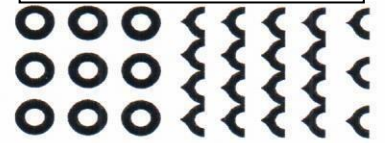


*Прайс Клиента
ред. от 15.07.2024*

ПРОФЕССОРСКАЯ +

клиника офтальмохирургии



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

Утверждаю
Генеральный Директор
Богачев А.Е.



ПРЕЙСКУРАНТ

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

Код	Название услуги	Стоимость, руб
Консультации врачей клиники		
Первичные диагностики		
1.1.110	B01.029.001.1 Консультация врача-офтальмолога - стандартный объем обследования	2400
1.1.113	B01.029.001.4 Полный комплексный объем обследования с консультацией врача-офтальмолога	3500
1.1.188	B01.029.001.22 Срочная консультация врача-офтальмолога с полным диагностическим обследованием	4900
Первичные детские диагностики		
1.1.115	B01.029.001.6 Полный комплексный объем обследования с консультацией детского офтальмолога	2900
Первичные диагностики узких специалистов		
1.1.117	B01.029.001.8 Консультация врача-офтальмолога по эстет.офтальмологии - стандартный объем обследования	2400
1.1.119	B01.029.001.29 Консультация ретинолога со стандартной диагностикой по результатам ОКТ	2400
1.1.121	B01.029.001.11 Полный комплексный объем обследования перед лечением катаракты с консультацией врача-офтальмолога	3500
1.1.122	B01.029.001.12 Полный комплексный объем обследования перед лазерной коррекцией зрения с консультацией врача-офтальмолога	3500
1.1.123	B01.029.001.13 Полный комплексный объем обследования на патологию центральной зоны сетчатки с консультацией врача-офтальмолога	3500
1.1.124	B01.029.001.14 Полный комплексный объем обследования с консультацией лазерного хирурга	3500
Повторные		
1.1.126	B01.029.002.1 Консультация врача-офтальмолога - стандартный объем обследования - повторная (в течении 2 месяцев)	1500
1.1.128	B01.029.002.3 Полный комплексный объем обследования при глаукоме и патологии сетчатки - повторный (в течение 4 месяцев)	2600
1.1.129	B01.029.002.4 Консультация врача-офтальмолога повторный осмотр (при проведении лечения)	800
1.1.130	B01.029.002.5 Консультация специалиста (по направлению врача-офтальмолога клиники)	1500
Первичные диагностики у руководителей клиники		
1.1.131	B01.029.001.16 Полный комплексный объем обследования с консультацией главного врача, руководителя направления	4900
1.1.132	B01.029.001.17 Полный комплексный объем обследования с консультацией руководителя направления лазерной коррекции зрения	4900
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
1.2.18	A02.26.009 Дополнительный метод - определение цветовосприятия по таблицам Рабкина Е.Б.	800
1.2.43	A02.26.006.3 Дополнительный метод - стандартная пороговая автоматизированная периметрия Humphrey (за два глаза)	1200
1.2.42	A02.26.006.2 Дополнительный метод - стандартная пороговая автоматизированная периметрия Humphrey (за один глаз)	700
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	B01.029.001.23 Дополнительный метод - предоперационное обследование и расчеты при катаракте	2100
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
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
1.1.148	A03.26.019.8 Ангиография на оптическом когерентном томографе (за один глаз)	1900
1.1.149	A03.26.019.9 Ангиография на оптическом когерентном томографе (за два глаза)	2900
1.1.150	A03.26.019.10 Ангиография на оптическом когерентном томографе повторная (за один глаз, осмотр в динамике*)	1500
1.1.151	A03.26.019.11 Ангиография на оптическом когерентном томографе повторная (за два глаза, осмотр в динамике*)	1900
Лазерные операции (офтальмология)		

