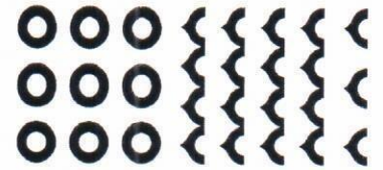


**Прайс Клиента
ред. от 01.03.2026**

ПРОФЕССОРСКАЯ +

клиника офтальмохирургии



ООО Больница «Медицинская Клиника «Профессорская Плюс», г. Екатеринбург, ул. Вайнера, 15,
ИНН/КПП:6671215012/667101001, ОГРН 1076671003430, р/с 40702810900000068758, к/с 30101810200000000823
БИК 044525823 в Банке ГПБ (АО) в г. Москва, тел. (343) 30-46-246, e-mail: Info1@mcprof.ru, сайт: www.mcprof.ru

Утверждаю

Директор

Коротких В.С.



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	3 500
1.1.114	В01.029.001.5 Консультация врача-офтальмолога, к.м.н. с диагностическим обследованием	4 400
1.1.188	В01.029.001.22 Срочная консультация врача-офтальмолога с диагностическим обследованием	5 400
1.1.189	В01.029.001.44 Информационная онлайн - консультация врача-офтальмолога	1 500
1.1.191	В01.029.001.45 Консультация врача-офтальмолога с диагностическим обследованием по ДМС	3 500
1.1.196	В01.029.001.34 VIP-приём (первичный)	15 000
1.1.197	В01.029.001.35 VIP-диагностика в нерабочее время клиники	35 000
Первичные диагностики узких специалистов		
1.1.117	В01.029.001.8 Консультация врача-офтальмолога по эстет.офтальмологии с диагностическим обследованием	3 500
1.1.118	В01.029.001.9 Консультация врача-офтальмолога, к.м.н., по эстет. офтальмологии с диагностическим обследованием	4 400
1.1.119	В01.029.001.29 Консультация ретинолога со стандартной диагностикой по результатам ОКТ	2 600
1.1.65	В01.029.001.26 Консультация врача-офтальмолога по вопросам протезирования	3 500
1.1.66	В01.029.001.27 Консультация врача-офтальмолога по вопросам протезирования - повторная	2 000
1.1.67	В01.029.001.28 Консультация врача-офтальмолога по вопросам протезирования у детей	2 400
1.1.120	В01.029.001.10 Консультация врача-офтальмоэндокринолога со специализированным обследованием	5 400
1.1.121	В01.029.001.11 Консультация врача-офтальмолога со специализированным обследованием перед лечением катаракты	4 400
1.1.122	В01.029.001.12 Консультация врача-офтальмолога со специализированным обследованием перед лазерной коррекцией зрения	4 400
1.1.123	В01.029.001.13 Консультация врача-офтальмолога со специализированным обследованием при заболеваниях центральной зоны сетчатки	4 400
1.1.124	В01.029.001.14 Консультация лазерного хирурга со специализированным обследованием	4 400
1.1.129	В01.029.001.33 Консультация врача-офтальмолога по вопросам косоглазия (прием врача-страболога)	4 400
Повторные		
1.1.126	В01.029.002.1 Повторная консультация врача-офтальмолога с диагностическим обследованием (в течении 2 месяцев)	2 000
1.1.127	В01.029.002.2 Повторная консультация врача-офтальмолога, к.м.н. с диагностическим обследованием (в течении 2 месяцев)	2 400
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)	2 900
1.1.130	В01.029.002.5 Консультация специалиста (по направлению врача-офтальмолога клиники)	2 400
Первичные диагностики у руководителей клиники		
1.1.131	В01.029.001.16 Консультация главного врача, руководителя направления, д.м.н с диагностическим обследованием	5 400
1.1.132	В01.029.001.17 Консультация руководителя направления лазерной коррекции зрения с диагностическим обследованием	5 400
1.1.138	В01.029.001.31 Консультация к.м.н. Богачева А.Е. с диагностическим обследованием	5 400
1.1.9	В01.029.001.18 Консультация профессора, д.м.н. Коротких С.А. с диагностическим обследованием	6 500
1.1.10	В01.029.002.6 Повторная консультация профессора, д.м.н. Коротких С.А. с диагностическим обследованием (в течение 2 месяцев)	3 400
Дополнительные диагностические методы		
1.2.120	А03.26.002.1 Дополнительный метод - гониоскопия (за два глаза)	1 000
1.2.12	А03.26.002.2 Дополнительный метод - гониоскопия (за один глаз)	600
1.2.15	А02.26.015 Дополнительный метод - измерение внутриглазного давления (ВГД)	900

1.2.9	A02.26.006.1	Дополнительный метод - компьютерная периметрия	1 100
1.2.18	A02.26.009	Дополнительный метод - определение цветовосприятия по таблицам Рабкина Е.Б.	1 100
1.2.3	A05.26.007	Дополнительный метод - оптическая биометрия (за два глаза)	1 200
1.2.43	A02.26.006.3	Дополнительный метод - стандартная пороговая автоматизированная периметрия (за два глаза)	1 600
1.2.42	A02.26.006.2	Дополнительный метод - стандартная пороговая автоматизированная периметрия (за один глаз)	1 000
1.1.153	A02.26.020.4	Комплекс диагностики синдрома "сухого глаза"	1 100
1.2.4	A04.26.004	Дополнительный метод - А-сканирование	800
1.2.2	A04.26.002	Дополнительный метод - В-сканирование (УЗИ)	1 000
1.2.19	A12.26.019	Дополнительный метод - кератотопография	1 200
1.1.133	B01.029.001.23	Дополнительный метод - предоперационное обследование и расчеты при катаракте	2 400
1.1.134	B01.029.001.24	Дополнительный метод - предоперационное обследование и расчеты при нарушении рефракции	2 400
1.2.21	B01.029.001.25	Дополнительный метод- предоперационный осмотр (хирургия катаракты, глаукомы, опер.на стекловидном теле)	1 500
1.8.10	A16.30.069.1	Снятие послеоперационных швов простых	1 500
1.8.11	A16.30.069.2	Снятие послеоперационных швов сложных	2 600
1.8.7	A16.26.057	Удаление инородных тел конъюнктивы	1 000
1.8.8	A16.26.051	Удаление инородных тел роговицы	2 200
1.1.137	A11.26.004	Промывание слезных путей у взрослых (одна процедура одного глаза)	2 200
1.1.139	A11.26.005.1	Зондирование слезных путей у детей (за один глаз)	5 500
1.1.140	A11.26.005.2	Зондирование слезных путей у детей (за два глаза)	8 000
1.1.461	A02.26.022	Экзофтальмометрия	600
1.2.24	A23.26.001	Подбор очков и выписка рецепта на очки*	1 200
	* - подбор проводит оптометрист, в течении 2 месяцев с момента прохождения диагностики врача-офтальмолога клиники		
Томография			
1.1.141	A03.26.019.1	Томография / ОКТ обследование фильтрационной зоны	1 200
1.1.142	A03.26.019.2	Томография / ОКТ одной зоны одного глаза	1 700
1.1.143	A03.26.019.3	Томография / ОКТ одной зоны на оба глаза	2 200
1.1.144	A03.26.019.4	Томография / ОКТ двух зон одного глаза	2 200
1.1.145	A03.26.019.5	Томография / ОКТ двух зон на оба глаза	3 000
1.1.146	A03.26.019.6	Томография / ОКТ трех и более зон одного глаза	3 000
1.1.147	A03.26.019.7	Томография / ОКТ трех и более зон обоих глаз	3 900
Лазерные операции (офтальмология)			
	Лазерные операции		
1.1.161	A22.26.004	Аргонлазерная коррекция (коррекция формы зрачка)	12 700
1.1.170	A22.26.009.1	Аргонлазерная фокальная коагуляция центральной зоны сетчатки	12 700
1.1.171	A22.26.011.1	Аргонлазерная коагуляция новообразований век	6 400
1.1.172	A22.26.023.1	Аргонлазерные операции на трабекуле	6 400
1.1.173	A22.26.010.1	Аргонлазерная коагуляция сетчатки при диабетической ретинопатии (за один сеанс)	12 700
1.1.174	A22.26.010.2	Аргонлазерная коагуляция сетчатки при посттромботической ретинопатии (за один сеанс)	12 700
1.1.175	A22.26.029.1	Аргонлазерная локальная коагуляция периферических дистрофий сетчатки	9 100
1.1.176	A22.26.029.2	Аргонлазерная круговая коагуляция периферических дистрофий сетчатки	10 200
1.1.177	A22.26.029.3	Аргонлазерная коагуляция сетчатки при локальной отслойке	12 700
1.1.178	A22.26.011.2	ИАГ-лазерная пункция конъюнктивальных кист	5 300
1.1.179	A22.26.019	ИАГ-лазерная десцеметогониопунктура	9 700
1.1.180	A22.26.005.1	ИАГ-лазерная иридэктомия	8 300
1.1.162	A22.26.005.2	ИАГ-лазерная иридэктомия с иридопластикой	9 700
1.1.163	A16.26.097	ИАГ-лазерная операция при других патологиях ИОЛ	9 700
1.1.181	A16.26.096.1	ИАГ-лазерная дисцизия вторичной катаракты с монофокальной ИОЛ	8 300
1.1.182	A16.26.096.2	ИАГ-лазерная дисцизия вторичной катаракты на мультифокальных ИОЛ	9 700
1.1.183	A22.26.009.2	ИАГ-лазерная витресшартотомия	8 300

