**Основные положения:**

А) Пенсионеры по возрасту или инвалидности граждане Российской Федерации, оплачивают медицинские услуги в размере 70%, кроме хирургических услуг. Услуги, помеченные \* (звездочка), оплачиваются полностью.

Б) Граждане иностранных государств оплачивают медицинские услуги с коэффициентом х1,5 (полтора) кроме граждан стран участников таможенного союза (Армения, Белоруссия, Казахстан, Киргизия).

В) Пакеты услуг для госпитализации могут быть предоставлены только пациентам проходящим лечение в ФГБНУ «НИИГБ» при подготовке к госпитализации в стационар Института.

Г) Скидки на услуги, оказываемые в институте, не суммируются. Учитывается максимально возможная скидка. Держателям скидочных карт предоставляется скидка согласно номиналу карты.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код по номен-клатуре МЗ** | **Код учреж-дения** | **Наименование услуги** | **Стоимость** | **полная оплата** |
|  |  | ПОЛИКЛИНИКА |  |  |
|  | 1 | Стандартное офтальмологическое обследование (исследование остроты зрения, периметрия, рефрактометрия, тонометрия) | 2500 |  |
| A02.26.005 | 1.1 | Стандартное офтальмологическое обследование: Периметрия на белый цвет (в рамках пакета услуг) | 500 |  |
| A02.26.015 | 1.2 | Стандартное офтальмологическое обследование: Пневмотонометрия (в рамках пакета услуг) | 500 |  |
| A03.26.008 | 1.3 | Стандартное офтальмологическое обследование: Рефрактометрия (в рамках пакета услуг) | 500 |  |
| A02.26.004 | 1.4 | Стандартное офтальмологическое обследование: Проверка зрения с коррекцией (в рамках пакета услуг) | 1000 |  |
|  |  | Консультация врача КПО: |  |  |
| B01.029.001 | 2.1 | Первичная консультация врача КПО | 1000 |  |
| B01.029.002 | 2.2 | Повторная консультация врача КПО (в течение 3-х месяцев после первичной консультации) | 500 |  |
| A02.26.015 | 3 | Тонометрия по Маклакову, пневмотонометрия (один глаз) | 500 |  |
| A02.26.015 | 4 | Тонометрия по Гольдману (один глаз) | 500 |  |
| A02.26.015 | 5 | Определение индивидуальной нормы внутриглазного давления (один глаз) | 1000 | \* |
| A03.26.007 | 6 | Лазерная интерферонометрия — РОЗ (один глаз) | 500 |  |
| A03.26.012 | 7 | Зеркальная микроскопия эндотелиальных клеток роговицы (ЗЭР) (с описанием — один глаз) | 500 |  |
| A02.26.015 | 8 | Исследование биомеханических свойств роговицы (включая определение роговично-компрессионного давления) (один глаз) | 500 |  |
| A03.26.002 | 9 | Гониоскопия (один глаз) | 500 |  |
| A02.26.006 | 10 | Кампиметрия (в т.ч. на аутоплоте) (один глаз) | 500 |  |
| A02.26.005 | 11 | Периметрия на белый цвет (один глаз) | 500 |  |
| A02.26.005 | 12 | Периметрия на цвета (один глаз) | 1000 |  |
| A02.26.005 | 13 | Изоптопериметрия (один глаз) | 500 |  |
|  |  | Компьютерная периметрия (один глаз) с распечаткой данных: |  |  |
| A03.26.020 | 14.1 | Компьютерная периметрия (один глаз) с распечаткой данных | 1000 |  |
| A03.26.020 | 14.2 | Компьютерная периметрия пороговая программа (один глаз) с распечаткой данных | 1500 |  |
|  | 16 | Диагностическая проба при глаукоме (один глаз) | 2000 |  |
| A02.26.011 | 17 | Исследование зоны бинокулярного двоения | 500 |  |
| A03.26.019.001 | 18 | Компьютерная аберрометрия (один глаз) | 1500 |  |
|  |  | Конфокальная микроскопия (один глаз): |  |  |
| A03.26.019.001 | 19.1 | Конфокальная микроскопия (один глаз) световая | 2000 |  |
| A03.26.019.001 | 19.2 | Конфокальная микроскопия (один глаз) лазерная | 2500 |  |
| A03.26.011 | 21 | Кератопахиметрия (один глаз) | 500 |  |
| A03.26.019.001 | 22 | Компьютерная кератотопография (с описанием — один глаз) | 1000 |  |
| A03.26.019.001 | 23 | Сканирующее исследование роговицы и хрусталика (с описанием, один глаз) | 1500 |  |
|  |  | Оптическая когерентная томография (OCT) (один глаз): |  |  |
| A03.26.019 | 24.1 | Оптическая когерентная томография (OCT) (один глаз) макулярная зона | 2000 |  |
| A03.26.019.003 | 24.2 | Оптическая когерентная томография (OCT) (один глаз) диск зрительнгого нерва | 2000 |  |
| A03.26.019.001 | 25 | Оптическая когерентная томография переднего отрезка глаза (один глаз) | 2500 |  |
| A03.26.019.003 | 26 | Компьютерная томография зрительного нерва (HRT) (один глаз) | 2000 |  |
| A02.26.022 | 27 | Экзофтальмометрия | 500 |  |
| A05.10.006 | 28 | Электрокардиограмма с описанием | 750 | \* |
|  | 636 | Сканирующее исследование роговицы с определением ПЗО (один глаз) | 1500 |  |
|  |  | ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (с описанием) |  |  |
| A05.26.003 | 29 | ЭФИ — Порог и лабильность (один глаз) | 1000 |  |
| A02.26.027 | 30 | ЭФИ — КЧСМ (один глаз) | 500 |  |
| A05.26.001 | 31 | ЭФИ — Электроретинография однокомпонентная (один глаз) | 2000 |  |
| A05.26.001 | 32 | ЭФИ — Электроретинография многокомпонентная (один глаз) | 2500 |  |
| A05.26.001 | 33 | ЭФИ — Электроретинография мультифокальная (включает регистрацию, обработку, анализ и распечатку данных, заключение) | 3000 |  |
| A05.26.001 | 34 | ЭФИ — Комбинация электроретинографии однокомпонентной и электроретинографии мультифокальной | 3500 |  |
| A05.26.002 | 35 | Зрительные вызванные потенциалы на вспышку (один глаз) | 2000 |  |
| A05.26.002 | 36 | Зрительные вызванные потенциалы на паттерн (один глаз) | 2500 |  |
| A05.26.002 | 37 | Зрительные вызванные потенциалы мультифокальные (один глаз) | 3000 |  |
| A05.26.002 | 38 | Зрительные вызванные потенциалы комбинированные (один глаз) | 3000 |  |
|  | 39 | Ретинокортикальное время (один глаз) | 3000 |  |
| A05.26.006 | 40 | Электроокулография (один глаз) | 3000 |  |
|  |  | УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |
| A04.26.004 | 41 | УЗИ — Стандартное исследование, включающее биометрию — измерение передне-задней оси глаза, глубины передней камеры, толщины хрусталика А-методом или в В-режиме (ЭБМ) (один глаз) | 1000 |  |
| A04.26.002 | 43 | УЗИ — Исследование одного глаза В-режим (один глаз) | 1000 |  |
| A04.26.003 | 44 | УЗИ — Исследование содержимого орбиты (глазное яблоко, зрительный нерв, экстраокулярные мышцы) в B-режиме (один глаз) | 1500 |  |
| A04.26.004 | 45 | УЗИ — Биомикроскопия глаза (УБМ) (один глаз) | 3000 |  |
| A04.26.006 | 46 | УЗИ — Дуплексное сканирование экстраокулярных сосудов (ЦДК) (один глаз) | 1500 |  |
| A04.26.005 | 47 | УЗИ — Транскраниальная допплерография(один глаз) | 1000 |  |
| A04.26.003 | 49.1 | УЗИ — Исследование слезной железы в В-режиме серой шкалы в сочетании с ЦДК (один глаз) | 1000 |  |
| A04.26.003 | 49.2 | УЗИ — Исследование новообразования орбитыв В-режиме серой шкалы в сочетании с ЦДК (один глаз) | 1000 |  |
| A04.26.003 | 50 | УЗИ — Трехмерное сканирование глаза и орбиты (3D-режим) (один глаз) | 2000 |  |
|  |  | ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ АНГИОГРАФИЯ |  |  |
| A03.26.006 | 51 | Флуоресцентная ангиография с расходным материалом (один глаз при анофтальме) | 3000 |  |
| A03.26.006 | 52 | Флуоресцентная ангиография с расходным материалом (два глаза) | 4500 |  |
| A03.26.006 | 53 | Исследование ФАГ с двукратным введением контрастного вещества, включая заключение и распечатывание | 9000 |  |
| A03.26.005.001 | 54 | Цветные фотографии одного глаза с распечатыванием | 500 |  |
| A03.26.005.001 | 55 | Цветные фотографии двух глаз с распечатыванием | 1000 |  |
| A03.26.005.001 | 56 | Фотография в режиме аутофлюоресцеции глазного дна с выдачей заключения и распечатки снимков глазного дна (один глаз) | 1000 |  |
| A03.26.005.001 | 57 | Фотография в режиме аутофлюоресцеции глазного дна с выдачей заключения и распечатки снимков глазного дна (два глаза) | 2000 |  |
| A03.26.006 | 638 | Ангиография с индоцианином зеленым с расходным материалом (один глаз) | 15000 |  |
|  |  | ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ |  |  |
| A21.26.001 | 58 | Санация век с их массажем (один сеанс, один глаз) | 500 |  |
| A11.02.002 | 59 | Инъекция внутримышечная, подкожная (одна инъекция, без стоимости лекарств и расходных материалов) | 200 | \* |
| A11.26.011 | 60 | Парабульбарная и субконъюнктивальная инъекция (одна инъекция, без стоимости лекарств и расходных материалов) | 400 | \* |
| A11.12.003 | 61 | Внутривенная инъекция (одна инъекция, без стоимости лекарств и расходных материалов) | 400 | \* |
| A11.12.003 | 62 | Внутривенное капельное вливание (одно вливание, без стоимости лекарств и расходных материалов) | 600 | \* |
| A11.01.002 | 63 | Новокаиновая паравазальная блокада (одна процедура, без стоимости лекарств и расходных материалов) | 400 | \* |
| A11.01.002 | 64 | Лечение халязиона с помощью инъекции лекарственного препарата (одна инъекция, без стоимости лекарств и расходных материалов) | 1000 | \* |
|  |  | КАБИНЕТ ОПТОМЕТРИСТА |  |  |
|  |  | Проверка зрения с коррекцией |  |  |
| A02.26.004 | 65.1 | Проверка зрения с коррекцией (один глаз) | 500 |  |
| A02.26.004 | 65.2 | Проверка зрения с коррекцией (оба глаза) | 1000 |  |
|  |  | Рефрактометрия |  |  |
| A03.26.008 | 66.1 | Рефрактометрия (один глаз) | 250 |  |
| A03.26.008 | 66.2 | Рефрактометрия (оба глаза) | 500 |  |
| A03.26.009 | 67 | Офтальмометрия (один глаз) | 500 |  |
|  |  | Подбор очков простых сферических: |  |  |
| A23.26.001 | 68.1 | Подбор очков простых сферических одна пара | 1000 |  |
| A23.26.001 | 68.2 | Подбор очков простых сферических один глаз | 500 |  |
|  |  | Подбор очков сложных |  |  |
| A23.26.001 | 69.1 | Подбор очков сложных (одна пара) | 2500 |  |
| A23.26.001 | 69.2 | Подбор очков сложных (один глаз) | 1500 |  |
| A03.26.020 | 665 | Микропериметрия (один глаз) | 1000 |  |
|  |  | ПАТОЛОГИЯ СЛЕЗООТВОДЯЩИХ ПУТЕЙ |  |  |
| A11.26.004 | 71 | Промывание слезных путей раствором фурациллина 1:5000 (одна процедура, один глаз) | 500 |  |
| A11.26.004 | 72 | Промывание слезных путей ферментными препаратами, с предварительной постановкой кожной пробы без стоимости препарата (одна процедура, один глаз) | 500 | \* |
| A11.26.004 | 73 | Зондирование слезных путей (один глаз) | 500 |  |
| A02.26.020 | 74 | Проба Ширмера | 1000 |  |
|  | 75 | Проба Норна | 500 |  |
| A03.08.004.001 | 76 | Эндоскопия полости носа | 500 |  |
| A16.26.005 | 77 | Операция: Выскабливание слёзного канальца | 10000 |  |
| A16.26.007 | 78 | Операция: Устранение дислокации слёзной точки | 7000 |  |
