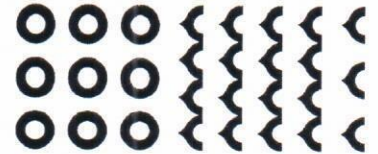


**Прайс Клиента
ред. от 01.10.2024**

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	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 диагностики узких специалистов		
1.1.117	В01.029.001.8 Консультация врача-офтальмолога по эстет.офтальмологии с диагностическим обследованием	3500
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 (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
1.1.9	В01.029.001.18 Консультация профессора, д.м.н. Коротких С.А. с диагностическим обследованием	4900
1.1.10	В01.029.002.6 Повторная консультация профессора, д.м.н. Коротких С.А. с диагностическим обследованием (в течение 2 месяцев)	3000
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	А02.26.009 Дополнительный метод - определение цветовосприятия по таблицам Рабкина Е.Б.	1000
1.2.3	А05.26.007 Дополнительный метод - оптическая биометрия на аппарате ИОЛ Master 500 (за два глаза)	900
1.1.153	А02.26.020.4 Комплекс диагностики синдрома "сухого глаза"	1000
1.2.4	А04.26.004 Дополнительный метод - А-сканирование	700
1.2.2	А04.26.002 Дополнительный метод - В-сканирование (УЗИ)	900
1.2.19	А12.26.019 Дополнительный метод - кератотопография	1000
1.1.133	В01.029.001.23 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
1.1.461	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
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
1.1.184	A22.26.016	ИАГ-лазерный витреолизис (1 сеанс)	11000,00
1.1.185	A22.26.009.3	ИАГ-лазерная задняя гиалюидопунктура, ретинопунктура	10500,00
1.1.186	A22.26.023.2	Селективная лазерная трабекулопластика	9500,00
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	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
Хирургия катаракты			
Хирургия катаракты			
Базовая оптика			
1.6.13	A16.26.093.002.2	Факоемульсификация катаракты с имплантацией базовой ИОЛ Bauch and Lomb AkreosAO (США)	43900
1.6.86	A16.26.093.002.7	Факоемульсификация катаракты с имплантацией базовой ИОЛ HOYA iSert 150 (Япония)	43900
1.6.6	A16.26.093.002.3	Факоемульсификация катаракты с имплантацией базовой ИОЛ Alcon Natural \ MA60AC (США)	43900

1.6.23	A16.26.093.002.6	Факоемульсификация катаракты с имплантацией базовой ИОЛ VSY Acriva UD613 (Нидерланды)	43900
Улучшенная оптика			
1.6.4	A16.26.093.002.9	Факоемульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ Human Optics ASPIRA-aAY (Германия)	59400
1.6.2	A16.26.093.002.10	Факоемульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ HOYA iSert 250 \ PC-60R (Япония)	59400
1.6.3	A16.26.093.002.11	Факоемульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ Alcon Clareon (США)	59400
1.6.12	A16.26.093.002.14	Факоемульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ Bauch and Lomb enVista (США)	59400
1.6.95	A16.26.093.002.12	Факоемульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ HOYA iSert 251 (Япония)	59400
Торические линзы с улучшенной оптикой			
1.6.90	A16.26.093.002.15	Факоемульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ Human Optics TORICA-aAY (Германия)	73000
1.6.5	A16.26.093.002.16	Факоемульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ Alcon Clareon TORIC (США)	73000
1.6.94	A16.26.093.002.17	Факоемульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ Bauch and Lomb enVista TORIC (США)	73000
1.6.96	A16.26.093.002.19	Факоемульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ HOYA Vivinex Toric (Япония)	73000
1.6.900	A16.26.093.002.34	Факоемульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ Human Optics TORICA-aAY (индивидуальный заказ)	159000
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)	76000,00
1.6.45	A16.26.093.002.20	Факоемульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Lentis Comfort (Германия)	76000,00
1.6.97	A16.26.093.002.21	Факоемульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Bauch and Lomb LuxSmart (США)	95000,00
1.6.84	A16.26.093.002.22	Факоемульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Alcon Vivity (США)	99000,00
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)	94000,00
1.6.92	A16.26.093.002.32	Факоемульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Bauch and Lomb LuxSmart TORIC (США)	115000,00
1.6.99	A16.26.093.002.24	Факоемульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Alcon Vivity TORIC (США)	119000,00
Премиальная мультифокальная оптика			
1.6.88	A16.26.093.002.26	Факоемульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Lentis Mplus (Германия)	89000,00
1.6.82	A16.26.093.002.27	Факоемульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Alcon PanOptix (США)	104000,00
1.6.81	A16.26.093.002.28	Факоемульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ VSY Acriva Trinova (Нидерланды)	104000,00
Премиальная мультифокальная торическая оптика			
1.6.83	A16.26.093.002.29	Факоемульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Alcon PanOptix TORIC (США)	134000,00
1.6.93	A16.26.093.002.33	Факоемульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ VSY Acriva Trinova Toric (Нидерланды)	134000,00
Хирургия глаукомы			
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
1.9.6	A16.26.120.001.1	Ревизия фильтрационной зоны	13500,00
1.9.7	A16.26.120.001.3	Нидлинг фильтрационной зоны	9900,00
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
1.8.22	A16.26.086.001.1	Внутриглазное интравитриальное введение препарата Гемаза	7500,00
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
1.9.49	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 кератэктомия	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
1.11.9	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	119000,00
1.13.2	A16.26.089.002.2	Задняя тотальная витрэктомия при макулярных разрывах с использованием PRP	137000,00