1.1.184	A22.26.016	ИАГ-лазерный витреолизис (1 сеанс)	13 200
1.1.185	A22.26.009.3	ИАГ-лазерная задняя гиалюидопунктура, ретинопунктура, ретиномия	12 700
1.1.186	A22.26.023.2	Селективная лазерная трабекулопластика	11 500
1.5.12	Повышающий коэффициент за сложность (рубцы роговицы, косоглазие, нистагм, катаракта при МКОЗ $\leq 0,7$, дислокация ИОЛ)		1,3
Анестезиологическое пособие			
1.12.1	B01.003.004.1	Анестезиологическое пособие, 1 категория сложности	2 700
1.12.2	B01.003.004.2	Анестезиологическое пособие, 2 категория сложности	3 500
1.12.3	B01.003.004.3	Анестезиологическое пособие, 3 категория сложности	5 000
1.12.4	B01.003.004.4	Анестезиологическое пособие, 4 категория сложности	6 500
1.12.5	B01.003.004.8	Анестезиологическое пособие с использованием ингаляционного наркоза	15 000
Хирургия катаракты			
Базовая оптика			
1.6.13	A16.26.093.002.2	Факоемульсификация катаракты с имплантацией базовой ИОЛ Bauch and Lomb AkreosAO (США)	52 700
1.6.86	A16.26.093.002.7	Факоемульсификация катаракты с имплантацией базовой ИОЛ HOYA iSert 150 (Япония)	52 700
1.6.6	A16.26.093.002.3	Факоемульсификация катаракты с имплантацией базовой ИОЛ Alcon Natural \ MA60AC (США)	52 700
1.6.23	A16.26.093.002.6	Факоемульсификация катаракты с имплантацией базовой ИОЛ VSY Acriva UD613 (Нидерланды)	52 700
Улучшенная оптика			
1.6.4	A16.26.093.002.9	Факоемульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ Human Optics ASPIRA-aAY (Германия)	71 400
1.6.2	A16.26.093.002.10	Факоемульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ HOYA iSert 250 \ PC-60R (Япония)	71 400
1.6.3	A16.26.093.002.11	Факоемульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ Alcon Clareon (США)	71 400
1.6.12	A16.26.093.002.14	Факоемульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ Bauch and Lomb enVista (США)	71 400
1.6.95	A16.26.093.002.12	Факоемульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ HOYA iSert 251 (Япония)	71 400
1.7.1	A16.26.093.002.35	Факоемульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ Tecnis Eyhance (США)	83 500
Торические линзы с улучшенной оптикой			
1.6.90	A16.26.093.002.15	Факоемульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ Human Optics TORICA-aAY (Германия)	91 000
1.6.5	A16.26.093.002.16	Факоемульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ Alcon Clareon TORIC (США)	91 000
1.6.94	A16.26.093.002.17	Факоемульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ Bauch and Lomb enVista TORIC (США)	91 000
1.6.96	A16.26.093.002.19	Факоемульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ HOYA Vivinex Toric (Япония)	91 000
1.6.900	A16.26.093.002.34	Факоемульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ Human Optics TORICA-aAY (индивидуальный заказ)	182 500
1.7.5	A16.26.093.002.43	Факоемульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ Tecnis Eyhance Toric (США)	98 000
1.7.6	A16.26.093.002.44	Факоемульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ ZEISS AT TORBI (Германия)	91 000
Премиальная оптика с расширенной глубиной фокуса			
1.6.91	A16.26.093.002.31	Факоемульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Synthesis (Франция)	93 500
1.6.45	A16.26.093.002.20	Факоемульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Lentis Comfort (Германия)	93 500
1.6.97	A16.26.093.002.21	Факоемульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Bauch and Lomb LuxSmart (США)	113 500
1.6.84	A16.26.093.002.22	Факоемульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Alcon Vivity (США)	119 000
1.7.2	A16.26.093.002.36	Факоемульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Tecnis Symphony (США)	119 000
1.6.34	A16.26.093.002.39	Факоемульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Johnson & Johnson TECNIS PureSee (США)	125 000

