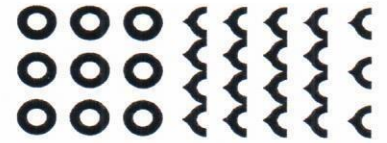


*Прайс Клиента
ред. от 01.10.2024*

ПРОФЕССОРСКАЯ +

клиника офтальмохирургии



ООО «Офтальмохирургия «Профессорская Плюс», г. Екатеринбург, ул. Восточная, д.30,
ОГРН 1186658035684, тел. (343) 30-46-243, e-mail: info@glazplus.ru, сайт: лечениеесетчатки.pф

Утверждаю
Генеральный Директор
Богачев А.Е.



ПРЕЙСКУРАНТ

**на диагностические и лечебные процедуры
(мероприятия)**

| Код | Название услуги | Стоимость, руб |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Консультации врачей клиники | | |
| Первичные диагностики | | |
| 1.1.113 | В01.029.001.4 Консультация врача-офтальмолога с диагностическим обследованием | 3500 |
| 1.1.114 | В01.029.001.5 Консультация врача-офтальмолога, к.м.н. с диагностическим обследованием | 3900 |
| 1.1.188 | В01.029.001.22 Срочная консультация врача-офтальмолога с диагностическим обследованием | 4900 |
| Первичные детские диагностики | | |
| 1.1.115 | В01.029.001.6 Консультация детского врача-офтальмолога с диагностическим обследованием | 3500 |
| 1.1.109 | В01.029.001.30 Консультация детского врача-офтальмолога, к.м.н. с диагностическим обследованием | 3900 |
| 1.1.116 | В01.029.001.7 Консультация главного детского врача-офтальмолога, к.м.н. Степановой Е.А. с диагностическим обследованием | 4900 |
| Первичные диагностики узких специалистов | | |
| 1.1.117 | В01.029.001.8 Консультация врача-офтальмолога по эстет.офтальмологии с диагностическим обследованием | 3500 |
| 1.1.118 | В01.029.001.9 Консультация врача-офтальмолога, к.м.н., по эстет. офтальмологии с диагностическим обследованием | 3900 |
| 1.1.119 | В01.029.001.29 Консультация ретинолога со стандартной диагностикой по результатам ОКТ | 2400 |
| 1.1.65 | В01.029.001.26 Консультация врача-офтальмолога по вопросам протезирования | 2900 |
| 1.1.66 | В01.029.001.27 Консультация врача-офтальмолога по вопросам протезирования - повторная | 1500 |
| 1.1.67 | В01.029.001.28 Консультация врача-офтальмолога по вопросам протезирования у детей | 1900 |
| 1.1.120 | В01.029.001.10 Консультация врача-офтальмоэндокринолога со специализированным обследованием | 3900 |
| 1.1.121 | В01.029.001.11 Консультация врача-офтальмолога со специализированным обследованием перед лечением катаракты | 3900 |
| 1.1.122 | В01.029.001.12 Консультация врача-офтальмолога со специализированным обследованием перед лазерной коррекцией зрения | 3900 |
| 1.1.123 | В01.029.001.13 Консультация врача-офтальмолога со специализированным обследованием при заболеваниях центральной зоны сетчатки | 3900 |
| 1.1.124 | В01.029.001.14 Консультация лазерного хирурга со специализированным обследованием | 3900 |
| Повторные | | |
| 1.1.126 | В01.029.002.1 Повторная консультация врача-офтальмолога с диагностическим обследованием (в течении 2 месяцев) | 1500 |
| 1.1.127 | В01.029.002.2 Повторная консультация врача-офтальмолога, к.м.н. с диагностическим обследованием (в течении 2 месяцев) | 1900 |
| 1.1.128 | В01.029.002.3 Повторная консультация врача-офтальмолога при глаукоме и заболеваниях сетчатки, после хирургических операций в клинике (в течение 4 месяцев) | 2600 |
| 1.1.130 | В01.029.002.5 Консультация специалиста (по направлению врача-офтальмолога клиники) | 1900 |
| Первичные диагностики у руководителей клиники | | |
| 1.1.131 | В01.029.001.16 Консультация главного врача, руководителя направления, д.м.н с диагностическим обследованием | 4900 |
| 1.1.132 | В01.029.001.17 Консультация руководителя направления лазерной коррекции зрения с диагностическим обследованием | 4900 |
| 1.1.138 | В01.029.001.31 Консультация к.м.н. Богачева А.Е. с диагностическим обследованием | 4900 |
| Дополнительные диагностические методы | | |
| 1.2.120 | А03.26.002.1 Дополнительный метод - гониоскопия (за два глаза) | 900 |
| 1.2.12 | А03.26.002.2 Дополнительный метод - гониоскопия (за один глаз) | 450 |
| 1.2.15 | А02.26.015 Дополнительный метод - измерение внутриглазного давления (ВГД) | 800 |
| 1.2.9 | А02.26.006.1 Дополнительный метод - компьютерная периметрия | 1000 |

