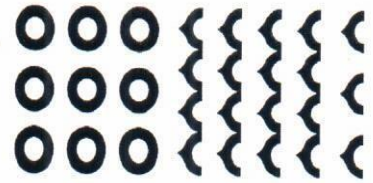


**Прайс Клиента
ред. от 01.04.2024**

ПРОФЕССОРСКАЯ +

клиника офтальмохирургии



ООО Больница «Медицинская Клиника «Профессорская Плюс», г. Екатеринбург, ул. Вайнера, 15,
ИНН/КПП: 6671215012/667101001 ОГРН 1076671003430, Р/с 40702810900000068758 в Банке ГПБ (АО) г. Москва, БИК 044525823
К/с 30101810200000000823 г. Екатеринбург, 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		
1.1.110	V01.029.001.1 Консультация врача-офтальмолога - стандартный объем обследования	2400
1.1.111	V01.029.001.2 Консультация врача-офтальмолога к.м.н. со стандартным объемом обследования	2900
1.1.112	V01.029.001.3 Консультация врача-офтальмолога, д.м.н. (стандартный объем обследования)	3500
1.1.113	V01.029.001.4 Полный комплексный объем обследования с консультацией врача-офтальмолога	3500
1.1.114	V01.029.001.5 Полный комплексный объем обследования с консультацией врача-офтальмолога, к.м.н.	3900
1.1.188	V01.029.001.22 Срочная консультация врача-офтальмолога с полным диагностическим обследованием	4900
Первичные диагностики узких специалистов		
1.1.117	V01.029.001.8 Консультация врача-офтальмолога по эстет.офтальмологии - стандартный объем обследования	2400
1.1.65	V01.029.001.26 Консультация врача-офтальмолога по вопросам протезирования	2900
1.1.66	V01.029.001.27 Консультация врача-офтальмолога по вопросам протезирования - повторная	1500
1.1.67	V01.029.001.28 Консультация врача-офтальмолога по вопросам протезирования у детей	1500
1.1.120	V01.029.001.10 Консультация офтальмоэндокринолога с обследованием	2900
1.1.121	V01.029.001.11 Полный комплексный объем обследования перед лечением катаракты с консультацией врача-офтальмолога	3500
1.1.122	V01.029.001.12 Полный комплексный объем обследования перед лазерной коррекцией зрения с консультацией врача-офтальмолога	3500
1.1.123	V01.029.001.13 Полный комплексный объем обследования на патологию центральной зоны сетчатки с консультацией врача-офтальмолога	3500
1.1.124	V01.029.001.14 Полный комплексный объем обследования с консультацией лазерного хирурга	3500
1.1.125	V01.029.001.15 Консультация лазерного хирурга, д.м.н., со стандартным обследованием	3500
Повторные		
1.1.126	V01.029.002.1 Консультация врача-офтальмолога - стандартный объем обследования - повторная (в течении 2 месяцев)	1500
1.1.127	V01.029.002.2 Консультация врача-офтальмолога к.м.н. со стандартным объемом обследования - повторная (в течении 2 месяцев)	1500
1.1.128	V01.029.002.3 Полный комплексный объем обследования при глаукоме и патологии сетчатки - повторный (в течение 4 месяцев)	2600
1.1.129	V01.029.002.4 Консультация врача-офтальмолога повторный осмотр (при проведении лечения)	800
1.1.130	V01.029.002.5 Консультация специалиста (по направлению врача-офтальмолога клиники)	1500
Первичные диагностики у руководителей клиники		
1.1.131	V01.029.001.16 Полный комплексный объем обследования с консультацией главного врача, руководителя направления	4900
1.1.132	V01.029.001.17 Полный комплексный объем обследования с консультацией руководителя направления лазерной коррекции зрения	4900
1.1.9	V01.029.001.18 Консультация профессора д.м.н. Коротких С.А.	4900
1.1.10	V01.029.002.6 Консультация профессора д.м.н. Коротких С.А. - повторная	3000
Дополнительные диагностические методы		
1.2.120	A03.26.002.1 Дополнительный метод - гониоскопия (за два глаза)	700
1.2.12	A03.26.002.2 Дополнительный метод - гониоскопия (за один глаз)	350
1.2.15	A02.26.015 Дополнительный метод - измерение внутриглазного давления (ВГД)	500
1.2.9	A02.26.006.1 Дополнительный метод - компьютерная периметрия	800
1.2.18	A02.26.009 Дополнительный метод - определение цветовосприятия по таблицам Рабкина Е.Б.	800
1.2.3	A05.26.007 Дополнительный метод - оптическая биометрия на аппарате ИОЛ Master 500 (за два глаза)	600
1.2.14	A02.26.020.2 Дополнительный метод - тест Норна (за два глаза)	200
1.2.11	A02.26.020.1 Дополнительный метод - тест Ширмера (за два глаза)	200
1.2.16	A02.26.020.3 Дополнительный метод - проба на окрашивание лиссаминовым зеленым (за два глаза)	200
1.2.4	A04.26.004 Дополнительный метод - А-сканирование	500