Премиальная торическая оптика с расширенной глубиной фокуса			
1.6.98	A16.26.093.002.23	Факоемульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Lentis Comfort TORIC (Германия)	113 000
1.6.92	A16.26.093.002.32	Факоемульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Bauch and Lomb LuxSmart TORIC (США)	137 000
1.6.99	A16.26.093.002.24	Факоемульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Alcon Vivity TORIC (США)	143 000
1.7.4	A16.26.093.002.38	Факоемульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Tecnis Symphony toric (США)	143 000
1.6.35	A16.26.093.002.40	Факоемульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Johnson & Johnson TECNIS PureSee Toric (США)	147 000
Премиальная мультифокальная оптика			
1.6.88	A16.26.093.002.26	Факоемульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Lentis Mplus (Германия)	106 000
1.6.36	A16.26.093.002.41	Факоемульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Hydro-SOFT Trifocal (Великобритания)	115 000
1.6.82	A16.26.093.002.27	Факоемульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Alcon PanOptix (США)	125 000
1.6.81	A16.26.093.002.28	Факоемульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ VSY Acriva Trinova (Нидерланды)	125 000
1.7.3	A16.26.093.002.37	Факоемульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Johnson & Johnson Tecnis Synergy (США)	125 000
Премиальная мультифокальная торическая оптика			
1.6.83	A16.26.093.002.29	Факоемульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Alcon PanOptix TORIC (США)	155 000
1.6.93	A16.26.093.002.33	Факоемульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ VSY Acriva Trinova Toric (Нидерланды)	155 000
1.6.37	A16.26.093.002.42	Факоемульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Johnson & Johnson TECNIS Synergy Toric (США)	155 000
Хирургия глаукомы			
1.8.1	A16.26.117.1	Непроникающая глубокая склерэктомия (НГСЭ)	28 600
1.8.21	A16.26.117.001.1	Непроникающая глубокая склерэктомия (НГСЭ) с применением дренажа Ксенопласт	38 500
1.8.2	A16.26.117.2	Непроникающая глубокая склерэктомия (НГСЭ) повторная (на одном глазу после хирургии глаукомы в «Профессорская плюс»)	18 000
1.8.12	A16.26.112.3	Задняя склерэктомия	21 000
1.8.13	A16.26.130.01	Антиглаукомная операция с имплантацией дренажной системы PreserFlo	160 000
Хирургия (прочее)			
1.10.01	A11.07.011	Введение препарата в субтеноновое пространство (без стоимости расходного материала)	5 000
1.6.14	A16.26.094.001	Хирургическая операция при дислокации интраокулярной линзы	27 500
1.8.19	A11.01.012	Лечебное ретросклеропломбирование с биоматериалом «Аллоплант»	18 000
1.8.25	A11.26.011.1	Введение препарата Бетаметазон в субтеноновое пространство (один глаз)	8 000
1.8.26	A11.26.011.2	Введение препарата Бетаметазон в субтеноновое пространство (оба глаза)	10 000
1.9.6	A16.26.120.001.1	Ревизия фильтрационной зоны после хирургической операции по поводу глаукомы	17 000
1.9.7	A16.26.120.001.3	Нидлинг фильтрационной зоны после хирургической операции по поводу глаукомы	13 000
Интравитреальные инъекции			
1.8.22	A16.26.086.001.1	Внутриглазное интравитриальное введение препарата Гемаза	8 400
1.9.49	A16.26.086.001.2	Внутриглазное введение препарата ЛУЦЕНТИС одна инъекция	41 900
1.9.48	A16.26.086.001.3	Внутриглазное введение препарата ЛУЦЕНТИС (одна инъекция в курсе, состоящем из 3 инъекций)	38 900
1.9.53	A16.26.086.001.4	Внутриглазное введение препарата ЛУЦЕНТИС (четвертая-седьмая инъекции)	33 900
1.9.54	A16.26.086.001.5	Внутриглазное введение препарата ЛУЦЕНТИС (восьмая-двенадцатая инъекции)	31 900
1.9.55	A16.26.086.001.6	Внутриглазное введение препарата ЛУЦЕНТИС (с тринадцатой инъекции и далее)	27 900
1.9.56	A16.26.086.001.7	Внутриглазное введение препарата ЭЙЛЕА одна инъекция	41 900
1.9.57	A16.26.086.001.8	Внутриглазное введение препарата ЭЙЛЕА (одна инъекция в курсе, состоящем из 3 инъекций)	38 900

1.9.58	A16.26.086.001.9	Внутриглазное введение препарата ЭИЛЕА (четвертая-седьмая инъекции)	33 900
1.9.59	A16.26.086.001.10	Внутриглазное введение препарата ЭИЛЕА (восьмая-двенадцатая инъекции)	31 900
1.9.60	A16.26.086.001.11	Внутриглазное введение препарата ЭИЛЕА (с тринадцатой инъекции и далее)	27 900
1.9.61	A16.26.086.001.12	Внутриглазное введение препарата ВИЗКЬЮ одна инъекция	41 900
1.9.62	A16.26.086.001.13	Внутриглазное введение препарата ВИЗКЬЮ (одна инъекция в курсе, состоящем из 3 инъекций)	38 900
1.9.63	A16.26.086.001.14	Внутриглазное введение препарата ВИЗКЬЮ (четвертая-седьмая инъекции)	33 900
1.9.64	A16.26.086.001.15	Внутриглазное введение препарата ВИЗКЬЮ (восьмая-двенадцатая инъекции)	31 900
1.9.65	A16.26.086.001.16	Внутриглазное введение препарата ВИЗКЬЮ (с тринадцатой инъекции и далее)	27 900
1.9.66	A16.26.086.001.17	Внутриглазное введение препарата ВАБИСМО одна инъекция	46 000
1.9.67	A16.26.086.001.18	Внутриглазное введение препарата ВАБИСМО (одна инъекция в курсе, состоящем из 3 инъекций)	43 000
1.9.68	A16.26.086.001.19	Внутриглазное введение препарата ВАБИСМО (четвертая-седьмая инъекции)	40 000
1.9.71	A16.26.086.001.20	Внутриглазное введение препарата ВАБИСМО (восьмая-двенадцатая инъекции)	37 000
1.9.72	A16.26.086.001.21	Внутриглазное введение препарата ВАБИСМО (с тринадцатой инъекции и далее)	34 000
1.8.23	A16.26.086.001.22	Внутриглазное введение препарата ОЗУРДЕКС одна инъекция	88 000
1.9.73	A16.26.086.001.24	Внутриглазное введение препарата ЭИЛЕА 8мг одна инъекция	44 000
1.9.74	A16.26.086.001.25	Внутриглазное введение препарата ЭИЛЕА 8мг (одна инъекция в курсе, состоящем из 3 инъекций)	41 000
1.9.75	A16.26.086.001.26	Внутриглазное введение препарата ЭИЛЕА 8мг (четвертая-седьмая инъекции)	38 000
1.9.76	A16.26.086.001.27	Внутриглазное введение препарата ЭИЛЕА 8мг (восьмая-двенадцатая инъекции)	35 000
1.9.77	A16.26.086.001.28	Внутриглазное введение препарата ЭИЛЕА 8мг (с тринадцатой инъекции и далее)	32 000
Лазерная коррекция зрения			
1.5.1	A16.26.046.001	Фототерапевтическая кератоктомия	24 000
1.5.51	A16.26.046.002.6	Лазерная коррекция зрения при близорукости до 3 дптр (модифицированный ЛАСЕК)	32 000
1.5.52	A16.26.046.002.7	Лазерная коррекция зрения при близорукости от 3 до 6 дптр, простом миопическом астигматизме	37 000
1.5.53	A16.26.046.002.8	Лазерная коррекция зрения при близорукости от 6 до 10 дптр (модифицированный ЛАСЕК)	41 000
1.5.54	A16.26.046.002.9	Лазерная коррекция зрения при близорукости от 10 до 23 дптр (модифицированный ЛАСЕК)	62 000
1.5.55	A16.26.046.002.10	Лазерная коррекция зрения при тонкой роговице менее 480 мкм (модифицированный ЛАСЕК)	62 000
1.5.56	A16.26.046.002.11	Лазерная коррекция зрения (модифицированный ЛАСЕК) в осложненных случаях (наличие помутнений, смешанный астигматизм, гиперметропия, астигматизм более 4 дптр)	62 000
1.5.57	A16.26.046.002.12	Модифицированный ЛАСЕК после проведения лазерной коррекции другими методами в других клиниках	41 000
1.8.33	A22.26.031.1	Кросслинкинг УФ роговичного коллагена (стандартный или трансэпителиальный)	32 000
1.5.8	A16.26.046.002.13	Комплекс услуг по докоррекции зрения*	0,00
* - использование услуги обязательно при повторных ЛКЗ по гарантийному сертификату			
Повышающие коэффициенты			
1.10.02	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
1.11.9	Повышающий коэффициент лазерной коррекции зрения, выполняемой профессором д.м.н. Коротких С.А.		1,2
Витреоретинальная хирургия			
1.13.1	A16.26.089.002.1	Задняя тотальная витрэктомия при гемофтальме и помутнениях в стекловидном теле	138 000
1.13.2	A16.26.089.002.2	Задняя тотальная витрэктомия при макулярных разрывах с использованием PRP	159 000
1.13.3	A16.26.089.002.3	Задняя тотальная витрэктомия при отслойке сетчатки	167 000
1.13.4	A16.26.089.002.4	Задняя тотальная витрэктомия при витеромакулярном тракционном синдроме	167 000
1.13.5	A16.26.089.002.5	Задняя тотальная витрэктомия с удалением дислоцированного в витреальную полость хрусталика и его фрагментов с имплантацией ИОЛ	120 000
1.13.6	A16.26.089.002.6	Задняя тотальная витрэктомия с репозицией дислоцированной в витреальную полость ИОЛ с её подшиванием	105 000
1.13.7	A16.26.089.002.7	Задняя тотальная витрэктомия с удалением инородного тела из заднего сегмента глазного яблока	105 000
1.13.8	A16.26.089.002.8	Удаление эндотампонирующих веществ (силиконовое масло)	50 000
1.13.9	A16.26.089.002.9	Реоперация, удаление эндопломбирующего вещества	60 000
1.13.10	A16.26.089.002.12	Одномоментная с витрэктомией УЗФЭ хрусталика с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса (к общей стоимости операции)	60 000
1.13.91	A16.26.089.002.10	Одномоментная с витрэктомией УЗФЭ хрусталика с имплантацией базовой ИОЛ (к общей стоимости операции)	35 000

