

**Международный медицинский центр "ВИЗИОН" г. Москва**  
**ПРЕЙСКУРАНТ**

<b>ВРАЧЕБНЫЕ ПРИЕМЫ</b>		<b>Цена, руб,</b>
<b>01.0001</b>	Прием офтальмолога (первичный) B01.029.001 B03.029.001	<b>4900</b>
<b>01.0002</b>	Диагностический прием перед оперативным вмешательством B03.029.001 A03.26.011 A04.30.007	<b>5900</b>
<b>01.0003</b>	Комплексное инструментальное исследование B01.029.001 B03.029.001 A03.26.020 A03.26.019 A04.26.002	<b>10900</b>
<b>01.0004</b>	Повторный прием после лечения (первый год) A01.26.001	<b>3200</b>
<b>01.0005</b>	Послеоперационный осмотр (первые три приема) A01.26.001	<b>1700</b>
<b>01.0006</b>	Экстренный прием врача-офтальмолога B01.029.001	<b>6000</b>
<b>01.0007</b>	Консультация офтальмохирурга высшей квалификационной категории, к.м.н. первичная с полным офтальмологическим обследованием B01.029.001 B03.029.001 A03.26.020 A03.26.019 A04.26.002	<b>15000</b>
<b>01.0008</b>	Консультация офтальмохирурга высшей квалификационной категории, к.м.н. B01.029.001 B03.029.001	<b>7500</b>
<b>01.0009</b>	Прием офтальмолога детей в возрасте до 18 лет B01.029.001 B03.029.001	<b>7000</b>
<b>01.0010</b>	Дообследование после приема офтальмолога (код 01.0001) A03.26.020	<b>4000</b>
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>Офтальмология</b>		
<b>02.0001</b>	Бесконтактная тонометрия A03.26.015	<b>650</b>
<b>02.0002</b>	Апплационная тонометрия A03.26.015	<b>850</b>
<b>02.0003</b>	Компьютерная кератотопография A04.30.007	<b>3400</b>
<b>02.0004</b>	Пахиметрия роговицы A03.26.011	<b>3400</b>
<b>02.0005</b>	Компьютерная периметрия A03.26.020	<b>3750</b>
<b>02.0006</b>	Определение угла девиации A02.26.010	<b>1800</b>
<b>02.0007</b>	Гониоскопия A03.26.002	<b>3400</b>
<b>02.0008</b>	Эхобиометрия глаза A04.26.002	<b>4200</b>
	Проба Ширмера	<b>1000</b>
<b>02.0009</b>	УЗИ глазного яблока A04.26.002	<b>4750</b>
<b>02.0010</b>	Расширенная биомикроскопия глазного дна (с фото) A03.26.003 A03.26.005.001	<b>7500</b>
<b>02.0011</b>	Подбор простых очков A23.26.001	<b>1500</b>
<b>02.0012</b>	Подбор сложной (сфераоцилиндрической, призматической, спектролитической и др.) оптической коррекции A23.26.001	<b>2400</b>
<b>02.0013</b>	Подбор жестких контактных линз A23.26.002	<b>6250</b>
<b>02.0014</b>	Подбор мягких контактных линз A23.26.002	<b>3750</b>
<b>02.0015</b>	Подбор жестких склеральных линз A23.26.002	<b>6250</b>
<b>02.0016</b>	Линза жесткая газопроницаемая склеральная	<b>31250</b>
<b>02.0017</b>	Первичная оптическая когерентная томография роговицы одного глаза A03.26.019.001	<b>4700</b>
<b>02.0018</b>	Первичная оптическая когерентная томография диска зрительного нерва одного глаза A03.26.019.003	<b>4700</b>
<b>02.0019</b>	Оптическая когерентная томография одного глаза при динамическом наблюдении A03.26.019	<b>2200</b>
<b>02.0020</b>	Первичная обзорная оптическая когерентная томография макулярной области одного глаза A03.26.019.002	<b>4700</b>
<b>02.0021</b>	Флюорисцентная ангиография с фоторегистрацией A03.26.006	<b>43000</b>

<b>МАНИПУЛЯЦИИ</b>		
<b>Офтальмология</b>		
<b>03.0001</b>	Массаж век одного глаза А21.26.001	<b>850</b>
<b>03.0002</b>	Промывание слезных путей и бужирование слезных точек (одного глаза) А11.26.004	<b>11000</b>
<b>03.0003</b>	Зондирование слезоносовых путей (один глаз) А16.26.011	<b>22000</b>
<b>03.0004</b>	Введение в толщу халазиона пролонгированных стероидов А11.01.010	<b>10500</b>
<b>03.0005</b>	Субконъюнктивальная инъекция (без стоимости лекарств) А11.26.016	<b>1200</b>
<b>03.0006</b>	Парабульбарная инъекция (без стоимости лекарств) А11.26.011	<b>1500</b>
<b>03.0007</b>	Удаление инородного тела роговицы А16.26.051	<b>9400</b>
<b>03.0008</b>	Удаление инородного тела конъюнктивы А16.26.034	<b>2200</b>
<b>Процедурный кабинет</b>		
<b>03.0009</b>	Внутримышечная инъекция (без стоимости лекарств) А11.02.002	<b>650</b>
<b>03.0010</b>	Внутривенная инъекция (без стоимости лекарств) А11.12.003	<b>900</b>
<b>03.0011</b>	Внутривенная инфузия (без стоимости лекарств) А11.12.003.001	<b>1350</b>
<b>03.0012</b>	Забор крови из периферической вены А11.12.009	<b>500</b>
<b>03.0013</b>	Забор мазков с конъюнктивы А11.26.009	<b>500</b>
<b>03.0014</b>	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи (добропачественные новообразования кожи), одна локализация А08.26.004	<b>5000</b>
<b>03.0015</b>	Исследование на наличие демодекса с забором биоматериала А26.01.018	<b>2500</b>
<b>03.0016</b>	Посев с конъюнктивы на флору и чувствительность к антибиотикам А26.26.001	<b>3750</b>
<b>03.0017</b>	Соскоб с конъюнктивы на хламидиоз А26.26.007	<b>2500</b>
<b>03.0018</b>	Предоперационная подготовка для оперативного лечения В03.003.001	<b>4000</b>
<b>03.0019</b>	Терапия перапаратом ГЕМАЗА (5 инъекций, субконъюнктивально) А11.26.016	<b>10000</b>
<b>03.0020</b>	Терапия перапаратом ГЕМАЗА (5 инъекций, парабульбарно) А11.26.011	<b>15000</b>
<b>03.0021</b>	Терапия препаратом РЕТИНАЛАМИН (10 инъекций, парабульбарно) А11.26.011	<b>25000</b>
<b>03.0022</b>	Терапия препаратом РЕТИНАЛАМИН (10 инъекций, внутримышечно) А11.02.002	<b>13500</b>
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЛЕЧЕНИЕ (1 сеанс) (КОЗ)</b>		
<b>04.0001</b>	Диплоптика и тренировка глазодвигательных мышц (Бинариметр) А19.26.001	<b>1850</b>
<b>04.0002</b>	Импульсная лазерстимуляция А22.26.012	<b>1500</b>
<b>04.0003</b>	Тренировка аккомодации на аппарате "Ручеек" А19.26.001 А19.26.002	<b>1500</b>
<b>04.0004</b>	Импульсная магнитостимуляция (ВК) А17.26.002	<b>1500</b>
<b>04.0005</b>	Лечение спазма аккомодации с применением компьютерных программ по 20 мин А19.26.001 А19.26.002	<b>1250</b>
<b>04.0006</b>	Лечение амблиопии и косоглазия с применением компьютерных программ по 20-30 мин А19.26.001 А19.26.002	<b>1500</b>
<b>04.0007</b>	Фотомагнитная стимуляция (Амблио-2) А17.26.002	<b>1500</b>