| | | | |
|------------------------------------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 1.2.18 | A02.26.009 | Дополнительный метод - определение цветовосприятия по таблицам Рабкина Е.Б. | 1000 |
| 1.2.3 | A05.26.007 | Дополнительный метод - оптическая биометрия (за два глаза) | 900 |
| 1.2.43 | A02.26.006.3 | Дополнительный метод - стандартная пороговая автоматизированная периметрия (за два глаза) | 1400 |
| 1.2.42 | A02.26.006.2 | Дополнительный метод - стандартная пороговая автоматизированная периметрия (за один глаз) | 800 |
| 1.1.153 | A02.26.020.4 | Комплекс диагностики синдрома "сухого глаза" | 1000 |
| 1.2.4 | A04.26.004 | Дополнительный метод - А-сканирование | 700 |
| 1.2.2 | A04.26.002 | Дополнительный метод - В-сканирование (УЗИ) | 900 |
| 1.2.19 | A12.26.019 | Дополнительный метод - кератотопография | 1000 |
| 1.1.133 | B01.029.001.23 | Дополнительный метод - предоперационное обследование и расчеты при катаракте | 1900 |
| 1.1.134 | B01.029.001.24 | Дополнительный метод - предоперационное обследование и расчеты при нарушении рефракции | 1900 |
| 1.2.21 | B01.029.001.25 | Дополнительный метод - предоперационный осмотр (хирургия катаракты, глаукомы, опер.на стекловидном | 1200 |
| 1.8.10 | A16.30.069.1 | Снятие послеоперационных швов простых | 1200 |
| 1.8.11 | A16.30.069.2 | Снятие послеоперационных швов сложных | 2400 |
| 1.8.7 | A16.26.057 | Удаление инородных тел конъюнктивы | 900 |
| 1.8.8 | A16.26.051 | Удаление инородных тел роговицы | 2000 |
| 1.1.137 | A11.26.004 | Промывание слезных путей у взрослых (одна процедура одного глаза) | 2000 |
| 1.1.139 | A11.26.005.1 | Зондирование слезных путей у детей (за один глаз) | 5000 |
| 1.1.140 | A11.26.005.2 | Зондирование слезных путей у детей (за два глаза) | 7200 |
| 1.1.461 | A02.26.022 | Экзофтальмометрия | 500 |
| 1.2.24 | A23.26.001 | Подбор очков и выписка рецепта на очки* | 400 |
| Томография | | | |
| 1.1.141 | A03.26.019.1 | Томография / ОКТ обследование фильтрационной зоны | 600 |
| 1.1.142 | A03.26.019.2 | Томография / ОКТ одной зоны одного глаза | 1200 |
| 1.1.143 | A03.26.019.3 | Томография / ОКТ одной зоны на оба глаза | 1400 |
| 1.1.144 | A03.26.019.4 | Томография / ОКТ двух зон одного глаза | 1400 |
| 1.1.145 | A03.26.019.5 | Томография / ОКТ двух зон на оба глаза | 1900 |
| 1.1.146 | A03.26.019.6 | Томография / ОКТ трех и более зон одного глаза | 1800 |
| 1.1.147 | A03.26.019.7 | Томография / ОКТ трех и более зон обоих глаз | 2500 |
| 1.1.148 | A03.26.019.8 | Ангиография на оптическом когерентном томографе (за один глаз) | 1900 |
| 1.1.149 | A03.26.019.9 | Ангиография на оптическом когерентном томографе (за два глаза) | 2900 |
| 1.1.150 | A03.26.019.10 | Ангиография на оптическом когерентном томографе повторная (за один глаз, осмотр в динамике*) | 1500 |
| 1.1.151 | A03.26.019.11 | Ангиография на оптическом когерентном томографе повторная (за два глаза, осмотр в динамике*) | 1900 |
| Лазерные операции (офтальмология) | | | |
| Лазерные операции | | | |
| 1.1.170 | A22.26.009.1 | Аргонлазерная фокальная коагуляция центральной зоны сетчатки | 10500,00 |
| 1.1.171 | A22.26.011.1 | Аргонлазерная коагуляция новообразований век | 5200,00 |
| 1.1.172 | A22.26.023.1 | Аргонлазерные операции на трабекуле | 5200,00 |
| 1.1.173 | A22.26.010.1 | Аргонлазерная коагуляция сетчатки при диабетической ретинопатии (за один сеанс) | 10500,00 |
| 1.1.174 | A22.26.010.2 | Аргонлазерная коагуляция сетчатки при посттромботической ретинопатии (за один сеанс) | 10500,00 |
| 1.1.175 | A22.26.029.1 | Аргонлазерная локальная коагуляция периферических дистрофий сетчатки | 7500,00 |
| 1.1.176 | A22.26.029.2 | Аргонлазерная круговая коагуляция периферических дистрофий сетчатки | 8500,00 |
| 1.1.177 | A22.26.029.3 | Аргонлазерная коагуляция сетчатки при локальной отслойке | 10500,00 |
| 1.1.178 | A22.26.011.2 | ИАГ-лазерная пункция конъюнктивальных кист | 4400,00 |
| 1.1.179 | A22.26.019 | ИАГ-лазерная десцеметогониопунктура | 8000,00 |
| 1.1.180 | A22.26.005 | ИАГ-лазерная иридэктомия | 6900,00 |
| 1.1.181 | A16.26.096.1 | ИАГ-лазерная дисцизия вторичной катаракты с монофокальной ИОЛ | 6900,00 |
| 1.1.182 | A16.26.096.2 | ИАГ-лазерная дисцизия вторичной катаракты на мультифокальных ИОЛ | 8000,00 |
| 1.1.183 | A22.26.009.2 | ИАГ-лазерная витреошвартотомия | 6900,00 |
| 1.1.185 | A22.26.009.3 | ИАГ-лазерная задняя гиалоидопунктура, ретинопунктура | 10500,00 |

| | | | |
|---------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1.1.187 | A22.26.033 | Диод-лазерная транссклеральная коагуляция цилиарного тела (за один сеанс) | 11500,00 |
| 1.5.12 | | Повышающий коэффициент за сложность (рубцы роговицы, косоглазие, нистагм, катаракта при МКОЗ $\leq 0,7$, дислокация ИОЛ) | 1,3 |
| 1.12.1 | B01.003.004.1 | Анестезиологическое пособие, 1 категория сложности | 2700,00 |
| 1.12.2 | B01.003.004.2 | Анестезиологическое пособие, 2 категория сложности | 3500,00 |
| 1.12.3 | B01.003.004.3 | Анестезиологическое пособие, 3 категория сложности | 4000,00 |
| 1.12.4 | B01.003.004.4 | Анестезиологическое пособие, 4 категория сложности | 5500,00 |
| 1.6.13 | A16.26.093.002.2 | факоэмульсификация катаракты с имплантацией базовой ИОЛ Bauch and Lomb AkreosAO (США) | 43900 |
| 1.6.86 | A16.26.093.002.7 | факоэмульсификация катаракты с имплантацией базовой ИОЛ HOYA iSert 150 (Япония) | 43900 |
| 1.6.6 | A16.26.093.002.3 | факоэмульсификация катаракты с имплантацией базовой ИОЛ Alcon Natural \ MA60AC (США) | 43900 |
| 1.6.23 | A16.26.093.002.6 | факоэмульсификация катаракты с имплантацией базовой ИОЛ VSY Acriva UD613 (Нидерланды) | 43900 |
| 1.6.4 | A16.26.093.002.9 | факоэмульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ Human Optics ASPIRA-aAY (Германия) | 59400 |
| 1.6.2 | A16.26.093.002.10 | факоэмульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ HOYA iSert 250 \ PC-60R (Япония) | 59400 |
| 1.6.3 | A16.26.093.002.11 | факоэмульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ Alcon Clareon (США) | 59400 |
| 1.6.12 | A16.26.093.002.14 | факоэмульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ Bauch and Lomb enVista (США) | 59400 |
| 1.6.95 | A16.26.093.002.12 | факоэмульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ HOYA iSert 251 (Япония) | 59400 |
| 1.6.90 | A16.26.093.002.15 | факоэмульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ Human Optics TORICA-aAY (Германия) | 73000 |
| 1.6.5 | A16.26.093.002.16 | факоэмульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ Alcon Clareon TORIC (США) | 73000 |
| 1.6.94 | A16.26.093.002.17 | факоэмульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ Bauch and Lomb enVista TORIC (США) | 73000 |
| 1.6.96 | A16.26.093.002.19 | факоэмульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ HOYA Vivinex Toric (Япония) | 73000 |
| 1.6.900 | A16.26.093.002.34 | факоэмульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ Human Optics TORICA-aAY (индивидуальный заказ) | 159000 |
| 1.6.91 | A16.26.093.002.31 | факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Synthesis (Франция) | 76000,00 |
| 1.6.45 | A16.26.093.002.20 | факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Lentis Comfort (Германия) | 76000,00 |
| 1.6.97 | A16.26.093.002.21 | факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Bauch and Lomb LuxSmart (США) | 95000,00 |
| 1.6.84 | A16.26.093.002.22 | факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Alcon Vivity (США) | 99000,00 |
| 1.6.98 | A16.26.093.002.23 | факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Lentis Comfort TORIC (Германия) | 94000,00 |
| 1.6.92 | A16.26.093.002.32 | факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Bauch and Lomb LuxSmart TORIC (США) | 115000,00 |
| 1.6.99 | A16.26.093.002.24 | факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Alcon Vivity TORIC (США) | 119000,00 |
| 1.6.88 | A16.26.093.002.26 | факоэмульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Lentis Mplus (Германия) | 89000,00 |
| 1.6.82 | A16.26.093.002.27 | факоэмульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Alcon PanOptix (США) | 104000,00 |
| 1.6.81 | A16.26.093.002.28 | факоэмульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ VSY Acriva Trinova (Нидерланды) | 104000,00 |
| 1.6.83 | A16.26.093.002.29 | факоэмульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Alcon PanOptix TORIC (США) | 134000,00 |
| 1.6.93 | A16.26.093.002.33 | факоэмульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ VSY Acriva Trinova Toric (Нидерланды) | 134000,00 |
| 1.8.1 | A16.26.117.1 | Непроникающая глубокая склерэктомия (НГСЭ) | 23000,00 |
| 1.8.21 | A16.26.117.001.1 | Непроникающая глубокая склерэктомия (НГСЭ) с применением дренажа Ксенопласт | 31500,00 |
| 1.8.2 | A16.26.117.2 | Непроникающая глубокая склерэктомия (НГСЭ) повторная (на одном глазу после хирургии глаукомы в «Профессорская плюс») | 11000,00 |