1.2.2	A04.26.002 Дополнительный метод - В-сканирование (УЗИ глаза)	700
1.2.8	A03.26.011 Дополнительный метод - кератопахиметрия	700
1.2.19	A12.26.019 Дополнительный метод - кератотопография	800
1.1.133	V01.029.001.23 Дополнительный метод - предоперационное обследование и расчеты при катаракте	2100
1.1.134	V01.029.001.24 Дополнительный метод - предоперационное обследование и расчеты при нарушении рефракции	2100
1.2.21	V01.029.001.25 Дополнительный метод - предоперационный осмотр (хирургия катаракты, глаукомы, опер.на стекловидном теле)	1200
1.8.10	A16.30.069.1 Снятие послеоперационных швов простых	1000
1.8.11	A16.30.069.2 Снятие послеоперационных швов сложных	2000
1.8.7	A16.26.057 Удаление инородных тел конъюнктивы	600
1.8.8	A16.26.051 Удаление инородных тел роговицы	1500
1.1.137	A11.26.004 Промывание слезных путей у взрослых (одна процедура одного глаза)	1500
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	500
1.1.142	A03.26.019.2	Томография / ОКТ одной зоны одного глаза	900
1.1.143	A03.26.019.3	Томография / ОКТ одной зоны на оба глаза	1100
1.1.144	A03.26.019.4	Томография / ОКТ двух зон одного глаза	1100
1.1.145	A03.26.019.5	Томография / ОКТ двух зон на оба глаза	1500
1.1.146	A03.26.019.6	Томография / ОКТ трех и более зон одного глаза	1400
1.1.147	A03.26.019.7	Томография / ОКТ трех и более зон обоих глаз	1900
Лазерные операции (офтальмология)			
Лазерные операции			
1.1.170	A22.26.009.1	Аргонлазерная фокальная коагуляция центральной зоны сетчатки	9000,00
1.1.171	A22.26.011.1	Аргонлазерная коагуляция новообразований век	4500,00
1.1.172	A22.26.023.1	Аргонлазерные операции на трабекуле	4500,00
1.1.173	A22.26.010.1	Аргонлазерная коагуляция сетчатки при диабетической ретинопатии (за один сеанс)	9000,00
1.1.174	A22.26.010.2	Аргонлазерная коагуляция сетчатки при посттромботической ретинопатии (за один сеанс)	9000,00
1.1.175	A22.26.029.1	Аргонлазерная локальная коагуляция периферических дистрофий сетчатки	6500,00
1.1.176	A22.26.029.2	Аргонлазерная круговая коагуляция периферических дистрофий сетчатки	7500,00
1.1.177	A22.26.029.3	Аргонлазерная коагуляция сетчатки при локальной отслойке	9000,00
1.1.178	A22.26.011.2	ИАГ-лазерная пункция конъюнктивальных кист	3800,00
1.1.179	A22.26.019	ИАГ-лазерная десцеметогониопунктура	7000,00
1.1.180	A22.26.005	ИАГ-лазерная иридэктомия	6000,00
1.1.181	A16.26.096.1	ИАГ-лазерная дисцизия вторичной катаракты с монофокальной ИОЛ	6000,00
1.1.182	A16.26.096.2	ИАГ-лазерная дисцизия вторичной катаракты на мультифокальных ИОЛ	7000,00
1.1.183	A22.26.009.2	ИАГ-лазерная витреосвартогония	6000,00
1.1.184	A22.26.016	ИАГ-лазерный витреолизис (1 сеанс)	9800,00
1.1.185	A22.26.009.3	ИАГ-лазерная задняя гиалоидопунктура, ретинопунктура	9000,00
1.1.186	A22.26.023.2	Селективная лазерная трабекулопластика	8000,00
Анестезиологическое пособие			
1.12.1	B01.003.004.1	Анестезиологическое пособие, IV категория сложности	2700,00
1.12.2	B01.003.004.2	Анестезиологическое пособие, III категория сложности	3500,00
1.12.3	B01.003.004.3	Анестезиологическое пособие, II категория сложности	4000,00
1.12.4	B01.003.004.4	Анестезиологическое пособие, I категория сложности	5500,00
Хирургия катаракты			
Хирургия катаракты			
Базовая оптика			
1.6.13	A16.26.093.002.2	факоэмульсификация катаракты с имплантацией базовой ИОЛ Bauch and Lomb AkreosAO (США)	39900
1.6.6	A16.26.093.002.3	факоэмульсификация катаракты с имплантацией базовой ИОЛ Alcon Natural \ MA60FC (США)	39900
1.6.23	A16.26.093.002.6	факоэмульсификация катаракты с имплантацией базовой ИОЛ Acriva \ UD613 (Нидерланды)	39900
1.6.86	A16.26.093.002.7	факоэмульсификация катаракты с имплантацией базовой ИОЛ HOYA iSert 150 (Япония)	39900
Улучшенная оптика			
1.6.4	A16.26.093.002.9	факоэмульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ Human Optics ASPIRA-aAY (Германия)	54000
1.6.2	A16.26.093.002.10	факоэмульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ HOYA iSert 250 \ PC-60R (Япония)	54000
1.6.3	A16.26.093.002.11	факоэмульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ Alcon Clareon (США)	54000