<b>04.0008</b>	Лазерная стимуляция (Рубин) А22.26.012	<b>1500</b>
<b>04.0009</b>	Магнитостимуляция (Атос) А17.26.002	<b>1500</b>
<b>04.0010</b>	Офтальмологическая электростимуляция (ВК) А17.26.003 А17.26.004	<b>1500</b>
<b>04.0011</b>	Офтальмологический пневмомассаж А21.26.002	<b>1500</b>
<b>04.0012</b>	Импульсная стимуляция (ВК) А22.26.032	<b>1500</b>
<b>04.0013</b>	Хромотерапия	<b>1500</b>
<b>04.0014</b>	Паттерн-стимуляция	<b>1250</b>

**ПОДАРОЧНЫЕ СЕРТИФИКАТЫ**

<b>05.0001</b>	Авансовый платеж в размере одна тысяча рублей	<b>1 000</b>
<b>05.0002</b>	Авансовый платеж в размере восемь тысяч рублей	<b>8 000</b>
<b>05.0003</b>	Авансовый платеж в размере десять тысяч рублей	<b>10 000</b>

**ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ (стоимость за один глаз)**

<b>06.0001</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией ИОЛ (пр-ва Россия)	<b>68 000,00</b>
<b>06.0002</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией ИОЛ Alcon SA60AT BICON A16.26.093.002	<b>109 200,0</b>
<b>06.0003</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией ИОЛ Alcon MA60MA/ MA60AC A16.26.093.002	<b>131 200,0</b>
<b>06.0004</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией ИОЛ Clareon SY60WF A16.26.093.002	<b>132 200,0</b>
<b>06.0005</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией ИОЛ Alcon Clareon SNWOT торическая A16.26.093.002	<b>166 800,0</b>
<b>06.0006</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> Alcon Clareon PanOptix трифокальная асферическая (CNWTT0) A16.26.093.002	<b>233 000,0</b>
<b>06.0007</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> ИОЛ CNWTT3 Clareon PanOptix Toric A16.26.093.002	<b>277 000,0</b>
<b>06.0008</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> ИОЛ Alcon Clareon Vivity расширенного диапазона с технологией X-WAVE (CNWET0) A16.26.093.002	<b>233 000,0</b>
<b>06.0009</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> ИОЛ Alcon Clareon Vivity Toric расширенного диапазона с технологией X-WAVE (CNWET2-6) A16.26.093.002	<b>277 000,0</b>
<b>06.0010</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией ИОЛ RayOne sph (RAO 100) A16.26.093.002	<b>97 300,0</b>
<b>06.0011</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией ИОЛ RayOne asph (RAO600C, RAO800C) A16.26.093.002	<b>100 300,0</b>
<b>06.0012</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией ИОЛ RayOne EMV с углубленным фокусом (RAO 200) A16.26.093.002	<b>158 400,0</b>
<b>06.0013</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией ИОЛ RayOne Toric (RAO610T) A16.26.093.002	<b>158 400,0</b>
<b>06.0014</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией ИОЛ RayOne TRIFOCAL (RAO630F) A16.26.093.002	<b>200 200,0</b>

<b>06.0015</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией ИОЛ RayOne TRIFOCAL торическая (RAO 613 Z) A16.26.093.002	<b>235 400,0</b>
<b>06.0016</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией ИОЛ SENSAR AAB00 A16.26.093.002	<b>95 900,0</b>
<b>06.0017</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis 1 piece ZCB00 A16.26.093.002	<b>138 300,0</b>
<b>06.0018</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis Eyhanse ICB00 A16.26.093.002	<b>151 600,0</b>
<b>06.0019</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis TORIC A16.26.093.002	<b>157 800,0</b>
<b>06.0020</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis SYMFONY ZXR00 с пролонгированным фокусом A16.26.093.002	<b>221 950,0</b>
<b>06.0021</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis Symfony Toric A16.26.093.002	<b>261 300,0</b>
<b>06.0022</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis Synergy ZFR00V A16.26.093.002	<b>244 800,0</b>
<b>06.0023</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis Synergy TORIC II A16.26.093.002	<b>269 100,0</b>
<b>06.0024</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis PureSee A16.26.093.002	<b>243 800,0</b>
<b>06.0025</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis PureSee TORIC II A16.26.093.002	<b>269 100,0</b>
<b>06.0026</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией ИОЛ 052 Aspira -aAY (Германия) A16.26.093.002	<b>132 300,0</b>
<b>06.0027</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией ИОЛ 054 Aspira Torica-aAy торическая (Германия) A16.26.093.002	<b>160 400,0</b>
<b>06.0028</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией ИОЛ Carl Zeiss CT ASPHINA 404 асферическая A16.26.093.002	<b>142 100,0</b>
<b>06.0029</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> ИОЛ Carl Zeiss CT ASPHINA 409M асферическая A16.26.093.002	<b>147 600,0</b>
<b>06.0030</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> ИОЛ Carl Zeiss CT ASPHINA 509M асферическая A16.26.093.002	<b>150 000,0</b>
<b>06.0031</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией ИОЛ Carl Zeiss AT Lisa tri 839MP трифокальная асферическая A16.26.093.002	<b>252 000,0</b>
<b>06.0032</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией ИОЛ Carl Zeiss AT LARA 829MP асферическая с расширенной глубиной фокуса A16.26.093.002	<b>246 000,0</b>
<b>06.0033</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией ИОЛ HOYA iSert 150 сферическая A16.26.093.002	<b>108 200,0</b>
<b>06.0034</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией ИОЛ HOYA iSert 151 сферическая желтый фильтр A16.26.093.002	<b>110 200,0</b>
<b>06.0035</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией HOYA iSert 250 асферическая A16.26.093.002	<b>113 500,0</b>