1.13.92	A16.26.089.002.11	Одномоментная с витрэктомией УЗФЭ хрусталика с имплантацией ИОЛ с улучшенной оптикой (к общей стоимости операции)	48 000
1.13.11	A16.26.089.002.13	Задняя тотальная витрэктомия с субретинальным введением проурокиназы	161 000
1.13.94	A16.26.086.001.23	Внутриглазное введение PRP одномоментно с витрэктомией	29 000
Хирургия придаточного аппарата глаза			
1.10.25	A16.26.025.1	Удаление доброкачественного новообразования века (киста, папиллома) до 2 мм (без гистологического исследования биоматериала)	7 000
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)	20 000
1.10.94	A16.26.025.3	Удаление новообразования века до 1 см без пластики века (включая гистологическое исследование биоматериала)	16 000
1.10.95	A16.26.025.4	Удаление новообразования века более 1 см с пластикой века собственными тканями (включая гистологическое исследование биоматериала)	25 000
1.10.9	A16.26.025.5	Удаление новообразования века более 1 см с пластикой века свободным кожным лоскутом (включая гистологическое исследование биоматериала)	37 000
1.10.82	A16.26.013.1	Удаление халазиона неосложненного (включая гистологическое исследование биоматериала)	16 000
1.10.83	A16.26.013.2	Удаление халазиона осложненного (включая гистологическое исследование биоматериала)	22 000
1.10.84	A16.26.013.3	Удаление множественных халазионов (включая гистологическое исследование биоматериала)	27 000
1.10.96	A16.26.014.1	Удаление новообразования/ кисты конъюнктивы простой (включая гистологическое исследование биоматериала)	18 000
1.10.97	A16.26.014.2	Удаление новообразования/ кисты конъюнктивы сложной (включая гистологическое исследование биоматериала)	22 000
1.10.27	A16.26.121.1	Удаление новообразования/ кисты конъюнктивы с пластикой аутоконъюнктивой (включая гистологическое исследование биоматериала)	24 000
1.10.26	A16.26.121.2	Удаление новообразования/ кисты конъюнктивы с пластикой аллогенными материалами (включая гистологическое исследование биоматериала)	26 000
1.8.35	A16.26.044.1	Удаление птеригиума 1-2 ст. (без гистологического исследования биоматериала)	18 000
1.8.36	A16.26.044.2	Удаление птеригиума 3-4 ст. (без гистологического исследования биоматериала)	21 000
1.10.91	A16.26.044.3	Удаление рецидивирующего птеригиума (без гистологического исследования биоматериала)	27 000
1.10.92	A16.26.044.4	Удаление рецидивирующего птеригиума с пластикой конъюнктивы аллотрансплантатом (без гистологического исследования биоматериала)	31 000
1.10.93	A16.26.044.5	Удаление рецидивирующего птеригиума с барьерной пластикой аутологичным конъюнктивально-лимбальным лоскутом (без гистологического исследования биоматериала)	35 000
1.10.62	A16.26.011	Активация слезной точки	14 000
1.10.63	A16.26.007.1	Хирургическая коррекция эверсии или дислокации слезной точки	24 000
1.10.64	A16.26.007.2	Ушивание слезной точки с пластикой аутоконъюнктивой	11 000
Эстетическая офтальмология			
Офтальмопластика			
1.8.9	A16.26.016	Хирургическое лечение трихиаза	8 000
1.10.89	A16.26.020.13	Устранение спастического заворота века	35 000
1.10.88	A16.26.020.12	Устранение инволюционного атонического заворота века	37 000
1.10.48	A16.26.020.5	Устранение инволюционного атонического заворота с каркасной пластикой века	44 000
1.10.49	A16.26.020.6	Устранение рубцового заворота века	38 000
1.10.53	A16.26.020.8	Устранение заворота века с тарзопластикой	48 000
1.10.50	A16.26.020.7	Устранение заворота века с использованием алотрансплантатов	50 000
1.10.85	A16.26.020.9	Устранение инволюционного атонического выворота века	37 000
1.10.45	A16.26.020.4	Устранение паралитического выворота века	43 000