1.6.95	A16.26.093.002.12	факоэмульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ HOYA iSert 251 (Япония)	54000
1.6.12	A16.26.093.002.14	факоэмульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ Bauch and Lomb enVista (США)	54000
Торические линзы с улучшенной оптикой			
1.6.90	A16.26.093.002.15	факоэмульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ Human Optics TORICA-aAY (Германия)	66500
1.6.5	A16.26.093.002.16	факоэмульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ Alcon Clareon TORIC (США)	66500
1.6.94	A16.26.093.002.17	факоэмульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ Bauch and Lomb enVista TORIC (США)	66500
1.6.96	A16.26.093.002.19	факоэмульсификация катаракты с имплантацией улучшенной ИОЛ HOYA Vivinex Toric (Япония)	66500
Премиальная оптика с расширенной глубиной фокуса			
1.6.45	A16.26.093.002.20	факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Lentis Comfort (Германия)	69000
1.6.97	A16.26.093.002.21	факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Bauch and Lomb LuxSmart (США)	90000
1.6.84	A16.26.093.002.22	факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Alcon Vivity (США)	94000

Премияльная торическая оптика с расширенной глубиной фокуса			
1.6.98	A16.26.093.002.23	Факоземulsionификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Lentis Comfort TORIC (Германия)	89000,00
1.6.99	A16.26.093.002.24	Факоземulsionификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Alcon Vivity TORIC (США)	114000,00
1.6.91	A16.26.093.002.31	Факоземulsionификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Synthesis (Франция)	69000,00
1.6.92	A16.26.093.002.32	Факоземulsionификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Bauch and Lomb LuxSmart TORIC (США)	110000,00
1.6.93	A16.26.093.002.33	Факоземulsionификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ VSY Acriva Trinova Toric (Нидерланды)	129000,00
Премияльная трифокальная торическая оптика			
1.6.88	A16.26.093.002.26	Факоземulsionификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Lentis Mplus (Германия)	84000,00
1.6.82	A16.26.093.002.27	Факоземulsionификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Alcon PanOptix (США)	99000,00
1.6.81	A16.26.093.002.28	Факоземulsionификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ VSY Acriva Trinova (Нидерланды)	99000,00
Премияльная трифокальная торическая оптика			
1.6.83	A16.26.093.002.29	Факоземulsionификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Alcon PanOptix TORIC (США)	129000,00
Хирургия глаукомы			
1.8.1	A16.26.117.1	Непроникающая глубокая склерэктомия (НГСЭ)	21000,00
1.8.21	A16.26.117.001.1	Непроникающая глубокая склерэктомия (НГСЭ) с применением дренажа Ксенопласт	28600,00
1.8.212	A16.26.117.001.2	Непроникающая глубокая склерэктомия (НГСЭ) с интрасклеральным дренированием	24000,00
1.8.213	A16.26.117.001.3	Непроникающая глубокая склерэктомия с интрасклеральным дренированием с имплантацией дренажа Ксенопласт	31600,00
1.8.215	A16.26.112.1	Субсклеральная синустрабекулотомия с базальной иридотомией иридоклезисом	25000,00
1.8.214	A16.26.112.2	Субсклеральная синустрабекулотомия с базальной иридотомией иридоклезисом с имплантацией дренажа Ксенопласт	32600,00
1.8.2	A16.26.117.2	Непроникающая глубокая склерэктомия (НГСЭ) повторная (на одном глазу после хирургии глаукомы в «Профессорская плюс»)	10000,00
1.9.6	A16.26.120.001.1	Ревизия фильтрационной зоны	12000,00
1.9.8	A16.26.120.001.2	Ревизия фильтрационной зоны с применением дренажа Ксенопласт	19600,00
1.9.7	A16.26.120.001.3	Нидлинг фильтрационной зоны	9000,00
1.8.12	A16.26.112.3	Задняя склерэктомия	15000,00
Хирургия (прочее)			
1.10.01	A11.07.011	Введение препарата в субтеноновое пространство (без стоимости расходного материала)	3000,00
1.6.14	A16.26.094.001	Хирургическая операция при дислокации интраокулярной линзы	18000,00
1.8.19	A11.01.012	Лечебное ретросклеропломбирование с биоматериалом «Аллоплант»	9000,00
1.8.22	A16.26.086.001.1	Внутриглазное интравитриальное введение препарата Гемаза	7000,00
1.8.25	A11.26.011.1	Введение препарата Бетаметазон в субтеноновое пространство (один глаз)	5000,00
