

Башир
 и.п.ф.р. *Банажова Е.И.*

к приказу №26/03/31 от 31.03.2026

«О внесении изменений в преискурант на медицинские услуги»



ПРЕЙСКУРАНТ НА УСЛУГИ	ВНУТРЕН КОД	ЦЕНА	КОД НОМЕНКЛАТУ РЫ МУ
КОНСУЛЬТАЦИИ, ДИАГНОСТИКА, ОБСЛЕДОВАНИЯ			
Прием врача-офтальмолога первичный (устная консультация на основании данных, предоставленных пациентом (без осмотра) или данных текущего обследования)	Д-1	2200	В01.029.001
Консультация витрео-ретиального хирурга	Д-1/1	2500	В01.029.001
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта перед операцией	Д-1/2	1700	В04.047.002
Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный ребенка до 18 лет	Д-1/3	2200	В01.029.001
Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный ребенка до 18 лет в течение 3 месяца по прежнему диагнозу	Д-1/4	1500	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	3500	В03.029.001 В01.029.001
Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения у детей до 18 лет, прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	Д-2/1	3200	В03.029.001 В01.029.001
Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения у детей до 18 лет, прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, к.м.н. первичный	Д-2/4	4500	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	2700	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	3500	В03.029.001 В01.029.002
Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения (расширенный с использованием полного спектра инструментальной диагностики – ОКТ макулы, ДЗН, переднего отрезка глаза, биометрия, компьютерная периметрия, кератотография, пробы Ширмера и Норна – по показаниям), прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	Д-2/3	14000	В03.029.001 В01.029.001 А03.26.020 А12.26.019 А05.26.007 А03.26.019
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	Д-3	3500	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. Фионов Д.В.	Д-3/1	4500	В03.029.001 В01.029.001 А03.26.019.001 А12.26.019

КОПИЯ
ВЕРНА



Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения (при кератоконусе, включая оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора, видеокератотопографию), прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный, к м.н. Фионов Д.В.	Д-3/2	5000	В03.029.001 B01.029.001 A03.26.019.001 A12.26.019
Оптическая и ультразвуковая биометрия глаза (дополнительное обследование органа зрения при катаракте - расчет ИОЛ)	Д-4	3000	A05.26.007 A04.26.004
Комплекс исследований для диагностики глаукомы (дополнительное обследование, ОКТ ДЗН и макулы, компьютерная периметрия, гониоскопия, консультация врача)	Д-5	5000	B03.029.002
Визометрия + определение рефракции с помощью набора пробных линз (определение остроты зрения с коррекцией и без)	Д-6	1100	A02.26.004 A02.26.013
Компьютерная периметрия (исследование полей зрения), по направлению доктора «Мединвест», 2 глаза	Д-7/1	1000	A03.26.020
Компьютерная периметрия (исследование полей зрения) по направлению из другой клиники, 2 глаза	Д-7	1800	A03.26.020
Компьютерная периметрия (исследование полей зрения), по направлению доктора «Мединвест», 2 глаза	Д-7/1	1000	A03.26.020
Периметрия статическая (исследование полей зрения на периметре Фёрстера)	Д-8	1000	A02.26.005
Офтальмотонометрия (контактная, без консультации врача)	Д-9	700	A02.26.015
Офтальмотонометрия (бесконтактная, без консультации врача)	Д-10	500	A02.26.015
Биомикроскопия глаза (выполняется совместно с консультацией врача-офтальмолога)	Д-11	2500	A03.26.001
Офтальмоскопия, биомикроскопия глазного дна (выполняется совместно с консультацией врача-офтальмолога)	Д-14	2600	A03.26.018 A03.26.017 A02.26.003
Оптическая биометрия 1 глаз	Д-16/1	1000	A05.26.007
Видеокератотопография 2 гл Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора Medmont	Д-18	2000	A12.26.019 A03.26.019.001
Кератотопография на приборе Medmont 1 глаз	Д-18/1	1000	A23.26.002
Аutoreфрактометрия с узким зрачком + Офтальмометрия	Д-19	900	A12.26.016 A03.26.009
Аutoreфрактометрия с узким зрачком (бесконтактная аппаратом 2 WIN)	Д-19/1	850	A12.26.016
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	3000	A03.26.019.003
Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора (ОКТ при глаукоме) 1 глаз	Д-22	2000	A03.26.019.003
Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора (ОКТ макулы 2 глаза)	Д-23	3000	A03.26.019
Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора (ОКТ с ОКТ- ангио сетчатки 2 глаза)	Д-23/1	4000	A03.26.019
Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного	Д-24	2000	A03.26.019