1.10.86	A16.26.020.10	Устранение выворота века с тарзопластикой	44 000
1.10.87	A16.26.020.11	Устранение выворота века с медиальной кантопластикой	55 000
1.10.42	A16.26.020.1	Устранение рубцового выворота века	54 000
1.10.43	A16.26.020.2	Устранение рубцового выворота с пластикой века перемещенным кожным лоскутом	63 000
1.10.44	A16.26.020.3	Устранение рубцового выворота с пластикой века свободным кожным лоскутом	70 000
1.10.15	A16.26.022.2	Устранение блефарохлазиса верхних век (чрезкожная)	57 000
1.10.14	A16.26.022.1	Устранение блефарохлазиса нижних век (чрезкожная)	60 000
1.10.5	A16.26.022.3	Устранение блефарохлазиса нижних век (трансконъюнктивальная)	64 000
1.10.33	A16.26.111.4	Блефаропластика при посттравматических дефектах век (одно веко)	54 000
1.10.65	A16.26.021.001.1	Устранение птоза верхнего века с пластикой леватора	50 000
1.10.66	A16.26.021.001.2	Устранение птоза верхнего века методом подвешивания верхнего века к лобной мышце	48 000
1.10.606	A16.26.021.001.3	Коррекция птоза после проведенного вмешательства в других медицинских учреждениях	50 000
1.10.72	A16.26.021.001.4	Устранение посттравматического птоза в/века	63 000
1.10.28	A16.26.012.1	Наружная кантопластика	16 000
1.10.79	A16.26.012.2	Медиальная кантопластика	24 000
1.10.37	A16.26.111.8	Пластика азиатских век (одно веко)	30 000
1.10.38	A16.26.111.9	Пластика азиатских век (верхнее веко) с устранением эпикантуса	40 000
1.10.24	A16.26.111.3	Устранение эпикантусов	54 000
1.10.12	A16.26.111.1	Комбинированная пластика века	38 000
1.10.36	A16.26.111.7	Каркасная пластика века (одно веко)	40 000
1.10.34	A16.26.111.5	Пластика века перемещенным кожным лоскутом (одно веко)	61 000
1.10.35	A16.26.111.6	Пластика века свободным кожным лоскутом (одно веко)	74 000
1.10.78	A16.26.027.8	Реконструкция наружного угла глаза с кантопластикой	37 000
1.10.80	A16.26.027.9	Реконструкция внутреннего угла глаза с кантопластикой	43 000
1.10.81	A16.26.027.10	Реконструкция внутреннего угла глаза с кантопластикой и пластикой слезного канала	50 000
1.10.54	A16.26.027.6	Пластика маргинального края века при трихиазе	40 000
1.10.55	A16.26.027.7	Реконструкция маргинального края с пересадкой ауто- или аллотрансплантата	43 000
1.10.17	A16.26.027.2	Пластика конъюнктивы/ слизистой глазного яблока простая в ходе оперативного вмешательства (один глаз)	10 000
1.10.18	A16.26.027.3	Пластика конъюнктивы/ слизистой глазного яблока с использованием местной ткани в ходе оперативного вмешательства (один глаз)	13 000
1.10.19	A16.26.027.4	Пластика конъюнктивы/ слизистой глазного яблока с использованием трансплантатов в ходе оперативного вмешательства (один глаз)	14 000
1.10.13	A16.26.027.1	Пластика конъюнктивальной полости (один свод)	57 000
1.10.29	A16.26.111.2	Устранение частичного симблефорона с пластикой местными тканями	27 000
1.10.30	A16.26.027.5	Устранение симблефорона с аллотрансплантацией конъюнктивы без протезирования	40 000
1.10.90 М	A16.26.030.4	Операция на горизонтальных мышцах при косоглазии	38 000
1.10.57	A16.26.030.1	Операция на вертикальных мышцах при косоглазии	43 000
1.10.58	A16.26.030.2	Одномоментная рецессия внутренних или наружных прямых мышц на двух глазах	40 000
1.10.59	A16.26.030.3	Устранение косоглазия на глазах, оперированных ранее по поводу косоглазия	48 000
1.10.41	A16.03.045	Пластика нижней стенки орбиты с применением аллотрансплантата	44 000
1.8.3	A16.26.079.1	Реваскуляризация с Аллоплантом	39 000
1.8.4	A16.26.079.2	Реваскуляризация с Ретиналамином	27 000
1.10.01	Повышающий коэффициент к стоимости операции по пластической хирургии за выполнение в срочном порядке		1,5
Офтальмопластические операции, выполняемые Спиридоновой Л.В.			
1.10.98	A16.26.022.4	Устранение блефарохлазиса верхних век (чрезкожная), хирург к.м.н. Спиридонова Л.В.	88 000
1.10.99	A16.26.022.5	Устранение блефарохлазиса нижних век (чрезкожная), хирург к.м.н. Спиридонова Л.В.	92 000

1.11.1	A16.26.021.001.5	Устранение птоза верхнего века с пластикой леватора, хирург к.м.н. Спиридонова Л.В.	81 000
1.11.2	A16.26.021.001.6	Коррекция птоза после проведенного вмешательства в других медицинских учреждениях, хирург к.м.н. Спиридонова Л.В.	81 000
1.11.3	A16.26.020.14	Устранение спастического заворота века, хирург к.м.н. Спиридонова Л.В.	62 000
1.11.4	A16.26.020.15	Устранение инволюционного атонического заворота века, хирург к.м.н. Спиридонова Л.В.	65 000
1.11.5	A16.26.020.16	Устранение инволюционного атонического выворота века, хирург к.м.н. Спиридонова Л.В.	65 000
1.11.6	A16.26.020.17	Устранение паралитического выворота века, хирург к.м.н. Спиридонова Л.В.	72 000
1.11.7	A16.26.044.6	Удаление птеригиума 1-2 ст., хирург к.м.н. Спиридонова Л.В. (без гистологического исследования биоматериала)	42 000
1.11.8	A16.26.044.7	Удаление птеригиума 3-4 ст., хирург к.м.н. Спиридонова Л.В. (без гистологического исследования биоматериала)	47 000
Терапия			
5.1.1	B01.047.001	Консультация врача-терапевта	2 500
5.1.2	B01.047.002.2	Повторная консультация врача-терапевта	1 800
5.1.3	B01.047.002.3	Предоперационный осмотр врача-терапевта	1 800
Консервативное лечение			
Консервативное лечение			
1.4.15	B01.003.004.002	Блокада перивазальная (включая расходные материалы) на один глаз	600
1.4.16	A11.01.003	Инъекция в рубец, халазион с введением лекарственных препаратов Бетаметазона	2 000
1.4.21	A11.02.002.1	Инъекция внутримышечная (в/м) ретиналамин	1 200
1.4.22	A11.26.016.1	Инъекция субконъюнктивальная (с/к)	600
1.4.5	A11.26.016.2	Инъекция субконъюнктивальная (с/к) - гемаза	1 500
4.1.1	A11.12.003.1	Инъекция внутривенная (в/в) капельная	700
1.4.23	A11.12.003.2	Инъекция внутривенная (в/в) струйная	500
1.4.24	A11.02.002.2	Инъекция внутримышечная (в/м)	400
4.1.12	A11.02.002.3	Инъекция внутримышечная (в/м) - кортексин	600
1.4.14	Курс №1 лечение глаукомы и атрофии зрительного нерва неглаукоматозного генеза 10 занятий		20 700
1.3.13	Курс №2 (макулодистрофия) 10 дней		20 700
1.3.68	A21.26.001.1	Терапевтический массаж век - 1 сеанс	1 050
1.3.69	A21.26.001.2	Терапевтический массаж век (курс из 5 сеансов)	4 700
1.3.4	A17.26.002.1	АМО-АТОС - магнитотерапия на аппарате	400
1.3.5	A19.26.001.1	СИНОПТОФОР - ортоптическое лечение на аппарате 1 занятие	450
1.3.7	A19.26.002.1	Тренировка аккомодации по Дашевскому	250
1.3.8	A19.26.001.2	Лечебные компьютерные программы	250
1.3.81	A19.26.001.3	Диплоптическое лечение - призматические тренировки	450
1.3.82	A19.26.002.2	Тренировка аккомодации на аппарате Ручеек	250
1.3.1	A17.30.035.1	Электростимуляция зрительного нерва (ЭСОМ)	550
1.3.17	A17.30.035.2	КРОТА - рефлексотерапия на аппарате	350
1.3.2	A17.30.035.3	Симпатокоррекция на шейную зону (1 занятие)	300
1.3.3	A16.26.110.2	Гелий-неоновый лазер - лазерстимуляция (РУБИН)	300
1.3.30	A17.26.002.2	РИКТА - магнитолазерная терапия на аппарате	350
1.3.6	A17.30.035.4	ДЭНАС-терапия	350
1.3.31	A19.26.002.3	Визотроник - лечение с использованием оптического тренажера	300
1.3.10	A16.26.110.3	МАКУЛОТЕСТЕР - лечение на аппарате	350
ДОБРОВОЛЬНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ СТРАХОВАНИЕ			
8.2.1	A16.26.093	Комплекс услуг по факоэмульсификации катаракты без стоимости имплантации искусственной интраокулярной линзы. Комплекс включает консультацию терапевта, анализы, предоперационный осмотр, анестезиологическое сопровождение, факоэмульсификацию катаракты, два послеоперационных осмотра.	48 000
Базовая оптика			
8.2.2	A16.26.094.01	Имплантация интраокулярной линзы Bauch and Lomb AkreosAO (в рамках проведения операции факоэмульсификации катаракты)	9500