1.8.26	A11.26.011.2	Введение препарата Бетаметазон в субтеноновое пространство (оба глаза)	7000,00
1.9.49	A16.26.086.001.2	Внутриглазное введение препарата ЛУЦЕНТИС одна инъекция	35000,00
1.9.48	A16.26.086.001.3	Внутриглазное введение препарата ЛУЦЕНТИС (одна инъекция в курсе, состоящем из 3 инъекций)	33000,00
1.9.53	A16.26.086.001.4	Внутриглазное введение препарата ЛУЦЕНТИС (четвертая-седьмая инъекции)	29000,00
1.9.54	A16.26.086.001.5	Внутриглазное введение препарата ЛУЦЕНТИС (восьмая-двенадцатая инъекции)	27000,00
1.9.55	A16.26.086.001.6	Внутриглазное введение препарата ЛУЦЕНТИС (с тринадцатой инъекции и далее)	25200,00
1.9.56	A16.26.086.001.7	Внутриглазное введение препарата ЭЙЛЕА одна инъекция	35000,00
1.9.57	A16.26.086.001.8	Внутриглазное введение препарата ЭЙЛЕА (одна инъекция в курсе, состоящем из 3 инъекций)	33000,00
1.9.58	A16.26.086.001.9	Внутриглазное введение препарата ЭЙЛЕА (четвертая-седьмая инъекции)	29000,00
1.9.59	A16.26.086.001.10	Внутриглазное введение препарата ЭЙЛЕА (восьмая-двенадцатая инъекции)	27000,00
1.9.60	A16.26.086.001.11	Внутриглазное введение препарата ЭЙЛЕА (с тринадцатой инъекции и далее)	25200,00
1.9.61	A16.26.086.001.12	Внутриглазное введение препарата ВИЗКЬЮ одна инъекция	35000,00
1.9.62	A16.26.086.001.13	Внутриглазное введение препарата ВИЗКЬЮ (одна инъекция в курсе, состоящем из 3 инъекций)	33000,00
1.9.63	A16.26.086.001.14	Внутриглазное введение препарата ВИЗКЬЮ (четвертая-седьмая инъекции)	29000,00
1.9.64	A16.26.086.001.15	Внутриглазное введение препарата ВИЗКЬЮ (восьмая-двенадцатая инъекции)	27000,00
1.9.65	A16.26.086.001.16	Внутриглазное введение препарата ВИЗКЬЮ (с тринадцатой инъекции и далее)	25200,00
1.9.66	A16.26.086.001.17	Внутриглазное введение препарата ВАБИСМО одна инъекция	35000,00
1.9.67	A16.26.086.001.18	Внутриглазное введение препарата ВАБИСМО (одна инъекция в курсе, состоящем из 3 инъекций)	33000,00
1.9.68	A16.26.086.001.19	Внутриглазное введение препарата ВАБИСМО (четвертая-седьмая инъекции)	29000,00
1.9.71	A16.26.086.001.20	Внутриглазное введение препарата ВАБИСМО (восьмая-двенадцатая инъекции)	27000,00
1.9.72	A16.26.086.001.21	Внутриглазное введение препарата ВАБИСМО (с тринадцатой инъекции и далее)	25200,00
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®	59200,00
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 (модифицированный ЛАСЕК)	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, смешанный астигматизм, гиперметропия, астигматизм более 4 дптр)	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	114000,00
1.13.2	A16.26.089.002.2	Задняя тотальная витрэктомия при макулярных разрывах с использованием PRP	132000,00
1.13.3	A16.26.089.002.3	Задняя тотальная витрэктомия при отслойке сетчатки	139000,00
1.13.4	A16.26.089.002.4	Задняя тотальная витрэктомия при витеромакулярном тракционном синдроме	139000,00
1.13.5	A16.26.089.002.5	Задняя тотальная витрэктомия с удалением дислоцированного в витреальную полость хрусталика и его фрагментов с имплантацией ИОЛ	98700,00
1.13.6	A16.26.089.002.6	Задняя тотальная витрэктомия с репозицией дислоцированной в витреальную полость ИОЛ с её подшиванием	85000,00
1.13.7	A16.26.089.002.7	Задняя тотальная витрэктомия с удалением инородного тела из заднего сегмента глазного яблока	85000,00
1.13.8	A16.26.089.002.8	Удаление эндотампонирующих веществ (силиконовое масло)	38000,00
1.13.9	A16.26.089.002.9	Реоперация, удаление эндопломбирующего вещества	46000,00
1.13.91	A16.26.089.002.10	Одномоментная с витрэктомией УЗФЭ хрусталика с имплантацией базовой ИОЛ (к общей стоимости операции)	25000,00
1.13.92	A16.26.089.002.11	Одномоментная с витрэктомией УЗФЭ хрусталика с имплантацией ИОЛ с улучшенной оптикой (к общей стоимости операции)	35000,00
Эстетическая офтальмология			
Малая хирургия			
1.10.25	A16.26.025.1	Удаление доброкачественного новообразования века (киста, папиллома) до 2 мм (без гистологического исследования)	5000,00
1.10.77	A16.26.025.2	Удаление множественных (3 ед. и более) доброкачественных новообразований век (киста, папиллома) до 2 мм (без	15000,00