| | | | |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 1.8.12 | A16.26.112.3 | Задняя склерэктомия | 16500,00 |
| Хирургия (прочее) | | | |
| 1.10.01 | A11.07.011 | Введение препарата в субтеноновое пространство (без стоимости расходного материала) | 4000,00 |
| 1.6.14 | A16.26.094.001 | Хирургическая операция при дислокации интраокулярной линзы | 20000,00 |
| 1.8.19 | A11.01.012 | Лечебное ретросклеропломбирование с биоматериалом «Аллоплант» | 10000,00 |
| 1.8.25 | A11.26.011.1 | Введение препарата Бетаметазон в субтеноновое пространство (один глаз) | 6000,00 |
| 1.8.26 | A11.26.011.2 | Введение препарата Бетаметазон в субтеноновое пространство (оба глаза) | 8000,00 |
| 1.9.6 | A16.26.120.001.1 | Ревизия фильтрационной зоны после хирургической операции по поводу глаукомы | 13500,00 |
| 1.9.7 | A16.26.120.001.3 | Нидлинг фильтрационной зоны после хирургической операции по поводу глаукомы | 9900,00 |
| 1.8.22 | A16.26.086.001.1 | Внутриглазное интравитриальное введение препарата Гемаза | 7500,00 |
| 1.9.49 | A16.26.086.001.2 | Внутриглазное введение препарата ЛУЦЕНТИС одна инъекция | 38000,00 |
| 1.9.48 | A16.26.086.001.3 | Внутриглазное введение препарата ЛУЦЕНТИС (одна инъекция в курсе, состоящем из 3 инъекций) | 36000,00 |
| 1.9.53 | A16.26.086.001.4 | Внутриглазное введение препарата ЛУЦЕНТИС (четвертая-седьмая инъекции) | 32000,00 |
| 1.9.54 | A16.26.086.001.5 | Внутриглазное введение препарата ЛУЦЕНТИС (восьмая-двенадцатая инъекции) | 30000,00 |
| 1.9.55 | A16.26.086.001.6 | Внутриглазное введение препарата ЛУЦЕНТИС (с тринадцатой инъекции и далее) | 26200,00 |
| 1.9.56 | A16.26.086.001.7 | Внутриглазное введение препарата ЭЙЛЕА одна инъекция | 38000,00 |
| 1.9.57 | A16.26.086.001.8 | Внутриглазное введение препарата ЭЙЛЕА (одна инъекция в курсе, состоящем из 3 инъекций) | 36000,00 |
| 1.9.58 | A16.26.086.001.9 | Внутриглазное введение препарата ЭЙЛЕА (четвертая-седьмая инъекции) | 32000,00 |
| 1.9.59 | A16.26.086.001.10 | Внутриглазное введение препарата ЭЙЛЕА (восьмая-двенадцатая инъекции) | 30000,00 |
| 1.9.60 | A16.26.086.001.11 | Внутриглазное введение препарата ЭЙЛЕА (с тринадцатой инъекции и далее) | 26200,00 |
| 1.9.61 | A16.26.086.001.12 | Внутриглазное введение препарата ВИЗКЬЮ одна инъекция | 38000,00 |
| 1.9.62 | A16.26.086.001.13 | Внутриглазное введение препарата ВИЗКЬЮ (одна инъекция в курсе, состоящем из 3 инъекций) | 36000,00 |
| 1.9.63 | A16.26.086.001.14 | Внутриглазное введение препарата ВИЗКЬЮ (четвертая-седьмая инъекции) | 32000,00 |
| 1.9.64 | A16.26.086.001.15 | Внутриглазное введение препарата ВИЗКЬЮ (восьмая-двенадцатая инъекции) | 30000,00 |
| 1.9.65 | A16.26.086.001.16 | Внутриглазное введение препарата ВИЗКЬЮ (с тринадцатой инъекции и далее) | 26200,00 |
| 1.9.66 | A16.26.086.001.17 | Внутриглазное введение препарата ВАБИСМО одна инъекция | 40000,00 |
| 1.9.67 | A16.26.086.001.18 | Внутриглазное введение препарата ВАБИСМО (одна инъекция в курсе, состоящем из 3 инъекций) | 38000,00 |
| 1.9.68 | A16.26.086.001.19 | Внутриглазное введение препарата ВАБИСМО (четвертая-седьмая инъекции) | 34000,00 |
| 1.9.71 | A16.26.086.001.20 | Внутриглазное введение препарата ВАБИСМО (восьмая-двенадцатая инъекции) | 32000,00 |
| 1.9.72 | A16.26.086.001.21 | Внутриглазное введение препарата ВАБИСМО (с тринадцатой инъекции и далее) | 28200,00 |
| 1.8.23 | A16.26.086.001.22 | Внутриглазное введение препарата ОЗУРДЕКС одна инъекция | 80000,00 |
| Лазерная коррекция зрения | | | |
| 1.5.81 | A16.26.046.002.1 | Лазерная коррекция зрения по методу ФРК | 11 000,00 |
| 1.5.82 | A16.26.046.002.2 | Лазерная коррекция зрения по методу ЛАСИК | 11 500,00 |
| 1.5.83 | A16.26.046.002.3 | Лазерная коррекция зрения по методу СуперЛАСИК | 17 000,00 |
| 1.5.84 | A16.26.046.002.4 | Лазерная коррекция зрения по методу фемтоЛАСИК | 50 000,00 |
| 1.5.1 | A16.26.046.001 | Фототерапевтическая кератозэктомия | 23000,00 |
| 1.5.50 | A16.26.046.002.5 | Микроинвазивная фемтолазерная коррекция зрения ReLEx SMILE® | 64800,00 |
| 1.5.51 | A16.26.046.002.6 | Лазерная коррекция зрения при близорукости до 3 дптр (модифицированный ЛАСЕК) | 29800,00 |
| 1.5.52 | A16.26.046.002.7 | Лазерная коррекция зрения при близорукости до 6 дптр, простом миопическом астигматизме | 35000,00 |
| 1.5.53 | A16.26.046.002.8 | Лазерная коррекция зрения при близорукости от 6 до 10 дптр (модифицированный ЛАСЕК) | 39000,00 |
| 1.5.54 | A16.26.046.002.9 | Лазерная коррекция зрения при близорукости от 10 до 23 дптр (модифицированный ЛАСЕК) | 59000,00 |
| 1.5.55 | A16.26.046.002.10 | Лазерная коррекция зрения при тонкой роговице менее 480 мкм (модифицированный ЛАСЕК) | 59000,00 |
| 1.5.56 | A16.26.046.002.11 | Лазерная коррекция зрения (модифицированный ЛАСЕК) в осложненных случаях (наличие помутнений, | 59000,00 |
| 1.5.57 | A16.26.046.002.12 | Модифицированный ЛАСЕК после проведения лазерной коррекции другими методами в других клиниках | 59000,00 |
| 1.8.33 | A22.26.031.1 | Кросслинкинг УФ роговичного коллагена (стандартный или трансэпителиальный) | 30000,00 |
| 1.8.34 | A22.26.031.2 | Кросслинкинг УФ с лазерной коррекцией зрения | 43000,00 |
| 1.5.8 | A16.26.046.002.13 | Комплекс услуг по докоррекции зрения* | 0,00 |
| Повышающие коэффициенты | | | |
| 1.10.01 | Повышающий коэффициент к стоимости операции по пластической хирургии за выполнение в срочном порядке | | 1,5 |
| 1.5.18 | Повышающий коэффициент стоимости лазерной коррекции зрения при нистагме, рубцах роговицы | | 1,3 |