| A16.26.007 | 79 | Операция: Расширение или окклюзия нижней слёзной точки | 7000 |  |
| A16.26.007 | 80 | Операция: Активация верхнего слёзного канальца | 7000 |  |
|  |  | Реканализация слёзоотводящих путей: |  |  |
| A16.26.007 | 81.1 | Операция: Реканализация горизонтального отдела слёзоотводящих путей | 5000 |  |
| A16.26.007 | 81.2 | Операция: Реканализация вертикального отдела слёзоотводящих путей | 15000 |  |
| A16.26.007.001 | 81.3 | Операция: Балонная дакриопластика | 15000 |  |
| A16.26.007 | 81.4 | Операция: Меатопластика носослезного протока | 20000 |  |
|  |  | Введение (замена или удаление) интубационной трубки: |  |  |
| A16.26.007.002 | 82.1 | Операция: введение (замена или удаление) интубационной трубки (горизонтальный отдел) | 5000 |  |
| A16.26.007.002 | 82.2 | Операция: введение (замена или удаление) интубационной трубки (горизонтальный и вертикальный отделы) | 10000 |  |
| A16.26.007 | 83 | Операция: восстановление проходимости искусственного соустья | 10000 |  |
|  | 84 | Операция комбинированная на слёзоотводящих путях и орбите | 30000 |  |
| A16.26.009 | 85 | Операция: Дакриоцисториностомия — наружная | 30000 |  |
|  |  | Дакриоцисториностомия — эндоназальная (микроэндоскопическая): |  |  |
| A16.26.009 | 86.1 | Операция: Дакриоцисториностомия — эндоназальная (микроэндоскопическая) без пластики сформированного соустья | 30000 |  |
| A16.26.009 | 86.2 | Операция: Дакриоцисториностомия — эндоназальная (микроэндоскопическая) с пластикой сформированного соустья | 45000 |  |
| A16.26.009 | 87 | Операция: Лазерная дакриоцисториностомия | 30000 |  |
| A16.26.009 | 88 | Операция: Трансапертурная дакриоцисториностомия | 40000 |  |
| A16.26.010 | 89 | Операция: каналикулориностомия | 45000 |  |
| A16.26.010 | 90 | Операция: микроэндоскопическая лакориностомия | 40000 |  |
| A11.08.004 | 91 | Операция: Пункция верхнечелюстной пазухи | 1500 |  |
| A16.08.023 | 92 | Операция: Промывание околоносовых пазух методом перемещения по Проецу | 1000 |  |
| A16.08.010 | 93 | Операция на нижней носовой раковине | 10000 |  |
|  | 94 | Операция: Зондирование мейбомиевых желез | 5000 |  |
| A16.08.008 | 96 | Операция: Коррекции носовых структур | 10000 |  |
| A16.08.017 | 97 | Операция на околоносовых пазухах | 30000 |  |
|  | 98 | Аппаратное тепловое и увлажняющее воздействие на глазную поверхность (1 процедура) | 500 |  |
|  | 639 | Тиаскопия — исследование липидного слоя слезной пленки (один глаз) | 500 |  |
|  | 640 | Тиаскопия с обработкой данных компьютерной программой Lacrima (один глаз) | 1000 |  |
|  | 674 | Цветная проба | 500 |  |
|  |  | НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ НОВЫХ ЛАЗЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (один глаз, один сеанс) |  |  |
| A22.26.009 | 99 | Операция: Лазерная фокальная коагуляция сетчатки при ЦСХРП | 14000 |  |
| A22.26.010 | 100 | Операция: Панретинальная лазерная коагуляция сетчатки (1 сеанс) | 7000 |  |
| A22.26.009 | 101 | Операция: Лазерная коагуляция сетчатки при тромбозах вен сетчатки | 7000 |  |
| A22.26.009 | 102 | Операция: Лазерный парамакулярный барраж при отеках различной этиологии | 7000 |  |
|  |  | Периферическая барьерная лазерная коагуляция сетчатки при ПВХРД: |  |  |
| A22.26.009 | 103.1 | Операция: Периферическая барьерная лазерная коагуляция сетчатки при ПВХРД 1 категория сложности (сектор) | 8000 |  |
| A22.26.009 | 103.2 | Операция: Периферическая барьерная лазерная коагуляция сетчатки при ПВХРД 2 категория сложности (половина окружности) | 12000 |  |
| A22.26.009 | 103.3 | Операция: Периферическая барьерная лазерная коагуляция сетчатки при ПВХРД 3 категория сложности (вся окружность) | 20000 |  |
| A22.26.009 | 104 | Операция: Субпороговая лазерная коагуляция макулярной области при отеках различной этиологии | 7000 |  |
|  |  | Гониопластические лазерные вмешательства при глаукоме: |  |  |
| A22.26.023 | 105.1 | Операция: Лазерная трабекулопластика | 8000 |  |
| A22.26.019 | 105.2 | Операция: Лазерная десцеметопунктура | 10000 |  |
|  |  | Лазерная иридопунктура: |  |  |
| A22.26.005 | 106.1 | Операция: Лазерная иридопунктура (одномоментная) | 6000 |  |
| A22.26.005 | 106.2 | Операция: Лазерная иридопунктура (комбинированная) | 8000 |  |
| A22.26.018 | 107 | Операция: Транссклеральная лазерная циклокоагуляция (бесконтактная) | 7000 |  |
| A22.26.018 | 108 | Операция: Транссклеральная лазерная циклокоагуляция (контактная) | 10000 |  |
| A22.26.004 | 109 | Операция: Лазерная дисцизия вторичной катаракты на афакичном глазу | 6000 |  |
| A22.26.004 | 110 | Операция: Лазерная дисцизия вторичной катаракты на артифакичном глазу | 8000 |  |
|  |  | Лазерная дисцизия прелентальных зрачковых мембран: |  |  |
|  | 111.1 | Операция: Лазерная дисцизия прелентальных зрачковых мембран на артифакичном глазу | 8000 |  |
|  | 111.2 | Операция: Лазерная дисцизия прелентальных зрачковых мембран и задней капсулы на артифакичном глазу | 10000 |  |
| A22.26.011 | 112 | Операция: Лазерное удаление доброкачественных опухолей кожи век и конъюнктивы | 7000 |  |
| A22.26.009 | 114 | Операция: Лазерная субпороговая микроимпульсная коагуляция сетчатки | 10000 |  |
| A22.26.015 | 115 | Операция: Лазерная транспупиллярная термотерапия | 11000 |  |
| A22.26.001 | 116 | Операция: Лазерная коагуляция изъязвлённых участков роговицы при кератитах вирусного и бактериального происхождения | 8000 |  |
| A22.26.002 | 117 | Операция: Лазерная коагуляция новообразованных сосудов роговицы | 5000 |  |
| A22.26.004 | 118 | Операция: Лазерная корепраксия при заращении зрачка | 8000 |  |
|  | 119 | Операция: Лазерная пупиллопластика при эктопиях зрачка | 6000 |  |
| A22.26.020 | 120 | Операция: Лазерный синехиолиз | 7000 |  |
|  |  | ЛЕЧЕНИЕ КАТАРАКТЫ |  |  |
|  |  | Факоэмульсификация катаракты (без стоимости ИОЛ и расходных материалов): |  |  |
| A16.26.093 | 121.1 | Операция: Факоэмульсификация катаракты (без стоимости ИОЛ и расходных материалов): не осложненная катаракта | 20000 |  |
| A16.26.093 | 121.2 | Операция: Факоэмульсификация катаракты (без стоимости ИОЛ и расходных материалов): осложненная катаракта | 30000 |  |
| A16.26.096 | 122 | Операция: Эксцизия вторичной катаракты | 10000 |  |
| A16.26.092 | 123 | Операция: Экстракапсулярная экстракция катаракты (ЭЭК) с имплантацией ИОЛ, включая стоимость жесткой ИОЛ и расходных материалов | 15000 |  |
| A16.26.094.001 | 124 | Операция: Коррекция положения дислоцированной ИОЛ | 30000 |  |
| A16.26.095 | 125 | Операция: Удаление ИОЛ | 25000 |  |
|  |  | Вторичная имплантация ИОЛ: |  |  |
| A16.26.094 | 126.1 | Операция: Вторичная имплантация ИОЛ (без стоимости ИОЛ и расходных материалов) | 20000 |  |
| A16.26.094 | 126.2 | Операция: Вторичная имплантация ИОЛ, включая стоимость «Ирис-кло» ИОЛ и расходных материалов | 55000 |  |
|  |  | ЛЕЧЕНИЕ ГЛАУКОМЫ |  |  |
|  |  | Антиглаукомная операция дренажным устройством: |  |  |
| A16.26.112 | 127.1 | Операция антиглаукомная с дренажным устройством (коллагеновый дренаж) | 25000 |  |
| A16.26.112 | 127.2 | Операция антиглаукомная с дренажным устройством (дренаж Ахмета, Glau Tex, IGen) | 40000 |  |
| A16.26.112 | 127.3 | Операция антиглаукомная с дренажным устройством (микрошунтирование) | 65000 |  |
| A16.26.070 | 128 | Операция антиглаукомная традиционная (синусотрабекулэктомия) | 23000 |  |
| A16.26.069 | 130 | Операция: Трабекулотомия ab interno с эндопротектором | 11000 |  |
| A12.26.010 | 131 | Операция: Искусственное получение феномена ретроградного заполнения Шлеммова канала кровью при вакуумгониокомпрессии (один глаз) | 1000 |  |
| A16.26.071 | 132 | Операция: Декомпрессионная операция на зрительном нерве при глаукоме и сосудистых поражениях зрительного нерва | 22000 |  |
| A16.26.117 | 133 | Операция антиглаукомная непроникающего типа | 25000 |  |
| A16.26.063 | 134 | Операция: Иридоциклоретракция с иридэктомией | 20000 |  |
| A16.26.118 | 136 | Операция повторная антиглаукомная с противорубцовыми мероприятиями | 28000 |  |
| A16.26.079 | 137 | Операция реваскуляризирующая биоматериалом «аллоплант» (один глаз) | 15000 |  |
|  |  | Ревизия зоны антиглаукомной операции: |  |  |
| A16.26.120 | 138.1 | Операция: Ревизия зоны антиглаукомной операции (амбулаторно) | 5000 | \* |
| A16.26.120 | 138.2 | Операция: Ревизия зоны антиглаукомной операции в условиях стационара | 10000 |  |
| A16.26.120 | 138.3 | Операция: Ревизия зоны антиглаукомной операции (пластика фильтрационной подушки) | 20000 |  |
| A16.26.120 | 138.4 | Операция: Ревизия зоны антиглаукомной операции (с применением дренажного устройства) | 35000 |  |
|  |  | ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ РОГОВИЦЫ |  |  |
| A16.26.062 | 139 | Операция: Иридопластика | 12000 |  |
| A16.26.049 | 140 | Операция: Сквозная кератопластика | 60000 |  |
| A16.26.049 | 141 | Операция: Сквозная криокератопластика | 60000 |  |
| A16.26.049 | 142 | Операция: Грибовидная кератопластика | 60000 |  |
| A16.26.049 | 143 | Операция: Обратная грибовидная кератопластика | 60000 |  |
| A16.26.049 | 144 | Операция: Сквозная обменная кератопластика | 80000 |  |
| A16.26.049 | 145 | Операция: Сквозная ротационная кератопластика | 50000 |  |
| A16.26.049.002 | 146 | Операция: Автоматизированная эндотелиальная кератопластика/трансплантация десцеметовой мембраны | 60000 |  |
| A16.26.049.001 | 147 | Операция: Передняя послойная мануальная кератопластика | 50000 |  |
| A16.26.049.002 | 148 | Операция: Передняя послойная автоматизированная кератопластика | 50000 |  |
| A16.26.049 | 149 | Операция: Полная стромопластика роговицы | 70000 |  |
| A16.26.049 | 150 | Операция: Эксцентрическая послойная миникератопластика | 20000 |  |
| A16.26.049 | 151 | Операция: Амниокератопластика | 13000 |  |
| A16.26.049 | 152 | Операция: Покрытие роговицы аутоконъюнктивой по Кунту | 12000 |  |
| A16.26.049 | 153 | Операция: Эпикератопластика (биопокрытие) | 14000 |  |
| A16.26.049 | 154 | Операция: Удаление птеригиума с послойной кератопластикой | 27000 |  |
| A16.26.044 | 155 | Операция: Удаление птеригиума | 10000 |  |
|  |  | Сквозная кератопластика, экстракция катаракты/удаление ИОЛ, имплантация ИОЛ, антиглаукомная операция: |  |  |