1.10.94	A16.26.025.3	Удаление новообразования века до 1 см без пластики века (включая гистологическое исследование биоматериала)	12000,00
1.10.95	A16.26.025.4	Удаление новообразования века более 1 см с пластикой века собственными тканями (включая гистологическое исследование)	18000,00
1.10.9	A16.26.025.5	Удаление новообразования века более 1 см с пластикой века свободным кожным лоскутом (включая гистологическое	27000,00
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)	17000,00
1.10.84	A16.26.013.3	Удаление множественных халазионов (включая гистологическое исследование биоматериала)	20000,00
1.10.96	A16.26.014.1	Удаление новообразования/ кисты конъюнктивы простой (включая гистологическое исследование биоматериала)	13000,00
1.10.97	A16.26.014.2	Удаление новообразования/ кисты конъюнктивы сложной (включая гистологическое исследование биоматериала)	17000,00
1.10.27	A16.26.121.1	Удаление новообразования/ кисты конъюнктивы с пластикой аутоконъюнктивой (включая гистологическое исследование	17000,00
1.10.26	A16.26.121.2	Удаление новообразования/ кисты конъюнктивы с пластикой аллогенными материалами (включая гистологическое	19000,00
1.8.35	A16.26.044.1	Удаление птеригиума 1-2 ст. (без гистологического исследования биоматериала)	12000,00
1.8.36	A16.26.044.2	Удаление птеригиума 3-4 ст. (без гистологического исследования биоматериала)	15000,00
1.10.91	A16.26.044.3	Удаление рецидивирующего птеригиума (без гистологического исследования биоматериала)	20000,00
1.10.92	A16.26.044.4	Удаление рецидивирующего птеригиума с пластикой конъюнктивы аллотрансплантатом (без гистологического исследования	23000,00
1.10.93	A16.26.044.5	Удаление рецидивирующего птеригиума с барьерной пластикой аутологичным конъюнктивально-лимбальным лоскутом (без гистологического исследования биоматериала)	25000,00
1.10.62	A16.26.011	Активация слезной точки	10000,00
1.10.63	A16.26.007.1	Хирургическая коррекция эверсии или дислокации слезной точки	17000,00
1.10.64	A16.26.007.2	Ушивание слезной точки с пластикой аутоконъюнктивой	8000,00
Офтальмопластика			
1.8.9	A16.26.016	Хирургическое лечение трихиаза	5000,00
1.10.89	A16.26.020.13	Устранение спастического заворота века	25000,00

1.10.88	A16.26.020.12	Устранение инволюционного атонического заворота века	27000,00
1.10.48	A16.26.020.5	Устранение инволюционного атонического заворота с каркасной пластикой века	33000,00
1.10.49	A16.26.020.6	Устранение рубцового заворота века	28000,00
1.10.53	A16.26.020.8	Устранение заворота века с тарзопластикой	35000,00
1.10.50	A16.26.020.7	Устранение заворота века с использованием алотрансплантатов	37000,00
1.10.85	A16.26.020.9	Устранение инволюционного атонического выворота века	27000,00
1.10.45	A16.26.020.4	Устранение паралитического выворота века	32000,00
1.10.86	A16.26.020.10	Устранение выворота века с тарзопластикой	33000,00
1.10.87	A16.26.020.11	Устранение выворота века с медиальной кантопластикой	42000,00
1.10.42	A16.26.020.1	Устранение рубцового выворота века	40000,00
1.10.43	A16.26.020.2	Устранение рубцового выворота с пластикой века перемещенным кожным лоскутом	47000,00
1.10.44	A16.26.020.3	Устранение рубцового выворота с пластикой века свободным кожным лоскутом	52000,00
1.10.15	A16.26.022.2	Устранение блефарохлазиса верхних век (чрезкожная)	42000,00
1.10.14	A16.26.022.1	Устранение блефарохлазиса нижних век (чрезкожная)	45000,00
1.10.5	A16.26.022.3	Устранение блефарохлазиса нижних век (трансконъюнктивальная)	48000,00
1.10.33	A16.26.111.4	Блефаропластика при посттравматических дефектах век (одно веко)	40000,00
1.10.65	A16.26.021.001.1	Устранение птоза верхнего века с пластикой леватора	37000,00
1.10.66	A16.26.021.001.2	Устранение птоза верхнего века методом подвешивания верхнего века к лобной мышце	35000,00
1.10.606	A16.26.021.001.3	Коррекция птоза после проведенного вмешательства в других медицинских учреждениях	37000,00
1.10.28	A16.26.012.1	Наружная кантопластика	12000,00
1.10.79	A16.26.012.2	Медиальная кантопластика	17000,00
1.10.37	A16.26.111.8	Пластика азиатских век (одно веко)	22000,00