8.2.3	A16.26.094.02 Имплантация интраокулярной линзы HOYA iSert 150 (в рамках проведения операции факэмульсификации катаракты)	9500
8.2.4	A16.26.094.03 Имплантация интраокулярной линзы Alcon Natural \ MA60AC (в рамках проведения операции факэмульсификации катаракты)	9500
8.2.5	A16.26.094.04 Имплантация интраокулярной линзы VSY Acriva UD613 (в рамках проведения операции факэмульсификации катаракты)	9500
Улучшенная оптика		
8.2.6	A16.26.094.05 Имплантация интраокулярной линзы ИОЛ Human Optics ASPIRA-aAY (в рамках проведения операции факэмульсификации катаракты)	25000
8.2.7	A16.26.094.06 Имплантация интраокулярной линзы HOYA iSert 250 \ PC-60R (в рамках проведения операции факэмульсификации катаракты)	25000
8.2.8	A16.26.094.07 Имплантация интраокулярной линзы Alcon Clareon (в рамках проведения операции факэмульсификации катаракты)	25000
8.2.9	A16.26.094.08 Имплантация интраокулярной линзы Bauch and Lomb enVista (в рамках проведения операции факэмульсификации катаракты)	25000
8.2.10	A16.26.094.09 Имплантация интраокулярной линзы HOYA iSert 251 (в рамках проведения операции факэмульсификации катаракты)	25000
8.2.27	A16.26.094.32 Имплантация интраокулярной линзы с импалантацией улучшенной ИОЛ Tecnis Eyhance (США) (в рамках проведения операции факэмульсификации катаракты)	35600
Торические линзы с улучшенной оптикой		
8.2.11	A16.26.094.11 Имплантация интраокулярной линзы Alcon Clareon TORIC (в рамках проведения операции факэмульсификации катаракты)	38600
8.2.12	A16.26.094.12 Имплантация интраокулярной линзы Bauch and Lomb enVista TORIC (в рамках проведения операции факэмульсификации катаракты)	38600
8.2.13	A16.26.094.13 Имплантация интраокулярной линзы HOYA Vivinex Toric (в рамках проведения операции факэмульсификации катаракты)	38600
8.2.14	A16.26.094.10 Имплантация интраокулярной линзы Human Optics TORICA-aAY (в рамках проведения операции факэмульсификации катаракты)	38600
8.2.31	A16.26.094.14 Имплантация интраокулярной линзы улучшенной Human Optics TORICA-aAY (индивидуальный заказ)	128000
Премиальная оптика с расширенной глубиной фокуса		
8.2.15	A16.26.094.15 Имплантация интраокулярной линзы Synthesis (в рамках проведения операции факэмульсификации катаракты)	41600
8.2.16	A16.26.094.16 Имплантация интраокулярной линзы Lentis Comfort (в рамках проведения операции факэмульсификации катаракты)	41600
8.2.17	A16.26.094.17 Имплантация интраокулярной линзы Bausch and Lomb LuxSmart (в рамках проведения операции факэмульсификации катаракты)	60600
8.2.18	A16.26.094.18 Имплантация интраокулярной линзы Alcon Vivity (в рамках проведения операции факэмульсификации катаракты)	64600
8.2.28	A16.26.094.33 Имплантация интраокулярной линзы с расширенной глубиной фокуса Tecnis Symfony (США) (в рамках проведения операции факэмульсификации катаракты)	64600
8.2.32	A16.26.094.27 Имплантация интраокулярной линзы с расширенной глубиной фокуса Johnson & Johnson Tecnis PureSee (США)	78100

Премиальная торическая оптика с расширенной глубиной фокуса		
8.2.19	A16.26.094.19 Имплантация интраокулярной линзы Lentis Comfort TORIC (в рамках проведения операции факэмульсификации катаракты)	59600
8.2.20	A16.26.094.20 Имплантация интраокулярной линзы Bausch and Lomb LuxSmart TORIC (в рамках проведения операции факэмульсификации катаракты)	80600
8.2.21	A16.26.094.21 Имплантация интраокулярной линзы Alcon Vivivity TORIC (в рамках проведения операции факэмульсификации катаракты)	84600
8.2.29	A16.26.094.34 Имплантация интраокулярной линзы с расширенной глубиной фокуса Tecnis Symphony toric (США) (в рамках проведения операции факэмульсификации катаракты)	84600
8.2.33	A16.26.094.28 Имплантация интраокулярной линзы с расширенной глубиной фокуса Johnson & Johnson Tecnis PureSee Toric (США)	99100
Премиальная мультифокальная оптика		
8.2.22	A16.26.094.22 Имплантация интраокулярной линзы Lentis Mplus (в рамках проведения операции факэмульсификации катаракты)	54600
8.2.23	A16.26.094.23 Имплантация интраокулярной линзы Alcon PanOptix (в рамках проведения операции факэмульсификации катаракты)	69600
8.2.24	A16.26.094.24 Имплантация интраокулярной линзы VSY Acryva Trinova (в рамках проведения операции факэмульсификации катаракты)	69600
8.2.34	A16.26.094.29 Имплантация интраокулярной линзы мультифокальной Hydro-SOFT Trifocal (Великобритания)	69100
8.2.35	A16.26.094.30 Имплантация интраокулярной линзы мультифокальной Johnson & Johnson Tecnis Synergy (США)	78100
Премиальная мультифокальная торическая оптика		
8.2.25	A16.26.094.25 Имплантация интраокулярной линзы Alcon PanOptix TORIC (в рамках проведения операции факэмульсификации катаракты)	99600
8.2.26	A16.26.094.26 Имплантация интраокулярной линзы VSY Acryva Trinova Toric (в рамках проведения операции факэмульсификации катаракты)	99600
8.2.30	A16.26.094.35 Имплантация интраокулярной линзы Tecnis Synergy (США)	69600
8.2.36	A16.26.094.31 Имплантация интраокулярной линзы мультифокальной Johnson & Johnson Tecnis Synergy Toric (США)	111100
Выездные осмотры		
Расстояние выезда до 50 км		
1.1.192	B01.029.001.46 Консультация врача-офтальмолога с выездным диагностическим обследованием. Расстояние выезда до 50 км (до 100 чел.)	3 000