| | | |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 1.5.10 | Повышающий коэффициент за проведение лазерной коррекции зрения в срочном порядке | 2,0 |
| 1.5.11 | Повышающий коэффициент за организацию индивидуального операционного дня лазерной коррекции зрения | 4,0 |
| 1.10.25 | A16.26.025.1 Удаление доброкачественного новообразования века (киста, папиллома) до 2 мм (без гистологического исследования биоматериала) | 5500,00 |
| 1.10.77 | A16.26.025.2 Удаление множественных (3 ед. и более) доброкачественных новообразований век (киста, папиллома) до 2 мм (без гистологического исследования биоматериала) | 16500,00 |
| 1.10.94 | A16.26.025.3 Удаление новообразования века до 1 см без пластики века (включая гистологическое исследование биоматериала) | 13000,00 |
| 1.10.95 | A16.26.025.4 Удаление новообразования века более 1 см с пластикой века собственными тканями (включая | 20000,00 |
| 1.10.9 | A16.26.025.5 Удаление новообразования века более 1 см с пластикой века свободным кожным лоскутом (включая | 30000,00 |
| 1.10.82 | A16.26.013.1 Удаление халазиона неосложненного (включая гистологическое исследование биоматериала) | 14000,00 |
| 1.10.83 | A16.26.013.2 Удаление халазиона осложненного (включая гистологическое исследование биоматериала) | 18000,00 |
| 1.10.84 | A16.26.013.3 Удаление множественных халазионов (включая гистологическое исследование биоматериала) | 22000,00 |
| 1.10.96 | A16.26.014.1 Удаление новообразования/ кисты конъюнктивы простой (включая гистологическое исследование биоматериала) | 14000,00 |
| 1.10.97 | A16.26.014.2 Удаление новообразования/ кисты конъюнктивы сложной (включая гистологическое исследование биоматериала) | 18000,00 |
| 1.10.27 | A16.26.121.1 Удаление новообразования/ кисты конъюнктивы с пластикой аутоконъюнктивой (включая гистологическое исследование биоматериала) | 19000,00 |
| 1.10.26 | A16.26.121.2 Удаление новообразования/ кисты конъюнктивы с пластикой аллогенными материалами (включая | 21000,00 |
| 1.8.35 | A16.26.044.1 Удаление птеригиума 1-2 ст. (без гистологического исследования биоматериала) | 14000,00 |
| 1.8.36 | A16.26.044.2 Удаление птеригиума 3-4 ст. (без гистологического исследования биоматериала) | 17000,00 |
| 1.10.91 | A16.26.044.3 Удаление рецидивирующего птеригиума (без гистологического исследования биоматериала) | 22000,00 |
| 1.10.92 | A16.26.044.4 Удаление рецидивирующего птеригиума с пластикой конъюнктивы аллотрансплантатом (без гистологического | 25000,00 |
| 1.10.93 | A16.26.044.5 Удаление рецидивирующего птеригиума с барьерной пластикой аутологичным конъюнктивально-лимбальным лоскутом (без гистологического исследования биоматериала) | 28000,00 |
| 1.10.62 | A16.26.011 Активация слезной точки | 11000,00 |
| 1.10.63 | A16.26.007.1 Хирургическая коррекция эверсии или дислокации слезной точки | 19000,00 |
| 1.10.64 | A16.26.007.2 Ушивание слезной точки с пластикой аутоконъюнктивой | 9000,00 |
| 1.8.9 | A16.26.016 Хирургическое лечение трихиаза | 6000,00 |
| 1.10.89 | A16.26.020.13 Устранение спастического заворота века | 28000,00 |
| 1.10.88 | A16.26.020.12 Устранение инволюционного атонического заворота века | 30000,00 |
| 1.10.48 | A16.26.020.5 Устранение инволюционного атонического заворота с каркасной пластикой века | 36000,00 |
| 1.10.49 | A16.26.020.6 Устранение рубцового заворота века | 31000,00 |
| 1.10.53 | A16.26.020.8 Устранение заворота века с тарзопластикой | 39000,00 |
| 1.10.50 | A16.26.020.7 Устранение заворота века с использованием аллотрансплантатов | 41000,00 |
| 1.10.85 | A16.26.020.9 Устранение инволюционного атонического выворота века | 30000,00 |
| 1.10.45 | A16.26.020.4 Устранение паралитического выворота века | 35000,00 |
| 1.10.86 | A16.26.020.10 Устранение выворота века с тарзопластикой | 36000,00 |
| 1.10.87 | A16.26.020.11 Устранение выворота века с медиальной кантопластикой | 46000,00 |
| 1.10.42 | A16.26.020.1 Устранение рубцового выворота века | 44000,00 |
| 1.10.43 | A16.26.020.2 Устранение рубцового выворота с пластикой века перемещенным кожным лоскутом | 52000,00 |
| 1.10.44 | A16.26.020.3 Устранение рубцового выворота с пластикой века свободным кожным лоскутом | 57000,00 |
| 1.10.15 | A16.26.022.2 Устранение блефарохалазиса верхних век (чрезкожная) | 46000,00 |
| 1.10.14 | A16.26.022.1 Устранение блефарохалазиса нижних век (чрезкожная) | 49000,00 |
| 1.10.5 | A16.26.022.3 Устранение блефарохалазиса нижних век (трансконъюнктивальная) | 53000,00 |
| 1.10.33 | A16.26.111.4 Блефаропластика при посттравматических дефектах век (одно веко) | 44000,00 |
| 1.10.65 | A16.26.021.001.1 Устранение птоза верхнего века с пластикой леватора | 41000,00 |
| 1.10.66 | A16.26.021.001.2 Устранение птоза верхнего века методом подвешивания верхнего века к лобной мышце | 39000,00 |
| 1.10.606 | A16.26.021.001.3 Коррекция птоза после проведенного вмешательства в других медицинских учреждениях | 41000,00 |