<b>06.0036</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией ИОЛ HOYA iSert 251 асферическая желтый фильтр A16.26.093.002	<b>116 300,0</b>
<b>06.0037</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией ИОЛ Lentis Comfort с увеличенной глубиной фокуса A16.26.093.002	<b>160 600,0</b>
<b>06.0038</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией ИОЛ Lentis Comfort Toic с увеличенной глубиной фокуса A16.26.093.002	<b>200 200,0</b>
<b>06.0039</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией ИОЛ Lentis MPlus, MPlusX мультифокальная A16.26.093.002	<b>200 200,0</b>
<b>06.0040</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией ИОЛ Lentis MPlus Toric (customized) монофокальная торическая индивидуальная A16.26.093.002	<b>259 600,0</b>
<b>06.0041</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией ИОЛ Lentis TPlusX (customized) торическая индивидуальная A16.26.093.002	<b>215 600,0</b>
<b>06.0042</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией ИОЛ enVista (Bausch&Lomb) A16.26.093.002	<b>101 950,0</b>
<b>06.0043</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> ИОЛ LuxGood (Bausch&Lomb) асферическая A16.26.093.002	<b>134 860,0</b>
<b>06.0044</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией ИОЛ enVista Toric (Bausch&Lomb) A16.26.093.002	<b>149 600,0</b>
<b>06.0045</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией ИОЛ LuxGood Toric (Bausch&Lomb) A16.26.093.002	<b>143 000,0</b>
<b>06.0046</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией ИОЛ LuxSmart – EDOF (Bausch&Lomb) A16.26.093.002	<b>189 200,0</b>
<b>06.0047</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией ИОЛ LuxSmart Toric – EDOF (Bausch&Lomb) A16.26.093.002	<b>216 700,0</b>
<b>06.0048</b>	УЗ ФЭК <b>неосложненной/ начальной катаракты</b> с имплантацией ИОЛ Acriva Trinova A16.26.093.002	<b>191 620,0</b>
<b>06.0049</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной глаукомой/патологией сетчатки/с <b>сублюксацией 1ст/зрелой</b> с имплантацией ИОЛ Alcon SA60AT BICON A16.26.093.002	<b>124 200,0</b>
<b>06.0050</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной глаукомой/патологией сетчатки/с <b>сублюксацией 1ст/зрелой</b> с имплантацией ИОЛ Alcon MA60MA/ MA60AC A16.26.093.002	<b>146 200,0</b>
<b>06.0051</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной глаукомой/патологией сетчатки/с <b>сублюксацией 1ст/зрелой</b> с имплантацией ИОЛ Clareon SY60WF A16.26.093.002	<b>147 200,0</b>
<b>06.0052</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной глаукомой/патологией сетчатки/с <b>сублюксацией 1ст/зрелой</b> с имплантацией ИОЛ Alcon Clareon SNWOT торическая A16.26.093.002	<b>181 800,0</b>

<b>06.0053</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной <b>глаукомой/патологией сетчатки/с сублюксацией 1ст/зрелой</b> с имплантацией Alcon Clareon PanOptix трифокальная асферическая (CNWTT0) A16.26.093.002	<b>248 000,0</b>
<b>06.0054</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной <b>глаукомой/патологией сетчатки/с сублюксацией 1ст/зрелой</b> с имплантацией ИОЛ CNWTT3 Clareon PanOptix Toric A16.26.093.002	<b>292 000,0</b>
<b>06.0055</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной <b>глаукомой/патологией сетчатки/с сублюксацией 1ст/зрелой</b> с имплантацией ИОЛ Alcon Clareon Vivity расширенного диапазона с технологией X-WAVE (CNWET0) A16.26.093.002	<b>248 000,0</b>
<b>06.0056</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной <b>глаукомой/патологией сетчатки/с сублюксацией 1ст/зрелой</b> с имплантацией ИОЛ Alcon Clareon Vivity Toric расширенного диапазона с технологией X-WAVE (CNWET2-6) A16.26.093.002	<b>292 000,0</b>
<b>06.0057</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной <b>глаукомой/патологией сетчатки/с сублюксацией 1ст/зрелой</b> с имплантацией ИОЛ RayOne spher (RAO 100) A16.26.093.002	<b>112 300,0</b>
<b>06.0058</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной <b>глаукомой/патологией сетчатки/с сублюксацией 1ст/зрелой</b> с имплантацией ИОЛ RayOne asph (RAO600C, RAO800C) A16.26.093.002	<b>115 300,0</b>
<b>06.0059</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной <b>глаукомой/патологией сетчатки/с сублюксацией 1ст/зрелой</b> с имплантацией ИОЛ RayOne EMV с углубленным фокусом (RAO 200) A16.26.093.002	<b>173 400,0</b>
<b>06.0060</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной <b>глаукомой/патологией сетчатки/с сублюксацией 1ст/зрелой</b> с имплантацией ИОЛ RayOne Toric (RAO610T) A16.26.093.002	<b>173 400,0</b>
<b>06.0061</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной <b>глаукомой/патологией сетчатки/с сублюксацией 1ст/зрелой</b> с имплантацией ИОЛ RayOne TRIFOCAL (RAO630F) A16.26.093.002	<b>215 200,0</b>
<b>06.0062</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной <b>глаукомой/патологией сетчатки/с сублюксацией 1ст/зрелой</b> с имплантацией ИОЛ RayOne TRIFOCAL торическая (RAO 613 Z) A16.26.093.002	<b>250 400,0</b>
<b>06.0063</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной <b>глаукомой/патологией сетчатки/с сублюксацией 1ст/зрелой</b> с имплантацией ИОЛ SENSAR AAB00 A16.26.093.002	<b>110 900,0</b>
<b>06.0064</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной <b>глаукомой/патологией сетчатки/с сублюксацией 1ст/зрелой</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis 1 piece ZCB00 A16.26.093.002	<b>153 300,0</b>
<b>06.0065</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной <b>глаукомой/патологией сетчатки/с сублюксацией 1ст/зрелой</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis Eyhanse ICB00 A16.26.093.002	<b>166 600,0</b>
<b>06.0066</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной <b>глаукомой/патологией сетчатки/с сублюксацией 1ст/зрелой</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis TORIC A16.26.093.002	<b>172 800,0</b>
<b>06.0067</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной <b>глаукомой/патологией сетчатки/с сублюксацией 1ст/зрелой</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis SYMFONY ZXRO0 с пролонгированным фокусом A16.26.093.002	<b>236 950,0</b>

<b>06.0068</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной глаукомой/патологией сетчатки/с <b>сублюксацией 1ст</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis Symfony Toric A16.26.093.002	<b>276 300,0</b>
<b>06.0069</b>	УЗ ФЭК катаракты, <b>осложненной глаукомой/патологией сетчатки/с сублюксацией 1ст</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis Synergy ZFR00V A16.26.093.002	<b>259 800,0</b>
<b>06.0070</b>	УЗ ФЭК катаракты, <b>осложненной глаукомой/патологией сетчатки/с сублюксацией 1ст</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis Synergy TORIC II A16.26.093.002	<b>284 100,0</b>
<b>06.0071</b>	УЗ ФЭК катаракты, <b>осложненной глаукомой/патологией сетчатки/с сублюксацией 1ст</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis PureSee A16.26.093.002	<b>258 800,0</b>
<b>06.0072</b>	УЗ ФЭК катаракты, <b>осложненной глаукомой/патологией сетчатки/с сублюксацией 1ст</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis PureSee TORIC II A16.26.093.002	<b>284 100,0</b>
<b>06.0073</b>	УЗ ФЭК катаракты, <b>осложненной глаукомой/патологией сетчатки/с сублюксацией 1ст</b> с имплантацией ИОЛ 052 Aspira -aAY (Германия) A16.26.093.002	<b>147 300,0</b>
<b>06.0074</b>	УЗ ФЭК катаракты, <b>осложненной глаукомой/патологией сетчатки/с сублюксацией 1ст</b> с имплантацией ИОЛ 054 Aspira Torica-aAy торическая (Германия) A16.26.093.002	<b>175 300,0</b>
<b>06.0075</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной глаукомой/патологией сетчатки/с <b>сублюксацией 1ст</b> с имплантацией ИОЛ Carl Zeiss CT ASPHINA 404 асферическая A16.26.093.002	<b>157 080,0</b>
<b>06.0076</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной глаукомой/патологией сетчатки/с <b>сублюксацией 1ст</b> с имплантацией ИОЛ Carl Zeiss CT ASPHINA 409M асферическая A16.26.093.002	<b>162 600,0</b>
<b>06.0077</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной глаукомой/патологией сетчатки/с <b>сублюксацией 1ст</b> с имплантацией ИОЛ Carl Zeiss CT ASPHINA 509M асферическая A16.26.093.002	<b>165 000,0</b>
<b>06.0078</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной глаукомой/патологией сетчатки/с <b>сублюксацией 1ст</b> с имплантацией ИОЛ Carl Zeiss AT Lisa tri 839MP трифокальная асферическая A16.26.093.002	<b>267 000,0</b>
<b>06.0079</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной глаукомой/патологией сетчатки/с <b>сублюксацией 1ст</b> с имплантацией ИОЛ Carl Zeiss AT LARA 829MP асферическая с расширенной глубиной фокуса A16.26.093.002	<b>261 000,0</b>
<b>06.0080</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной глаукомой/патологией сетчатки/с <b>сублюксацией 1ст</b> с имплантацией ИОЛ HOYA iSert 150 сферическая A16.26.093.002	<b>123 200,0</b>
<b>06.0081</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной глаукомой/патологией сетчатки/с <b>сублюксацией 1ст</b> с имплантацией ИОЛ HOYA iSert 151 сферическая желтый фильтр A16.26.093.002	<b>125 200,0</b>
<b>06.0082</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной глаукомой/патологией сетчатки/с <b>сублюксацией 1ст</b> с имплантацией HOYA iSert 250 асферическая A16.26.093.002	<b>128 500,0</b>
<b>06.0083</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной глаукомой/патологией сетчатки/с <b>сублюксацией 1ст</b> с имплантацией ИОЛ HOYA iSert 251 асферическая желтый фильтр A16.26.093.002	<b>131 300,0</b>