анализатора (ОКТ макулы 1 глаз)			
Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора (ОКТ с ОКТ-ангио сетчатки 1 глаз)	Д-24	2500	A03.26.019
Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (ОКТ переднего отрезка глаза 2 гл.) кератопахиметрия, кератотопография)	Д-25	4000	A03.26.019.001
Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (ОКТ переднего отрезка глаза 1 глаз кератопахиметрия, кератотопография)	Д-26	2000	A03.26.019.001
Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон, макулы, переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (ОКТ полная 2 гл.)	Д-27	4000	A03.26.019 A03.26.019.001 A03.26.019.003
Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон, макулы, переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (ОКТ полная 1 гл.)	Д-28	3000	A03.26.019 A03.26.019.001 A03.26.019.003
ПЛАНОВОЕ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЕ, ПОСТМАНИПУЛЯЦИОННОЕ НАБЛЮДЕНИЕ			
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога по прежнему диагнозу после лазерной коррекции зрения (все коды Л1 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 1 месяца	Д-29/1	0	В04.029.001
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога по прежнему диагнозу после подбора ОКЛ до 12 месяцев	Д-29/2	0	В04.029.001
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога по диагнозу глаукома до 9 месяцев	Д-30	2000	В04.029.001
Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога по прежнему диагнозу после манипуляций (коды Т-5-16), проведенных в нашей клинике, до 1 месяца(далее, как первичный)	Д- 34	0	В04.029.001
Диспансерный прием врача (после манипуляций : удаление новообразований , птеригиума , эйлия) - 1й месяц после процедуры	Д- 34/1	0	В04.029.001
Прием (осмотр, консультация) врача офтальмолога повторный по прежнему диагнозу после назначенного лечения до 2 месяцев (далее, как первичный)	Д-35	1500	В01.029.002
Тест Ширмера + Флюоресцеиновая инстилляционная проба (диагностика сухого глаза)	Д-36	1000	A02.26.020 A02.26.018
Подбор очковой коррекции зрения, простой	Д-37/1	2000	A23.26.001
ОПТИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ ЗРЕНИЯ			
Подбор очковой коррекции зрения, прогрессивной	Д-37/2	2500	A23.26.001
Подбор очковой коррекции зрения, призматической	Д-37/3	3000	A23.26.001
Подбор контактной коррекции зрения (консультация врача офтальмолога по подбору, ношению и уходу за мягкими контактными линзами)	Д-38	3000	A23.26.002
Подбор контактной коррекции зрения (индивидуальная МКЛ для контроля миопии Esencia1 глаз)	Д-38/1	6700	A23.26.002
Подбор контактной коррекции зрения (индивидуальная МКЛ для контроля миопии Esencia Toric1 глаз)	Д-38/1/2	7500	A23.26.002
Подбор контактной коррекции зрения (индивидуальная МКЛ ADVANCE, гидрогелевая, 1 глаз)	Д-38/2	5000	A23.26.002
Подбор контактной коррекции зрения (индивидуальной МКЛ ADVANCE Toric, гидрогелевая, 1 глаз)	Д-38/2/1	5500	A23.26.002





КОПИЯ
ВЕРНА

Индивидуальная МКЛ мультифокальная для коррекции пресбиопии EXASTA ELIT, 1 глаз	Д-38/3	7500	A23.26.002
Подбор контактной коррекции зрения (консультация врача офтальмолога по уходу за жесткими контактными линзами, жестких контактных линз)	Д-38/4	500	A23.26.002
Подбор контактной коррекции зрения (индивидуальная жесткая роговичная линза 1 глаз)	Д-39	10300	A23.26.002
Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения перед первичным подбором ортокератологических линз /ЖГКЛ (включая рефрактометрию, визометрию, пневмометрию, кератотопографию, биометрию, пахметрию, биомикроскопию, офтальмоскопию (по показаниям), прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	Д-41	5000	A23.26.002.001
Программа первичной коррекции ортокератологическими линзами 2 глаза (подбор ОК-линз, обучение по использованию, две ОК-линзы OPTIMUM EXTRA/INFINITE сферических, диспансерное наблюдение в течение 1 года использования)	Д-41/1	32000	A23.26.002.001 B04.029.001
Программа первичной коррекции ортокератологическими линзами 2 глаза (подбор ОК-линз, обучение по использованию, две ОК-линзы OPTIMUM EXTRA/INFINITE торические, диспансерное наблюдение в течение 1 года использования)	Д-41/2	35000	A23.26.002.001 B04.029.001
Программа первичной коррекции ортокератологическими линзами 1 глаз (подбор ОК-линз, обучение по использованию, одна ОК-линза OPTIMUM EXTRA/INFINITE сферическая, диспансерное наблюдение в течение 1 года использования)	Д-41/2/1	19000	A23.26.002.001 B04.029.001
Программа первичной коррекции ортокератологическими линзами 1 глаз (подбор ОК-линз, обучение по использованию, одна ОК-линза OPTIMUM EXTRA/INFINITE торическая, диспансерное наблюдение в течение 1 года использования)	Д-41/2/2	20000	A23.26.002.001 B04.029.001
Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения перед первичным подбором ортокератологических линз /ЖГКЛ(включая рефрактометрию, визометрию, пневмометрию, кератотопографию, биометрию, пахметрию, биомикроскопию, офтальмоскопию (по показаниям), прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	Д-43	5000	A23.26.002.001
Программа первичной коррекции склеральными линзами 1 глаз (подбор ЖСКЛ, обучение по использованию, одна ЖСКЛ, диспансерное наблюдение в течение 1 года использования)	Д-43/1	25000	A23.26.002.001 B04.029.001
ОРТОКЕРАТОЛОГИЯ (ПОВТОРНЫЕ)			
Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения перед повторным подбором ортокератологических линз (включая рефрактометрию, визометрию, пневмометрию, кератотопографию, биометрию, пахметрию, биомикроскопию, офтальмоскопию (по показаниям), прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	Д-41/4	4500	A23.26.002.001
Программа повторной коррекции ортокератологическими линзами 2 глаза (подбор ОК-линз, обучение по использованию, две ОК-линзы OPTIMUM EXTRA/INFINITE сферических, диспансерное наблюдение в течение 1 года использования)	Д-41/4/1	30000	A23.26.002.001 B04.029.001
Программа повторной коррекции ортокератологическими линзами 2 глаза (подбор ОК-линз, обучение по использованию, две ОК-линзы OPTIMUM EXTRA/INFINITE торические, диспансерное наблюдение в течение 1 года использования)	Д-41/4/2	34000	A23.26.002.001 B04.029.001
Программа повторной коррекции ортокератологическими линзами 1 глаз (подбор ОК-линз, обучение по использованию, одна ОК-линза OPTIMUM EXTRA/INFINITE сферическая, диспансерное наблюдение в течение 1 года использования)	Д-41/4/1/1	18000	A23.26.002.001 B04.029.001
Программа повторной коррекции ортокератологическими	Д-41/4/2/1	19000	A23.26.002.001