1.10.38	A16.26.111.9	Пластика азиатских век (верхнее веко) с устранением эпикантуса	30000,00
1.10.24	A16.26.111.3	Устранение эпикантусов	40000,00
1.10.12	A16.26.111.1	Комбинированная пластика века	28000,00
1.10.36	A16.26.111.7	Каркасная пластика века (одно веко)	30000,00
1.10.34	A16.26.111.5	Пластика века перемещенным кожным лоскутом (одно веко)	45000,00
1.10.35	A16.26.111.6	Пластика века свободным кожным лоскутом (одно веко)	55000,00
1.10.78	A16.26.027.8	Реконструкция наружного угла глаза с кантопластикой	27000,00
1.10.80	A16.26.027.9	Реконструкция внутреннего угла глаза с кантопластикой	32000,00
1.10.81	A16.26.027.10	Реконструкция внутреннего угла глаза с кантопластикой и пластикой слезного канальца	37000,00
1.10.54	A16.26.027.6	Пластика маргинального края века при трихиазе	30000,00
1.10.55	A16.26.027.7	Реконструкция маргинального края с пересадкой ауто- или аллотрансплантата	32000,00
1.10.17	A16.26.027.2	Пластика конъюнктивы/ слизистой глазного яблока простая в ходе оперативного вмешательства (один глаз)	7000,00
1.10.18	A16.26.027.3	Пластика конъюнктивы/ слизистой глазного яблока с использованием местной ткани в ходе оперативного вмешательства	8500,00
1.10.19	A16.26.027.4	Пластика конъюнктивы/ слизистой глазного яблока с использованием трансплантатов в ходе оперативного вмешательства	10000,00
1.10.13	A16.26.027.1	Пластика конъюнктивальной полости (один свод)	42000,00
1.10.29	A16.26.111.2	Устранение частичного симблефарона с пластикой местными тканями	20000,00
1.10.30	A16.26.027.5	Устранение симблефарона с аллотрансплантацией конъюнктивы без протезирования	30000,00
1.10.57	A16.26.030.1	Операция на вертикальных мышцах при косоглазии	32000,00
1.8.3	A16.26.079.1	Реваскуляризация с Аллоплантом	29000,00
1.8.4	A16.26.079.2	Реваскуляризация с Ретиналамином	20000,00
1.10.01	Повышающий коэффициент к стоимости операции по пластической хирургии за выполнение в срочном порядке		1,5
Терапия			
Терапия			
5.1.4	B01.047.002.1	Прием терапевта - консультация перед назначением лечения	800,00
5.1.1	B01.047.001	Прием терапевта - первичный	1500,00
5.1.2	B01.047.002.2	Прием терапевта - повторный	1100,00
5.1.3	B01.047.002.3	Прием терапевта - предоперационный осмотр.	1200,00
УЗИ диагностика			
2.9.2	A04.16.001.1	УЗИ брюшной полости	950,00
2.9.16	A04.16.001.2	УЗИ брюшной полости у детей	900,00
2.9.18	A04.23.001.001	УЗИ головы у детей (нейросонография)	700,00
2.9.7	A04.06.002	УЗИ лимфоузлов	600,00
2.9.8	A04.20.002	УЗИ молочных желез	700,00
2.9.4	A04.28.002.003	УЗИ мочевого пузыря (с функциональными пробами)	700,00

2.9.6	A04.01.001	УЗИ мягких тканей	650,00
2.9.9	A04.22.002	УЗИ надпочечников	550,00
2.9.3	A04.28.002.001	УЗИ почек	700,00
2.9.17	A04.04.001.001	УЗИ скрининг новорожденных в 1 мес. (узи брюшной полости, почек, тазобедренные суставы, нейросонография)	2000,00
2.9.1	A04.22.001	УЗИ щитовидной железы	700,00
2.9.10	A04.14.002	УЗИ-контроль желчного пузыря	300,00
Консервативное лечение			
Консервативное лечение			
1.4.15	B01.003.004.002	Блокада перивазальная (включая расходные материалы) на один глаз	300,00
1.4.16	A11.01.003	Инъекция в рубец, халазион с введением лекарственных препаратов Бетаметазона	1500,00
1.4.21	A11.02.002.1	Инъекция внутримышечная (в/м) ретиналамин	700,00
1.4.22	A11.26.016.1	Инъекция субконъюнктивальная (с/к)	350,00
1.4.5	A11.26.016.2	Инъекция субконъюнктивальная (с/к) - гемаза	1200,00
4.1.1	A11.12.003.1	Инъекция внутривенная (в/в) капельная	450,00
1.4.23	A11.12.003.2	Инъекция внутривенная (в/в) струйная	350,00
1.4.24	A11.02.002.2	Инъекция внутримышечная (в/м)	300,00
4.1.12	A11.02.002.3	Инъекция внутримышечная (в/м) - кортексин	400,00
1.4.14	Курс №1 лечение глаукомы и атрофии зрительного нерва неглаукоматозного генеза 10 занятий		17100,00
1.3.13	Курс №2 (макулодистрофия) 10 дней		17100,00
1.3.4	A17.26.002.1	АМО-АТОС - магнитотерапия на аппарате (один глаз)	200,00
1.3.5	A19.26.001.1	СИНОПТОФОР - ортоптическое лечение на аппарате 1 занятие	350,00
1.3.7	A19.26.002.1	Тренировка аккомодации по Дашевскому (оба глаза)	150,00
1.3.8	A19.26.001.2	Лечебные компьютерные программы (оба глаза)	150,00