|  | 156.1 | Операция комбинированная: Сквозная кератопластика, экстракция катаракты/удаление ИОЛ, имплантация жесткой ИОЛ, антиглаукомная операция с дренажным устройством | 100000 |  |
|  | 156.2 | Операция комбинированная: Сквозная кератопластика, экстракция катаракты/удаление ИОЛ, имплантация «Ирис-кло» ИОЛ, антиглаукомная операция с дренажным устройством | 110000 |  |
|  | 157 | Операция комбинированная: сквозная кератопластика с традиционной антиглаукомной операцией | 62000 |  |
|  | 158 | Операция комбинированная: сквозная кератопластика с имплантация отечественного трубчатого дренажа по методике Каспарова-Маложена | 65000 |  |
|  | 159 | Операция: Удаление опухоли роговицы с послойной кератопластикой (или сквозной кератопластикой) | 60000 |  |
|  |  | Сквозная кератопластика с эндовитреальным вмешательством: |  |  |
|  | 160.1 | Операция комбинированная: Сквозная кератопластика с эндовитреальным вмешательством | 150000 |  |
|  | 160.2 | Операция комбинированная: Сквозная кератопластика с экстракцией катаракты/удалением ИОЛ, имплантацией ИОЛ, эндовитреальным вмешательством | 170000 |  |
|  |  | Сквозная кератопластика, экстракция катаракт, имплантация ИОЛ: |  |  |
|  | 161.1 | Операция комбинированная: Сквозная кератопластика, экстракция катаракт, имплантация жесткой ИОЛ | 70000 |  |
|  | 161.2 | Операция комбинированная: Сквозная кератопластика с экстракцией катаракты и имплантацией «Ирис-кло» ИОЛ | 90000 |  |
|  |  | Автоматизированная эндотелиальная кератопластика/трансплантация десцеметовой мембраны, экстракция катаракты, имплантация ИОЛ: |  |  |
|  | 162.1 | Операция комбинированная: Автоматизированная эндотелиальная кератопластика/трансплантация десцеметовой мембраны, экстракция катаракты, имплантация ИОЛ | 70000 |  |
|  | 162.2 | Операция комбинированная: Автоматизированная эндотелиальная кератопластика/трансплантация десцеметовой мембраны, экстракция катаракты, имплантация «Ирис-кло» ИОЛ | 90000 |  |
|  |  | Фемтолазерная кератопластика: |  |  |
| A16.26.049 | 163.1 | Операция: Фемтолазерная кератопластика (один лазерный интерфейс) | 89000 |  |
| A16.26.049 | 163.2 | Операция: Фемтолазерная кератопластика (два лазерных интерфейса) | 129000 |  |
| A16.26.049 | 163.3 | Операция: Фемтолазерная кератопластика (три лазерных интерфейса) | 169000 |  |
| A16.26.049 | 163.4 | Операция: Фемтолазерная кератопластика без стоимости лазерного интерфейса | 17000 |  |
|  | 164 | Операция: Разделение передних синехий | 10000 |  |
|  | 165 | Операция: Интракамеральное введение аутоплазмы, обработанной Полуданом (ЛЭАЦКТ) | 7000 |  |
|  | 167 | Операция: Стромальная пункция при буллёзной кератопатии | 5000 |  |
| A16.26.045 | 168 | Операция: Кератотомия с рефракционной целью | 12000 |  |
| A16.26.101 | 169 | Операция: Имплантация стромального (стромальных) сегментов при кератоконусе или астигматизме — без стоимости сегмента | 19000 |  |
|  |  | Имплантация стромального (стромальных) сегментов при кератоконусе или астигматизме: |  |  |
| A16.26.101 | 170.1 | Операция: Имплантация стромального сегмента при кератоконусе или астигматизме (1 сегмент) | 33000 |  |
| A16.26.101 | 170.2 | Операция: Имплантация стромальных сегментов при кератоконусе или астигматизме (2 сегмента) | 49000 |  |
| A23.26.006 | 171 | Операция: Микродиатермокоагуляция язв, инфильтратов роговицы | 6000 |  |
|  | 172 | Сеанс локальной наружной цитокинотерапии | 10000 |  |
|  | 173 | Курс противорецидивной терапии (противогерпетическая вакцина) | 15000 | \* |
|  | 174 | Противовирусная блокада кожи головы (включая стоимость лекарств) (один сеанс) | 5000 | \* |
|  | 175 | Операция: Кросслинкинг роговицы (один сеанс) | 15400 |  |
|  | 176 | Операция: Алмазная шлифовка Боуменовой мембраны роговицы | 15000 |  |
| A16.26.051 | 177 | Удаление инородного тела роговицы | 3000 |  |
|  |  | Удаление роговичных шовов: |  |  |
|  | 178.1 | Удаление роговичных шовов (узловые швы) | 5000 |  |
|  | 178.2 | Удаление роговичных шовов (непрерывный шов) | 7000 |  |
|  | 660 | Курс противогерпатической вакцинации у пациентов после кератопластики | 20000 | \* |
|  |  | БОЛЕЗНИ СКЛЕРЫ, СОСУДИСТОЙ ОБОЛОЧКИ, СЕТЧАТКИ И СТЕКЛОВИДНОГО ТЕЛА |  |  |
| A16.26.089 | 179 | Операция: Передняя витрэктомия | 22000 |  |
| A16.26.075 | 180 | Операция: Склеропластика (укрепление заднего полюса глаза) | 16500 |  |
|  |  | Витреоретинальные вмешательства, включая хирургию отслойки сетчатки |  |  |
|  |  | Пломбирование склеры силиконовой губкой: |  |  |
| A16.26.082 | 181.1 | Операция: Циркулярное пломбирование склеры силиконовой губкой | 40000 |  |
| A16.26.081 | 181.2 | Операция: Секторальное пломбирование склеры силиконовой губкой | 50000 |  |
| A16.26.082 | 181.3 | Операция: Радиальное пломбирование склеры силиконовой губкой | 50000 |  |
|  | 181.4 | Операция: Комбинированное пломбирование склеры силиконовой губкой | 60000 |  |
|  |  | Витрэктомия: |  |  |
| A16.26.089 | 182.1 | Операция: Витрэктомия | 70000 |  |
| A16.26.089 | 182.2 | Операция: Витрэктомия с силиконой тампонадой | 90000 |  |
| A16.26.089 | 182.3 | Операция: Витрэктомия с мембранопиллингом | 80000 |  |
|  |  | Ревизия полости стекловидного тела: |  |  |
|  | 183.1 | Операция: Ревизия полости стекловидного тела стандартная | 55000 |  |
|  | 183.2 | Операция: Ревизия полости стекловидного тела с силиконовой тампонадой | 70000 |  |
|  | 184 | Операция: Удаление люксированного хрусталика или ИОЛ с подшиванием ИОЛ или вторичной имплантацией ИОЛ (включая стоимость ИОЛ и расходных материалов) с проведением одномоментной витрэктомии | 95000 |  |
|  | 185 | Операция: Удаление люксированного хрусталика или ИОЛ с витрэктомией | 70000 |  |
| A16.26.086 | 186 | Операция: Пневморетинопексия | 20000 |  |
| A16.26.086 | 187 | Операция: Пневмодислокация субретинальных геморрадий | 20000 |  |
| A16.26.116 | 188 | Операция: Удаление циркляжного и пломбировочного материала | 35000 |  |
|  | 642 | Операция: Пневморетинопексия с периферической барьерной лазерной коагуляцией сетчатки (вся окружнгость) | 40000 |  |
|  | 652 | Операция: Пункция стекловидного тела или передней камеры (один глаз) | 20000 |  |
|  | 653 | Операция комбинированная: Витрэктомия с силиконой тампонадой с факоэмульсификацией с имплантацией ИОЛ включая стоимость мягкой ИОЛ и расходных материалов | 115000 |  |
|  | 654 | Операция комбинированная: Витрэктомия с мембранопиллингом с факоэмульсификацией с имплантацией ИОЛ включая стоимость мягкой ИОЛ и расходных материалов | 105000 |  |
|  | 655 | Операция комбинированная: Ревизия полости стекловидного тела стандартная с факоэмульсификацией с имплантацией ИОЛ включая стоимость мягкой ИОЛ и расходных материалов | 80000 |  |
|  | 656 | Операция комбинированная: Ревизия полости стекловидного тела с силиконовой тампонадой с факоэмульсификацией с имплантацией ИОЛ включая стоимость мягкой ИОЛ и расходных материалов | 95000 |  |
| A22.26.015 | 657 | Операция: Транссклеральная термотерапия | 30000 |  |
|  | 658 | Операция комбинированная: Витрэктомия с циркулярным пломбированием склеры силиконовой губкой | 90000 |  |
|  | 659 | Операция: Повторное эндовитреальное вмешательство | 20000 |  |
|  | 667 | Операция комбинированная: Витрэктомия с факоэмульсификацией с имплантацией ИОЛ включая стоимость мягкой ИОЛ и расходных материалов | 95000 |  |
|  |  | ОТДЕЛ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ |  |  |
| A16.26.086.001 | 189 | Операция: Интравитреальное введение лекарственного препарата (один глаз) | 20000 | \* |
| A16.26.086.001 | 191 | Операция: Интравитреальное введение депо дексаметазона (озурдекс) (один глаз, со стоимостью препарата) | 66000 |  |
| A16.26.086.001 | 192 | Операция: Лечение неоваскулярной патологии глаза с помощью антиангиогенных препаратов (один глаз, со стоимостью препарата) | 72000 |  |
|  |  | ПЛАСТИЧЕСКИЕ И РЕКОНСТРУКТИВНЫЕ ОПЕРАЦИИ НА ВСПОМОГАТЕЛЬНОМ АППАРАТЕ ГЛАЗА (категория операции определяется в зависимости от сложности и объема хирургического вмешательства) |  |  |
| A16.26.025 | 193 | Операция: Удаление образования века или конъюнктивы | 5000 |  |
|  | 194 | Операция: Удаление ксантелазм | 10000 |  |
| A16.26.025 | 195 | Операция: Удаление одного кожного образования до 3 мм | 2000 |  |
| A16.26.014 | 196 | Операция: Вскрытие абсцесса века | 3000 |  |
|  |  | Коррекция заворота, выворота века: |  |  |
| A16.26.020 | 197.1 | Операция: Коррекция заворота, выворота века (без тарзопексии) | 12000 |  |
| A16.26.020 | 197.2 | Операция: Коррекция заворота, выворота века (с тарзопексией) | 20000 |  |
| A16.26.020 | 197.3 | Операция: Коррекция заворота, выворота века (рубцовый выворот) | 35000 |  |
|  |  | Свободная кожная пластика (одно веко): |  |  |
| A16.26.111 | 198.1 | Операция: Свободная кожная пластика (одно веко) (стандартная) | 20000 |  |
| A16.26.111 | 198.2 | Операция: Свободная кожная пластика (одно веко) (с рассечением глубоких рубцов) | 40000 |  |
|  |  | Коррекция птоза верхнего века: |  |  |
| A16.26.021 | 199.1 | Операция: Коррекция птоза верхнего века (резекция ВТМ) | 15000 |  |
| A16.26.021 | 199.2 | Операция: Коррекция птоза верхнего века (птоз до 4 мм, операция на леваторе) | 25000 |  |
| A16.26.021 | 199.3 | Операция: Коррекция птоза верхнего века (птоз более 5 мм) | 50000 |  |
|  |  | Коррекция лагофтальма : |  |  |
| A16.26.027 | 200.1 | Операция: Коррекция лагофтальма (лагофтальм до 3 мм) | 8000 |  |
| A16.26.027 | 200.2 | Операция: Коррекция лагофтальма (лагофтальм 3 мм и более) | 13000 |  |
|  | 201 | Операция: Коррекция лагофтальма с постановкой пальпебрального импланта | 50000 |  |
|  | 202 | Операция: Ревизия утяжеляющего имплантата | 5000 |  |
|  | 203 | Операция: Коррекция положения палпебрального имплантата | 10000 |  |
|  |  | Тарзорафия: |  |  |
| A16.26.024 | 204.1 | Операция: Тарзорафия (временная) | 2000 |  |
| A16.26.024 | 204.2 | Операция: Тарзорафия (перманентная) | 10000 |  |
|  | 205 | Операция: Коррекция положения брови | 10000 |  |
|  |  | Пластика наружного угла глазной щели: |  |  |
| A16.26.027 | 206.1 | Операция: Пластика наружного угла глазной щели (без пластики наружной связки века) | 5000 |  |
| A16.26.027 | 206.2 | Операция: Пластика наружного угла глазной щели (с пластикой наружной связки века) | 15000 |  |
|  |  | Пластика внутреннего угла глазной щели: |  |  |