линзами 1 глаз (подбор ОК-линз, обучение по использованию, одна ОК-линза OPTIMUM EXTRA/INFINITE торическая, диспансерное наблюдение в течение 1 года использования)			B04.029.001
Подбор ортокератологических линз (повторный подбор и установка сферической или торической ОК-линзы (OPTIMUM EXTRA/INFINITE) в течение года использования в случае поломки или потери, 1 глаз)	Д-41/3	14000	A23.26.002.001
МАНИПУЛЯЦИИ			
Пара- и ретробульбарная или субконъюнктивальная инъекция	М-1	800	A11.26.011 A11.26.016
Пара- и ретробульбарная инъекция с введением ГКС	М-1/1	1500	A11.26.011
Интравитреальное введение лекарственных препаратов (препарат «Гемаза», проурокиназа 5000МЕ) (1 инъекция)	М-1/2	10000	A16.26.086.001
Промывание слезных путей 1 гл	М-2	1000	A11.26.004
Промывание слезных путей 2 гл	М-2/1	1500	A11.26.004
Промывание слезных путей рентгеноконтрастным йодсодержащим веществом (Омнипак)	М-2/2	2000	A 11.26.004
Массаж век медицинский 1 глаз	М-3	800	A21.26.001
Введение воздуха или лекарственных препаратов в камеры глаза (Инъекция в субтеноновое пространство 1 глаз)	М-4	4500	A11.26.012
Интравитреальное введение лекарственных препаратов	М-5	5500	A16.26.086.001
Интравитреальное введение лекарственных препаратов (препарат «Эйлеа», афлиберипт) (1 инъекция)	М-7	37500	A16.26.086.001
Интравитреальное введение лекарственных препаратов (имплант «Озурдекс», микронизированныйдексаметазон) (1 инъекция)	М-8	72000	A16.26.086.001
Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи (введение ГКС в халязион)	М-9	1500	A11.01.010
Эпиляция ресниц (удаление неправильно растущих ресниц)	М-10	1000	A16.26.018
Эпиляция ресниц (удаление неправильно растущих ресниц) с применением электрохирургического аппарата	М-10/1	3000	A16.26.018
Зондирование слезно-носового канала у детей (с двух сторон)	М-11	7000	A 11.26.005
Зондирование слезно-носового канала у детей (с одной стороны)	М-11/1	3800	A 11.26.005
Зондирование слезно-носового канала у детей (с одной стороны) К.М.Н. Червоняк И.А.	М-11/2	8000	A 11.26.005
Зондирование слезно-носового канала у детей (с двух сторон)К.М.Н. Червоняк И.А.	М-11/2/1	4200	A 11.26.005
Интубация слезных протоков (временный окклюдер слезных протоков, 1 пара)	М-12	5000	A16.26.007.002
Интравитреальное введение лекарственных препаратов (препарат «Вабисмо», фарицимаб) (1 инъекция)	М-13	47500	A16.26.086.001
Регистрация электрокардиограммы, Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	М-14	350	A05.10.006 A05.10.004
Ревизия (репозиция) роговичного лоскута после ранее проведенной эксимерлазерной коррекции	М-15	5000	A 16.26.051
ЭКСИМЕРЛАЗЕРНЫЕ ОПЕРАЦИИ КАНДИДАТ МЕДИЦИНСКИХ НАУК ФИРОНОВ Д.В			
ЛАЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ КЕРАТОМИЛЕЗ (SBK SUPER LASIK/ FEMTO Super Lasik) при сочетании близорукости или дальнозоркости с астигматизмом до 4.0 ДПТР (к общей стоимости операции коды Л-2-9 + Л-1)	Л-1/1	3000	A16.26.047
ЛАЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ КЕРАТОМИЛЕЗ (SBK SUPER LASIK) при близорукости (1 категория)	Л-2/1	33500	A16.26.047