<b>06.0084</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной <b>глаукомой/патологией сетчатки/сублюксацией 1ст</b> с имплантацией ИОЛ Lentis Comfort с увеличенной глубиной фокуса А16.26.093.002	<b>175 600,0</b>
<b>06.0085</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной <b>глаукомой/патологией сетчатки/сублюксацией 1ст</b> с имплантацией ИОЛ Lentis Comfort Toic с увеличенной глубиной фокуса А16.26.093.002	<b>215 200,0</b>
<b>06.0086</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной <b>глаукомой/патологией сетчатки/сублюксацией 1ст</b> с имплантацией ИОЛ Lentis MPlus, MPlusX мультифокальная А16.26.093.002	<b>215 200,0</b>
<b>06.0087</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной <b>глаукомой/патологией сетчатки/сублюксацией 1ст</b> с имплантацией ИОЛ Lentis MPlus Toric (customized) монофокальная торическая индивидуальная А16.26.093.002	<b>274 600,0</b>
<b>06.0088</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной <b>глаукомой/патологией сетчатки/сублюксацией 1ст</b> с имплантацией ИОЛ Lentis TPlusX (customized) торическая индивидуальная А16.26.093.002	<b>230 600,0</b>
<b>06.0089</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной <b>глаукомой/патологией сетчатки/сублюксацией 1ст</b> с имплантацией ИОЛ enVista (Bausch&Lomb) А16.26.093.002	<b>116 950,0</b>
<b>06.0090</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной <b>глаукомой/патологией сетчатки/сублюксацией 1ст</b> с имплантацией ИОЛ LuxGood (Bausch&Lomb) асферическая А16.26.093.002	<b>149 900,0</b>
<b>06.0091</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной <b>глаукомой/патологией сетчатки/сублюксацией 1ст</b> с имплантацией ИОЛ enVista Toric (Bausch&Lomb) А16.26.093.002	<b>164 600,0</b>
<b>06.0092</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной <b>глаукомой/патологией сетчатки/сублюксацией 1ст</b> с имплантацией ИОЛ LuxGood Toric (Bausch&Lomb) А16.26.093.002	<b>158 000,0</b>
<b>06.0093</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной <b>глаукомой/патологией сетчатки/сублюксацией 1ст</b> с имплантацией ИОЛ LuxSmart – EDOF (Bausch&Lomb) А16.26.093.002	<b>204 200,0</b>
<b>06.0094</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной <b>глаукомой/патологией сетчатки/сублюксацией 1ст</b> с имплантацией ИОЛ LuxSmart Toric – EDOF (Bausch&Lomb) А16.26.093.002	<b>231 700,0</b>
<b>06.0095</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной <b>глаукомой/патологией сетчатки/сублюксацией 1ст</b> с имплантацией ИОЛ Acriva Trinova А16.26.093.002	<b>206 620,0</b>
<b>06.0096</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела/после a/vegf-терапии</b> с имплантацией Alcon A60AT BICON А16.26.093.002	<b>191 200,0</b>
<b>06.0097</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела/после a/vegf-терапии</b> с имплантацией Alcon MA60MA/ MA60AC А16.26.093.002	<b>141 200,0</b>
<b>06.0098</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела/после a/vegf-терапии</b> с имплантацией Alcon Clareon SY60WF А16.26.093.002	<b>142 200,0</b>
<b>06.0099</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела/после a/vegf-терапии</b> с имплантацией Alcon Clareon Toric (CNW0T2-9) А16.26.093.002	<b>176 800,0</b>

<b>06.0100</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела/ после a/vegf-терапии</b> с имплантацией Alcon Clareon Vivity расширенного диапазона с технологией X-WAVE (CNWET0) A16.26.093.002	<b>243 000,0</b>
<b>06.0101</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела/ после a/vegf-терапии</b> с имплантацией Alcon Clareon Vivity Toric расширенного диапазона с технологией X-WAVE (CNWET2-6) A16.26.093.002	<b>287 000,0</b>
<b>06.0102</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела</b> с имплантацией Alcon Clareon PanOptix трифокальная асферическая (CNWTT0) A16.26.093.002	<b>243 000,0</b>
<b>06.0103</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела</b> с имплантацией Alcon Clareon PanOptix Toric трифокальная торическая (CNWTT2-6) A16.26.093.002	<b>287 000,0</b>
<b>06.0104</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела/ после a/vegf-терапии</b> с имплантацией ИОЛ RayOne spher (RAO 100) A16.26.093.002	<b>107 300,0</b>
<b>06.0105</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела/ после a/vegf-терапии</b> с имплантацией ИОЛ RayOne asph (RAO600C, RAO800C) A16.26.093.002	<b>110 300,0</b>
<b>06.0106</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела/ после a/vegf-терапии</b> с имплантацией ИОЛ RayOne EMV с углубленным фокусом (RAO 200) A16.26.093.002	<b>168 400,0</b>
<b>06.0107</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела/ после a/vegf-терапии</b> с имплантацией ИОЛ RayOne Toric (RAO610T) A16.26.093.002	<b>168 400,0</b>
<b>06.0108</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела</b> с имплантацией ИОЛ RayOne TRIFOCAL (RAO630F) A16.26.093.002	<b>210 200,0</b>
<b>06.0109</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела</b> с имплантацией ИОЛ RayOne TRIFOCAL торическая (RAO 613 Z) A16.26.093.002	<b>245 400,0</b>
<b>06.0110</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела/ после a/vegf-терапии</b> с имплантацией ИОЛ SENSAR после факоэмульсификации A16.26.093.002	<b>105 900,0</b>
<b>06.0111</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела/ после a/vegf-терапии</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis 1 piece ZCB00 после факоэмульсификации A16.26.093.002	<b>148 300,0</b>
<b>06.0112</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела/ после a/vegf-терапии</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis Eyehanse после факоэмульсификации A16.26.093.002	<b>161 600,0</b>
<b>06.0113</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела/ после a/vegf-терапии</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis TORIC после факоэмульсификации A16.26.093.002	<b>167 800,0</b>
<b>06.0114</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела/ после a/vegf-терапии</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis SYMFONY ZXR00 с пролонгированным фокусом после факоэмульсификации A16.26.093.002	<b>231 950,0</b>