| A16.26.027 | 207.1 | Операция: Пластика внутреннего угла глазной щели (пластика кожи внутреннего угла) | 8000 |  |
| A16.26.027 | 207.2 | Операция: Пластика внутреннего угла глазной щели (пластика без репозиции внутренней связки век) | 22000 |  |
| A16.26.027 | 207.3 | Операция: Пластика внутреннего угла глазной щели (пластика с репозицией внутренней связки век) | 45000 |  |
|  |  | Коррекция ретракции ВЕРХНЕГО века: |  |  |
| A16.26.111 | 208.1 | Операция: Коррекция ретракции ВЕРХНЕГО века (ретракция в/века 1 мм) | 3500 |  |
| A16.26.111 | 208.2 | Операция: Коррекция ретракции ВЕРХНЕГО века (ретракция в/века 2-3 мм) | 11000 |  |
| A16.26.111 | 208.3 | Операция: Коррекция ретракции ВЕРХНЕГО века (ретракция в/века 3 мм и более) | 25000 |  |
|  |  | Коррекция ретракции НИЖНЕГО века: |  |  |
| A16.26.111 | 209.1 | Операция: Коррекция ретракции НИЖНЕГО века (ретракция н/века 1 мм) | 10000 |  |
| A16.26.111 | 209.2 | Операция: Коррекция ретракции НИЖНЕГО века (ретракция н/века 2 мм) | 20000 |  |
| A16.26.111 | 209.3 | Операция: Коррекция ретракции НИЖНЕГО века (ретракция н/века более 2 мм) | 30000 |  |
|  |  | Коррекция трихиаза: |  |  |
| A16.26.039 | 210.1 | Операция: Коррекция трихиаза (участок века до ? длины) | 5000 |  |
| A16.26.039 | 210.2 | Операция: Коррекция трихиаза (участок века ? длины и более) | 10000 |  |
|  |  | Секторальная резекция века: |  |  |
| A16.26.039 | 211.1 | Операция: Секторальная резекция века (прямое сопоставление) | 15000 |  |
| A16.26.039 | 211.2 | Операция: Секторальная резекция века (прямое сопоставление с наложением дополнительных швов) | 25000 |  |
| A16.26.111 | 211.3 | Операция: Секторальная резекция века (пластика с применением свободного или перемещенного лоскута) | 40000 |  |
| A16.26.111 | 211.4 | Операция: Секторальная резекция века (пластика с применением комбинированных методик) | 75000 |  |
|  |  | Радиохирургическая эпиляция ресниц: |  |  |
| A16.26.018 | 212.1 | Операция: Радиохирургическая эпиляция ресниц (участок века до 1/3 длины) | 1500 |  |
| A16.26.018 | 212.2 | Операция: Радиохирургическая эпиляция ресниц (участок века 1/3 длины и более) | 5500 |  |
|  |  | Пластика верхних век: |  |  |
| A16.26.111 | 213.1 | Операция: Пластика верхних век (резекция избыточной кожи или грыжевых мешков) | 30000 |  |
| A16.26.111 | 213.2 | Операция: Пластика верхних век (резекция избыточной кожи и грыж орбитальной клетчатки) | 50000 |  |
|  |  | Пластика нижних век: |  |  |
| A16.26.111 | 214.1 | Операция: Пластика нижних век (резекция избыточной кожи век) | 33000 |  |
| A16.26.111 | 214.2 | Операция: Пластика нижних век (резекция избыточной кожи с удалением грыж орбитальной клетчатки, трансконъюнктивальная блефаропластика) | 40000 |  |
| A16.26.111 | 215 | Операция: Дерматоабразия | 3000 |  |
|  |  | Исправление содружественного косоглазия: |  |  |
| A16.26.030 | 216.1 | Операция: Исправление содружественного косоглазия (на одной мышце) | 20000 |  |
| A16.26.031 | 216.2 | Операция: Исправление содружественного косоглазия (на двух мышцах) | 30000 |  |
|  |  | Исправление несодружественного косоглазия: |  |  |
| A16.26.030 | 217.1 | Операция: Исправление несодружественного косоглазия (на одной мышце) | 20000 |  |
| A16.26.031 | 217.2 | Операция: Исправление несодружественного косоглазия ( на двух мышцах) | 30000 |  |
| A16.26.029 | 217.3 | Операция: Исправление несодружественного косоглазия ( на трех мышцах) | 50000 |  |
|  |  | Оперативное лечение симблефарона: |  |  |
| A16.26.038 | 218.1 | Оперативное лечение симблефарона: (рассечение симблефарона без пластики конъюнктивы) | 15000 |  |
| A16.26.041 | 218.2 | Оперативное лечение симблефарона: секторальное рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости) | 30000 |  |
| A16.26.041 | 218.3 | Оперативное лечение симблефарона: рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости более одного сектора | 50000 |  |
| A16.26.098 | 219 | Операция: Энуклеация без формированием опорно-двигательной культи (без имплантата) | 17000 |  |
| A16.26.098 | 220 | Операция: Энуклеация с формированием опорно-двигательной культи | 25000 |  |
| A16.26.099 | 221 | Операция: Эвисцерация без формирования опорно-двигательной культи (без имплантата) | 15000 |  |
| A16.26.099 | 222 | Операция: Эвисцерация с формированием опорно-двигательной культи | 20000 |  |
|  |  | Оперативное лечение анофтальмического синдрома: |  |  |
| A16.26.041 | 223.1 | Оперативное лечение анофтальмического синдрома (пластика конъюнктивальных сводов) | 15000 |  |
| A16.26.041.001 | 223.2 | Оперативное лечение анофтальмического синдрома (формирование сводов с пересадкой слизистой) | 35000 |  |
| A16.26.100 | 223.3 | Оперативное лечение анофтальмического синдрома (постановка орбитального имплантата) | 50000 |  |
|  |  | Реконструкция стенок орбиты: |  |  |
| A16.26.108 | 224.1 | Операция: реконструкция стенок орбиты (1 стенка, передняя 1/3 орбиты) | 30000 |  |
| A16.26.108 | 224.2 | Операция: реконструкция стенок орбиты (1 стенка, глубокий перелом) | 50000 |  |
| A16.26.108 | 224.3 | Операция: реконструкция стенок орбиты (2 стенки или 1 стенка с мобилизацией мышцы) | 75000 |  |
| A16.26.108 | 224.4 | Операция: реконструкция стенок орбиты (повторная пластика орбиты) | 100000 |  |
|  |  | Орбитотомия с удалением инородного тела: |  |  |
| A16.26.103 | 225.1 | Операция: Орбитотомия с удалением инородного тела (передняя орбита) | 25000 |  |
| A16.26.103 | 225.2 | Операция: Орбитотомия с удалением инородного тела (отделы орбиты глубже экватора глазного яблока) | 50000 |  |
|  |  | Декомпрессия орбиты: |  |  |
| A16.26.105 | 226.1 | Операция: Декомпрессия орбиты ( 1 стенка) | 30000 |  |
| A16.26.105 | 226.2 | Операция: Декомпрессия орбиты (глубокая наружная декомпрессия) | 50000 |  |
| A16.26.105 | 226.3 | Операция: Декомпрессия орбиты ( 2 стенки) | 75000 |  |
| A16.26.105 | 226.4 | Операция: Декомпрессия орбиты ( 3 стенки) | 120000 |  |
|  |  | Эксплораторная орбитотомия: |  |  |
| A16.26.103 | 227.1 | Операция: Эксплораторная орбитотомия (передняя орбита) | 11000 |  |
| A16.26.103 | 227.2 | Операция: Эксплораторная орбитотомия (отделы орбиты глубже экватора глазного яблока) | 20000 |  |
|  |  | Биопсия новообразования орбиты: |  |  |
| A11.26.008 | 228.1 | Операция: Биопсия новообразования орбиты (передняя орбита) | 10000 |  |
| A11.26.008 | 228.2 | Операция: Биопсия новообразования орбиты (отделы орбиты глубже экватора глазного яблока) | 20000 |  |
| A11.26.008 | 228.3 | Операция: Биопсия новообразования орбиты (ретробульбарное пространство) | 50000 |  |
|  |  | Орбитотомия с удалением образования: |  |  |
| A16.26.106 | 229.1 | Операция: Орбитотомия с удалением образования (передняя орбита) | 15000 |  |
| A16.26.106 | 229.2 | Операция: Орбитотомия с удалением образования (отделы орбиты глубже экватора глазного яблока) | 30000 |  |
| A16.26.106 | 229.3 | Операция: Орбитотомия с удалением образования (ретробульбарное пространство) | 60000 |  |
| A16.26.106 | 229.4 | Операция: Орбитотомия с удалением образования (размер опухоли более 15 мм) | 100000 |  |
|  |  | Удаление новообразования слёзного мешка: |  |  |
|  | 230.1 | Операция: Удаление новообразования слёзного мешка (размер новообразования до 10 мм) | 25000 |  |
|  | 230.2 | Операция: Удаление новообразования слёзного мешка (размер новообразования более 10 мм) | 60000 |  |
|  | 231 | Операция: Биопсия поверхностной височной артерии | 7000 |  |
| A16.26.103 | 232 | Операция: Инцизионная биопсия | 8000 |  |
|  |  | Удаление эпибульбарных образований: |  |  |
| A16.26.121 | 233.1 | Операция: Удаление эпибульбарных образований (размер до 4 мм) | 5000 |  |
| A16.26.121 | 233.2 | Операция: Удаление эпибульбарных образований (размер 4 – 8 мм) | 15000 |  |
| A16.26.121 | 233.3 | Операция: Удаление эпибульбарных образований (размер 8 – 12 мм) | 30000 |  |
| A16.26.121 | 233.4 | Операция: Удаление эпибульбарных образований (размер 12 мм и более) | 60000 |  |
|  |  | Удаление образования конъюнктивы с пластикой амнионом: |  |  |
| A16.26.121 | 234.1 | Операция: Удаление образования конъюнктивы с пластикой амнионом (размер до 5 мм) | 15000 |  |
| A16.26.121 | 234.2 | Операция: Удаление образования конъюнктивы с пластикой амнионом (размер 5– 10 мм) | 25000 |  |
| A16.26.121 | 234.3 | Операция: Удаление образования конъюнктивы с пластикой амнионом (размер 10 мм и более) | 50000 |  |
|  |  | Пластика конъюнктивы: |  |  |
| A16.26.041 | 235.1 | Операция: Пластика конъюнктивы ( 1 сектор) | 10000 |  |
| A16.26.041 | 235.2 | Операция: Пластика конъюнктивы ( 2-3 сектора) | 30000 |  |
| A16.26.041 | 235.3 | Операция: Пластика конъюнктивы (более 3 секторов) | 75000 |  |
|  |  | Резекция кожного образования с пластикой: |  |  |
|  | 236.1 | Операция: Резекция кожного образования с пластикой (размер до 5 мм) | 10000 |  |
|  | 236.2 | Операция: Резекция кожного образования с пластикой (размер 5 – 10 без применения лоскутов для пластики дефекта) | 20000 |  |
|  | 236.3 | Операция: Резекция кожного образования с пластикой (размер 5 – 10 мм с применением лоскутов для пластики дефекта) | 50000 |  |
|  | 236.4 | Операция: Резекция кожного образования с пластикой (размер 10 мм и более с применением нескольких лоскутов для пластики дефекта) | 75000 |  |
|  |  | Удаление подкожного образования: |  |  |
|  | 237.1 | Операция: Удаление подкожного образования (размер до 5 мм) | 5000 |  |
|  | 237.2 | Операция: Удаление подкожного образования (размер 5 – 10 мм) | 15000 |  |
|  | 237.3 | Операция: Удаление подкожного образования (размер 10 – 15 мм) | 30000 |  |
|  | 237.4 | Операция: Удаление подкожного образования (размер более 15 мм) | 50000 |  |
|  |  | Лечебные мероприятия или процедуры |  |  |
|  | 238 | Курс консервативного лечения рубцов век (без стоимости лекарств) | 7000 |  |
|  | 239 | Инъекция препарата «Ботокс», стоимость 1 ед. | 250 | \* |
|  | 240 | Инъекция препарата «Рестилайн» 1 мл. | 10000 | \* |
|  | 241 | Инъекция препарата «Рестилайн» 0,5 мл. | 6500 | \* |
|  | 242 | Инъекция препарата «Рестилайн- Sub-Q» 2 мл. | 22000 | \* |
|  |  | Курс внутривенной терапии метипредом (с учётом стоимости препарата): |  |  |
|  | 243.1 | Курс внутривенной терапии метипредом (с учётом стоимости препарата) | 25000 |  |
|  |  | Высокочастотная радиохирургическая процедура: |  |  |