КОПИЯ

ЛАЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ КЕРАТОМИЛЕЗ (SBK SUPER LASIK) при близорукости (2 категория)	Л-3/1	36500	A16.26.047
ЛАЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ КЕРАТОМИЛЕЗ (SBK SUPER LASIK) при близорукости (3 категория)	Л-4/1	38500	A16.26.047
ЛАЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ КЕРАТОМИЛЕЗ (SBK SUPER LASIK) при близорукости (4 категория)	Л-5/1	39000	A16.26.047
ЛАЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ КЕРАТОМИЛЕЗ (SBK SUPER LASIK) при дальнозоркости (1 категория)	Л-6/1	36500	A16.26.047
ЛАЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ КЕРАТОМИЛЕЗ (SBK SUPER LASIK) при дальнозоркости (2 категория)	Л-7/1	38000	A16.26.047
ЭКСИМЕРЛАЗЕРНАЯ ФОТОРЕФРАКЦИОННАЯ КЕРАТЭКТОМИЯ (ФРК) до - 5.0 Д	Л-9/1	28000	A16.26.046.002
ЭКСИМЕРЛАЗЕРНАЯ ФОТОТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ КЕРАТЭКТОМИЯ (ФТК)	Л-10/1	28000	A16.26.046.001
ЛАЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ КЕРАТОМИЛЕЗ (SBK SUPER LASIK) (ПРИ ДОКОРРЕКЦИИ ПОСЛЕ РАНЕЕ ПРОВЕДЕННОЙ ЛКЗ ДО 6 МЕС)	Л-11/1	5000	A16.26.047
ЭКСИМЕРЛАЗЕРНЫЕ ОПЕРАЦИИ			
ЛАЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ КЕРАТОМИЛЕЗ (SBK SUPER LASIK/FEMTO Super Lasik) при сочетании близорукости или дальнозоркости с астигматизмом до 4.0 ДПТР (к общей стоимости операции коды Л-2-9 + Л-1)	Л-1	3000	A16.26.047
ЛАЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ КЕРАТОМИЛЕЗ (SBK SUPER LASIK) при близорукости (1 категория)	Л-2	30000	A16.26.047
ЛАЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ КЕРАТОМИЛЕЗ (SBK SUPER LASIK) при близорукости (2 категория)	Л-3	33500	A16.26.047
ЛАЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ КЕРАТОМИЛЕЗ (SBK SUPER LASIK) при близорукости (3 категория)	Л-4	34500	A16.26.047
ЛАЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ КЕРАТОМИЛЕЗ (SBK SUPER LASIK) при близорукости (4 категория)	Л-5	35500	A16.26.047
ЛАЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ КЕРАТОМИЛЕЗ (SBK SUPER LASIK) при дальнозоркости (1 категория)	Л-6	31500	A16.26.047
ЛАЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ КЕРАТОМИЛЕЗ (SBK SUPER LASIK) при дальнозоркости (2 категория)	Л-7	34900	A16.26.047
ЭКСИМЕРЛАЗЕРНАЯ ФОТОРЕФРАКЦИОННАЯ КЕРАТЭКТОМИЯ (ФРК) до - 5.0 д	Л-9	26500	A16.26.046.002
ЭКСИМЕРЛАЗЕРНАЯ ФОТОТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ КЕРАТЭКТОМИЯ (ФТК)	Л-10	26500	A16.26.046.001
ЛАЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ КЕРАТОМИЛЕЗ (SBK SUPER LASIK) (ПРИ ДОКОРРЕКЦИИ ПОСЛЕ РАНЕЕ ПРОВЕДЕННОЙ ЛКЗ ДО 6 МЕС)	Л-11	5000	A16.26.047
Femto Super LASIK к.м.н. Фиронов Д.В.			
ЛАЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ КЕРАТОМИЛЕЗ с использованием фемтосекундного лазера (Femto Super Lasik) при близорукости до (1 категория)	Ф-1/1	47500	A16.26.047
ЛАЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ КЕРАТОМИЛЕЗ с использованием фемтосекундного лазера (Femto Super Lasik) при близорукости (2 категория)	Ф-2/1	50500	A16.26.047
ЛАЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ КЕРАТОМИЛЕЗ с использованием фемтосекундного лазера (Femto Super Lasik) при	Ф-3/1	52500	A16.26.047