<b>06.0115</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела/ после a/vegf-терапии</b> с имплантацией Tecnis Symfony Toric после факоэмульсификации A16.26.093.002	<b>271 300,0</b>
<b>06.0116</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела с</b> имплантацией ИОЛ Tecnis Synergy ZFR00V после факоэмульсификации A16.26.093.002	<b>254 800,0</b>
<b>06.0117</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела с</b> имплантацией ИОЛ Synergy TORIC II после факоэмульсификации A16.26.093.002	<b>279 100,0</b>
<b>06.0118</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела/ после a/vegf-терапии</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis PureSee после факоэмульсификации A16.26.093.002	<b>253 800,0</b>
<b>06.0119</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела/ после a/vegf-терапии</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis PureSee TORIC II после факоэмульсификации A16.26.093.002	<b>279 100,0</b>
<b>06.0120</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела/ после a/vegf-терапии</b> с имплантацией ИОЛ Aspira -aAY (Германия) A16.26.093.002	<b>142 300,0</b>
<b>06.0121</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела/ после a/vegf-терапии</b> с имплантацией ИОЛ Aspira Torica-aAy торическая (Германия) A16.26.093.002	<b>170 400,0</b>
<b>06.0122</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела/ после a/vegf-терапии</b> с имплантацией ИОЛ Carl Zeiss CT ASPHINA 404 асферическая A16.26.093.002	<b>152 100,0</b>
<b>06.0123</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела/ после a/vegf-терапии</b> с имплантацией ИОЛ Carl Zeiss CT ASPHINA 409M асферическая A16.26.093.002	<b>157 600,0</b>
<b>06.0124</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела/ после a/vegf-терапии</b> с имплантацией ИОЛ Carl Zeiss CT ASPHINA 509M асферическая A16.26.093.002	<b>160 000,0</b>
<b>06.0125</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела с</b> имплантацией ИОЛ Carl Zeiss AT Lisa tri 839MP трифокальная асферическая A16.26.093.002	<b>262 000,0</b>
<b>06.0126</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела</b> ИОЛ Carl Zeiss AT LARA 829MP асферическая с расширенной глубиной фокуса A16.26.093.002	<b>256 000,0</b>
<b>06.0127</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела/ после a/vegf-терапии</b> с имплантацией ИОЛ HOYA iSert 150 сферическая A16.26.093.002	<b>118 200,0</b>
<b>06.0128</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела/ после a/vegf-терапии</b> с имплантацией ИОЛ HOYA iSert 151 сферическая желтый фильтр A16.26.093.002	<b>120 200,0</b>
<b>06.0129</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела/ после a/vegf-терапии</b> с имплантацией ИОЛ HOYA iSert 250 асферическая A16.26.093.002	<b>123 450,0</b>
<b>06.0130</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела/ после a/vegf-терапии</b> с имплантацией ИОЛ HOYA iSert 251 асферическая желтый фильтр A16.26.093.002	<b>126 300,0</b>

<b>06.0131</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела/ после a/vegf-терапии</b> с имплантацией ИОЛ Lentis Comfort с увеличенной глубиной фокуса А16.26.093.002	<b>170 600,0</b>
<b>06.0132</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела/ после a/vegf-терапии</b> с имплантацией ИОЛ Lentis Comfort Toic с увеличенной глубиной фокуса А16.26.093.002	<b>210 200,0</b>
<b>06.0133</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела/ после a/vegf-терапии</b> с имплантацией ИОЛ Lentis MPlus, MPlusX мультифокальная А16.26.093.002	<b>210 200,0</b>
<b>06.0134</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела/ после a/vegf-терапии</b> с имплантацией ИОЛ Lentis MPlus Toric (customized) монофокальная торическая индивидуальная А16.26.093.002	<b>269 600,0</b>
<b>06.0135</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела/ после a/vegf-терапии</b> с имплантацией ИОЛ Lentis TPlusX (customized) торическая индивидуальная А16.26.093.002	<b>225 600,0</b>
<b>06.0136</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела/ после a/vegf-терапии</b> с имплантацией ИОЛ enVista (Bausch&Lomb) А16.26.093.002	<b>112 000,0</b>
<b>06.0137</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела/ после a/vegf-терапии</b> с имплантацией ИОЛ LuxGood (Bausch&Lomb) асферическая А16.26.093.002	<b>144 900,0</b>
<b>06.0138</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела/ после a/vegf-терапии</b> с имплантацией ИОЛ enVista Toric (Bausch&Lomb) А16.26.093.002	<b>159 600,0</b>
<b>06.0139</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела/ после a/vegf-терапии</b> с имплантацией ИОЛ LuxGood Toric (Bausch&Lomb) А16.26.093.002	<b>153 000,0</b>
<b>06.0140</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела/ после a/vegf-терапии</b> с имплантацией ИОЛ LuxSmart – EDOF (Bausch&Lomb) А16.26.093.002	<b>199 200,0</b>
<b>06.0141</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела/ после a/vegf-терапии</b> с имплантацией ИОЛ LuxSmart Toric – EDOF (Bausch&Lomb) А16.26.093.002	<b>226 700,0</b>
<b>06.0142</b>	УЗ ФЭК катаракты, осложненной патологией <b>стекловидного тела/ после a/vegf-терапии</b> с имплантацией ИОЛ Acriva Trinova А16.26.093.002	<b>201 700,0</b>
<b>06.0143</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ Alcon SA60AT BICON А16.26.093.002	<b>129 200,0</b>
<b>06.0144</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ Alcon MA60MA/ MA60AC А16.26.093.002	<b>151 200,0</b>
<b>06.0145</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ Alcon Clareon SY60WF А16.26.093.002	<b>152 200,0</b>
<b>06.0146</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ Alcon Clareon Toric (CNW0T2-9) А16.26.093.002	<b>186 800,0</b>