| | | | |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 1.10.72 | A16.26.021.001.4 | Устранение посттравматического птоза в/века | 52000,00 |
| 1.10.28 | A16.26.012.1 | Наружная кантопластика | 13000,00 |
| 1.10.79 | A16.26.012.2 | Медиальная кантопластика | 19000,00 |
| 1.10.37 | A16.26.111.8 | Пластика азиатских век (одно веко) | 24000,00 |
| 1.10.38 | A16.26.111.9 | Пластика азиатских век (верхнее веко) с устранением эпикантуса | 33000,00 |
| 1.10.24 | A16.26.111.3 | Устранение эпикантусов | 44000,00 |
| 1.10.12 | A16.26.111.1 | Комбинированная пластика века | 31000,00 |
| 1.10.36 | A16.26.111.7 | Каркасная пластика века (одно веко) | 33000,00 |
| 1.10.34 | A16.26.111.5 | Пластика века перемещенным кожным лоскутом (одно веко) | 50000,00 |
| 1.10.35 | A16.26.111.6 | Пластика века свободным кожным лоскутом (одно веко) | 61000,00 |
| 1.10.78 | A16.26.027.8 | Реконструкция наружного угла глаза с кантопластикой | 30000,00 |
| 1.10.80 | A16.26.027.9 | Реконструкция внутреннего угла глаза с кантопластикой | 35000,00 |
| 1.10.81 | A16.26.027.10 | Реконструкция внутреннего угла глаза с кантопластикой и пластикой слезного канальца | 41000,00 |
| 1.10.54 | A16.26.027.6 | Пластика маргинального края века при трихиазе | 33000,00 |
| 1.10.55 | A16.26.027.7 | Реконструкция маргинального края с пересадкой ауто- или аллотрансплантата | 35000,00 |
| 1.10.17 | A16.26.027.2 | Пластика конъюктивы/ слизистой глазного яблока простая в ходе оперативного вмешательства (один глаз) | 8000,00 |
| 1.10.18 | A16.26.027.3 | Пластика конъюктивы/ слизистой глазного яблока с использованием местной ткани в ходе оперативного вмешательства (один глаз) | 10000,00 |
| 1.10.19 | A16.26.027.4 | Пластика конъюктивы/ слизистой глазного яблока с использованием трансплантатов в ходе оперативного вмешательства (один глаз) | 11000,00 |
| 1.10.13 | A16.26.027.1 | Пластика конъюктивальной полости (один свод) | 46000,00 |
| 1.10.29 | A16.26.111.2 | Устранение частичного симблефорона с пластикой местными тканями | 22000,00 |
| 1.10.30 | A16.26.027.5 | Устранение симблефорона с аллотрансплантацией конъюктивы без протезирования | 33000,00 |
| 1.10.90 М | A16.26.030.4 | Операция на горизонтальных мышцах при косоглазии | 31000,00 |
| 1.10.57 | A16.26.030.1 | Операция на вертикальных мышцах при косоглазии | 35000,00 |
| 1.10.58 | A16.26.030.2 | Одномоментная рецессия внутренних или наружных прямых мышц на двух глазах | 33000,00 |
| 1.10.59 | A16.26.030.3 | Устранение косоглазия на глазах, оперированных ранее по поводу косоглазия | 39000,00 |
| 1.10.41 | A16.03.045 | Пластика нижней стенки орбиты с применением аллотрансплантата | 36000,00 |
| 1.8.3 | A16.26.079.1 | Реваскуляризация с Аллоплантом | 32000,00 |
| 1.8.4 | A16.26.079.2 | Реваскуляризация с Ретиналамином | 22000,00 |
| 1.10.01 | Повышающий коэффициент к стоимости операции по пластической хирургии за выполнение в срочном порядке | | 1,5 |
| Терапия | | | |
| Терапия | | | |
| 5.1.1 | B01.047.001 | Консультация врача-терапевта | 1900,00 |
| 5.1.2 | B01.047.002.2 | Повторная консультация врача-терапевта | 1400,00 |
| 5.1.3 | B01.047.002.3 | Предоперационный осмотр врача-терапевта | 1400,00 |
| Консервативное лечение | | | |
| Консервативное лечение | | | |
| 1.4.16 | A11.01.003 | Инъекция в рубец, халазион с введением лекарственных препаратов Бетаметазона | 1800,00 |
| 1.4.21 | A11.02.002.1 | Инъекция внутримышечная (в/м) ретиналамин | 800,00 |
| 1.4.22 | A11.26.016.1 | Инъекция субконъюнктивальная (с/к) | 500,00 |
| 1.4.5 | A11.26.016.2 | Инъекция субконъюнктивальная (с/к) - гемаза | 1400,00 |
| 4.1.1 | A11.12.003.1 | Инъекция внутривенная (в/в) капельная | 600,00 |
| 1.4.23 | A11.12.003.2 | Инъекция внутривенная (в/в) струйная | 500,00 |
| 1.4.24 | A11.02.002.2 | Инъекция внутримышечная (в/м) | 400,00 |
| 4.1.12 | A11.02.002.3 | Инъекция внутримышечная (в/м) - кортексин | 600,00 |
| 1.4.14 | Курс №1 лечение глаукомы и атрофии зрительного нерва неглаукоматозного генеза 10 занятий | | 19700,00 |
| 1.3.13 | Курс №2 (макулодистрофия) 10 дней | | 19700,00 |