|  | 244.1 | Операция: Высокочастотная радиохирургическая процедура (1/3 лица) | 8000 |  |
|  | 244.2 | Операция: Высокочастотная радиохирургическая процедура (более 1/3 лица) | 24000 |  |
|  | 245 | Микрозондирование сальных желёз | 1000 |  |
|  |  | Диагностические мероприятия |  |  |
| A02.26.011 | 251 | Коордиметрия | 1000 |  |
|  | 661 | Анализ данных одного диска КТ или МРТ | 500 |  |
|  | 662 | Фармакологический тест у больных с птозом | 1000 |  |
|  | 663 | Тракционный тест | 1000 |  |
|  | 664 | Определение угла косоглазия | 500 |  |
|  |  | ОТДЕЛ РЕФРАКЦИОННЫХ НАРУШЕНИЙ |  |  |
|  |  | Пробная контактная коррекция: |  |  |
| A23.26.002 | 252.1 | Пробная контактная коррекция 1 категория сложности (с обучением) | 500 | \* |
| A23.26.002 | 252.2 | Пробная контактная коррекция (МКЛ) | 1200 | \* |
| A23.26.002 | 252.3 | Пробная контактная коррекция (торические МКЛ, ЖГКЛ) | 1500 | \* |
| A23.26.002 | 252.4 | Пробная контактная коррекция (ЖГКЛ на кератоконус) | 1700 | \* |
| A23.26.002 | 252.5 | Пробная контактная коррекция (склеральные ЖГКЛ) | 2000 | \* |
| A23.26.002 | 253 | Подбор жестких контактных линз сферических из отечественного ПММА (1 шт.) | 2200 | \* |
| A23.26.002 | 254 | Подбор жестких контактных линз для коррекции кератоконуса из отечественного ПММА (1 шт.) | 3000 | \* |
| A23.26.002 | 255 | Подбор жестких контактных сферо-торических линз из отечественного ПММА (1 шт.) | 4000 | \* |
| A23.26.002 | 256 | Подбор жестких сферических газопроницаемых контактных линз из импортного материала (1 шт.) | 4300 | \* |
| A23.26.002 | 257 | Подбор жестких контактных линз для коррекции кератоконуса из газопроницаемого импортного материала (1 шт.) | 6000 | \* |
| A23.26.002 | 258 | Подбор жестких сферо-торических контактных линз из газопроницаемого импортного материала (1 шт.) | 6500 | \* |
| A23.26.002 | 259 | Подбор жестких газопроницаемых контактных линз из импортного газопроницаемого материала обратной геометрии (1 шт.) | 7000 | \* |
| A23.26.002 | 260 | Подбор мягких контактных линз из отечественного материала 40% гидрофильности (1 шт.) | 1400 | \* |
| A23.26.002 | 261 | Подбор мягких контактных линз из импортного материала 40% гидрофильности (1 шт.) | 1700 | \* |
| A23.26.002 | 262 | Подбор мягких контактных линз из отечественного материала 70% гидрофильности (1 шт.) | 1700 | \* |
| A23.26.002 | 263 | Подбор мягких контактных линз из импортного материала 70% гидрофильности (1 шт.) | 1800 | \* |
| A23.26.002 | 264 | Подбор бифокальных мягких контактных линз из импортного материала 40% гидрофильности (1 шт.) | 2500 | \* |
|  |  | Подбор мягких косметических контактных линз (1 линза + стоимость окраски линзы): |  |  |
| A23.26.002 | 265.1 | Подбор мягких косметических контактных линз (1 линза + стоимость окраски линзы): с окрашенным зрачком | 2000 | \* |
| A23.26.002 | 265.2 | Подбор мягких косметических контактных линз (1 линза + стоимость окраски линзы): с окрашенной радужкой | 2300 | \* |
| A23.26.002 | 265.3 | Подбор мягких косметических контактных линз (1 линза + стоимость окраски линзы): с окрашенными зрачком и радужкой | 2500 | \* |
| A23.26.002 | 265.4 | Подбор мягких косметических контактных линз (1 линза + стоимость окраски линзы): с окраской радужки рисованием | 3000 | \* |
| A23.26.002 | 265.5 | Подбор мягких косметических контактных линз (1 линза + стоимость окраски линзы): с окраской радужки рисованием с «подложкой» | 3500 | \* |
| A23.26.002 | 266 | Подбор лечебной мягкой контактной линзы из материала 70% гидрофильности (1 шт.) | 1800 | \* |
| A23.26.002 | 267 | Подбор детских мягких контактных линз из материала 70% гидрофильности (1 шт.) | 1800 | \* |
| A23.26.001 | 275 | Подбор очков простых дополнительно к контактной коррекции | 300 | \* |
| A23.26.001 | 276 | Подбор очков сложных дополнительно к контактной коррекции | 700 | \* |
|  |  | Подбор жёстких газопроницаемых контактных линз импортного производства (1 линза): |  |  |
| A23.26.002 | 277.1 | Подбор жёстких газопроницаемых контактных линз импортного производства (1 линза) 1 категория сложности (сферические) | 7000 | \* |
| A23.26.002 | 277.2 | Подбор жёстких газопроницаемых контактных линз импортного производства (1 линза) 2 категория сложности (торические) | 13500 | \* |
| A23.26.002 | 277.3 | Подбор жёстких газопроницаемых контактных линз импортного производства (1 линза) 3 категория сложности (биториские) | 14300 | \* |
| A23.26.002 | 277.4 | Подбор жёстких газопроницаемых контактных линз импортного производства (1 линза) 4 категория сложности (кератоконус) | 17300 | \* |
|  |  | Подбор жестких газопроницаемых контактных линз OKV-RGP DK100 (1 шт.): |  |  |
| A23.26.002 | 643.1 | Подбор жестких газопроницаемых контактных линз OKV-RGP DK100 (1 шт.) OKV-RGP сферическая | 5000 | \* |
| A23.26.002 | 643.2 | Подбор жестких газопроницаемых контактных линз OKV-RGP DK100 (1 шт.) OKV-RGP торическая | 7000 | \* |
| A23.26.002 | 643.3 | Подбор жестких газопроницаемых контактных линз OKV-RGP DK100 (1 шт.) OKV-RGP биторическая | 8000 | \* |
| A23.26.002 | 643.4 | Подбор жестких газопроницаемых контактных линз OKV-RGP DK100 (1 шт.) OKV-RGP на кератоконус | 8000 | \* |
| A23.26.002 | 643.5 | Подбор жестких газопроницаемых контактных линз OKV-RGP DK100 (1 шт.) OKV-RGP склеральная Onefit | 12000 | \* |
| A23.26.002 | 643.6 | Подбор жестких газопроницаемых контактных линз OKV-RGP DK100 (1 шт.) OKV-RGP склеральная msd | 16000 | \* |
|  |  | РЕНТГЕНОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |  |  |
|  |  | Рентгенография черепа: |  |  |
| A06.03.005 | 278.1 | Рентгенография черепа: одна проекция | 1000 | \* |
| A06.03.005 | 278.2 | Рентгенография черепа: две проекции | 1000 | \* |
| A06.08.003 | 279 | Рентгенография придаточных пазух носа | 1100 | \* |
| A06.26.002 | 280 | Рентгенография каналов зрительного нерва | 1000 | \* |
| A06.03.003 | 281 | Рентгенография турецкого седла | 1000 | \* |
| A06.26.001 | 282 | Рентгенография орбит, скуловой кости | 1000 | \* |
| A06.26.001 | 283 | Рентгенография на исключение инородного тела в орбите, в глазу | 2000 | \* |
|  |  | Рентгенография слезоотводящих путей с контрастированием: |  |  |
| A06.26.007 | 284.1 | Рентгенография слезоотводящих путей с контрастированием с одной стороны | 4000 |  |
| A06.26.007 | 284.2 | Рентгенография слезоотводящих путей с контрастированием с двух сторон | 6000 |  |
|  |  | Рентгенография грудной клетки: |  |  |
| A06.09.007.001 | 285.1 | Рентгенография грудной клетки: в одной проекции | 1400 | \* |
| A06.09.007.001 | 285.2 | Рентгенография грудной клетки: в двух проекциях | 1700 | \* |
| A06.07.004 | 286 | Ортопантограмма зубов | 1000 | \* |
| A06.03.010 | 287 | Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях | 1500 | \* |
| A06.03.018 | 288 | Рентгенография шейного отдела и поясничного отдела позвоночника с функциональными пробами в двух проекциях | 3300 | \* |
| A06.03.013 | 289 | Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях | 1700 | \* |
| A06.03.016 | 290 | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника, копчика в двух проекциях | 1700 | \* |
|  | 291 | Рентгенография крупного сустава кисти, стопы в двух проекциях | 1500 | \* |
| B01.039.001 | 292 | Консультация врача-рентгенолога по рентгенограммам из других медицинских учреждений, оформлением и выдачей протокола | 1000 | \* |
|  |  | СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ |  |  |
|  | 293 | Осмотр врачом-стоматологом | 500 | \* |
| B01.003.004.004 | 294 | Анестезия аппликационная | 200 | \* |
| B01.003.004.005 | 295 | Анестезия сетанест, убистезин | 450 | \* |
| B01.003.004.002 | 296 | Анестезия – лидокаин, тримекаин | 350 | \* |
|  | 297 | Инъекции | 200 | \* |
| A16.07.020 | 298 | Снятие налёта скейлером (4 зуба) | 1000 | \* |
|  | 299 | Покрытие фтористым лаком (4 зуба) | 400 | \* |
| A16.07.020 | 300 | Снятие налета курильщика (1 зуб) | 300 | \* |
|  |  | Пломба при поверхностном и среднем кариесе I — V классов: |  |  |
| A16.07.002 | 301.1 | Пломба при поверхностном и среднем кариесе I — V классов: цемент | 500 | \* |
| A16.07.002 | 301.2 | Пломба при поверхностном и среднем кариесе I — V классов: композит | 600 | \* |
| A16.07.002 | 301.3 | Пломба при поверхностном и среднем кариесе I — V классов: гелий-неоновая | 1500 | \* |
|  |  | Пломба при кариесе II, III, IV классов: |  |  |
| A16.07.002 | 302.1 | Пломба при кариесе II, III, IV классов: цемент | 500 | \* |
| A16.07.002 | 302.2 | Пломба при кариесе II, III, IV классов: композит | 800 | \* |
| A16.07.002 | 302.3 | Пломба при кариесе II, III, IV классов: гелий-неоновая | 1800 | \* |
|  |  | Пломбирование: |  |  |
| A16.07.008 | 303.1 | Пломбирование: 1-корневого зуба | 1000 | \* |
| A16.07.008 | 303.2 | Пломбирование: 2-корневого зуба | 1500 | \* |
| A16.07.008 | 303.3 | Пломбирование: 3-корневого зуба | 3000 | \* |
|  |  | Лечение периодонтита: |  |  |
| A16.07.010 | 304.1 | Лечение периодонтита: 1-корневого зуба | 1500 | \* |
| A16.07.010 | 304.2 | Лечение периодонтита: 2-корневого зуба | 2000 | \* |
| A16.07.010 | 304.3 | Лечение периодонтита: 3-корневого зуба | 3000 | \* |
|  |  | Распломбировка 1 канала: |  |  |
| A16.07.009 | 305.1 | Распломбировка 1 канала: паста | 800 | \* |
| A16.07.009 | 305.2 | Распломбировка 1 канала: цемент | 1500 | \* |
| A16.07.002 | 306 | Наложение временной пломбы | 300 | \* |
| A16.07.010 | 307 | Извлечение инородного тела из 1 корня | 800 | \* |
|  | 308 | Снятие пломбы | 500 | \* |
|  | 309 | Наложение мышьяковой пасты | 400 | \* |
|  |  | Восстановление коронки проволочным каркасом (штифтом): |  |  |
| A16.07.031 | 310.1 | Восстановление коронки проволочным каркасом (штифтом): однокорневой зуб | 2000 | \* |
| A16.07.031 | 310.2 | Восстановление коронки проволочным каркасом (штифтом): многокорневой зуб | 3000 | \* |
|  |  | Лечение травмы зуба: |  |  |
| A16.07.003 | 311.1 | Лечение травмы зуба: скол коронки с сохранением пульпы | 1000 | \* |
| A16.07.002 | 311.2 | Лечение травмы зуба: устранение дефекта пломбы | 800 | \* |
| A16.07.009 | 312 | Вскрытие полости зуба без последующего долечивания | 700 | \* |
| A16.07.020 | 313 | Удаление зубного камня вручную (4 зуба) | 1000 | \* |
| A16.07.020 | 314 | Удаление зубного камня скейлером (4 зуба) | 1500 | \* |