1.3.1	A17.30.035.1	Электростимуляция зрительного нерва (ЭСОМ) (один глаз)	300,00
1.3.17	A17.30.035.2	КРОТА - рефлексотерапия на аппарате (оба глаза)	250,00
1.3.2	A17.30.035.3	Симпатокоррекция на шейную зону (1 занятие)	200,00
1.3.3	A16.26.110.2	Гелий-неоновый лазер - лазерстимуляция (РУБИН) (оба глаза)	200,00
1.3.30	A17.26.002.2	РИКТА - магнитолазерная терапия на аппарате (на один глаз)	150,00
1.3.6	A17.30.035.4	ДЭНАС-терапия (на один глаз)	150,00
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	Альфафетопrotein (АФП)		290,00
3.1.3	Анализ мочи по Нечипоренко		250,00
3.6.28	Андростендион		240,00
3.3.27	Антинуклеарные антитела		550,00
3.11.1	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы		820,00
3.11.2	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)		1400,00
3.11.3	Антитела к инсулину		625,00
3.6.22	Антитела к рецептору ТТГ		1100,00
3.6.20	Антитела к тиреоглобулину (А-ТГ)		480,00
3.6.21	Антитела к тиреопероксидазе (А-ТПО)		320,00
3.1.30	Антитромбин III		195,00
3.7.25	Аскариды. Аскариды: Ascaris lumbricoides. IgG, КП (коэффициент позитивности)		210,00
3.7.21	Аскариды. Определение антител к антигенам аскарид IgG (качественный)		200,00
3.3.23	Белковые фракции методом электрофореза		380,00
3.3.18	Билирубин общий		200,00
3.3.19	Билирубин прямой		200,00
3.7.1	ВИЧ - инфекция. Антитела к ВИЧ типов 1 и 2 (Anti - HIV, ИФА) "Антитела к Вич - 1 и ВИЧ - 2, антиген р24 ВИЧ - 1		250,00
3.9.1	ВИЧ - инфекция. Иммунохроматографический тест на ВИЧ		300,00
3.7.37	Ветряная оспа/опоясывающий лишай: Varicella Zoster Virus, IgG		300,00
3.7.36	Ветряная оспа/опоясывающий лишай: Varicella Zoster Virus, IgM		300,00
3.7.52	Ветряная оспа/опоясывающий лишай: Varicella Zoster Virus, ДНК (Реал - тайм ПЦР) кровь		300,00
3.7.35	Вирус Эпштейна - Барр: Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG		800,00
3.4.13	Вирус Эпштейна - Барр: Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM		170,00
3.4.14	Вирус Эпштейна - Барр: Epstein Barr Virus ранние антигены EA, IgG		170,00
3.7.34	Вирус Эпштейна - Барр: Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)		300,00
3.4.16	Вирус Эпштейна - Барр: Epstein Barr Virus, ДНК (реал - тайм) - кровь		250,00

3.4.15	Вирус Эпштейна - Барр: Epstein Barr Virus, ДНК (реал - тайм) - соскоб (ротоглотка)	250,00
3.7.49	Вирус Эпштейна - Барр: Определение avidности IgG к Epstein Barr Virus VCA(Антитела к капсидному антигену (VCA)вируса Эпштейна	400,00
3.7.56	Вирус клещевого энцефалита: IgG	200,00
3.7.55	Вирус клещевого энцефалита: IgM	200,00
3.7.8	Вирус простого герпеса тип 1/2: Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	300,00
3.7.47	Вирус простого герпеса тип 1/2:Определение avidности IgG к Herpes Simplex Virus 1/2 (кровь) ИФА*(Антитела к вирусу простого герпеса)	400,00
3.4.17	Вирус простого герпеса тип 1: Herpes Simhlex Virus 1, ДНК (реал - тайм ПЦР) - кровь	250,00
3.7.85	Вирус простого герпеса тип 1: Herpes Simplex Virus 1, IgG	680,00
3.7.7	Вирус простого герпеса тип 1: Herpes Simplex Virus 1, IgM	800,00
3.4.4	Вирус простого герпеса тип 1: Herpes Simplex Virus 1,ДНК (реал-тайм ПЦР); соскоб (носоглотка, ротоглотка, конъюнктива)	250,00
3.7.45	Вирус простого герпеса тип 2: Herpes Simhlex Virus 2, ДНК (реал - тайм ПЦР) - кровь	250,00
3.7.75	Вирус простого герпеса тип 2: Herpes Simplex Virus 1, IgM	800,00
3.7.38	Вирус простого герпеса тип 2: Herpes Simplex Virus 2, IgG	850,00
3.7.46	Вирус простого герпеса тип 2: Herpes Simplex Virus 2,ДНК (реал-тайм ПЦР); соскоб (носоглотка, ротоглотка, конъюнктива)	250,00
3.7.48	Вирус простого герпеса тип 6: Human Herpes Virus 6, IgG	400,00
3.4.18	Вирус простого герпеса тип 6: Human Herpes Virus 6, ДНК (реал - тайм ПЦР) - кровь	250,00
3.4.19	Вирус простого герпеса тип 6: Human Herpes Virus 6, ДНК (реал - тайм ПЦР) - ротоглотка	250,00
3.7.69	Вирус простого герпеса тип 7: Human Herpes Virus 7, ДНК (реал - тайм ПЦР) - кровь	300,00
3.4.68	Вирус простого герпеса тип 7: Human Herpes Virus 7, ДНК (реал - тайм ПЦР) - ротоглотка	300,00
3.7.70	Вирус простого герпеса тип 8: Human Herpes Virus 8, ДНК (реал - тайм ПЦР) - кровь	300,00
3.3.30	Витамин В12	650,00