<b>06.0147</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаркты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ Alcon Clareon Vivity расширенного диапазона с технологией X-WAVE (CNWET0) A16.26.093.002	<b>253 000,0</b>
<b>06.0148</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаркты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ Alcon Clareon Vivity Toric расширенного диапазона с технологией X-WAVE (CNWET2-6) A16.26.093.002	<b>297 000,0</b>
<b>06.0149</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаркты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ Alcon Clareon PanOptix трифокальная асферическая (CNWTT0) A16.26.093.002	<b>253 000,0</b>
<b>06.0150</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаркты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ Alcon Clareon PanOptix Toric трифокальная торическая (CNWTT2-6) A16.26.093.002	<b>297 000,0</b>
<b>06.0151</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаркты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ RayOne spher (RAO 100) A16.26.093.002	<b>117 300,0</b>
<b>06.0152</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаркты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ RayOne asph (RAO600C, RAO800C) A16.26.093.002	<b>120 300,0</b>
<b>06.0153</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаркты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ RayOne EMV с углубленным фокусом (RAO 200) A16.26.093.002	<b>178 400,0</b>
<b>06.0154</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаркты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ RayOne Toric (RAO 610T) A16.26.093.002	<b>178 400,0</b>
<b>06.0155</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаркты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ RayOne TRIFOCAL (RAO630F) A16.26.093.002	<b>220 200,0</b>
<b>06.0156</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаркты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ RayOne TRIFOCAL торическая (RAO 613 Z) A16.26.093.002	<b>255 400,0</b>
<b>06.0157</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаркты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ SENSAR A16.26.093.002	<b>115 900,0</b>
<b>06.0158</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаркты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis 1 piece ZCB00 A16.26.093.002	<b>158 300,0</b>
<b>06.0159</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаркты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis Eyehanse A16.26.093.002	<b>171 600,0</b>
<b>06.0160</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаркты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis TORIC A16.26.093.002	<b>178 800,0</b>
<b>06.0161</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаркты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis SYMFONY ZXR00 с пролонгированным фокусом A16.26.093.002	<b>241 950,0</b>
<b>06.0162</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаркты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis мультифокальная Tecnis Symfony Toric A16.26.093.002	<b>281 300,0</b>

<b>06.0163</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаркты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis Synergy ZFR00V A16.26.093.002	<b>267 800,0</b>
<b>06.0164</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаркты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis Synergy TORIC II A16.26.093.002	<b>289 100,0</b>
<b>06.0165</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаркты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis PureSee A16.26.093.002	<b>263 800,0</b>
<b>06.0166</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаркты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis PureSee TORIC II A16.26.093.002	<b>289 100,0</b>
<b>06.0167</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаркты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ Aspira -aAY (Германия) A16.26.093.002	<b>152 300,0</b>
<b>06.0168</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаркты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ Aspira Torica-aAy торическая (Германия) A16.26.093.002	<b>180 400,0</b>
<b>06.0169</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаркты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ Carl Zeiss CT ASPHINA 404 асферическая A16.26.093.002	<b>162 100,0</b>
<b>06.0170</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаркты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ Carl Zeiss CT ASPHINA 409M асферическая A16.26.093.002	<b>167 600,0</b>
<b>06.0171</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаркты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ Carl Zeiss CT ASPHINA 509M асферическая A16.26.093.002	<b>170 000,0</b>
<b>06.0172</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаркты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ Carl Zeiss AT Lisa tri 839MP трифокальная асферическая A16.26.093.002	<b>272 000,0</b>
<b>06.0173</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаркты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ Carl Zeiss AT LARA 829MP асферическая с расширенной глубиной фокуса A16.26.093.002	<b>266 000,0</b>
<b>06.0174</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаркты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ HOYA iSert 150 сферическая A16.26.093.002	<b>128 200,0</b>
<b>06.0175</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаркты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ HOYA iSert 151 сферическая желтый фильтр A16.26.093.002	<b>130 200,0</b>
<b>06.0176</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаркты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ HOYA iSert 250 асферическая A16.26.093.002	<b>133 500,0</b>
<b>06.0177</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаркты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ HOYA iSert 251 асферическая желтый фильтр A16.26.093.002	<b>136 300,0</b>
<b>06.0178</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаркты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ Lentis Comfort с увеличенной глубиной фокуса A16.26.093.002	<b>180 600,0</b>

<b>06.0179</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ Lentis Comfort Toic с увеличенной глубиной фокуса А16.26.093.002	<b>220 200,0</b>
<b>06.0180</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ Lentis MPlus, MPlusX мультифокальная А16.26.093.002	<b>220 200,0</b>
<b>06.0181</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ Lentis MPlus Toric (customized) монофокальная торическая индивидуальная А16.26.093.002	<b>279 600,0</b>
<b>06.0182</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ Lentis TPlusX (customized) торическая индивидуальная А16.26.093.002	<b>235 600,0</b>
<b>06.0183</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ enVista (Bausch&Lomb) А16.26.093.002	<b>122 000,0</b>
<b>06.0184</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ LuxGood (Bausch&Lomb) А16.26.093.002	<b>154 900,0</b>
<b>06.0185</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ enVista Toric (Bausch&Lomb) А16.26.093.002	<b>169 600,0</b>
<b>06.0186</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ LuxGood Toric (Bausch&Lomb) А16.26.093.002	<b>163 000,0</b>
<b>06.0187</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ LuxSmart – EDOF (Bausch&Lomb) А16.26.093.002	<b>209 200,0</b>
<b>06.0188</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ LuxSmart Toric – EDOF (Bausch&Lomb) А16.26.093.002	<b>236 700,0</b>
<b>06.0189</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>со 2-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ Acrlva Trinova А16.26.093.002	<b>211 700,0</b>
<b>06.0190</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации/ перезрелой</b> с имплантацией ИОЛ Alcon SA60AT BICON А16.26.093.002	<b>134 600,0</b>
<b>06.0191</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации/ перезрелой</b> с имплантацией ИОЛ Alcon MA60MA/ MA60AC А16.26.093.002	<b>156 200,0</b>
<b>06.0192</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации/ перезрелой</b> с имплантацией ИОЛ Alcon Clareon SY60WF А16.26.093.002	<b>157 200,0</b>
<b>06.0193</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации/ перезрелой</b> с имплантацией ИОЛ Alcon Clareon Toric (CNW0T2-9) А16.26.093.002	<b>191 800,0</b>
<b>06.0194</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации/ перезрелой</b> с имплантацией ИОЛ Alcon Clareon Vivity расширенного диапазона с технологией X-WAVE (CNWET0) А16.26.093.002	<b>258 000,0</b>

<b>06.0195</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации/ перезрелой</b> с имплантацией ИОЛ Alcon Clareon Vivity Toric расширенного диапазона с технологией X-WAVE (CNWET2-6) A16.26.093.002	<b>302 000,0</b>
<b>06.0196</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ Alcon Clareon PanOptix трифокальная асферическая (CNWTT0) A16.26.093.002	<b>258 000,0</b>
<b>06.0197</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ Alcon Clareon PanOptix Toric трифокальная торическая (CNWTT2-6) A16.26.093.002	<b>302 000,0</b>
<b>06.0198</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации/ перезрелой</b> с имплантацией ИОЛ RayOne spher (RAO 100) A16.26.093.002	<b>122 300,0</b>
<b>06.0199</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации/ перезрелой</b> с имплантацией ИОЛ RayOne asph (RAO600C, RAO800C) A16.26.093.002	<b>125 300,0</b>
<b>06.0200</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации/ перезрелой</b> с имплантацией ИОЛ RayOne EMV с углубленным фокусом (RAO 200) A16.26.093.002	<b>183 400,0</b>
<b>06.0201</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации/ перезрелой</b> с имплантацией ИОЛ RayOne Toric (RAO 610T) A16.26.093.002	<b>183 400,0</b>
<b>06.0202</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ RayOne TRIFOCAL (RAO630F) A16.26.093.002	<b>225 200,0</b>
<b>06.0203</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ RayOne TRIFOCAL торическая (RAO 613 Z) A16.26.093.002	<b>260 400,0</b>
<b>06.0204</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации/ перезрелой</b> с имплантацией ИОЛ SENSAR A16.26.093.002	<b>120 900,0</b>
<b>06.0205</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации/ перезрелой</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis 1 piece ZCB00 A16.26.093.002	<b>163 300,0</b>
<b>06.0206</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации/ перезрелой</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis Eyehanse A16.26.093.002	<b>176 600,0</b>
<b>06.0207</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации/ перезрелой</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis TORIC A16.26.093.002	<b>182 800,0</b>
<b>06.0208</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации/ перезрелой</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis SYMFONY ZXR00 с пролонгированным фокусом A16.26.093.002	<b>246 950,0</b>
<b>06.0209</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации/ перезрелой</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis Symfony Toric A16.26.093.002	<b>186 300,0</b>
<b>06.0210</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis Synergy ZFR00V A16.26.093.002	<b>269 800,0</b>