|  | 315 | Обработка зубодесневого кармана | 300 | \* |
| A16.07.039 | 316 | Кюретаж | 300 | \* |
| A16.07.011 | 317 | Вскрытие парадонтального абсцесса | 600 | \* |
|  |  | Удаление зуба: |  |  |
| A16.07.001 | 318.1 | Удаление зуба: Простое | 1000 | \* |
| A16.07.001 | 318.2 | Удаление зуба: Осложнённое | 2000 | \* |
| A16.07.058 | 319 | Перевязка после осложнённого удаления | 500 | \* |
| A16.07.014 | 320 | Раскрытие и дренирование поднадкостничного абсцесса | 700 | \* |
| A16.07.058 | 321 | Лечение периостита | 1000 | \* |
|  | 322 | Лечение альвеолита (1 посещение) | 500 | \* |
| A16.07.016 | 323 | Операция цистэктомии | 2000 | \* |
| A16.07.026 | 326 | Иссечение капюшона | 1000 | \* |
| A16.07.059 | 327 | Гемисекция зуба | 1000 | \* |
|  |  | ОТДЕЛЕНИЕ ГИПЕРБАРИЧЕСКОЙ ОКСИГЕНАЦИИ |  |  |
| A20.26.001 | 346 | Один сеанс гипербарической оксигенации | 800 | \* |
| A18.05.001 | 347 | Плазмаферез (1 сеанс) | 5000 | \* |
|  |  | ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |
|  |  | ПЦР-диагностика вирусных инфекций (материал: сыворотка крови): |  |  |
| A26.05.017 | 351 | ПЦР-диагностика вирусных инфекций (материал: сыворотка крови): Cytomegalovirus | 180 | \* |
| A26.05.011 | 352 | ПЦР-диагностика вирусных инфекций (материал: сыворотка крови): Epstein Barr virus | 180 | \* |
|  |  | ПЦР-диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): |  |  |
| A26.05.020 | 356 | ПЦР-диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): Гепатит В (качественное определение HBV-ДНК) | 180 | \* |
| A26.05.020 | 357 | ПЦР-диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): Гепатит В (количественное определение HBV — ДНК) (Анализ проводится после положительного качественного определения HBV-ДНК) | 320 | \* |
| A26.05.019 | 358 | ПЦР-диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): Гепатит С (качественное определение HCV-PHK + Anti-HCV комплексно) | 400 | \* |
| A26.05.019 | 359 | ПЦР-диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): Гепатит С (полуколичественное определение HCV-PHK + Anti-HCV комплексно) | 500 | \* |
| A26.05.019 | 360 | ПЦР-диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): Гепатит С (количественное определение HCV-PHK тест-системой «Real time») (Анализ проводится после положительного качественного определения HCV-PHK) | 340 | \* |
| A26.05.019 | 361 | ПЦР-диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): Определение генотипа HCV-PHK (Анализ проводится после положительного качественного определения HCV-PHK) | 340 | \* |
| A26.05.023 | 364 | ПЦР-диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): Гепатит D (качественное определение HDV-PHK) | 280 | \* |
|  |  | ИФА — диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): |  |  |
|  | 365 | ИФА — диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): HbsAg (с подтверждающим тестом) | 300 | \* |
| A26.06.035 | 366 | ИФА — диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): HbeAg | 320 | \* |
| A26.06.039 | 367 | ИФА — диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): Anti-HBc | 240 | \* |
| A26.06.039 | 368 | ИФА — диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): Anti-HBc IgM | 320 | \* |
| A26.06.038 | 369 | ИФА — диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): Anti-Hbe | 300 | \* |
| A26.06.036 | 370 | ИФА — диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): Anti-HBs (количественный) | 300 | \* |
|  | 656 | Обучение в клинической ординатуре на договорной основе (одно полугодие) | 45000 | \* |
|  | 657 | Обучение в аспирантуре на договорной основе (одно полугодие) | 45000 | \* |
|  |  | ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |
|  |  | ИФА — диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): |  |  |
| A26.06.041 | 371 | ИФА — диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): Anti-HCV (с подтверждающим тестом) | 300 | \* |
|  | 658 | Обучение врача на рабочем месте | 30000 | \* |
|  |  | ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ |  |  |
|  |  | ИФА — диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): |  |  |
| A26.06.034 | 372 | ИФА — диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): Anti-HAV IgM (антитела к гепатиту A) | 300 | \* |
| A26.06.034 | 373 | ИФА — диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): Anti-HAV IgG (антитела к гепатиту А) (колич.) | 220 | \* |
| A26.06.044 | 374 | ИФА — диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): Anti-HEV IgM (антитела к гепатиту Е) | 300 | \* |
| A26.06.044 | 375 | ИФА — диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): Anti- HEV ^C(антитела к гепатиту Е) | 300 | \* |
| A26.06.043 | 376 | ИФА — диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): Антитела к вирусу гепатита дельта IgM | 300 | \* |
| A26.06.043 | 377 | ИФА — диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): Антитела к вирусу гепатита дельта(л0+ IgM) (суммарные) | 300 | \* |
|  |  | Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): |  |  |
|  | 380 | Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): РЭА (раково-эмбриональный) | 320 | \* |
|  | 381 | Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): СА-19,9 («карбогидратный» онкомаркер-поджелудочиая железа) | 320 | \* |
|  | 382 | Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): СА-125 (онкомаркер-яичники) | 320 | \* |
|  | 383 | Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): СА-15,3 (онкомаркер-молочная железа) | 320 | \* |
|  | 384 | Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): СА-72-4 | 340 | \* |
|  | 385 | Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): Cyfra-21-l | 320 | \* |
|  | 386 | Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): ФНО (фактор некроза опухоли) | 600 | \* |
|  | 387 | Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): SCC-антиген плоскоклеточного рака | 500 | \* |
|  | 388 | Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): Нейронспецифическая енолаза (NCE) | 460 | \* |
|  | 389 | Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): Бета-2-Микроглобулин (диагностика миелом) | 200 | \* |
|  | 390 | Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): ПСА свободный и ПСА общий | 500 | \* |
|  | 391 | Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): ПСА общий (простатоспецифический АГ) | 240 | \* |
|  | 392 | Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): АФП (альфафетопротеин) | 200 | \* |
|  | 393 | Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): Бета-ХГЧ- (хорионический гонадотропин) | 200 | \* |
|  | 394 | Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): Своб. Бета-ХГЧ (онкомаркер яичка, яичников) | 340 | \* |
|  |  | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): |  |  |
| A09.05.060 | 395 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Т3 (трийодтиронин) | 200 | \* |
| A09.05.061 | 396 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Т3 св. (трийодтиронин свободный) | 220 | \* |
| A09.05.064 | 397 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Т4 (тироксин) | 200 | \* |
| A09.05.063 | 398 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Т4 св. (тироксин свободный) | 220 | \* |
| A09.05.065 | 399 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): ТТГ (тиреотропный гормон) | 200 | \* |
| A09.05.117 | 400 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): ТГ (тиреоглобулин) | 220 | \* |
| A12.06.017 | 401 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Антитела к ТГ (антитела к тиреоглобулину) | 280 | \* |
| A12.06.018 | 402 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Антитела к ТПЮ (антитела к тиреоидной пероксидазе) | 280 | \* |
| A12.06.046 | 403 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Антитела к рецепторам ТТГ | 540 | \* |
| A12.06.046 | 404 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Тест поглощения тиреоидных гормонов | 260 | \* |
| A09.05.132 | 405 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): ФСГ | 200 | \* |
| A09.05.131 | 406 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): ЛГ | 200 | \* |
| A09.05.087 | 407 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Пролактин | 200 | \* |
| A09.05.154 | 408 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Эстрадиол | 200 | \* |
| A09.05.154 | 409 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Прогестерон | 200 | \* |
| A09.05.139 | 410 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): 17 Гидроксипрогестерон | 300 | \* |
| A09.05.153 | 411 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Тестостерон | 200 | \* |
| A09.05.149 | 412 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): ДЭАС (дегидроэпиандростерон сульфат) | 200 | \* |
| A09.05.135 | 414 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Кортизол | 350 | \* |
| A09.05.156 | 415 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Эстриол свободный | 300 | \* |
| A09.05.146 | 416 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Андростендион | 240 | \* |
| A09.05.204 | 417 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР1, Соматомедин) | 320 | \* |
| A09.05.066 | 418 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): СТГ (соматотропный гормон) | 450 | \* |
| A09.05.067 | 419 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): АКТГ (открутить и срочно заморозить!) | 500 | \* |
| A09.05.058 | 420 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Паратгормон | 220 | \* |
| A09.05.205 | 421 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): С-пептид | 320 | \* |
| A09.05.160 | 422 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) | 200 | \* |
| A09.05.056 | 423 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Инсулин | 350 | \* |
| A12.06.039 | 425 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Антитела к инсулину | 300 | \* |
| A09.28.047 | 426 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Свободный тестостерон | 400 | \* |
| A09.05.150 | 427 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Дигидротестостерон | 420 | \* |
| A09.05.119 | 428 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Кальцитонин | 320 | \* |
|  | 429 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Ренин + ангеотензин I | 400 | \* |