1.13.3	A16.26.089.002.3	Задняя тотальная витрэктомия при отслойке сетчатки	144000,00
1.13.4	A16.26.089.002.4	Задняя тотальная витрэктомия при витеромакулярном тракционном синдроме	144000,00
1.13.5	A16.26.089.002.5	Задняя тотальная витрэктомия с удалением дислоцированного в витреальную полость хрусталика и его	103700,00
1.13.6	A16.26.089.002.6	Задняя тотальная витрэктомия с репозицией дислоцированной в витреальную полость ИОЛ с её подшиванием	90000,00
1.13.7	A16.26.089.002.7	Задняя тотальная витрэктомия с удалением инородного тела из заднего сегмента глазного яблока	90000,00
1.13.8	A16.26.089.002.8	Удаление эндотампонирующих веществ (силиконовое масло)	43000,00
1.13.9	A16.26.089.002.9	Реоперация, удаление эндопломбирующего вещества	51000,00
1.13.10	A16.26.089.002.12	Одномоментная с витрэктомией УЗФЭ хрусталика с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса (к общей стоимости операции)	51000,00
1.13.91	A16.26.089.002.10	Одномоментная с витрэктомией УЗФЭ хрусталика с имплантацией базовой ИОЛ (к общей стоимости операции)	29000,00
1.13.92	A16.26.089.002.11	Одномоментная с витрэктомией УЗФЭ хрусталика с имплантацией ИОЛ с улучшенной оптикой (к общей стоимости операции)	40000,00
Эстетическая офтальмология			
Малая хирургия			
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
Офтальмопластика			
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 алотрансплантатов	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 блефарохлазиса верхних век (чрезкожная)	46000,00
1.10.14	A16.26.022.1	Устранение блефарохлазиса нижних век (чрезкожная)	49000,00
1.10.5	A16.26.022.3	Устранение блефарохлазиса 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
1.10.28	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 канала	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 конъюнктивы/ слизистой глазного яблока простая в ходе оперативного вмешательства (один глаз)	8000,00
1.10.18	A16.26.027.3	Пластика конъюнктивы/ слизистой глазного яблока с использованием местной ткани в ходе оперативного вмешательства (один глаз)	10000,00
1.10.19	A16.26.027.4	Пластика конъюнктивы/ слизистой глазного яблока с использованием трансплантатов в ходе оперативного вмешательства (один глаз)	11000,00
1.10.13	A16.26.027.1	Пластика конъюнктивальной 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 конъюнктивы без протезирования	33000,00
1.10.57	A16.26.030.1	Операция на вертикальных мышцах при косоглазии	35000,00
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
1.10.98	A16.26.022.4	Устранение блефарохлазиса верхних век (чрезкожная), хирург к.м.н. Спиридонова Л.В.	60000,00
1.10.99	A16.26.022.5	Устранение блефарохлазиса нижних век (чрезкожная), хирург к.м.н. Спиридонова Л.В.	63000,00
1.11.1	A16.26.021.001.5	Устранение птоза верхнего века с пластикой леватора, хирург к.м.н. Спиридонова Л.В.	53000,00