1.1.193	B01.029.001.47 Консультация врача-офтальмолога с выездным диагностическим обследованием. Расстояние выезда до 50 км (свыше 100 чел.)	2 500
Расстояние выезда до 100 км		
1.1.194	B01.029.001.48 Консультация врача-офтальмолога с выездным диагностическим обследованием. Расстояние выезда до 100 км (до 100 чел.)	3 500
1.1.195	B01.029.001.49 Консультация врача-офтальмолога с выездным диагностическим обследованием. Расстояние выезда до 100 км (свыше 100 чел.)	3 000
Лазерная коррекция зрения (ДМС)		
Модифицированный ЛАСЕК		
1.5.58	A16.26.046.002.14 Услуги по сопровождению лазерной коррекции зрения (модифицированный ЛАСЕК) (за один глаз), включая одноразовый стерильный процедурный набор.	15 000
1.5.59	A16.26.046.002.15 Комплекс услуг по лазерной коррекция зрения при близорукости до 3 дптр (модифицированный ЛАСЕК) без стоимости расходных материалов (за один глаз) Комплекс включает консультацию терапевта, анализы, предоперационный осмотр, анестезиологическое пособие, лазерную коррекцию зрения, послеоперационный осмотр	23 300
1.5.60	A16.26.046.002.16 Комплекс услуг по лазерной коррекция зрения при близорукости до 3 дптр (модифицированный ЛАСЕК) без стоимости расходных материалов (за оба глаза) Комплекс включает консультацию терапевта, анализы, предоперационный осмотр, анестезиологическое пособие, лазерную коррекцию зрения, послеоперационный осмотр	40 300
1.5.61	A16.26.046.002.17 Комплекс услуг по лазерной коррекция зрения при близорукости от 3 до 6 дптр, простом миопическом астигматизме (модифицированный ЛАСЕК) без стоимости расходных материалов (за один глаз) Комплекс включает консультацию терапевта, анализы, предоперационный осмотр, анестезиологическое пособие, лазерную коррекцию зрения, послеоперационный осмотр.	28 300
1.5.62	A16.26.046.002.18 Комплекс услуг по лазерной коррекция зрения при близорукости от 3 до 6 дптр, простом миопическом астигматизме (модифицированный ЛАСЕК) без стоимости расходных материалов (за оба глаза) Комплекс включает консультацию терапевта, анализы, предоперационный осмотр, анестезиологическое пособие, лазерную коррекцию зрения, послеоперационный осмотр.	50 300
1.5.63	A16.26.046.002.19 Комплекс услуг по лазерной коррекция зрения при близорукости от 6 до 10 дптр (модифицированный ЛАСЕК) без стоимости расходных материалов (за один глаз) Комплекс включает консультацию терапевта, анализы, предоперационный осмотр, анестезиологическое пособие, лазерную коррекцию зрения, послеоперационный осмотр.	32 300
1.5.64	A16.26.046.002.20 Комплекс услуг по лазерной коррекция зрения при близорукости от 6 до 10 дптр (модифицированный ЛАСЕК) без стоимости расходных материалов (за оба глаза) Комплекс включает консультацию терапевта, анализы, предоперационный осмотр, анестезиологическое пособие, лазерную коррекцию зрения, послеоперационный осмотр.	58 300
1.5.65	A16.26.046.002.21 Комплекс услуг по лазерной коррекция зрения при близорукости от 10 до 23 дптр (модифицированный ЛАСЕК) без стоимости расходных материалов (за один глаз) Комплекс включает консультацию терапевта, анализы, предоперационный осмотр, анестезиологическое пособие, лазерную коррекцию зрения, послеоперационный осмотр. Комплекс включает консультацию терапевта, анализы, предоперационный осмотр, анестезиологическое пособие, лазерную коррекцию зрения, послеоперационный осмотр.	53 300

1.5.66	A16.26.046.002.22 Комплекс услуг по лазерной коррекция зрения при близорукости от 10 до 23 дптр (модифицированный ЛАСЕК) без стоимости расходных материалов (за оба глаза) Комплекс включает консультацию терапевта, анализы, предоперационный осмотр, анестезиологическое пособие, лазерную коррекцию зрения, послеоперационный осмотр.	100 300
Лаборатория		
02. Общеклинические исследования		
02-006	Общий анализ мочи с микроскопией	450
02-007	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	300
02-027	Ретикулоциты	550
02-029	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	750
02-034	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода Demodex	450
03. Гемостазиология и изосерология		
03-001	D-димер	1600
03-002	Антитромбин III	500
03-003	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	400
03-005	Группа крови АВО	600
03-007	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	350
03-008	Резус-фактор	550
03-010	Тромбиновое время	450
03-011	Фибриноген	350
03-013	Эритропоэтин	1650
03-015	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	600
03-016	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	3000
06. Биохимические исследования		
06-003	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	250
06-004	Альбумин в сыворотке	200
06-005	Амилаза общая в сыворотке	200
06-007	Антистрептолизин О	500
06-010	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	250
06-011	Белковые фракции в сыворотке	600
06-012	Витамин В12 (цианокобаламин)	1250
06-013	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	200
06-014	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	750
06-015	Глюкоза в плазме	300
06-017	Железо в сыворотке	200
06-018	Железосвязывающая способность сыворотки	200
06-019	Калий, натрий, хлор в сыворотке	250
06-020	Кальций в сыворотке	300
06-021	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	200
06-025	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	300
06-028	Холестерол - липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	350
06-029	Холестерол - липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	450
06-031	Магний в сыворотке	450
06-033	Мочевая кислота в сыворотке	200
06-034	Мочевина в сыворотке	200
06-035	Белок общий в сыворотке	200
06-036	Билирубин общий	200
06-037	Билирубин прямой	200
06-040	Трансферрин	1000

