** | **В03.029.002** |
| Визометрия + определение рефракции с помощью набора пробных линз (определение остроты зрения с коррекцией и без) | **Д-6** | **400** | **А02.26.004**  **А02.26.013** |
| Компьютерная периметрия (исследование полей зрения),по направлению доктора «Мединвест», 2 глаза | **Д-7/1** | **550** | **А03.26.020** |
| Компьютерная периметрия (исследование полей зрения) по направлению из другой клиники, 2 глаза | **Д-7** | **1000** | **А03.26.020** |
| Периметрия статическая (исследование полей зрения на периметре Фёрстера) | **Д-8** | **550** | **А02.26.005** |
| Офтальмотонометрия (контактная) | **Д-9** | **250** | **А02.26.015** |
| Офтальмотонометрия (бесконтактная) | **Д-10** | **200** | **А02.26.015** |
| Биомикроскопия глаза (выполняется совместно с консультацией врача-офтальмолога) | **Д-11** | **1000** | **A03.26.001** |
| Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата на фотощелевой лампе Dixion | **Д-11/1** | **750** | **A03.26.005** |
| Визометрия | **Д-12** | **400** | **А02.26.004** |
| Гониоскопия | **Д-13** | **400** | **А03.26.002** |
| Биомикроскопия глазного дна  Локализация разрывов, инородных тел сетчатки  Офтальмоскопия (выполняется совместно с консультацией врача-офтальмолога) | **Д-14** | **1100** | **А03.26.018**  **А03.26.017 А02.26.003** |
| УЗ биометрия глаза (расчет ИОЛ) | **Д-16** | **550** | **А04.26.004** |
| Оптическая биометрия у детей | **Д-16/1** | **700** | **А05.26.007** |
| Видеокератопография 2 гл  Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора | **Д-18** | **1500** | **А12.26.019**  **А03.26.019.001** |
| Видеокератопография на приборе Medmont 1 глаз | **Д-18/1** | **750** | **А12.26.019** |
| Афторефрактометрия с узким зрачком +  Офтальмометрия | **Д-19** | **500** | **А12.26.016**  **А03.26.009** |
| Афторефрактометрия с узким зрачком (бесконтактная аппаратом 2 WIN) | **Д-19/1** | **550** | **А12.26.016** |
| Кератопахометрия (Измерение толщины роговицы) 1 гл | **Д-20** | **500** | **А03.26.011** |
| **Оптическое исследование отделов глаза с помощью компьютерного анализатора -**  **Оптическая когерентная томография (ОКТ)** | | | |
| Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора (ОКТ при глаукоме) 2 глаза | **Д-21** | **2000** | **А03.26.019.003** |
| Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора (ОКТ при глаукоме) 1 глаз | **Д-22** | **1500** | **А03.26.019.003** |
| Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора (ОКТ сетчатки  2 глаза) | **Д-23** | **2000** | **А03.26.019** |
| Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора (ОКТ сетчатки  1 глаз) | **Д-24** | **1500** | **А03.26.019** |
| Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (ОКТ переднего отрезка глаза 2 глаза) | **Д-25** | **2000** | **А03.26.019.001** |
| Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (ОКТ переднего отрезка глаза 1 глаз) | **Д-26** | **1500** | **А03.26.019.001** |
| Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон, сетчатки, переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (ОКТ полная 2 гл.) | **Д-27** | **4000** | **А03.26.019**  **А03.26.019.001 А03.26.019.003** |
| Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон, сетчатки, переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (ОКТ полная 1 гл.) | **Д-28** | **3000** | **А03.26.019**  **А03.26.019.001 А03.26.019.003** |
| **плановое послеоперационное, постманипуляционное наблюдение** | | |  |
| Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога по прежнему диагнозу после лазерной коррекции зрения (все коды Л и Т- 1,2), до 1 месяца | **Д-29** | **0** | **В04.029.001** |
| Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога по прежнему диагнозу после операции по удалению катаракты (все коды МХ-1-10), до 3 месяцев | **Д-29/1** | **0** | **В04.029.001** |
| Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога по прежнему диагнозу после подбора ОКЛ до 6 месяцев | **Д-29/2** | **0** | **В04.029.001** |
| Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога по прежнему диагнозу после лазерной коррекции зрения и операции по удалению катаракты (все коды Л;  МХ-1-10 и Т- 1,2), по истечении 6 месяцев и до 3 лет | **Д-30** | **1500** | **В04.029.001** |
| Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога по прежнему диагнозу после антиглаукоматозной операции (коды МХ-11, 12),  до 6 месяцев | **Д-31** | **0** | **В04.029.001** |
| Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога по прежнему диагнозу после антиглаукоматозной операции (коды МХ-11, 12) от 6 до 18 месяцев (далее, как первичный) | **Д-32** | **1800** | **В04.029.001** |
| Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога по прежнему диагнозу после манипуляций (коды Т-3-13), проведенных в нашей клинике, до 2 месяцев (далее, как первичный) | **Д- 34** | **0** | **В04.029.001** |
| Прием (осмотр, консультация) врача офтальмолога повторный по прежнему диагнозу после назначенного лечения до 2 месяцев (далее, как первичный) | **Д-35** | **700** | **В01.029.002** |
| Тест Ширмера + Флюоресцеиновая инстилляционная проба (диагностика сухого глаза) | **Д-36** | **700** | **А02.26.020**  **А02.26.018** |
| Подбор очковой коррекции зрения | **Д-37/2** | **1000** | **А23.26.001** |
| Подбор контактной коррекции зрения ( консультация врача офтальмолога по подбору, ношению и уходу за контактными линзами) | **Д-38** | **1500** | **А23.26.002** |
| Подбор контактной коррекции зрения (индивидуальная МКЛ для контроля миопии Esencia 1 глаз) | **Д-38/1** | **3800** | **А23.26.002** |
| Подбор контактной коррекции зрения (индивидуальная МКЛ для контроля миопии Esencia Toric 1 глаз) | **Д-38/1/2** | **4500** | **А23.26.002** |
| Подбор контактной коррекции зрения (индивидуальная МКЛ ADVANCE, гидрогелевая, 1 глаз) | **Д-38/2** | **3300** | **А23.26.002** |
| Подбор контактной коррекции зрения (индивидуальной МКЛ ADVANCE Toric, гидрогелевая, 1 глаз) | **Д-38/2/1** | **3400** | **А23.26.002** |
| Подбор ортокератологических линз (первичный, диагностическое обследование для подбора ОК-линзам, 2глаза) | **Д-41** | **4000** | **А23.26.002.001** |
| Подбор ортокератологических линз (Установка готовой индивидуальной ОК-линзы класса Standsrt (Dk 100 ), обучение по использованию), диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога в течение первых 6ти месяцев использования | **Д-41/1** | **10500** | **А23.26.002.001**  **В04.029.001** |
| Подбор ортокератологических линз (Установка готовой индивидуальной ОК-линзы класса Premium (Dk 180), обучение по использованию), диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога в течение первых 6ти месяцев использования | **Д-41/2** | **13500** | **А23.26.002.001**  **В04.029.001** |
| Подбор ортокератологических линз (повторный, по истечению года использования) | **Д-41/4** | **3000** | **А23.26.002.001** |
| Подбор ортокератологических линз (повторный подбор и установка ОК-линзы класса Standart в течение года использования в случае поломки или потери, 1 глаз) | **Д-41/5** | **7000** | **А23.26.002.001** |
| Подбор ортокератологических линз (повторный подбор и установка ОК-линзы класса Premium в течение года использования в случае поломки или потери, 1 **глаз)** | **Д-41/6** | **9500** | **А23.26.002.001** |
| **манипуляции** | | |  |
| Пара- и ретробульбарная или  субконъюнктивальная инъекция | **М-1** | **500** | **А11.26.011 А11.26.016** |
| Пара- и ретробульбарная инъекция с введением ГКС | **М-1/1** | **1000** | **А11.26.011** |
| Промывание слезных путей  1 гл | **М-2** | **500** | **А11.26.004** |
| Промывание слезных путей  2 гл | **М-2/1** | **800** | **А11.26.004** |