| A09.05.069 | 430 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Альдостерон | 240 | \* |
| A09.05.159 | 431 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Лептин | 400 | \* |
| A09.05.124 | 432 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Серотонин | 750 | \* |
| A09.05.085 | 433 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Гистамин | 750 | \* |
| A09.05.057 | 434 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Гастрин | 320 | \* |
| A09.28.036 | 435 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): 17-КС (из суточной мочи) | 300 | \* |
| A09.28.034 | 436 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Катехоламины (из суточной мочи) | 400 | \* |
| A09.05.143 | 437 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Адреналин | 400 | \* |
| A09.05.144 | 438 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Норадреналин | 400 | \* |
| A09.05.145 | 439 | Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Дофамин | 400 | \* |
|  |  | Диагностика аутоиммунных заболеваний (материал: сыворотка крови): |  |  |
| A12.06.010 | 440 | Диагностика аутоиммунных заболеваний (материал: сыворотка крови): ENA-Screen (AT к экстрагируемым ядерным антигенам) | 340 | \* |
| A12.06.010 | 441 | Диагностика аутоиммунных заболеваний (материал: сыворотка крови): ANA (Антиядерные антитела) | 320 | \* |
| A12.06.010 | 442 | Диагностика аутоиммунных заболеваний (материал: сыворотка крови): Антитела к 2-спиральной ДНК | 320 | \* |
| A12.06.029 | 443 | Диагностика аутоиммунных заболеваний (материал: сыворотка крови): Антитела к кардиолипину IgA, IgM, IgG | 440 | \* |
| A12.06.028 | 445 | Диагностика аутоиммунных заболеваний (материал: сыворотка крови): Антиспермальные AT (кровь) | 340 | \* |
| A12.06.030 | 447 | Диагностика аутоиммунных заболеваний (материал: сыворотка крови): Антитела к фосфолипидам IgG/IgM | 420 | \* |
| A12.06.025 | 448 | Диагностика аутоиммунных заболеваний (материал: сыворотка крови): Антитела к гладкой мускулатуре | 300 | \* |
| A12.06.035 | 449 | Диагностика аутоиммунных заболеваний (материал: сыворотка крови): Антимитохондриальные антитела | 300 | \* |
|  |  | Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): |  |  |
| A26.06.081 | 455 | Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Toxoplasma gondii IgG, IgM | 520 | \* |
| A26.06.081 | 456 | Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Toxo IgG Avidity | 340 | \* |
| A26.06.018 | 458 | Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Chlamydia trachomatis (с указанием титра антител) IgA | 200 | \* |
| A26.06.018 | 459 | Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Chlamydia trachomatis (с указанием титра антител) IgM | 200 | \* |
| A26.06.018 | 460 | Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Chlamydia trachomatis (с указанием титра антител) IgG | 200 | \* |
| A26.06.057 | 461 | Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Mycoplasma hominis IgM, IgG | 300 | \* |
| A26.06.057 | 462 | Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Mycoplasma pneumonia IgM, IgG | 400 | \* |
| A26.05.012 | 463 | Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Chlamydia pneumonia, Chlamydia trachomatis | 400 | \* |
| A26.05.012 | 464 | Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Chlamydia pneumonia IgA | 200 | \* |
| A26.05.012 | 465 | Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Chlamydia pneumonia IgM | 200 | \* |
| A26.05.012 | 466 | Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Chlamydia pneumonia IgG | 200 | \* |
| A26.06.022 | 467 | Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Cytomegalovirus IgM, IgG | 550 | \* |
| A26.06.022 | 468 | Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): CMV IgG Avidity | 380 | \* |
| A26.06.045 | 469.1 | Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): IgM Herpes Simplex virus I (количественное определение) | 200 | \* |
| A26.06.045 | 469.2 | Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): IgG Herpes Simplex virus I (количественное определение) | 200 | \* |
| A26.06.045 | 470.1 | Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): IgM Herpes Simplex virus II (количественное определение) | 200 | \* |
| A26.06.045 | 470.2 | Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): IgG Herpes Simplex virus II (количественное определение) | 200 | \* |
| A26.06.028 | 471 | Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Epstein Barr virus IgG, IgM | 400 | \* |
| A26.06.028 | 472 | Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Epstein Barr virus EBV IgM, VCA IgG, EA IgG, EBNA IgG | 940 | \* |
|  | 473 | Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Ureaplasma urealyticum IgG | 200 | \* |
|  | 474 | Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Ureaplasma urealyticum IgA | 200 | \* |
| A26.06.082 | 477 | Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Сифилис RPR | 200 | \* |
| A26.06.082 | 478 | Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Сифилис TPHA | 200 | \* |
| A26.06.082 | 479 | Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Сифилис сумм. IgG+IgM | 300 | \* |
| A26.06.048 | 480 | Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): ВИЧ HIV Ag/Ab Combo | 300 | \* |
| A26.06.033 | 481 | Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Helicobacter pylori IgG | 200 | \* |
| A26.06.084 | 482 | Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Ветряная оспа (Varicella Zoster) IgG | 320 | \* |
|  |  | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): |  |  |
| A09.05.010 | 516 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Белок общий | 120 | \* |
| A09.05.010 | 517 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Белок общий + белковые фракции | 300 | \* |
| A09.05.011 | 518 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Альбумин | 100 | \* |
| A09.05.026 | 519 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Холестерин общий | 100 | \* |
| A09.05.025 | 520 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Триглицериды | 100 | \* |
| A09.05.027 | 521 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): ЛПВП | 100 | \* |
|  | 522 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Липидный обмен (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП) | 400 | \* |
| A09.05.027 | 523 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): ЛПОНП (липопротеиды очень низкой плотности) | 200 | \* |
| A09.05.027 | 524 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Аполипопротеин А1 | 180 | \* |
| A09.05.027 | 525 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Аполипопротеин В | 180 | \* |
| A09.05.021 | 526 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Билирубин общий | 100 | \* |
| A09.05.022 | 527 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Билирубин прямой | 100 | \* |
| A09.05.042 | 528 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): АЛТ (Аланин-аминотрансфераза) | 100 | \* |
| A09.05.041 | 529 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): ACT (Аспартат-аминотрансфераза) | 100 | \* |
| A09.05.043 | 530 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): КФК (Креатинфосфокиназа) | 100 | \* |
| A09.05.039 | 531 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) общ. | 100 | \* |
| A09.05.046 | 532 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): ЩФ (Щелочная фосфатаза) | 100 | \* |
| A09.05.046 | 533 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Кислая фосфатаза | 160 | \* |
| A09.05.174 | 534 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): ХЭсыв (Холинэстераза сывороточная) | 100 | \* |
| A09.05.044 | 535 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): ГГТ (Гаммаглютамилтранспептидаза) | 100 | \* |
|  | 536 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Криоглобулины (криоглобулины+ белок общий) | 140 | \* |
| A09.05.023 | 537 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Глюкоза | 100 | \* |
| A09.05.180 | 538 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Альфа-амилаза | 100 | \* |
| A09.05.020 | 539 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Креатинин | 100 | \* |
| A09.05.017 | 540 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Мочевина | 100 | \* |
| A09.05.018 | 541 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Мочевая кислота | 100 | \* |
| A09.05.009 | 542 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): С-реактивный белок (количественное определение) | 200 | \* |
| A12.06.019 | 543 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Ревматоидный фактор (количественное определение) | 200 | \* |
| A12.06.015 | 544 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Антистрептолизин-0 (Асл-О) (количественное определение) | 220 | \* |
| A09.05.173 | 545 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Липаза | 100 | \* |
| A09.05.034 | 546 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Хлор | 100 | \* |
|  | 547 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Калий, натрий, хлор | 300 | \* |
| A09.05.032 | 548 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Кальций | 100 | \* |
| A09.05.033 | 549 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Фосфор | 100 | \* |
| A09.05.127 | 550 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Магний | 100 | \* |
| A09.05.007 | 551 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Железо | 100 | \* |
| A12.05.011 | 552 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Латентная железосвязывающая способность | 120 | \* |
| A09.05.008 | 553 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Трансферрин | 180 | \* |
| A09.05.076 | 554 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Ферритин | 300 | \* |
| B03.005.014 | 555 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): В-12 | 360 | \* |
| A09.05.080 | 556 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Фолиевая кислота | 470 | \* |
| A09.05.006 | 558 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Миоглобин | 200 | \* |
| A09.05.045 | 559 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Амилаза панкреатическая | 100 | \* |