близорукости (3 категория)			
ЛАЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ КЕРАТОМИЛЕЗ с использованием фемтосекундного лазера (Femto Super Lasik) при близорукости (4 категория)	Ф-1	53000	A16.26.047
ЛАЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ КЕРАТОМИЛЕЗ с использованием фемтосекундного лазера (Femto Super Lasik) при дальнозоркости (1 категория)	Ф-5/1	50500	A16.26.047
ЛАЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ КЕРАТОМИЛЕЗ с использованием фемтосекундного лазера (Femto Super Lasik) при дальнозоркости (2 категория)	Ф-6/1	52000	A16.26.047
Femto Super LASIK Торхова Е.Н.			
ЛАЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ КЕРАТОМИЛЕЗ с использованием фемтосекундного лазера (Femto Super Lasik) при близорукости (1 категория)	Ф-1	44000	A16.26.047
ЛАЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ КЕРАТОМИЛЕЗ с использованием фемтосекундного лазера (Femto Super Lasik) при близорукости (2 категория)	Ф-2	47500	A16.26.047
ЛАЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ КЕРАТОМИЛЕЗ с использованием фемтосекундного лазера (Femto Super Lasik) при близорукости (3 категория)	Ф-3	48500	A16.26.047
ЛАЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ КЕРАТОМИЛЕЗ с использованием фемтосекундного лазера (Femto Super Lasik) при близорукости (4 категория)	Ф-4	49500	A16.26.047
ЛАЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ КЕРАТОМИЛЕЗ с использованием фемтосекундного лазера (Femto Super Lasik) при дальнозоркости (1 категория)	Ф-5	45500	A16.26.047
ЛАЗЕРНЫЙ ИНТРАСТРОМАЛЬНЫЙ КЕРАТОМИЛЕЗ с использованием фемтосекундного лазера (Femto Super Lasik) при дальнозоркости (2 категория)	Ф-6	48900	A16.26.047
МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ			
Факоэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	МХ-1	28000	A16.26.093
Факоэмульсификация катаракты/ рефракционная замена хрусталика с имплантацией ИОЛ хирургом к.м.н.	МХ-1/1	5000	A16.26.093.002
ФАКОЭМУЛЬСИФИКАЦИЯ С ИМПЛАНТАЦИЕЙ ИНТРАОКУЛЯРНОЙ ЛИНЗЫ (ИОЛ) – ОПЕРАЦИЯ ПРИ КАТАРАКТЕ С ЗАМЕНОЙ ХРУСТАЛИКА НА МЯГКУЮ МОНОФОКАЛЬНУЮ ИОЛ			A16.26.093.002
Факоэмульсификация с имплантацией мягкой ИОЛ «AcrysofMA» США на афакичном глазу	МХ-2/1	31500	A16.26.093.002
Факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ моноблочной монофокальной Acrysof SA60AT «Алкон» (США)	МХ-3	41500	A16.26.093.002
Факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией трехчастной монофокальной ИОЛ Acrysof MN60MA/ MN60AC/ MA60MA/ MA60AC «Алкон»(США) с подшиванием	МХ-4	58000	A16.26.093.002
Факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ асферической монофокальной с желтым фильтром Acrysof SA60AT/ SN60AT «Алкон» (США)	МХ-5	47000	A16.26.093.002
Факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ акриловой гидрофобной МИОЛ-SOFT-2-13(набор РРР-4), Россия	МХ-5/1	40500	A16.26.093.002
Факоэмульсификация катаракты/ рефракционная замена хрусталика с имплантацией ИОЛ монофокальной асферической SpecialZ(Германия/Юж.Корея) при высоких значениях гиперметропии и миопии	МХ-5/2	45500	A16.26.093.002

КОПИЯ
ВЕРНА

Факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ асферической монофокальной Acrysof IQSN60WF / SN6CWS «Алкон» (США)	MX-6	50000	A16.26.093.002
Факоэмульсификация катаракты/ рефракционная замена хрусталика с имплантацией ИОЛ монофокальной асферической, желтая, гидрофильной, Aspira- aFY, «HumanOptics» (Германия)	MX-6/1	58000	A16.26.093.002
Факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ асферической Akreos AdvancedOptics, Baush&Lomb (США)	MX-6/2	51000	A16.26.093.002
Факоэмульсификация катаракты/ рефракционная замена хрусталика с имплантацией ИОЛ монофокальной Clareon WW, «Алкон» (США)	MX-6/3	64000	A16.26.093.002
Факоэмульсификация катаракты/ рефракционная замена хрусталика с имплантацией ИОЛ монофокальной асферической (желтой), гидрофильной, Aspira TORICA-aAY «HumanOptics» (Германия)	MX-6/4	80500	A16.26.093.002
Факоэмульсификация катаракты/ рефракционная замена хрусталика с имплантацией ИОЛ монофокальной торической Clareon Toric CNW0 T2-T9	MX-6/5	93000	A16.26.093.002
Факоэмульсификация катаракты/ рефракционная замена хрусталика с имплантацией ИОЛ асферической монофокальной Факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ монофокальной Clareon AUTONOME SNA0T0, «Алкон» (США)	MX-6/6	66500	A16.26.093.002
Факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ торической монофокальной Acrysof Toric SN6AT2- SN6AT9 «Алкон» (США)	MX-7	82000	A16.26.093.002
Факоэмульсификация катаракты/ рефракционная замена хрусталика с имплантацией ИОЛ TECNIS Eyhance, Johnson&Johnson, США	MX -8	67500	A16.26.093.002
Факоэмульсификация катаракты/ рефракционная замена хрусталика с имплантацией ИОЛ TECNIS Eyhance Toric, Johnson&Johnson, США	MX -8/3	96500	A16.26.093.002
Факоэмульсификация катаракты/ рефракционная замена хрусталика с имплантацией ИОЛ монофокальной торической при высоких степенях астигматизма ATTORBI709M (Zeiss)	MX-10/10	78000	A16.26.093.002
МЯГКИЕ МУЛЬТИФОКАЛЬНЫЕ ИОЛ			
Факоэмульсификация катаракты/ рефракционная замена хрусталика с имплантацией ИОЛ мультифокальной асферической, желтой, гидрофильной, Acryva Trinova, «VSY Biotechnology» (Германия)	MX-8/1	105000	A16.26.093.002
Факоэмульсификация катаракты/ рефракционная замена хрусталика с имплантацией ИОЛ с аддидацией+1,5Д LentisComfortLS-313MF15, Teleon(Германия)	MX-8/2	82000	A16.26.093.002
Факоэмульсификация катаракты/ рефракционная замена хрусталика с имплантацией ИОЛ мультифокальной торической PanOptix Toric SND1T1- SND1T6 (США)	MX-9	168000	A16.26.093.002
Факоэмульсификация катаракты/ рефракционная замена хрусталика с имплантацией ИОЛ мультифокальной PanOptixTFNT00 «Алкон» (США)	MX-10	135000	A16.26.093.002
Факоэмульсификация катаракты/ рефракционная замена хрусталика с имплантацией ИОЛ мультифокальной с аддидацией+3Д LENTISMplusLS-313 MF20/MF30, Teleon(Германия)	MX-10/1	118000	A16.26.093.002
Факоэмульсификация катаракты/ рефракционная замена хрусталика с имплантацией ИОЛ с расширенным фокусом Edof VivityDFT015	MX-10/2	135000	A16.26.093.002
Факоэмульсификация катаракты/ рефракционная замена хрусталика с имплантацией ИОЛ с расширенным фокусом Edof VivityToricDFT3/4/515	MX -10/3	168000	A16.26.093.002