| Массаж век медицинский 1 глаз | **М-3** | **200** | **А21.26.001** |
| Введение воздуха или лекарственных препаратов в камеры глаза (Инъекция в субтеноновое пространство 1 глаз) | **М-4** | **4500** | **А11.26.012** |
| Интравитреальное введение лекарственных препаратов | **М-5** | **4500** | **А16.26.086.001** |
| Интравитреальное введение лекарственных препаратов (препарат «Эйлеа», афлибериепт) (1 инъекция) | **М-7** | **35000** | **А16.26.086.001** |
| Интравитреальное введение лекарственных препаратов (имплант «Озурдекс», микронизированный дексаметазон) (1 инъекция) | **М-8** | **72000** | **А16.26.086.001** |
| Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (введение ГКС в халязион) | **М-9** | **1000** | **А11.01.010** |
| Эпиляция ресниц (удаление неправильно растущих ресниц) | **М-10** | **600** | **А16.26.018** |
| Зондирование слезно-носового канала у детей (с двух сторон) | **М-11** | **6200** | **А 11.26.005** |
| Зондирование слезно-носового канала у детей (с одной стороны) | **М-11/1** | **3500** | **А 11.26.005** |
| Интубация слезных протоков (временный окклюдер слезных протоков, 1пара) | **М-12** | **5000** | **А16.26.007.002** |
| **ЭКСИМЕРЛАЗЕРНЫЕ операциИ кандидат медицинских наук Фиронов д.в** | | |  |
| лАЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ кератомилез (лазик/ FEMTOLasik) при сочетании близорукости или дальнозоркости с астигматизмом (к общей стоимости операции коды Л-2-9 + Л-1) | **Л-1/1** | **3000** | **А16.26.047** |
| лаЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ кератомилез (лазик) при близорукости          до -3.0 Д | **Л-2/1** | **31500** | **А16.26.047** |
| лАЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ кератомилез (лазик) при близорукости          от -3.25 до -6.0 Д | **Л-3/1** | **34500** | **А16.26.047** |
| лАЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ кератомилез (лазик) при близорукости          от -6.25 до - 12.0 Д | **Л-4/1** | **36500** | **А16.26.047** |
| лАЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ кератомилез (лазик) при близорукости          от -12.25 Д и более | **Л-5/1** | **37000** | **А16.26.047** |
| лАЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ кератомилез (лазик) при дальнозоркости    до + 3.0 Д | **Л-6/1** | **34500** | **А16.26.047** |
| лАЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ кератомилез (лазик) при дальнозоркости       от +3.25 до + 4.0 Д | **Л-7/1** | **36000** | **А16.26.047** |
| ЭКСИМЕРЛАЗЕРНАЯ фоторефракционная кератэктомия (фрк)до - 5.0 Д | **Л-9/1** | **28000** | **А16.26.046.002** |
| ЭКСИМЕРЛАЗЕРНАЯ фототерапевтическая кератэктомия (фтк) | **Л-10** | **14500** | **А16.26.046.001** |
| **ЭКСИМЕРЛАЗЕРНЫЕ операциИ** |  |  |  |
| лАЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ кератомилез (лазик/FEMTOLasik ) при сочетании близорукости или дальнозоркости с астигматизмом (к общей стоимости операции коды Л-2-9 + Л-1) | **Л-1** | **3000** | **А16.26.047** |
| лаЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ кератомилез (лазик) при близорукости          до -3.0 Д | **Л-2** | **28000** | **А16.26.047** |
| лАЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ кератомилез (лазик) при близорукости          от -3.25 до -6.0 Д | **Л-3** | **31500** | **А16.26.047** |
| лАЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ кератомилез (лазик) при близорукости          от -6.25 до - 12.0 Д | **Л-4** | **32500** | **А16.26.047** |
| лАЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ кератомилез (лазик) при близорукости          от -12.25 Д и более | **Л-5** | **33500** | **А16.26.047** |
| лАЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ кератомилез (лазик) при дальнозоркости    до + 3.0 Д | **Л-6** | **29500** | **А16.26.047** |
| лАЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ кератомилез (лазик) при дальнозоркости       от +3.25 до + 4.0 Д | **Л-7** | **32900** | **А16.26.047** |
| ЭКСИМЕРЛАЗЕРНАЯ фоторефракционная кератэктомия (фрк)до- 5.0 д | **Л-9** | **26500** | **А16.26.046.002** |
| **FemtoLASIK к.м.н. Фиронов Д.В.** | | | |
| лаЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ кератомилез с использованием фемтосекундного лазера (FemtoLASIK при близорукости до -3.0 Д) | **Ф-1** | **42500** | **А16.26.047** |
| лаЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ кератомилез с использованием фемтосекундного лазера (FemtoLASIK при близорукости от -3.25 до -6.0 Д) | **Ф-2** | **45500** | **А16.26.047** |
| лаЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ кератомилез с использованием фемтосекундного лазера (FemtoLASIK при близорукости от -6.25 до - 12.0 Д) | **Ф-3** | **47500** | **А16.26.047** |
| лаЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ кератомилез с использованием фемтосекундного лазера (FemtoLASIK при близорукости от -12.25 Д и более) | **Ф-4** | **48000** | **А16.26.047** |
| **FemtoLASIK Торхова Е.Н.** | | | |
| лаЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ кератомилез с использованием фемтосекундного лазера (FemtoLASIK при близорукости до -3.0 Д) | **Ф-1/1** | **39000** | **А16.26.047** |
| лаЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ кератомилез с использованием фемтосекундного лазера (FemtoLASIK при близорукости от -3.25 до -6.0 Д) | **Ф-2/1** | **42500** | **А16.26.047** |
| лаЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ кератомилез с использованием фемтосекундного лазера (FemtoLASIK при близорукости от -6.25 до - 12.0 Д) | **Ф-3/1** | **43500** | **А16.26.047** |
| лаЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ кератомилез с использованием фемтосекундного лазера (FemtoLASIK при близорукости от -12.25 Д и более) | **Ф-4/1** | **44500** | **А16.26.047** |
| МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИи | | |  |
| Факоэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация | **МХ-1** | **19000** | **А16.26.093** |
| факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (иол) – операция при катаракте с заменой хрусталика НА | | | А16.26.093.002 |
| мягкУЮ монофокальнУЮ Иол | | |  |
| Факоэмульсификация с имплантацией мягкой ИОЛ «Akrysof МA» CША на афакичном глазу | **МХ-2/1** | **31500** | **А16.26.093.002** |
| Факоэмульсификация с имплантацией  ИОЛ  моноблочной монофокальной Acrysof SA60АТ «Алкон» (США) | **МХ-3** | **40500** | **А16.26.093.002** |
| Факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ cферической ,предустановленной НoyaIsert 150 | **MX-3/1** | **54000** | **А16.26.093.002** |
| Факоэмульсификацияс имплантацией трехчастной монофокальной ИОЛ  Acrysof MN60MA / MN60AC / MA60MA / MA60AC «Алкон»(США) с подшиванием (осложненные случаи по показаниям врача) | **МХ-4** | **47500** | **А16.26.093.002** |
| Факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ асферической монофокальной   c желтым фильтром Acrysof  Natural SN60AT  «Алкон» (США) (при высоких степенях дальнозоркости) | **МХ-5** | **45000** | **А16.26.093.002** |
| Факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ акриловой гидрофобной МИОЛ-SOFT-2-13(набор РПР-4), Россия | **МХ-5/1** | **30500** | **А16.26.093.002** |
| **мягкие монофокальные ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ (ПРЕМИУМ) ИОЛ** | | |  |
| Факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ асферической монофокальной Acrysof  IQSN60WF / SN6СWS «Алкон»  (США) | **МХ-6** | **48000** | **А16.26.093.002** |
| Факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ монофокальной асферической, желтая, гидрофильной, Aspira- aFY , «HumanOptics» (Германия) | **МХ-6/1** | **48000** | **А16.26.093.002** |
| Факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ асферической Akreos AdvancedOptics, Baush&Lomb (США) | **MX-6/2** | **42000** | **А16.26.093.002** |
| Факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ монофокальной ClareonWW, «Алкон»  (США) | **МХ-6/3** | **56000** | **А16.26.093.002** |
| Факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ монофокальной асферической (желтой), гидрофильной, TORICA-aAY «HumanOptics» (Германия) | **МХ-6/4** | **64300** | **А16.26.093.002** |
| Факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ монофокальной торической ClareonToricCNW0 T2-T9 | **МХ-6/5** | **74500** | **А16.26.093.002** |
| Факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ торической   монофокальной Acrysof  Toric SN6AT2- SN6AT9  «Алкон» (США) | **МХ-7** | **68000** | **А16.26.093.002** |
| Факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ для задней камеры глаза псевдофакичной enVistatoric | **МХ-7/1** | **63600** | **А16.26.093.002** |
| Факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ для задней камеры глаза псевдофакичной enVistaMX60P | **МХ-7/2** | **46000** | **А16.26.093.002** |
| Факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ Rayner RayOne Toric, Великобритания | **МХ-20/1** | **68000** | А16.26.093.002 |
| **мягкие мультифокальные Иол** |  |  |  |
| Факоэмульсификация с имплантацией  ИОЛ мультифокальной асферической, желтой, гидрофильной, Diffractiva- aFY «HumanOptics» (Германия) | **MX-8/1** | **85000** | **А16.26.093.002** |
| Факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ с аддидацией+1,5Д LentisComfortLS-313MF15, Teleon (Германия) | **MX-8/2** | **82000** | **А16.26.093.002** |
| Факоэмульсификация с имплантацией  ИОЛ  мультифокальной торической Acrysof  IQPanOptix Toric SND1T1- SND1T6 (США) | **МХ-9** | **138000** | **А16.26.093.002** |
| Факоэмульсификация с имплантацией  ИОЛ мультифокальной Acrysof IQ PanOptixTFNT00   «Алкон» (США) | **МХ-10** | **115000** | **А16.26.093.002** |
| Факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ мультифокальной с аддидацией+3Д LENTISMplusLS-313 MF30, Teleon (Германия) | **МХ-10/1** | **105000** | **А16.26.093.002** |
| Факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ с расширенным фокусом EdofAcrySofIQVivityDFT 015 | **МХ-10/2** | **118000** | **А16.26.093.002** |
| Факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ с расширенным фокусом EdofAcrySofIQVivityToricDFT 3/4/515 | **МХ -10/3** | **158500** | **А16.26.093.002** |
| Факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ с расширенным диапазоном фокуса TECHISSymfony, Johnson&Johnson, США | **МХ -10/4** | **125000** | **А16.26.093.002** |
| Факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ с расширенным диапазоном фокуса TECHIS Symfony, торическая, Johnson&Johnson, США | **МХ -10/5** | **160000** | **А16.26.093.002** |
| Факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ торическая LENTIS Comfort Toric LS-313 MF15 T0-T6, Германия, Teleon (Германия) | **МХ -10/6** | **110000** | **А16.26.093.002** |
| Факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ торическая LENTIS MPlus LS-313 MF30 T0-T6, Германия | **МХ-10/7** | **152500** | **А16.26.093.002** |
| Факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ Rayner RayOne Trifocal, Великобритания | **МХ-20/2** | **115000** | А16.26.093.002 |
| Факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ Rayner RayOne Trifocal Toric, Великобритания | **МХ-20/3** | **138000** | А16.26.093.002 |
| ПРОЧИЕ ОПЕРАЦИИ |  |  |  |
| Непроникающая глубокая склерэктомия с дренированием (антиглаукоматознаяоперация при первичной глаукоме) | **МХ-11/1** | **19000** | **А16.26.117.001** |