<b>06.0211</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis Synergy TORIC II A16.26.093.002	<b>294 100,0</b>
<b>06.0212</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации/ перезрелой</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis PureSee A16.26.093.002	<b>268 800,0</b>
<b>06.0213</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации/ перезрелой</b> с имплантацией ИОЛ Tecnis PureSee TORIC II A16.26.093.002	<b>294 100,0</b>
<b>06.0214</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации/ перезрелой</b> с имплантацией ИОЛ Aspira -aAY (Германия) A16.26.093.002	<b>157 300,0</b>
<b>06.0215</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации/ перезрелой</b> с имплантацией ИОЛ Aspira Torica-aAy торическая (Германия) A16.26.093.002	<b>185 400,0</b>
<b>06.0216</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации/ перезрелой</b> с имплантацией ИОЛ Carl Zeiss CT ASPHINA 404 асферическая A16.26.093.002	<b>167 100,0</b>
<b>06.0217</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации/ перезрелой</b> с имплантацией ИОЛ Carl Zeiss CT ASPHINA 409M асферическая A16.26.093.002	<b>172 600,0</b>
<b>06.0218</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации/ перезрелой</b> с имплантацией ИОЛ Carl Zeiss CT ASPHINA 509M асферическая A16.26.093.002	<b>175 000,0</b>
<b>06.0219</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ Carl Zeiss AT Lisa tri 839MP трифокальная асферическая A16.26.093.002	<b>277 000,0</b>
<b>06.0220</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации</b> с имплантацией ИОЛ Carl Zeiss AT LARA 829MP асферическая с расширенной глубиной фокуса A16.26.093.002	<b>271 000,0</b>
<b>06.0221</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации/ перезрелой</b> с имплантацией ИОЛ HOYA iSert 150 сферическая A16.26.093.002	<b>133 200,0</b>
<b>06.0222</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации/ перезрелой</b> с имплантацией ИОЛ HOYA iSert 151 сферическая желтый фильтр A16.26.093.002	<b>135 200,0</b>
<b>06.0223</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации/ перезрелой</b> с имплантацией ИОЛ HOYA iSert 250 асферическая A16.26.093.002	<b>138 500,0</b>
<b>06.0224</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации/ перезрелой</b> с имплантацией ИОЛ HOYA iSert 251 асферическая желтый фильтр A16.26.093.002	<b>141 300,0</b>
<b>06.0225</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации/ перезрелой</b> с имплантацией ИОЛ Lentis Comfort с увеличенной глубиной фокуса A16.26.093.002	<b>185 600,0</b>
<b>06.0226</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации/ перезрелой</b> с имплантацией ИОЛ Lentis Comfort Toic с увеличенной глубиной фокуса A16.26.093.002	<b>225 200,0</b>

<b>06.0227</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации/ перезрелой</b> с имплантацией ИОЛ Lentis MPlus, MPlusX мультифокальная A16.26.093.002	<b>225 200,0</b>
<b>06.0228</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации/ перезрелой</b> с имплантацией ИОЛ Lentis MPlus Toric (customized) монофокальная торическая индивидуальная A16.26.093.002	<b>284 600,0</b>
<b>06.0229</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации/ перезрелой</b> с имплантацией ИОЛ Lentis TPlusX (customized) торическая индивидуальная A16.26.093.002	<b>240 600,0</b>
<b>06.0230</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации/ перезрелой</b> с имплантацией ИОЛ enVista (Bausch&Lomb) A16.26.093.002	<b>127 000,0</b>
<b>06.0231</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации/ перезрелой</b> с имплантацией ИОЛ LuxGood (Bausch&Lomb) асферическая A16.26.093.002	<b>159 900,0</b>
<b>06.0232</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации/ перезрелой</b> с имплантацией ИОЛ enVista Toric (Bausch&Lomb) A16.26.093.002	<b>174 600,0</b>
<b>06.0233</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации/ перезрелой</b> с имплантацией ИОЛ LuxGood Toric (Bausch&Lomb) A16.26.093.002	<b>168 000,0</b>
<b>06.0234</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации/ перезрелой</b> с имплантацией ИОЛ LuxSmart – EDOF (Bausch&Lomb) A16.26.093.002	<b>214 200,0</b>
<b>06.0235</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации/ перезрелой</b> с имплантацией ИОЛ LuxSmart Toric – EDOF (Bausch&Lomb) A16.26.093.002	<b>241 700,0</b>
<b>06.0236</b>	Ультразвуковая факоэмульсификация катаракты <b>с 3-й степенью сублюксации/ перезрелой</b> с имплантацией ИОЛ Acriva Trinova A16.26.093.002	<b>216 700,0</b>
<b>06.0237</b>	Удаление ИОЛ (имплантированных в других клиниках) A16.26.095	<b>51 600</b>
<b>06.0238</b>	Хирургическая дисцизия ЗКХ A16.26.096	<b>42 000</b>
<b>06.0239</b>	Фиксация дислоцированной ИОЛ A16.26.094.001.01	<b>66 000</b>
<b>06.0240</b>	Задняя закрытая витрэктомия A16.26.089.002	<b>215 000,0</b>
<b>06.0241</b>	Удаление эпиретинальных, субретинальных мембран A16.26.135	<b>60 000,0</b>
<b>06.0242</b>	Циклопотокоагуляция (ЦФК) А 22.26.018	<b>70 000,0</b>
<b>06.0243</b>	Ревизия витреальной полости A16.26.086	<b>115 000,0</b>
<b>06.0244</b>	Пломбирование склеры (секторальное, меридиональное вдавление склеры) при отслойке сетчаточной оболочки A16.26.081	<b>145 000,0</b>
<b>06.0245</b>	Циркляж (круговое вдавление склеры) при отслойке сетчатой оболочки A16.26.082	<b>145 000,0</b>
<b>06.0246</b>	Дренирование субретинальной жидкости A16.26.086	<b>60 000,0</b>
<b>06.0247</b>	Удаление силиконового масла A16.26.116	<b>80 000,0</b>
<b>06.0248</b>	Эндолазерокоагуляция A22.26.017	<b>65 000,0</b>
<b>06.0249</b>	Тампонада витреальной полости силиконовым маслом A16.26.086	<b>95 000,0</b>