| A09.05.083 | 560 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Гликированный гемоглобин (из цельной крови) | 300 | \* |
| A09.05.039.001 | 561 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): 1-я фракция ЛДГ | 140 | \* |
| A09.05.193 | 562 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Тропонин I | 320 | \* |
| A09.05.214 | 563 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Гомоцистеин | 750 | \* |
| A09.05.082 | 564 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Эритропоэтин | 200 | \* |
| A09.05.177 | 565 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Креатинкиназа — MB | 120 | \* |
| A09.05.206 | 566 | Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Кальций ионизированный | 120 | \* |
|  |  | Глюкозотолерантный тест (материал: сыворотка крови): |  |  |
| A12.22.005 | 569 | Глюкозотолерантный тест (материал: сыворотка крови): с определением глюкозы натощак и после нагрузки через 2 часа | 140 | \* |
| A12.22.005 | 570 | Глюкозотолерантный тест (материал: сыворотка крови): с определением глюкозы натощак и после нагрузки через 2 часа, с определением С-пептид натощак и после нагрузки через 2 часа, с определением инсулина натощак и после нагрузки через 2 часа | 1000 | \* |
|  |  | Микробиологические исследования |  |  |
| A26.26.006 | 571 | Посев с конъюнктивы с последующим определением чувствительности выделенной микрофлоры к антибиотикам (один глаз) | 300 |  |
|  | 572 | Посев отделяемого носоглотки с последующим определением чувствительности выделенной микрофлоры к антибиотикам | 400 |  |
| A26.05.001 | 573 | Бактериологический посев крови на стерильность с отбором колоний с последующим определением чувствительности выделенной микрофлоры к антибиотикам | 600 |  |
| A26.05.006 | 574 | Посев на Candida и чувствительность к антимикотикам (один глаз) | 300 |  |
| A26.26.005 | 575 | Исследование на демодекоз (оба глаза) | 400 |  |
|  |  | Типирование генов |  |  |
| A12.05.010 | 576 | Типирование генов НLА II класса: локус DRB1 (кровь с ЭДТА) | 600 | \* |
| A12.05.010 | 577 | Типирование генов HLA II класса: локус DQA1 (кровь с ЭДТА) | 600 | \* |
| A12.05.010 | 578 | Типирование генов HLA II класса: локус DQB1 (кровь с ЭДТА) | 600 | \* |
|  |  | Исследование свертываемости крови: |  |  |
|  | 583 | Исследование свертываемости крови: Свертываемость крови и время кровотечения | 100 | \* |
| A12.05.017 | 584 | Исследование свертываемости крови: Агрегация тромбоцитов | 200 | \* |
| A12.05.040 | 585 | Исследование свертываемости крови: Протеин С | 500 | \* |
|  | 586 | Исследование свертываемости крови: D-димер | 650 | \* |
|  | 587 | Фактор Виллебрандта | 540 | \* |
|  |  | Изосерологические исследования (материал: кровь с ЭДТА): |  |  |
|  | 588 | Изосерологические исследования (материал: кровь с ЭДТА): Группа крови + резус фактор | 200 | \* |
|  |  | Клинический анализ крови материал: кровь с ЭДТА |  |  |
|  | 590 | Общий анализ крови + лейкоформула + СОЭ (всего 25 параметров) | 400 | \* |
|  |  | Общеклинические исследования мочи |  |  |
| B03.016.006 | 591 | Общий анализ мочи | 200 | \* |
| B03.016.007 | 592 | Анализ мочи по Нечипоренко | 200 | \* |
|  |  | Биохимические исследования (материал: моча): |  |  |
| A09.28.011 | 610 | Биохимические исследования (материал: моча): Суточный анализ мочи на сахар (Доставка в лабораторию строго в день сдачи анализа!) | 100 | \* |
| A09.28.006 | 613 | Биохимические исследования (материал: моча): Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) (Доставка в лабораторию строго в день сдачи анализа!) | 200 | \* |
| A11.12.009 | 644 | Забор крови из вены и получение сыворотки (Доставка в лабораторию строго в день сдачи анализа!) | 200 | \* |
|  |  | Исследование свертываемости крови: |  |  |
| A09.05.125 | 645 | Исследование свертываемости крови: Протеин S (Доставка в лабораторию строго в день сдачи анализа!) | 900 | \* |
| A12.05.018 | 646 | Исследование свертываемости крови: РФМК (Доставка в лабораторию строго в день сдачи анализа!) | 120 | \* |
| A12.05.018 | 647 | Исследование свертываемости крови: Фибринолитическая активность (Доставка в лабораторию строго в день сдачи анализа!) | 150 | \* |
| B03.005.006 | 649 | Исследование свертываемости крови: Коагулограмма (Доставка в лабораторию строго в день сдачи анализа!) | 600 | \* |
|  | 650 | Исследование свертываемости крови: МНО (Доставка в лабораторию строго в день сдачи анализа!) | 150 | \* |
|  |  | Иммунологические исследования при заболеваниях роговицы (с выдачей заключения): |  |  |
| A08.26.003 | 614 | Иммунологические исследования при заболеваниях роговицы (с выдачей заключения): Соскоб с конъюнктивы для иммунофлюоресцентного исследования (МФА) для определения ВПГ | 1000 | \* |
| A08.26.003 | 615 | Иммунологические исследования при заболеваниях роговицы (с выдачей заключения): Мазок крови (МФА) на ВПГ | 1000 | \* |
| A08.26.003 | 616 | Иммунологические исследования при заболеваниях роговицы (с выдачей заключения): Соскоб с конъюнктивы (МФА) на ЦМВ (цитомегаловирус) | 1000 | \* |
| A08.26.003 | 617 | Иммунологические исследования при заболеваниях роговицы (с выдачей заключения): Мазок крови (МФА) на ЦМВ | 1200 | \* |
| A08.26.003 | 618 | Иммунологические исследования при заболеваниях роговицы (с выдачей заключения): МФА соскоба на аденовирус | 1000 | \* |
| A08.26.003 | 619 | Иммунологические исследования при заболеваниях роговицы (с выдачей заключения): МФА соскоба на хламидию | 1200 | \* |
|  |  | ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ. Согласно приказу МЗ СССР от 04.04.1983 г. №375 «О дальнейшем совершенствовании паталогоанатомической службы в стране», паталогоанатомическому (биопсийному) исследованию подлежат все без исключения удалённые (иссеченные) у больного органы и ткани независимо от их объёма, метода получения или характера патологического процесса. Стоимость гистологического исследования оплачивается пациентом согласно тарифу по направлению хирурга, сделавшего операцию. Чек об оплате вместе с биопсийным материалом и направлением передаётся в патогистологическую лабораторию. |  |  |
|  |  | Цитологическое исследование конъюнктивы: |  |  |
| A08.26.001 | 620.1 | Цитологическое исследование конъюнктивы один глаз | 1000 | \* |
| A08.26.001 | 620.2 | Цитологическое исследование конъюнктивы два глаза | 1500 | \* |
| A08.26.004 | 621 | Гистологическое исследование биопсийного материала (препарат и диагностика) | 2000 | \* |
| A08.26.004 | 622 | Патогистологическая диагностика новообразования органа зрения (препарат и диагностика) | 2500 | \* |
|  |  | КОНСУЛЬТАЦИИ |  |  |
|  | 625 | Консультация Академика, члена-корреспондента РАН | 3500 |  |
|  | 626 | Консультация Доктора медицинских наук, профессора | 2500 |  |
|  | 627 | Консультация Кандидата медицинских наук | 1500 |  |
|  | 629 | Консультация Врача-анестезиолога | 1000 |  |
|  | 630 | Консультация Врача-специалиста (терапевта, эндокринолога, отоларинголога) для решения вопроса о возможности госпитализации в стационар Института. Консультация не оплачиваются при наличии справки из поликлиники или выписки из стационара от специалистов. | 1000 | \* |
|  | 648 | Консультация научного сотрудника | 1000 |  |
|  |  | ДРУГИЕ УСЛУГИ |  |  |
|  | 631 | Суточное пребывание в стационаре, за 1 сутки, включая НДС 20% | 800 | \* |
|  |  | Консервативное лечение в стационаре в сутки с учётом стоимости лекарств, кроме противовирусных препаратов: |  |  |
|  | 632.1 | Консервативное лечение в стационаре в сутки с учётом стоимости лекарств, кроме противовирусных препаратов: 1 категории сложности — инстилляции глазных капель | 600 |  |
|  | 632.2 | Консервативное лечение в стационаре в сутки с учётом стоимости лекарств, кроме противовирусных препаратов: 2 категории сложности — Лечение офтальмотерапевтических заболеваний включающее:, местное лечение, инстилляции глазных капель, аппликации лекарственных средств, глазные мази, глазные ванночки, подкожные инъекции, внутримышечные инъекции | 1500 |  |
|  | 632.3 | Консервативное лечение в стационаре в сутки с учётом стоимости лекарств, кроме противовирусных препаратов: 3 категории сложности — Лечение офтальмотерапевтических заболеваний включающее: местное лечение, инстилляции глазных капель, аппликации лекарственных средств, глазные мази, глазные ванночки, субконъюнктивальные инъекции, парабульбарные инъекции, ретробульбарные инъекции, параорбитальные новокаиновые блокады, подкожные инъекции, внутримышечные инъекции, внутривенные инъекции | 2000 |  |
|  |  | Стационарное лечение в палатах повышенной комфортности: |  |  |
|  | 633.1 | Стационарное лечение в палатах повышенной комфортности: Одноместная (1 категория) за 1 сутки, включая НДС 20% | 6000 | \* |
|  | 633.2 | Стационарное лечение в палатах повышенной комфортности: Одноместная (2 категория) за 1 сутки, включая НДС 20% | 4000 | \* |
|  | 633.3 | Стационарное лечение в палатах повышенной комфортности: Двухместная (1 категория) за 1 сутки, включая НДС 20% | 3000 | \* |
|  | 633.4 | Стационарное лечение в палатах повышенной комфортности: Двухместная (2 категория) за 1 сутки, включая НДС 20% | 1300 | \* |
|  | 634 | Индивидуальное сопровождение больного медицинским работником института на стадии обследования, включая НДС 20% | 2000 | \* |
|  |  | Анестезиологическое пособие: |  |  |
| B01.003.004 | 651.1 | Анестезиологическое пособие: эндотрахеальный наркоз | 10000 | \* |
| B01.003.004 | 651.2 | Анестезиологическое пособие: Тотальная внутривенная анестезия | 7000 | \* |
| B01.003.004 | 651.3 | Анестезиологическое пособие: Внутривенная седация | 5000 | \* |
| B01.003.004 | 651.4 | Анестезиологическое пособие: Местная анестезия | 3000 | \* |
|  |  | Пакеты услуг для госпитализации |  |  |
|  | 668 | Пакет услуг для консервативной госпитализации (анализы, ЭКГ, флюорография, терапевт) | 3900 | \* |
|  | 669 | Пакет услуг для консервативной госпитализации (диабет) (анализы, ЭКГ, флюорография, эндокринолог) | 4400 | \* |
|  | 670 | Пакет услуг для хирургической госпитализации (анализы, ЭКГ, флюорография, рентген пазух носа, стоматолог) | 4500 | \* |
|  | 671 | Пакет услуг для хирургической госпитализации (диабет) (анализы, ЭКГ, флюорография, рентген пазух носа, стоматолог, эндокринолог) | 5500 | \* |
|  | 675 | Копирование 1 страницы, включая НДС 20% | 10 | \* |