| Непроникающая глубокая склерэктомия при сочетании с факоэмульсификацией с имплантацией ИОЛ (к общей стоимости операции МХ-2 -10) | **МХ-11** | **12000** | А16.26.093.002  **А16.26.117.001** |
| Имплантация обтуратора слезной точки (постоянный силиконовый окклюдер слезных точек ParasolQuickloadSmall (1 пара/ 2 точки) | **МХ-12/1** | **17000** | **A16.26.007.003** |
| Удаление птеригиума | **МХ-13** | **9000** | **А16.26.044** |
| Снятие роговичных швов 1 глаз | **МХ-14** | **700** | **А16.26.137** |
| Удаление халязиона ,1 глаз | **МХ-15/3** | **8000** | **А16.26.013** |
| Удаление халязиона (множественные) | **МХ-15/4** | **12000** | **А16.26.013** |
| Удаление новообразования век 1 глаз | **МХ-15/1/1** | **6000** | **А16.26.025** |
| Удаление новообразования век (множественные) 1 глаз | **МХ-15/1/2** | **9000** | **А16.26.025** |
| Вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы | **МХ-15/2** | **5000** | **А16.26.014** |
| Удаление инородного тела роговицы | **МХ-16** | **700** | **А16.26.051** |
| Репозиция с подшиванием ИОЛ | **МХ-17** | **20000** | **А16.26.094.001** |
| Устранение энтропиона или эктропиона | **Мх-18** | **8500** | **А16.26.020** |
| Коррекция блефарохалязиса 1 веко 1 категории | **МХ-19/1** | **10000** | A16.26.022 |
| Коррекция блефарохалязиса 1 веко 2 категории | **МХ-19/2** | **15000** | A16.26.022 |
| Коррекция блефарохалязиса 1 веко 3 категории | **МХ-19/3** | **20000** | A16.26.022 |
| ЛАЗЕРнОе, электро , фотолечение и физиолечение |  |  |  |
| Кросслинкинг роговичного коллагена с использованием УФ излучения  классический, 1 глаз | **Т-1** | **24000** | **А22.26.031** |
| Кросслинкинг роговичного коллагена с использованием УФ излучения  трансэпителиальный, 1 глаз | **Т-2** | **26500** | **А22.26.031** |
| Электростимуляция зрительного нерва (10 сеансов) | **Т-3** | **3000** | **А17.26.003** |
| Цветоимпульсная терапия(Меллон 2, 1сеанс) | **Т-3/1** | **300** | **А 22.30.002.001** |
| Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения (Амо-атос с приставкой "Амблио-1", 1сеанс) | **Т-3/2** | **300** | **А 17.26.002** |
| Лазерная стимуляция цилиарной мышцы (МАКДЭЛ 09, 1сеанс) | **Т-3/3** | **300** | **А 22.26.021** |
| Электростимуляция зрительного нерва (10 сеансов) для  пациентов после лазерной коррекции | **Т-4** | **1500** | **А17.26.003** |
| **лазерная деструкция новообразований сетчатки, век, конъюктивы, сосудистой оболочки глаза** |  |  | **А22.26.011** |
| лазерная деструкция новообразований век1 категория сложности – диаметр точки воздействия до 3мм | **Т-5** | **3000** | **А22.26.011** |
| лазерная деструкция новообразований век2 категория сложности – диаметр точек воздействия до 3мм, кол-во точек воздействия до 3-х | **Т-6** | **4500** | **А22.26.011** |
| лазерная деструкция новообразований век3 категория сложности – диаметр точек  воздействия более 3 мм, кол-во точек воздействия более 3-х | **Т-7** | **7000** | **А22.26.011** |
| ЛАЗЕРНАЯ КОАГУЛЯЦИЯ (Лечение на диодном лазере 532 нм) |  |  |  |
| Фокальная лазерная коагуляция глазного дна | **Т-9** | **4000** | **А22.26.009** |
| Секторальная лазеркоагуляция сетчатки 1 категории (НПЛК до 2-х квадрантов) | **Т-10** | **4500** | **А22.26.029** |
| Секторальная лазеркоагуляция сетчатки 2 категории (ППЛК более 2-х квадрантов) | **Т-10/1** | **6000** | **А22.26.029** |
| Панретинальная лазеркоагуляция ПРЛК, 1 сеанс | **Т-11** | **4000** | **А22.26.010** |
| YAG – ЛАЗЕРНЫЕ ОПЕРАЦИИ |  |  |  |
| Лазерная иридэктомия (лечение закрытоугольной глаукомы) | **Т-12** | **5000** | **А22.26.005** |
| Лазерная дисцизия задней капсулы хрусталика (вторичная катаракта) | **Т-13** | **6000** | **А22.26.004** |
| Лазерная гониодесцеметопунктура | **Т-14** | **4500** | **А22.26.019** |
| Лазерный синехиолизис | **Т-15** | **4500** | **А22.26.020** |
| **АППАРАТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ** |  |  | **А 16.26.110** |