<b>06.0250</b>	Газовая тампонада витреальной полости A16.26.113	<b>71 000,0</b>
<b>06.0251</b>	Тампонада витреальной полости перфтороганическим соединением A16.26.113	<b>80 000,0</b>
<b>06.0252</b>	Удаление пломбы / рассечение циркулярной ленты A16.26.116	<b>48 000,0</b>
<b>06.0253</b>	Эндовитреальное введение блокаторов VEGF A16.26.086.001	<b>21 500</b>
<b>06.0254</b>	Терапия неоваскулярных состояний с применением ЛУЦЕНТИСА A16.26.086.001	<b>110 000</b>
<b>06.0255</b>	Терапия неоваскулярных состояний с применением EYLEA A16.26.086.001	<b>98 000</b>
<b>06.0256</b>	Терапия неоваскулярных состояний с применением препарата Озурдекс A16.26.086.002	<b>125000</b>
<b>06.0257</b>	Терапия неоваскулярных состояний с применением препарата Вабисмо A16.26.086.003	<b>145000</b>
<b>06.0258</b>	Антиглаукомная операция с гидрогелевым или коллагеновым дренажем, непроникающего типа (НГСЭ) A16.26.112	<b>110000</b>
<b>06.0259</b>	Антиглаукомная операция с гидрогелевым или коллагеновым дренажем, проникающего типа A16.26.112	<b>82000</b>
<b>06.0260</b>	Антиглаукомная операция с имплантацией дренажа Ex press A16.26.112	<b>210 000</b>
<b>06.0261</b>	Имплантация интраокулярной факичной линзы A16.26.094	<b>80 000</b>
<b>06.0262</b>	Имплантация интраокулярной факичной линзы PCL A16.26.094	<b>300 000</b>
<b>06.0263</b>	Вправление ФИОЛ A16.26.141	<b>42 000</b>
<b>06.0264</b>	Ревизия передней камеры глаза A16.26.055	<b>40 000</b>
<b>06.0265</b>	Реконструктивная операция на радужной оболочке A16.26.062	<b>85 000</b>
<b>ЛАЗЕРНЫЕ МАНИПУЛЯЦИИ (ОДИН ГЛАЗ)</b>		
<b>07.0001</b>	Фоторефракционная кератэктомия A16.26.046.002	<b>41 000</b>
<b>07.0002</b>	Лазерный кератомилез in situ (LASIK) при миопии sph до 6,0 D включительно, cyl до 2,0D включительно A16.26.047	<b>52 000</b>
<b>07.0003</b>	Лазерный кератомилез in situ (LASIK) при миопии sph от 6,25 D и выше, cyl от 2,25 D и выше A16.26.047	<b>57 000</b>
<b>07.0004</b>	Лазерный кератомилез in situ (LASIK) при смешанном астигматизме A16.26.047	<b>59 500</b>
<b>07.0005</b>	SBK-Lasik A16.26.047	<b>63 000</b>
<b>07.0006</b>	SBK-Lasik при смешанном астигматизме A16.26.048	<b>67 500</b>
<b>07.0007</b>	SUPER LASIK A16.26.047	<b>72 000</b>
<b>07.0008</b>	LASIK после рефракционных вмешательств A16.26.047	<b>90 000</b>
<b>07.0009</b>	Докоррекция после 6 месяцев A16.26.047 A16.26.046.002	<b>35 000</b>
<b>07.0010</b>	Кросслинкинг A22.23.0031	<b>45 000</b>
<b>07.0011</b>	Лазерная дисцизия задней капсулы хрусталика (ЗКХ) A22.26.004	<b>24 000</b>
<b>07.0012</b>	Лазерное иссечение остатков передней капсулы хрусталика A16.26.097	<b>21 000</b>
<b>07.0013</b>	Прикорневая иридопластика A16.26.138	<b>27 000</b>
<b>07.0014</b>	Гониотрабекулопластика (ЛТП) A22.26.023	<b>27 000</b>
<b>07.0015</b>	Базальная лазерная иридэктомия A22.26.005	<b>16 000</b>
<b>07.0016</b>	Профилактическая перефериическая лазерная коагуляция сетчатки (ППЛК) A22.26.010	<b>31 500</b>
<b>07.0017</b>	Отграничительная коагуляция сетчатки (квадрант) A22.26.009	<b>18 300</b>
<b>07.0018</b>	Паравазальная коагуляция A22.26.009	<b>29 900</b>
<b>07.0019</b>	Панретинальная коагуляция сетчатки (этап) A22.26.010	<b>27 900</b>

<b>07.0020</b>	Коагуляция сетчатки на оперированной отслойке сетчатки (этап) A22.26.010	<b>26 000</b>
<b>07.0021</b>	Барраж макулярной зоны сетчатки A22.26.009	<b>45 500</b>
<b>07.0022</b>	Ретинопунктура A22.26.006	<b>21 000</b>
<b>07.0023</b>	Коагуляция инфильтрата роговицы A22.26.002	<b>22 000</b>
<b>07.0024</b>	Витреолизис A22.26.016	<b>31000</b>
<b>07.0025</b>	Транспупиллярная термотерапия (ТТТ) 1 сеанс A22.26.015	<b>31000</b>
<b>07.0026</b>	YAG-лазерная десцеметогониопунктура A22.26.019	<b>25000</b>
<b>07.0027</b>	YAG-лазерная пунктура задней гиалоидной мембранны A22.26.006	<b>26000</b>
<b>07.0028</b>	Коагуляция сосудов роговицы A22.26.002	<b>19500</b>
<b>07.0029</b>	Диатермокоагуляция ресниц A16.26.018	<b>14 000</b>

#### **ДРУГИЕ ОПЕРАЦИИ**

<b>08.0001</b>	Склероукрепляющая операция с коллагеном A16.26.075	<b>51 000</b>
<b>08.0002</b>	Склероукрепляющая операция с аллогрантом A16.26.075	<b>74 000</b>
<b>08.0003</b>	Реконструктивная операция на веке A16.26.022	<b>89 000</b>
<b>08.0004</b>	Исправление заворота века A16.26.020	<b>72 000</b>
<b>08.0005</b>	Исправление выворота века A16.26.020.01	<b>95 000</b>
<b>08.0006</b>	Транскутанное удаление грыж орбитальной клетчатки A16.26.019	<b>125 000</b>
<b>08.0007</b>	Ревизия роговичного ложа A16.26.055	<b>52 000</b>
<b>08.0008</b>	Удаление папилломы век, конъюнктивы A16.26.025 A16.26.034	<b>25 000</b>
<b>08.0009</b>	Удаление множественных папиллом век (за один элемент) A16.26.025	<b>7 000</b>
<b>08.0010</b>	Удаление доброкачественной опухоли кожи век A16.26.025	<b>48 000</b>
<b>08.0011</b>	Удаление доброкачественного образования конъюнктивы A16.26.034	<b>58 000</b>
<b>08.0012</b>	Удаление птеригиума 1 степени A16.26.044	<b>49 000</b>
<b>08.0013</b>	Удаление птеригиума 2-3 степени A16.26.044	<b>52 000</b>
<b>08.0014</b>	Удаление халазиона A16.26.013	<b>22 000</b>
<b>08.0015</b>	Удаление ксантелазм век (за один элемент) A16.26.025	<b>21 400</b>
<b>08.0016</b>	Удаление пингвекулы A16.26.043	<b>25 000</b>
<b>08.0017</b>	Введение окклюдера в нижний слезный каналец A16.26.007.003	<b>54 000</b>
<b>08.0018</b>	Активация слезных точек A16.26.011	<b>38 000</b>
<b>08.0019</b>	Снятие роговичного шва A16.26.137	<b>18 000</b>