| | | | |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------|
| 1.3.68 | A21.26.001.1 | Терапевтический массаж век - 1 сеанс | 950,00 |
| 1.3.69 | A21.26.001.2 | Терапевтический массаж век (курс из 5 сеансов) | 4250,00 |
| 1.3.4 | A17.26.002.1 | АМО-АТОС - магнитотерапия на аппарате | 400,00 |
| 1.3.5 | A19.26.001.1 | СИНОПТОФОР - ортоптическое лечение на аппарате 1 занятие | 400,00 |
| 1.3.7 | A19.26.002.1 | Тренировка аккомодации по Дашевскому | 200,00 |
| 1.3.8 | A19.26.001.2 | Лечебные компьютерные программы | 200,00 |
| 1.3.81 | A19.26.001.3 | Диплоптическое лечение - призматические тренировки | 400,00 |
| 1.3.82 | A19.26.002.2 | Тренировка аккомодации на аппарате Ручеек | 200,00 |
| 1.3.1 | A17.30.035.1 | Электростимуляция зрительного нерва (ЭСОМ) | 500,00 |
| 1.3.17 | A17.30.035.2 | КРОТА - рефлексотерапия на аппарате | 300,00 |
| 1.3.2 | A17.30.035.3 | Симпатокоррекция на шейную зону (1 занятие) | 250,00 |
| 1.3.3 | A16.26.110.2 | Гелий-неоновый лазер - лазерстимуляция (РУБИН) | 250,00 |
| 1.3.30 | A17.26.002.2 | РИКТА - магнитолазерная терапия на аппарате | 300,00 |
| 1.3.6 | A17.30.035.4 | ДЭНАС-терапия | 300,00 |
| 1.3.31 | A19.26.002.3 | Визотроник - лечение с использованием оптического тренажера | 250,00 |
| 1.3.10 | A16.26.110.3 | МАКУЛОТЕСТЕР - лечение на аппарате | 300,00 |
| Лаборатория | | | |
| 3.3.1 | АЛТ (аланиновая трансаминаза) | | 200,00 |
| 3.3.26 | АСЛО (Антистрептолизин) | | 280,00 |
| 3.3.2 | АСТ (аспарагиновая трансаминаза) | | 200,00 |
| 3.1.25 | АЧТВ | | 300,00 |
| 3.4.20 | Аденовирус. ДНК Аденовируса - мазок с конъюнктивы глаза | | 250,00 |
| 3.1.38 | Альбумин в моче (микроальбуминурия) | | 390,00 |
| 3.3.3 | Альбумин | | 80,00 |
| 3.3.4 | Альфа-амилаза | | 200,00 |
| 3.5.7 | Альфафетопротеин (АФП) | | 290,00 |
| 3.1.3 | Анализ мочи по Нечипоренко | | 250,00 |
| 3.6.28 | Андростендион | | 240,00 |
| 3.3.27 | Антинуклеарные антитела | | 550,00 |
| 3.11.1 | Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы | | 820,00 |
| 3.11.2 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) | | 1400,00 |
| 3.11.3 | Антитела к инсулину | | 625,00 |
| 3.6.22 | Антитела к рецептору ТТГ | | 1100,00 |
| 3.6.20 | Антитела к тиреоглобулину (А-ТГ) | | 480,00 |
| 3.6.21 | Антитела к тиреопероксидазе (А-ТПО) | | 320,00 |
| 3.1.30 | Антитромбин III | | 195,00 |
| 3.7.25 | Аскариды. Аскариды: Ascaris lumbricoides. IgG, КП (коэффициент позитивности) | | 210,00 |
| 3.7.21 | Аскариды. Определение антител к антигенам аскарид IgG (качественный) | | 200,00 |
| 3.3.23 | Белковые фракции методом электрофореза | | 380,00 |
| 3.3.18 | Билирубин общий | | 200,00 |
| 3.3.19 | Билирубин прямой | | 200,00 |
| 3.7.1 | ВИЧ - инфекция. Антитела к ВИЧ типов 1 и 2 (Anti - HIV, ИФА) "Антитела к Вич - 1 и ВИЧ - 2, антиген p24 ВИЧ - 1 | | 250,00 |
| 3.9.1 | ВИЧ - инфекция. Иммунохроматографический тест на ВИЧ | | 300,00 |
| 3.7.37 | Ветряная оспа/опоясывающий лишай: Varicella Zoster Virus, IgG | | 300,00 |
| 3.7.36 | Ветряная оспа/опоясывающий лишай: Varicella Zoster Virus, IgM | | 300,00 |
| 3.7.52 | Ветряная оспа/опоясывающий лишай: Varicella Zoster Virus, ДНК (Реал - тайм ПЦР) кровь | | 300,00 |
| 3.7.35 | Вирус Эпштейна - Барр: Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG | | 800,00 |
| 3.4.13 | Вирус Эпштейна - Барр: Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM | | 170,00 |
| 3.4.14 | Вирус Эпштейна - Барр: Epstein Barr Virus ранние антигены EA, IgG | | 170,00 |
| 3.7.34 | Вирус Эпштейна - Барр: Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно) | | 300,00 |
| 3.4.16 | Вирус Эпштейна - Барр: Epstein Barr Virus, ДНК (реал - тайм) - кровь | | 250,00 |
| 3.4.15 | Вирус Эпштейна - Барр: Epstein Barr Virus, ДНК (реал - тайм) - соскоб (ротоглотка) | | 250,00 |
| 3.7.49 | Вирус Эпштейна - Барр: Определение avidности IgG к Epstein Barr Virus VCA (Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса | | 400,00 |
| 3.7.56 | Вирус клещевого энцефалита: IgG | | 200,00 |
| 3.7.55 | Вирус клещевого энцефалита: IgM | | 200,00 |
| 3.7.8 | Вирус простого герпеса тип 1/2: Herpes Simplex Virus 1/2, IgG | | 300,00 |
| 3.7.47 | Вирус простого герпеса тип 1/2: Определение avidности IgG к Herpes Simplex Virus 1/2 (кровь) ИФА* (Антитела к вирусу | | 400,00 |

| | | |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 3.4.17 | Вирус простого герпеса тип 1: Herpes Simhlex Virus 1, ДНК (реал - тайм ПЦР) - кровь | 250,00 |
| 3.7.85 | Вирус простого герпеса тип 1: Herpes Simplex Virus 1, IgG | 680,00 |
| 3.7.7 | Вирус простого герпеса тип 1: Herpes Simplex Virus 1, IgM | 800,00 |
| 3.4.4 | Вирус простого герпеса тип 1: Herpes Simplex Virus 1, ДНК (реал-тайм ПЦР); соскоб (носоглотка, ротоглотка, конъюнктива) | 250,00 |
| 3.7.45 | Вирус простого герпеса тип 2: Herpes Simhlex Virus 2, ДНК (реал - тайм ПЦР) - кровь | 250,00 |
| 3.7.75 | Вирус простого герпеса тип 2: Herpes Simplex Virus 1, IgM | 800,00 |
| 3.7.38 | Вирус простого герпеса тип 2: Herpes Simplex Virus 2, IgG | 850,00 |
| 3.7.46 | Вирус простого герпеса тип 2: Herpes Simplex Virus 2, ДНК (реал-тайм ПЦР); соскоб (носоглотка, ротоглотка, конъюнктива) | 250,00 |
| 3.7.48 | Вирус простого герпеса тип 6: Human Herpes Virus 6, IgG | 400,00 |
| 3.4.18 | Вирус простого герпеса тип 6: Human Herpes Virus 6, ДНК (реал - тайм ПЦР) - кровь | 250,00 |
| 3.4.19 | Вирус простого герпеса тип 6: Human Herpes Virus 6, ДНК (реал - тайм ПЦР) - ротоглотка | 250,00 |
| 3.7.69 | Вирус простого герпеса тип 7: Human Herpes Virus 7, ДНК (реал - тайм ПЦР) - кровь | 300,00 |
| 3.4.68 | Вирус простого герпеса тип 7: Human Herpes Virus 7, ДНК (реал - тайм ПЦР) - ротоглотка | 300,00 |
| 3.7.70 | Вирус простого герпеса тип 8: Human Herpes Virus 8, ДНК (реал - тайм ПЦР) - кровь | 300,00 |
| 3.3.30 | Витамин В12 | 650,00 |
| 3.1.33 | Волчаночный антикоагулянт | 320,00 |
| 3.3.5 | ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) | 130,00 |
| 3.4.1 | Гепатит В. HBV, ДНК (реал - тайм ПЦР) (кровь) | 350,00 |
| 3.7.68 | Гепатит В. HBV, ДНК, количественно (реал-тайм ПЦР) (кровь) | 1800,00 |
| 3.9.3 | Гепатит В. Иммунохроматографический тест на гепатит В (HBsAg) | 300,00 |
| 3.7.40 | Гепатит В. Маркеры (HBs Ag ИФА, HBe Ag, anti-HBs антитела, anti-HBe антитела, anti-HBe IgM, anti-HBe антитела) | 1520,00 |
| 3.7.2 | Гепатит В: HBsAg ИФА | 350,00 |
| 3.7.23 | Гепатит В: anti-HBs антитела (полуколичественно) | 200,00 |
| 3.7.4 | Гепатит Д. anti - HDV, антитела | 350,00 |
| 3.7.3 | Гепатит С. Anti - HCV, ИФА | 250,00 |
| 3.4.2 | Гепатит С. HCV, ДНК (реал - тайм ПЦР) | 350,00 |
| 3.9.4 | Гепатит С. Иммунохроматографический тест на гепатит С | 300,00 |
| 3.7.41 | Гепатит С. Маркеры гепатита С (Anti-HCV антитела ИФА, антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С) | 720,00 |
| 3.7.43 | Гепатит С: HCV, ДНК, количественно (реал-тайм ПЦР) кровь | 2400,00 |
| 3.7.44 | Гепатит С: HCV, генетипирование, ДНК (реал-тайм ПЦР) кровь | 650,00 |
| 3.1.21 | Гистологическое исследование материала (1-3 препарата одного органа) | 2200,00 |
| 3.1.27 | Гликемический профиль | 300,00 |
| 3.3.7 | Гликозилированный гемоглобин | 350,00 |
| 3.6.3 | Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG) | 340,00 |
| 3.3.6 | Глюкоза (сахар крови) | 250,00 |
| 3.1.26 | Группа крови, резус-фактор | 500,00 |
| 3.1.31 | Д - Димер | 825,00 |
| 3.6.4 | ДГЭА-С | 280,00 |
| 3.11.4 | Диагностика аутоимм.пораж.почек (Антинукл.фактор (АНФ на Нер-2кл.линии метод ИРИФ с опр.типа свеч.Антитела к базальн | 2080,00 |
| 3.3.8 | Железо крови | 200,00 |
| 3.2.2 | Забор крови из вены | 200,00 |
| 3.2.3 | Забор крови из пальца | 200,00 |
| 3.2.1 | Забор крови из пальца (cito) | 250,00 |
| 3.2.7 | Забор материала для исследования | 200,00 |
| 3.6.18 | Инсулин | 350,00 |
| 3.3.24 | Калий, Натрий, Хлор (К, Na. Cl) | 150,00 |
| 3.3.25 | Кальций (Ca) | 150,00 |
| 3.1.22 | Коагулограмма №1 (протромбин по Квику, МНО) | 200,00 |
| 3.1.36 | Коагулограмма №2 (протромбин по Квику, МНО, фибриноген) для терапевта и кардиолога | 220,00 |
| 3.1.37 | Коагулограмма №3 (протромбин по Квику, МНО, фибриноген, АТЗ, АЧТВ, Д-димер) | 1100,00 |
| 3.10.9 | Комплекс анализов предоперационный включая забор крови из вены (гепатит В, гепатит С, ВИЧ, сифилис) | 1300,00 |
| 3.10.1 | Комплекс анализов предоперационный малый с ВИЧ | 2000,00 |
| 3.10.5 | Комплекс анализов предоперационный расширенный с ВИЧ | 3500,00 |
| 3.10.10 | Комплекс анализов предоперационный с ВИЧ, АЧТВ, тромбиновое время | 3000,00 |
| 3.10.7 | Комплексный анализ крови б/хим пред/опер, включая забор крови (общ белок, глюкоза, креатинин, билирубин, холестерин, АЛТ, | 900,00 |
| 3.3.34 | Комплексный анализ сыворотки крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов методом ИСП - МС (23 показателя) | 3350,00 |
| 3.7.88 | Коронавирус. ИФА тест для обнаружения а/т IgG и IgM к COVID-19 (SARS-CoV-2), АМР | 1450,00 |

| | | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 3.6.1 | Кортизол | 250,00 |
| 3.7.9 | Краснуха. RubellaVirus, IgM (количественно) | 300,00 |
| 3.7.33 | Краснуха: Rubella Virus, IgG (количественно) | 300,00 |
| 3.3.9 | Креатинин | 200,00 |
| 3.3.32 | Креатининфосфокиназа* | 160,00 |
| 3.3.10 | ЛДГ | 150,00 |
| 3.3.14 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки | 140,00 |
| 3.1.12 | Лейкоцитарная формула с "ручной" микроскопией мазка крови | 150,00 |
| 3.3.38 | Липидограмма (холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности) | 800,00 |
| 3.6.5 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 250,00 |
| 3.7.24 | Лямблии: Giardia Lamblia, IgM | 350,00 |
| 3.7.66 | Лямблии: Giardia Lamblia, ДНК (Реал - тайм ПЦР) | 1200,00 |
| 3.7.65 | Лямблии: Giardia Lamblia, антиген | 500,00 |
| 3.7.22 | Лямблии: Giardia Lamblia, суммарные антитела | 250,00 |
| 3.3.28 | Магний в сыворотке | 120,00 |
| 3.7.60 | Микоплазменная инфекция. Mycoplasma hominis, IgA, КП (коэффициент позитивности) | 350,00 |
| 3.7.14 | Микоплазменная инфекция. Mycoplasma hominis, IgG, титр | 350,00 |
| 3.7.61 | Микоплазменная инфекция. Mycoplasma hominis, IgM | 300,00 |
| 3.7.64 | Микоплазменная инфекция. Mycoplasma hominis, ДНК, количественно (реал - тайм ПЦР) - кровь | 200,00 |
| 3.7.19 | Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgG, титр | 350,00 |
| 3.7.18 | Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgM | 310,00 |
| 3.7.11 | Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgA | 310,00 |
| 3.7.62 | Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, ДНК (реал - тайм ПЦР) - кровь | 250,00 |
| 3.7.63 | Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, ДНК (реал - тайм ПЦР) - соскоб- носоглотка, ротоглотка, нос | 250,00 |
| 3.1.15 | Микроскопия осадка в общем анализе мочи | 150,00 |
| 3.3.11 | Мочевая кислота | 100,00 |
| 3.3.12 | Мочевина | 200,00 |
| 3.11.6 | Наследственная предрасположенность к возрастной макулярной дегенерации | 2440,00 |
| 3.3.14 | ОЖСС | 140,00 |
| 3.6.23 | Общий Т3 | 250,00 |
| 3.6.24 | Общий Т4 | 250,00 |
| 3.1.13 | Общий анализ мочи | 300,00 |
| 3.1.16 | Общий анализ мочи (3-х стак. проба) | 450,00 |
| 3.3.13 | Общий белок | 200,00 |
| 3.1.9 | Общий анализ крови (эритроциты, лейкоциты, гемоглобин, тромбоциты, гематокрит, лимфоциты, гранулоциты) | 300,00 |
| 3.6.27 | Олипрогестерон | 390,00 |
| 3.7.29 | Описторхис : Opistorchis, IgG, КП (коэффициент позитивности) | 530,00 |
| 3.7.67 | Описторхис : Opistorchis, ДНК (реал - тайм ПЦР) | 1200,00 |
| 3.7.28 | Описторхис. Определение антител к антигенам описторхисов IgM (Титр) | 350,00 |
| 3.1.11 | Определение СОЭ в общем анализе крови | 150,00 |
| 3.5.4 | ПСА общий+ПСА свободный (онкопрофилактика для мужчин) | 700,00 |
| 3.5.5 | ПСА. PSA Общий | 390,00 |
| 3.1.32 | ПТИ | 220,00 |
| 3.6.13 | Паратиреоидный гормон (ПТГ) | 500,00 |
| 3.8.1. | Посев мочи на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 550,00 |
| 3.8.10 | Посев на гемолитический стрептококк группы А (мазок из носа, носоглотки, ротоглотки) | 500,00 |
| 3.8.14 | Посев на Candida spp/дрожеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов (мазок из зева, носоглотки, носа) | 550,00 |
| 3.8.11 | Посев на Mycoplasma Species (мазок из полости рта) | 400,00 |
| 3.8.12 | Посев на Ureaplasma species (мазок из полости рта) | 400,00 |
| 3.8.13 | Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам (мазок из зева, носа) | 700,00 |
| 3.8.7 | Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам (мазок из носа, носоглотки, ротоглотки) | 550,00 |
| 3.8.4 | Посев отделяемого глаза на Chlamidii Trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам | 600,00 |
| 3.8.6 | Посев отделяемого глаза на Candida spp/дрожеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов | 550,00 |
| 3.8.5 | Посев отделяемого глаза на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам | 700,00 |
| 3.8.8 | Посев отделяемого глаза посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 550,00 |
| 3.1.20 | Проба Роберга (клиренс креатинина) | 280,00 |
| 3.6.2 | Прогестерон | 250,00 |