Факоемульсификация катаракты/ рефракционная замена хрусталика с имплантацией ИОЛ с расширенным диапазоном фокуса TECNIS Symfony, Johnson&Johnson, США	MX-10/4	138000	A16.26.093.002
Факоемульсификация катаракты/ рефракционная замена хрусталика с имплантацией ИОЛ с расширенным диапазоном фокуса TECNIS Symfony, торическая, Johnson&Johnson, США	MX-10/5	178000	A16.26.093.002
Факоемульсификация катаракты/ рефракционная замена хрусталика с имплантацией ИОЛ торическая LENTIS Comfort LS-313 MF15 T0-T6, Германия, Teleon(Германия)	MX-10/6	118000	A16.26.093.002
Факоемульсификация катаракты/ рефракционная замена хрусталика с имплантацией ИОЛ торическая LENTIS MPlus LS-313 MF30 T0-T6, Германия	MX-10/7	160500	A16.26.093.002
Факоемульсификация катаракты/ рефракционная замена хрусталика с имплантацией ИОЛ с расширенным диапазоном фокуса TECNIS Synergy, Johnson&Johnson, США	MX-10/11	145000	A16.26.093.002
Факоемульсификация катаракты/ рефракционная замена хрусталика с имплантацией ИОЛ с расширенным диапазоном фокуса TECNIS Synergy Toric, Johnson&Johnson, США	MX-10/12	182500	A16.26.093.002
Факоемульсификация катаракты/ рефракционная замена хрусталика с имплантацией ИОЛ с расширенным диапазоном фокуса TECNIS PureSee, Johnson&Johnson, США	MX-10/13	145000	A16.26.093.002
Факоемульсификация катаракты/ рефракционная замена хрусталика с имплантацией ИОЛ с расширенным диапазоном фокуса TECNIS PureSee Toric, Johnson&Johnson, США	MX-10/14	180500	A16.26.093.002
ФАКОЭМУЛЬСИФИКАЦИЯ КАТАРАКТЫ С ИМПЛАНТАЦИЕЙ ИОЛ/РЕФРАКЦИОННАЯ ЗАМЕНА ХРУСТАЛИКА 2 КАТЕГОРИИ СЛОЖНОСТИ (ОСЛОЖНЕННАЯ)			
Повышающая надбавка при операции 2 категории сложности - псевдоэксфолиативный синдром, травма глаза/ передний увеит в анамнезе, рубцовое помутнение / дистрофия роговицы, ригидный / запаянный зрачок, зрелая / перезрелая / набухающая / бурая катаракта, состояние после кераторефракционных операций, сопутствующие глазные заболевания (глаукома, дегенеративная миопия)	MX-20	5000	A16.26.093.002
ПРОЧИЕ ОПЕРАЦИИ			
Непроникающая глубокая склерэктомия с дренированием (антиглаукоматозная операция при первичной глаукоме)	MX-11/1	29000	A16.26.117.001
Непроникающая глубокая склерэктомия при сочетании с факоемульсификацией с имплантацией ИОЛ (к общей стоимости операции MX-2 -10)	MX-11	12000	A16.26.093.002 A16.26.117.001
Имплантация obturator слезной точки (постоянный силиконовый окклюдер слезных точек ParasolQuickloadSmall(1 пара/ 2 точки)	MX-12/1	17000	A16.26.007.003
Удаление птеригиума	MX-13	12000	A16.26.044
Снятие роговичных швов 1 глаз	MX-13/1	1000	A16.26.137
Удаление халязиона ,1 глаз	MX-15/3	8500	A16.26.013
Удаление халязиона (множественные)	MX-15/4	15500	A16.26.013
Удаление новообразования век 1 глаз	MX-15/1/1	7000	A16.26.025
Удаление новообразования век (множественные) 1 глаз	MX-15/1/2	9000	A16.26.025
Вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы	MX-15/2	5000	A16.26.014
Удаление инородного тела роговицы	MX-16	700	A16.26.051
Репозиция с подшиванием ИОЛ	MX-17	20000	A16.26.094.001
Устранение энтропиона или эктропиона	MX-18	8500	A16.26.020
Коррекция блефарохлазиса 1 веко 1 категории	MX-19/1	10000	A16.26.022
Коррекция блефарохлазиса 1 веко 2 категории	MX-19/2	15000	A16.26.022
Коррекция блефарохлазиса 1 веко 3 категории	MX-19/3	20000	A16.26.022
ЛАЗЕРНОЕ, ЭЛЕКТРО , ФОТОЛЕЧЕНИЕ И ФИЗИОЛЕЧЕНИЕ			