| Стимуляция нормальной функции желтого пятна сетчатки (плеоптическое лечение): Амблиотрон | **А-1** | **450** | **А16.26.110** |
| Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза: Ручеёк | **А-2** | **300** | **А19.26.002** |
| Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза: Визотроник МЗ | **А-3** | **300** | **А19.26.002** |
| Упражнения для восстановления и укрепления бинокулярного зрения: Синоптофор МГ-1 | **А-4** | **350** | **А19.26.001** |
| Упражнения для восстановления и укрепления бинокулярного зрения: Форбис | **А-5** | **300** | **А19.26.001** |
| **ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА(ГПКЛ) при диагнозе:** | | | |
| Комплекс «катаракта с ОАМ» (общий анализ крови, общий анализ мочи, коагулаграмма, сахар крови, билирубин, мочевина, креатинин, общий белок, АЛТ, АСТ, электролиты крови- калий, натрий, хлор, анализ крови на гепатит В, С, ВИЧ, сифилис) | **ЛД 01-001** | **3640** | **В03.016.003/В03.016.006**  **В03.005.006/**  **В03.016.004/В03.016.004**  **В03.016.004/В03.016.004/**  **В03.016.004/В03.016.004**  **В03.016.004/А26.06.036/**  **А26.06.041/А26.06.048**  **А26.06.049**  **А26.06.133/А26.06.082.00** |
| Комплекс «катаракта без ОАМ» (общий анализ крови, общий анализ мочи, коагулаграмма, сахар крови, билирубин, мочевина, креатинин, общий белок, АЛТ, АСТ, электролиты крови- калий, натрий, хлор, анализ крови на гепатит В, С, ВИЧ, сифилис) | **ЛД 01-001** | **3420** | **В03.016.003/В03.005.006/**  **В03.016.004/В03.016.004**  **В03.016.004/В03.016.004/**  **В03.016.004/В03.016.004**  **В03.016.004/А26.06.036/**  **А26.06.041/А26.06.048**  **А26.06.049**  **А26.06.133/А26.06.082.002** |
| Комплекс «лазерная коррекция» (анализы на гепатит В, С, ВИЧ, сифилис) ЛД 07-025 , ЛД 07-009, ЛД 07-032, ЛД 07-102 | **ЛД 40-117** | **1450** | **А26.06.036/А26.06.041**  **А26.06.048**  **А26.06.049**  **А26.06.133/А26.06.082.002** |
| Общий (клинический) анализ крови развернутый (общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ,  микроскопия мазка крови) | **ЛД 02-043** | **420** | **В03.016.003** |
| Общий (клинический) анализ мочи с микроскопией | **ЛД 02-006** | **210** | **В03.016.006** |
| Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | **ЛД 03-007** | **220** | **В03.005.006** |
| Анализ крови биохимический общетерапевтический: Глюкоза в плазме | **ЛД 06-015** | **130** | **В03.016.004** |
| Анализ крови биохимический общетерапевтический: Билирубин общий | **ЛД 06-036** | **130** | **В03.016.004** |
| Анализ крови биохимический общетерапевтический: Мочевина в сыворотке | **ЛД 06-034** | **130** | **В03.016.004** |
| Анализ крови биохимический общетерапевтический: Креатинин в сыворотке | **ЛД 06-021** | **130** | **В03.016.004** |
| Анализ крови биохимический общетерапевтический: Общий белок в сыворотке | **ЛД 06-035** | **130** | **В03.016.004** |
| Анализ крови биохимический общетерапевтический: АЛТ (Аланинаминотрансфераза) | **ЛД 06-003** | **120** | **В03.016.004** |
| Анализ крови биохимический общетерапевтический: АСТ (Аспартатаминотрансфераза) | **ЛД 06-010** | **120** | **В03.016.004** |
| Анализ крови биохимический общетерапевтический: Элетролиты (калий, натрий, хлор) в сыворотке крови | **ЛД 06-019** | **450** | **В03.016.004** |
| Анализ крови биохимический общетерапевтический: С-реактивный белок | **ЛД-06-182** | **400** | **В03.016.004** |
| Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови | **ЛД 07-025** | **600** | **А26.06.036** |
| Определение антител к вирусу гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови | **ЛД 07-009** | **400** | **А26.06.041** |
| Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2 | **ЛД 07-032** | **800** | **А26.06.048**  **А26.06.049** |
| Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови | **ЛД 07-102** | **400** | **А26.06.082.002** |
| Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | **ЛД 07-013** | **350** | **А26.06.018.001** |
| Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | **ЛД 07-014** | **350** | **А26.06.018.003** |
| Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | **ЛД 07-015** | **350** | **А26.06.018.002** |
| Определение антител к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови, IgG | **ЛД 07-017** | **350** | **А26.06.021** |
| Определение антител к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови, IgМ | **ЛД 07-018** | **450** | **А26.06.021** |
| Определение антител к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови, авидности IgG | **ЛД 07-160** | **1150** | **А26.06.021** |
| Определение антител к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в крови: капсидный белок (VCA), IgM | **ЛД 07-020** | **440** | **А26.06.028** |
| Определение антител к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в крови, ранние антигены (EA), IgG | **ЛД 07-021** | **440** | **А26.06.028** |
| Определение антител к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в крови, авидность IgG | **ЛД 07-161** | **550** | **А26.06.028** |
| Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови (количественно) | **ЛД 07-022** | **440** | **А26.06.031** |
| Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1,2) в крови | **ЛД 07-030** | **350** | **А26.06.045.001**  **А26.06.045.002** |
| Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови | **ЛД07-031** | **350** | **А26.06.045.003** |
| Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2) в крови, авидность | **ЛД 07-162** | **520** | **А26.06.045.001**  **А26.06.045.002** |
| Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови | **ЛД 07-054** | **440** | **А26.06.084.001** |
| Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови | **ЛД 07-055** | **520** | **А26.06.084.002** |
| Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | **ЛД 07-044** | **440** | **А 26.06.081.001** |
| Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | **ЛД 07-046** | **440** | **А 26.06.081.002** |
| Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови | **ЛД 08-017** | **450** | **А09.05.054.001** |
| Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | **ЛД 08-118** | **450** | **А09.05.065** |
| Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови | **ЛД 08-116** | **380** | **А09.05.064** |
| Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови | **08-114** | **380** | **А09.05.060** |
| Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аденовирус (Adenovirus), метод иммунофлюоресценция | **ЛД 10-034** | **510** | **А26.26.013** |
| Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), метод иммунофлюоресценция | **ЛД 10-033** | **510** | **А26.26.012** |
| Исследование уровня иммуноглобулинов в крови: Ревматоидный фактор | **ЛД 13-020** | **350** | **А09.05.054** |
| Исследование уровня иммуноглобулинов в крови: Антиперинуклеарный фактор, IgG | **ЛД 13-048** | **750** | **А09.05.054** |
| Общий (клинический) анализ крови развернутый  Анализ крови биохимический общетерапевтический | **ЛД 40-063** | **1700** | **В03.016.003**  **В03.016.004** |
| Панель тестов "TORCH-антитела" (Иммуноглобулины класса М и G к токсоплазме, вирусу простого герпеса, краснухи, цитомегаловирусу) | **ЛД 40-035** | **3100** | **А26.06.071**  **А26.06.021**  **А26.06.045**  **А 26.06.081** |
| Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей Demodex | **ЛД 02-034** | **300** | **А26.01.018** |
| Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата | **ЛД 10-038** | **2100** | **А26.26.001** |
| Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи с применением гистохимических методов | **ЛД-12-061** | **2400** | **А08.01.001.001** |