3.1.33	Волчаночный антикоагулянт	320,00
3.3.5	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	130,00
3.4.1	Гепатит В. HBV, ДНК (реал - тайм ПЦР) (кровь)	350,00
3.7.68	Гепатит В. HBV, ДНК, количественно (реал-тайм ПЦР) (кровь)	1800,00
3.9.3	Гепатит В. Иммунохроматографический тест на гепатит В (HBsAg)	300,00
3.7.40	Гепатит В. Маркеры (HBs Ag ИФА, HBe Ag, anti-HBs антитела, anti-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 мемб.клубоч)	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, АСТ)	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
3.3.14	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 С	1500,00
3.6.26	P1NP (Маркер формирования костного мозга)	1000,00
3.11.5	Развернутая серология аутоимм. забоев. печени (АНф, АГМА, АМА (АМА-2), АПКЖ, LKM (LKM-1), АТ к LC-1, SLA/LP, АТ к PDC/M2, АТ к LKM-1)	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	C-концевой телопептид (B-Gross laps)	800,00
3.3.39	C-пептид в сыворотке	380,00
3.5.1	CA 125	350,00
3.5.3	CA 19.9	350,00
3.5.8	CA 72-4	750,00
3.5.2	CA- 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. Иммунохроматотрафический 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: Тохосага, IgG, титр	200,00
3.7.30	Токсокар: Тохосага, определение антител к антигенам токсокар IgG (качественные)	300,00
3.7.32	Токсоплазмоз: Тохопlasma gondii, Ig M (качественно)	350,00
3.7.27	Токсоплазмоз: Тохопlasma gondii, IgG (количественно)	300,00
3.7.54	Токсоплазмоз: Тохопlasma gondii, IgG, авидность	800,00
3.7.26	Токсоплазмоз: Тохопlasma gondii, IgM	300,00
3.7.53	Токсоплазмоз: Тохопlasma 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 микроэлем. в крови (один вид металла): Al, B, Se, Pb, Li, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Mo, Cd, Sb, H g)	1100,00
3.7.13	Уреаплазменная инфекция. Ureaplasma urealiticum, IgG, титр	300,00
3.7.59	Уреаплазменная инфекция. Ureaplasma urealiticum, IgA, титр	300,00
3.3.37	Ферритин	400,00
3.1.24	Фибриноген	150,00
3.6.10	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	250,00
3.3.29	Фосфор в сыворотке	120,00
3.7.12	Хламидийная инфекция. Chlamidia trachomatis, IgG, КП(коэффициент позитивности)	300,00
3.7.16	Хламидийная инфекция. Chlamidia pneumoniae, IgM (титр)	340,00
3.7.57	Хламидийная инфекция. Chlamidia pneumoniae, IgA (титр)	200,00
3.7.58	Хламидийная инфекция. Chlamidia pneumoniae, ДНК (реал - тайм ПЦР) -соскоб (нос, нолотка, ротоглотка, конъюктива глаза)	250,00
3.7.10	Хламидийная инфекция. Chlamidia trachomatis, IgA, КП (коэффициент позитивности)	300,00
3.7.20	Хламидийная инфекция. Chlamidia trachomatis, IgM КП (коэффициент позитивности)	300,00
3.7.17	Хламидийная инфекция. Chlamidia pneumoniae, IgG, титр	380,00
3.3.16	Холестерин	200,00
3.3.21	Холестерин -ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)	250,00
3.3.20	Холестерин -ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)	250,00
3.6.11	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	270,00
3.7.5	Цитомегаловирусная инфекция: Cytomegalovirus, IgM	300,00
3.7.50	Цитомегаловирусная инфекция: Cytomegalovirus, ДНК (реал - тайм) - соскоб (конъюктива)	250,00
3.7.51	Цитомегаловирусная инфекция: Cytomegalovirus, предранний белок IEA, IgM, IgG	400,00
3.4.12	Цитомегаловирусная инфекция: Cytomegalovirus,, ДНК (реал - тайм) -количественно (кровь)	360,00
3.7.6	Цитомегаловирусная инфекция: Cytomegalovirus, IgG	300,00
3.7.39	Цитомегаловирусная инфекция: Cytomegalovirus, Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу	1200,00
3.3.17	Щелочная фосфатаза	140,00
3.6.12	Эстрадиол	300,00
6.1.16	Аллерго-исследование- детская панель (качественный тест)	990,00
6.1.4	Иммуноглобулины А	250,00
6.1.3	Иммуноглобулины G	250,00
6.1.5	Иммуноглобулины М	250,00
6.1.2	Иммуноглобулины Е	250,00
6.1.20	Индивидуальные аллергены по видам: животные, деревья, ингаляционные, пищевые (на выбор) 1 вид аллергена	300,00
6.1.19	Общий ингаляционный Phadiatop ImmunoCAP	700,00
6.1.1	Панель аллергенов по видам: животные, деревья, ингаляционные, пищевые-1 вид панели на выбор	900,00
6.1.18	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	600,00