Кросслинкинг роговичного коллагена с использованием УФ излучения классический, 1 глаз	Т-1	26000	A22.26.031
Кросслинкинг роговичного коллагена с использованием УФ излучения трансэпителиальный, 1 глаз	Т-2	28500	A22.26.031
Электростимуляция зрительного нерва (1 сеанс)	Т-3	400	A17.26.003
Цветоимпульсная терапия(Меллон 2, 1 сеанс)	Т-3/1	400	A 22.30.002.001
Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения (Амо-атос с приставкой "Амблио-1", 1 сеанс)	Т-3/2	400	A 17.26.002
Лазерная стимуляция цилиарной мышцы (МАКДЭЛ 09, 1 сеанс)	Т-3/3	400	A 22.26.021
Электростимуляция зрительного нерва (10 сеансов) для пациентов после лазерной коррекции	Т-4	2000	A17.26.003
ЛАЗЕРНАЯ ДЕСТРУКЦИЯ НОВООБРАЗОВАНИЙ СЕТЧАТКИ, ВЕК, КОНЬЮКТИВЫ, СОСУДИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ГЛАЗА			A22.26.011
ЛАЗЕРНАЯ ДЕСТРУКЦИЯ НОВООБРАЗОВАНИЙ ВЕК1 категория сложности – диаметрочки воздействия до 3мм	Т-5	4000	A22.26.011
ЛАЗЕРНАЯ ДЕСТРУКЦИЯ НОВООБРАЗОВАНИЙ ВЕК2 категория сложности – диаметрочек воздействия до 3мм, кол-во точек воздействия до 3-х	Т-6	5500	A22.26.011
ЛАЗЕРНАЯ ДЕСТРУКЦИЯ НОВООБРАЗОВАНИЙ ВЕК3 категория сложности – диаметрочек воздействия более 3 мм, кол-во точек воздействия более 3-х	Т-7	7500	A22.26.011
ЛАЗЕРНАЯ КОАГУЛЯЦИЯ (Лечение на диодном лазере 532 нм)			
Фокальная лазерная коагуляция глазного дна	Т-9	4000	A22.26.009
Секторальная лазеркоагуляция сетчатки 1 категории (НПЛК до 2-х квадрантов)	Т-10	6000	A22.26.029
Секторальная лазеркоагуляция сетчатки 2 категории (ППЛК более 2-х квадрантов)	Т-10/1	8000	A22.26.029
Панретинальная лазерная коагуляция ПРЛК, курс лечения до 4х сеансов	Т-11	10000	A22.26.010
YAG – ЛАЗЕРНЫЕ ОПЕРАЦИИ			
Лазерная иридэктомия (лечение закрытоугольной глаукомы)	Т-12	5000	A22.26.005
Лазерная дисцизия задней капсулы хрусталика , 1 категория сложности	Т-13/1	6000	A22.26.004
Лазерная дисцизия задней капсулы хрусталика , 2 категория сложности	Т-13/2	8000	A22.26.004
Лазерная гониодесцеметопунктура	Т-14	4500	A22.26.019
Лазерный синехиолизис	Т-15	4500	A22.26.020
Лазерная транссклеральная циклокоагуляция	Т-16	5000	A22.26.018
АППАРАТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ			A 16.26.110
Амблиотрон. Стимуляция нормальной функции желтого пятна сетчатки (плеоптическое лечение)	А-1	500	A16.26.110
Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза: Ручеёк	А-2	400	A19.26.002
Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза: Визотроник МЗ	А-3	400	A19.26.002
Упражнения для восстановления и укрепления бинокулярного зрения: Синоптофор МГ-1	А-4	500	A19.26.001
Упражнения для восстановления и укрепления бинокулярного	А-5	400	A19.26.001

зрения: Форбис			
Стимуляция нормальной функции желтого пятна сетчатки (плеоптическое лечение): Макулотестер		400	A19.26.001
Упражнения для тренировки цилиарной мышцы глаза аккомодации флипперами		400	A19.26.002
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА(ГПКЛ) при диагнозе:			
Взятие крови из периферической вены	ЛД 01-000	200	A11.12.009
Комплекс «катаракта с ОАМ» (общий анализ крови, общий анализ мочи, коагулаграмма, сахар крови, билирубин, мочевины, креатинин, общий белок, АЛТ, АСТ, электролиты крови- калий, натрий, хлор, анализ крови на гепатит В, С, ВИЧ, сифилис)	ЛД 01-001	4190	B03.016.003/ B03.016.006 B03.005.006/ B03.016.004/ B03.016.004 B03.016.004/ B03.016.004/ B03.016.004/ B03.016.004 B03.016.004/ A26.06.036/ A26.06.041/ A26.06.048 A26.06.049 A26.06.133/ A26.06.082.00
Комплекс «катаракта без ОАМ» (общий анализ крови, общий анализ мочи, коагулаграмма, сахар крови, билирубин, мочевины, креатинин, общий белок, АЛТ, АСТ, электролиты крови- калий, натрий, хлор, анализ крови на гепатит В, С, ВИЧ, сифилис)	ЛД 01-001/1	3980	B03.016.003/ B03.005.006/ B03.016.004/ B03.016.004 B03.016.004/ B03.016.004/ B03.016.004 B03.016.004/ B03.016.004 A26.06.036/ A26.06.041/ A26.06.048 A26.06.049 A26.06.133/ A26.06.082.002
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	1950	A26.06.036/ A26.06.041 A26.06.048 A26.06.049 A26.06.133/ A26.06.082.002
Комплекс «вирусы герпесгруппы» (40-503,40-502,40-129,07-054,07-055)	ЛД 01-001/2	5000	A26.06.028, A26.06.045.001, A26.06.045.002,