1.11.2	A16.26.021.001.6	Коррекция птоза после проведенного вмешательства в других медицинских учреждениях, хирург к.м.н. Спиридонова Л.В.	53000,00
1.11.3	A16.26.020.14	Устранение спастического заворота века, хирург к.м.н. Спиридонова Л.В.	36000,00
1.11.4	A16.26.020.15	Устранение инволюционного атонического заворота века, хирург к.м.н. Спиридонова Л.В.	39000,00
1.11.5	A16.26.020.16	Устранение инволюционного атонического выворота века, хирург к.м.н. Спиридонова Л.В.	39000,00
1.11.6	A16.26.020.17	Устранение паралитического выворота века, хирург к.м.н. Спиридонова Л.В.	45000,00
1.11.7	A16.26.044.6	Удаление птеригиума 1-2 ст., хирург к.м.н. Спиридонова Л.В. (без гистологического исследования биоматериала)	18000,00
1.11.8	A16.26.044.7	Удаление птеригиума 3-4 ст., хирург к.м.н. Спиридонова Л.В. (без гистологического исследования биоматериала)	22000,00
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			
1.4.15	B01.003.004.002	Блокада перивазальная (включая расходные материалы) на один глаз	500,00
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
1.3.4	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
1.3.1	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
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: <i>Ascaris lumbricoides</i> . 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 р24 ВИЧ - 1	250,00
3.9.1	ВИЧ - инфекция. Иммунохроматографический тест на ВИЧ	300,00
3.7.37	Ветряная оспа/опоясывающий лишай: <i>Varicella Zoster Virus</i> , IgG	300,00
3.7.36	Ветряная оспа/опоясывающий лишай: <i>Varicella Zoster Virus</i> , IgM	300,00
3.7.52	Ветряная оспа/опоясывающий лишай: <i>Varicella Zoster Virus</i> , ДНК (Реал - тайм ПЦР) кровь	300,00
3.7.35	Вирус Эпштейна - Барр: <i>Epstein Barr Virus</i> капсидный белок (VCA), IgG	800,00
3.4.13	Вирус Эпштейна - Барр: <i>Epstein Barr Virus</i> капсидный белок (VCA), IgM	170,00
3.4.14	Вирус Эпштейна - Барр: <i>Epstein Barr Virus</i> ранние антигены EA, IgG	170,00
3.7.34	Вирус Эпштейна - Барр: <i>Epstein Barr Virus</i> ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	300,00
3.4.16	Вирус Эпштейна - Барр: <i>Epstein Barr Virus</i> , ДНК (реал - тайм) - кровь	250,00
3.4.15	Вирус Эпштейна - Барр: <i>Epstein Barr Virus</i> , ДНК (реал - тайм) - соскоб (ротоглотка)	250,00
3.7.49	Вирус Эпштейна - Барр: Определение avidности IgG к <i>Epstein Barr Virus</i> 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: <i>Herpes Simplex Virus</i> 1/2, IgG	300,00
3.7.47	Вирус простого герпеса тип 1/2: Определение avidности IgG к <i>Herpes Simplex Virus</i> 1/2 (кровь) ИФА* (Антитела к вирусу	400,00
3.4.17	Вирус простого герпеса тип 1: <i>Herpes Simplex Virus</i> 1, ДНК (реал - тайм ПЦР) - кровь	250,00
3.7.85	Вирус простого герпеса тип 1: <i>Herpes Simplex Virus</i> 1, IgG	680,00
3.7.7	Вирус простого герпеса тип 1: <i>Herpes Simplex Virus</i> 1, IgM	800,00
3.4.4	Вирус простого герпеса тип 1: <i>Herpes Simplex Virus</i> 1, ДНК (реал-тайм ПЦР); соскоб (носоглотка, ротоглотка, конъюнктива)	250,00
3.7.45	Вирус простого герпеса тип 2: <i>Herpes Simplex Virus</i> 2, ДНК (реал - тайм ПЦР) - кровь	250,00
3.7.75	Вирус простого герпеса тип 2: <i>Herpes Simplex Virus</i> 1, IgM	800,00
3.7.38	Вирус простого герпеса тип 2: <i>Herpes Simplex Virus</i> 2, IgG	850,00
3.7.46	Вирус простого герпеса тип 2: <i>Herpes Simplex Virus</i> 2, ДНК (реал-тайм ПЦР); соскоб (носоглотка, ротоглотка, конъюнктива)	250,00
3.7.48	Вирус простого герпеса тип 6: <i>Human Herpes Virus</i> 6, IgG	400,00
3.4.18	Вирус простого герпеса тип 6: <i>Human Herpes Virus</i> 6, ДНК (реал - тайм ПЦР) - кровь	250,00
3.4.19	Вирус простого герпеса тип 6: <i>Human Herpes Virus</i> 6, ДНК (реал - тайм ПЦР) - ротоглотка	250,00
3.7.69	Вирус простого герпеса тип 7: <i>Human Herpes Virus</i> 7, ДНК (реал - тайм ПЦР) - кровь	300,00
3.4.68	Вирус простого герпеса тип 7: <i>Human Herpes Virus</i> 7, ДНК (реал - тайм ПЦР) - ротоглотка	300,00
3.7.70	Вирус простого герпеса тип 8: <i>Human Herpes Virus</i> 8, ДНК (реал - тайм ПЦР) - кровь	300,00
3.3.30	Витамин B12	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-HBc антитела, anti-HBc 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
3.1.28	Демодекоз (анализ ресниц и век одного глаза) (кач.+колич)	400,00
3.11.4	Диагностика аутоимм.пораж.почек (Антинукл.фактор (АНФ на Нер-2кл.линии метод нРИФ 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), AMP	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,ЛКМ(ЛКМ-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	С- реактивный белок (СРБ) количественный (высокочувствительный метод)	300,00
3.6.25	С-концевой телопептид (В-Gross laps)	800,00
3.3.39	С-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 urealyticum, IgG, титр	300,00
3.7.59	Уреаплазменная инфекция. Ureaplasma urealyticum, 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, ноздря, ротоглотка, конъюнктура 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 (конъюнктура)	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 avidности 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		