| | | |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 3.6.6 | Пролактин | 250,00 |
| 3.1.34 | Протеин S | 1600,00 |
| 3.1.35 | Протеин C | 1500,00 |
| 3.6.26 | P1NP (Маркер формирования костного мозга) | 1000,00 |
| 3.11.5 | Развернутая серология аутоимм. забоев.печени(АНФ, АГМА, АМА(АМА-2), АПКЖ, LKM(LKM-1), АТ к LC-1, SLA/LP, АТ к PDC/M2, АТ к | 3225,00 |
| 3.5.6 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА) | 550,00 |
| 3.3.33 | Ревматоидный фактор | 250,00 |
| 3.3.22 | C- реактивный белок(CPE) количественный (высокочувствительный метод) | 300,00 |
| 3.6.25 | C-концевой телопептид (B-Gross laps) | 800,00 |
| 3.3.39 | C-пептид в сыворотке | 380,00 |
| 3.5.1 | СА 125 | 350,00 |
| 3.5.3 | СА 19.9 | 350,00 |
| 3.5.8 | СА 72-4 | 750,00 |
| 3.5.2 | СА- 15-3 | 350,00 |
| 3.6.7 | Свободный тестостерон | 700,00 |
| 3.6.17 | Свободный тироксин (СТ4) | 250,00 |
| 3.6.16 | Свободный трийодтиронин (СТ3) | 240,00 |
| 3.7.15 | Сифилис. Treponema pallidum, антитела, ИФА | 250,00 |
| 3.9.2 | Сифилис. Иммунохроматографический тест на сифилис | 300,00 |
| 3.6.14 | Соматотропный гормон (СТГ) | 500,00 |
| 3.1.19 | Суточная глюкозурия | 150,00 |
| 3.1.18 | Суточная протеинурия | 150,00 |
| 3.3.36 | Тест толерантности к глюкозе | 400,00 |
| 3.6.8 | Тестостерон | 300,00 |
| 3.6.19 | Тиреоглобулин (ТГ) | 320,00 |
| 3.6.9 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 250,00 |
| 3.7.31 | Токсокар: Тохосара, IgG, титр | 200,00 |
| 3.7.30 | Токсокар: Тохосара, определение антител к антигенам токсокар IgG (качественные) | 300,00 |
| 3.7.32 | Токсоплазмоз: Toxoplasma gondii, Ig M (качественно) | 350,00 |
| 3.7.27 | Токсоплазмоз: Toxoplasma gondii, IgG (количественно) | 300,00 |
| 3.7.54 | Токсоплазмоз: Toxoplasma gondii, IgG, авидность | 800,00 |
| 3.7.26 | Токсоплазмоз: Toxoplasma gondii, IgM | 300,00 |
| 3.7.53 | Токсоплазмоз: Toxoplasma gondii, ДНК (реал-тайм ПЦР) кровь | 250,00 |
| 3.3.31 | Трансферрин | 380,00 |
| 3.3.15 | Триглицериды | 200,00 |
| 3.1.23 | Тромбиновое время | 350,00 |
| 3.1.17 | Тромбоциты+время свертывания крови | 300,00 |
| 3.3.35 | Тяжел. металлы и микроэлементы в крови (один вид металла): Al, B, Se, Pb, Li, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Mo, Cd, | 1100,00 |
| 3.7.13 | Уреаплазменная инфекция. Ureaplasma urealiticum, IgG, титр | 300,00 |
| 3.7.59 | Уреаплазменная инфекция. Ureaplasma urealiticum, IgA, титр | 300,00 |
| 3.3.37 | Ферритин | 400,00 |
| 3.1.24 | Фибриноген | 150,00 |
| 3.6.10 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 250,00 |
| 3.3.29 | Фосфор в сыворотке | 120,00 |
| 3.7.12 | Хламидийная инфекция. Chlamidia trachomatis, IgG, КП(коэффициент позитивности) | 300,00 |
| 3.7.16 | Хламидийная инфекция. Chlamidia pneumoniae, IgM (титр) | 340,00 |
| 3.7.57 | Хламидийная инфекция. Chlamidia pneumoniae, IgA (титр) | 200,00 |
| 3.7.58 | Хламидийная инфекция. Chlamidia pneumoniae, ДНК (реал - тайм ПЦР) -соскоб (нос, глотка, ротоглотка, конъюктива глаза) | 250,00 |
| 3.7.10 | Хламидийная инфекция. Chlamidia trachomatis, IgA, КП (коэффициент позитивности) | 300,00 |
| 3.7.20 | Хламидийная инфекция. Chlamidia trachomatis, IgM КП (коэффициент позитивности) | 300,00 |
| 3.7.17 | Хламидийная инфекция. Chlamidia pneumoniae, IgG, титр | 380,00 |
| 3.3.16 | Холестерин | 200,00 |
| 3.3.21 | Холестерин -ЛПВП (липопротеинов высокой плотности) | 250,00 |
| 3.3.20 | Холестерин -ЛПНП (липопротеинов низкой плотности) | 250,00 |
| 3.6.11 | Хорионический гонадотропин (ХГЧ) | 270,00 |
| 3.7.5 | Цитомегаловирусная инфекция: Cytomegalovirus, IgM | 300,00 |
| 3.7.50 | Цитомегаловирусная инфекция: Cytomegalovirus, ДНК (реал - тайм) - соскоб (конъюктива) | 250,00 |
| 3.7.51 | Цитомегаловирусная инфекция: Cytomegalovirus, предранний белок IEA, IgM, IgG | 400,00 |

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 3.4.12 | Цитомегаловирусная инфекция: Cytomegalovirus,, ДНК (реал - тайм) -количественно (кровь) | 360,00 |
| 3.7.6 | Цитомегаловирусная инфекция: Cytomegalovirus,IgG | 300,00 |
| 3.7.39 | Цитомегаловирусная инфекция: Cytomegalovirus,Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу | 1200,00 |
| 3.3.17 | Щелочная фосфатаза | 140,00 |
| 3.6.12 | Эстрадиол | 300,00 |
| 6.1.16 | Аллерго-исследование- детская панель (качественный тест) | 990,00 |
| 6.1.4 | Иммуноглобулины А | 250,00 |
| 6.1.3 | Иммуноглобулины G | 250,00 |
| 6.1.5 | Иммуноглобулины М | 250,00 |
| 6.1.2 | Иммуноглобулины Е | 250,00 |
| 6.1.20 | Индивидуальные аллергены по видам:животные, деревья, ингаляционные, пищевые (на выбор) 1 вид аллергена | 300,00 |
| 6.1.19 | Общий ингаляционный Phadiatop ImmunoCAP | 700,00 |
| 6.1.1 | Панель аллергенов по видам: животные, деревья, ингаляционные, пищевые-1 вид панели на выбор | 900,00 |
| 6.1.18 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) | 600,00 |
| Лабораторные исследования оказывает компания ООО «НПФ «ХЕЛИКС», Лицензия ЛО-66-01-005901 от 15.04.2019 выдана Министерством здравоохранения Свердловской области | | |