			A26.06.084.001, A26.06.084.002
Общий (клинический) анализ крови развернутый(общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ, микроскопия мазка крови)	ЛД 02-043	420	B03.016.003
Общий (клинический) анализ мочи микроскопией	ЛД 02-006	210	B03.016.006
Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	ЛД 03-007	220	B03.005.006
Анализ крови биохимический общетерапевтический: Глюкоза в плазме	ЛД 06-015	130	B03.016.004
Анализ крови биохимический общетерапевтический: Билирубин общий	ЛД 06-036	130	B03.016.004
Анализ крови биохимический общетерапевтический: Мочевина в сыворотке	ЛД 06-034	130	B03.016.004
Анализ крови биохимический общетерапевтический: Креатинин в сыворотке	ЛД 06-021	130	B03.016.004
Анализ крови биохимический общетерапевтический: Общий белок в сыворотке	ЛД 06-035	130	B03.016.004
Анализ крови биохимический общетерапевтический: АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	ЛД 06-003	120	B03.016.004
Анализ крови биохимический общетерапевтический: АСТ (Аспаратаминотрансфераза)	ЛД 06-010	120	B03.016.004
Анализ крови биохимический общетерапевтический: Элетролиты (калий, натрий, хлор) в сыворотке крови	ЛД 06-019	450	B03.016.004
Анализ крови биохимический общетерапевтический: С-реактивный белок	ЛД-06-182	400	B03.016.004
Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	ЛД 07-025	600	A26.06.036
Определение антител к вирусу гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	ЛД 07-009	400	A26.06.041
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2	ЛД 07-032	800	A26.06.048 A26.06.049
Определение антител к бледной трепонеме (Treponemapallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	ЛД 07-102	400	A26.06.082.002
Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	ЛД 07-013	350	A26.06.018.001
Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	ЛД 07-014	350	A26.06.018.003
Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	ЛД 07-015	350	A26.06.018.002
Определение антител к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови, IgG	ЛД 07-017	350	A26.06.021
Определение антител к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови, IgM	ЛД 07-018	450	A26.06.021
Определение антител к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови, авидности IgG	ЛД07-160	1150	A26.06.021
Определение антител к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein-Barrvirus) в крови: капсидный белок (VCA), IgM	ЛД 07-020	440	A26.06.028
Определение антител к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein-Barrvirus) в крови, ранние антигены (EA), IgG	ЛД 07-021	440	A26.06.028
Определение антител к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein-Barrvirus) в крови, авидность IgG	ЛД07-161	550	A26.06.028
Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA)	ЛД 07-022	440	A26.06.031

вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barrvirus) в крови(количественно)			
Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplexvirus 1,2) в крови	ЛД 07-030	350	A26.06.045.001 A26.06.045.002
Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplexvirustypes 1, 2) в крови	ЛД 07-031	350	A26.06.045.003
Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplexvirus 1, 2) в крови, авидность	ЛД 07-162	520	A26.06.045.001 A26.06.045.002
Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zostervirus) в крови	ЛД 07-054	440	A26.06.084.001
Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zostervirus) в крови	ЛД 07-055	520	A26.06.084.002
Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	ЛД 07-044	440	A 26.06.081.001
Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	ЛД 07-046	440	A 26.06.081.002
Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	ЛД 08-017	450	A09.05.054.001
	ЛД 08-118	450	A09.05.065
Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови			
Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	ЛД 08-116	380	A09.05.064
Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	08-114	380	A09.05.060
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аденовирус (Adenovirus), метод иммунофлюоресценция	ЛД 10-034	510	A26.26.013
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplexvirustypes 1, 2), метод иммунофлюоресценция	ЛД 10-033	510	A26.26.012
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови: Ревматоидный фактор	ЛД 13-020	350	A09.05.054
Исследование уровня иммуноглобулинов в крови: Антиперинуклеарный фактор, IgG	ЛД 13-048	750	A09.05.054
Общий (клинический) анализ крови развернутый	ЛД 40-063	1700	B03.016.003 B03.016.004
Анализ крови биохимический общетерапевтический			
Панель тестов "TORCH-антитела"(Иммуноглобулины класса M и G к токсоплазме, вирусу простого герпеса, краснухи, цитомегаловирусу)	ЛД 40-035	3100	A26.06.071 A26.06.021 A26.06.045 A 26.06.081
Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей Demodex	ЛД 02-034	300	A26.01.018
Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата 1 глаз	ЛД 10-049	1200	A26.26.001
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи с применением гистохимических методов	ЛД-12-061	2400	A08.01.001.001