06-041	Триглицериды	200
06-042	Ферритин	1050
06-043	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1350
06-045	Фосфатаза щелочная общая	300
06-048	Холестерол общий	250
06-050	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	450
06-064	Калий в сыворотке	200
06-065	Натрий в сыворотке	200
06-066	Хлор в сыворотке	400
06-101	Витамин А (ретинол)	4600
06-102	Витамин В1 (тиамин)	4600
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	4600
06-104	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	4600
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)	4600
06-106	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	4600
06-107	Витамин Е (токоферол)	4600
06-108	Витамин К (филлохинон)	4600
06-109	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	15900
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	15900
07. Серологические и иммунохимические исследования		
07-007	Anti-HBs, антитела	450
07-009	anti-HCV, антитела	1100
07-014	Chlamydia trachomatis, IgG	500
07-015	Chlamydia trachomatis, IgM	500
07-017	Cytomegalovirus, IgG	550
07-018	Cytomegalovirus, IgM	550
07-019	Echinococcus, IgG	550
07-020	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	500
07-021	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	500
07-023	Giardia lamblia, суммарные антитела	550
07-025	HBsAg	450
07-028	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	600
07-030	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	600
07-031	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	600
07-032	HIV 1, 2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	500
07-033	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	850
07-034	Mycobacterium tuberculosis, антитела	650
07-036	Mycoplasma hominis, IgG, титр	500
07-037	Opisthorchis, IgG	550
07-040	Определение антител к вирусу краснухи, IgG (количественно)	500
07-042	Определение антител к вирусу краснухи, IgM	500
07-043	Тохосара, IgG, титр	550
07-044	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	600
07-046	Toxoplasma gondii, IgM	600
07-047	Treponema pallidum, IgG, титр	600
07-048	Treponema pallidum, IgM, титр	600
07-054	Varicella Zoster Virus, IgG	500
07-055	Varicella Zoster Virus, IgM	550
07-076	Chlamydia pneumoniae, IgM	600
07-077	Chlamydia pneumoniae, IgG	600
07-078	Mycoplasma pneumoniae, IgM	500
07-079	Mycoplasma pneumoniae, IgA	500
07-080	Mycoplasma pneumoniae, IgG	500
07-082	Human Herpes Virus 6, IgG	1060
07-092	Вирус клещевого энцефалита, IgM	450
07-093	Вирус клещевого энцефалита, IgG	450
07-098	Chlamydia pneumoniae, IgA	500
07-101	anti-HCV, антитела, ИФА	400

07-102	Treponema pallidum, антитела, ИФА	450
07-104	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG	1450
07-113	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	1100
07-172	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA	2850
07-173	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG	3450
07-204	Human Herpes Virus 8, IgG	2750
07-209	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM, качественно	1750
07-212	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высокочувствительный метод)	2550
07-216	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно и спайковый (S) белок, IgG,	1950
08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров		
08-003	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	650
08-004	СА 125	650
08-005	СА 15-3	650
08-006	СА 19-9	650
08-007	СА 72-4	1800
08-012	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	450
08-020	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	500
08-021	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	1050
08-023	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	700
08-024	Дигидротестостерон	2300
08-026	Инсулин	900
08-027	Кальцитонин в сыворотке	1600
08-030	Кортизол	500
08-038	Простат-специфический антиген общий (ПСА общий)	1000
08-043	Соматотропный гормон	1000
08-050	Тестостерон свободный	1600
08-051	Тиреоглобулин	400
08-056	Эстриол свободный	900
08-071	Гастрин	1700
08-089	Ингибин В	2650
08-105	СА 242	2300
08-110	Дегидроэпиандростеронсульфат (ДЭА-SO4)	700
08-111	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	400
08-112	Прогестерон	700
08-113	Трийодтиронин общий (Т3)	400
08-114	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	400
08-115	Тироксин общий (Т4)	400
08-116	Тироксин свободный (Т4 свободный)	400
08-117	Тестостерон	600
08-118	Тиреотропный гормон (ТТГ)	350
08-119	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	400
08-120	Эстрадиол	400
08-122	Пролактин	400
08-125	Проинсулин	2500
08-142	Тироксин и его метаболиты	23100
08-166	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	16600
08-167	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ	8100
08-168	Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ	8100
08-172	Серотонин в крови	4800
10. Микробиологические исследования		
10-004	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	1450
10-005	Посев на Chlamydia trachomatis	1450
10-006	Посев на Chlamydia trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	2900
10-034	Adenovirus, иммунофлюоресценция	900
10-038	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной	2900
10-062	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), количественный результат	1900
10-071	Посев на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp. (мазки различных локализаций)	1200

10-076	Посев Candida spp. с определением чувствительности к антимикотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	2200
12-061	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюлиды, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенки раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аневризма сосуда, варикозно-расширенные вены, геморроидальные узлы, кисты яичника, анальная трещина, аппендикс)	4800
13-020	Ревматоидный фактор	600
40.	Панели тестов и алгоритмы обследования	
40-001	4 обязательных анализа, экспресс	1600
40-003	Панель тестов "TORCH-IgG"	2050
40-004	Панель тестов "TORCH-IgM"	2050
40-008	Группа крови и резус-фактор	1000
40-023	Лабораторная диагностика анемий	6350
40-035	Панель тестов "TORCH-антитела"	4100
40-039	Липидограмма	1000
40-063	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	3900
40-080	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	1850
40-083	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	850
40-117	4 обязательных анализа	1450
40-120	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	350
40-128	Антитела к Toxoplasma gondii (IgG) с определением avidности	3350
40-129	Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением avidности	4700
40-163	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	4100
40-176	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	2450
40-501	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	1800
40-502	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	2500
40-503	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	1800
43-9472	Предоперационный малый для МЦ Профессорская	1900
43-4016	Комплекс анализов предоперационный малый с ОАМ для МЦ Профессорская	2000
43-4024	Комплекс анализов предоперационный расширенный для МЦ Профессорская	3700
43-4026	Комплекс анализов крови предоперационный (биохимия) для МЦ Профессорская	1700
3.7.71	Экспресс-тест антиВИЧ-1/2, иммунохроматографический	550
3.7.72	Экспресс-тест на выявление антител TP (Сифилиса) в крови, иммунохроматографический	550
3.7.73	Экспресс-тест на выявление антигена вируса гепатита В (HBsAg) в крови, иммунохроматографический	550
3.7.74	Экспресс-тест на выявление антител к вирусу гепатита С (HCV) в сыворотке (плазме) и цельной крови, иммунохроматографический	550
3.10.8	Комплекс экспресс-анализов на инфекции (тест антиВИЧ-1/2 иммунохроматографический, тест на выявление антител TP (Сифилиса) в крови иммунохроматографический, тест на выявление антигена вируса гепатита В (HBsAg) в крови, иммунохроматографический, тест на выявление антител к вирусу гепатита С (HCV) в сыворотке (плазме) и цельной крови, иммунохроматографический	1800
3.3.6	Экспресс-тест на глюкозу (определение на месте)	300
Лабораторные исследования оказывает компания ООО «НПФ «ХЕЛИКС», Лицензия ЛО-66-01-005901 от 15.04.2019 выдана Министерством здравоохранения Свердловской области		