Лазерные операции			
1.1.170	A22.26.009.1	Аргонлазерная фокальная коагуляция центральной зоны сетчатки	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 витреошвартотомия	6000,00
1.1.185	A22.26.009.3	ИАГ-лазерная задняя гиалопункция, ретинопункция	9000,00
Хирургия (прочее)			
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 субтенонное пространство (один глаз)	5000,00
1.8.26	A11.26.011.2	Введение препарата Бетаметазон в субтенонное 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®	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 (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,	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
Повышающие коэффициенты			
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
Терапия			
Терапия			
5.1.4	V01.047.002.1	Прием терапевта - консультация перед назначением лечения	800,00
5.1.1	V01.047.001	Прием терапевта - первичный	1500,00
5.1.2	V01.047.002.2	Прием терапевта - повторный	1100,00
5.1.3	V01.047.002.3	Прием терапевта - предоперационный осмотр.	1200,00
Консервативное лечение			
Консервативное лечение			
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
1.3.68	A21.26.001.1	Терапевтический массаж век - 1 сеанс	800,00
1.3.69	A21.26.001.2	Терапевтический массаж век (курс из 5 сеансов)	3500,00
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
1.3.8	A19.26.001.2	Лечебные компьютерные программы (оба глаза)	150,00
1.3.81	A19.26.001.3	Диплоптическое лечение - призматические тренировки	350,00
1.3.82	A19.26.002.2	Тренировка аккомодации на аппарате Ручеек	150,00
1.3.1	A17.30.035.1	Электростимуляция зрительного нерва (ЭСОМ) (один глаз)	300,00
1.3.2	A17.30.035.3	Симпатокоррекция на шейную зону (1 занятие)	200,00
Лаборатория			
3.3.1	АЛТ (аланиновая трансаминаза)		200,00
3.3.26	АСЛО (Антистрептолизин)		280,00
3.3.2	АСТ (аспарагиновая трансаминаза)		200,00
3.1.25	АЧТВ		300,00
3.4.20	Аденовирус. ДНК Аденовируса - мазок с конъюнктивы глаза		250,00
3.1.38	Альбумин в моче (микроальбуминурия)		390,00
3.3.3	Альбумин		80,00
3.3.4	Альфа-амилаза		200,00
3.5.7	Альфафетопротеин (АФП)		290,00
3.1.3	Анализ мочи по Нечипоренко		250,00
3.6.28	Андростендион		240,00
3.3.27	Антинуклеарные антитела		550,00
3.11.1	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы		820,00
3.11.2	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)		1400,00
3.11.3	Антитела к инсулину		625,00
3.6.22	Антитела к рецептору ТТГ		1100,00
3.6.20	Антитела к тиреоглобулину (А-ТГ)		480,00
3.6.21	Антитела к тиреопероксидазе (А-ТПО)		320,00
3.1.30	Антитромбин III		195,00
3.7.25	Аскариды. Аскариды: Ascaris lumbricoides. IgG, КП (коэффициент позитивности)		210,00
3.7.21	Аскариды. Определение антител к антигенам аскарид IgG (качественный)		200,00
3.3.23	Белковые фракции методом электрофореза		380,00
3.3.18	Билирубин общий		200,00
3.3.19	Билирубин прямой		200,00
3.7.1	ВИЧ - инфекция. Антитела к ВИЧ типов 1 и 2 (Anti - HIV, ИФА) "Антитела к Вич - 1 и ВИЧ - 2, антиген 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
3.11.4	Диагностика аутоимм.пораж.почек (Антинукл.фактор(АНФ на Her-2кл.линии метод ИРИФ 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 (K, 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), АМР	1450,00
3.6.1	Кортизол	250,00

3.7.9	Краснуха. RubellaVirus, IgM (количественно)	300,00
3.7.33	Краснуха: Rubella Virus, IgG (количественно)	300,00
3.3.9	Креатинин	200,00
3.3.32	Креатининфосфокиназа*	160,00
3.3.10	ЛДГ	150,00
3.3.14	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	140,00
3.1.12	Лейкоцитарная формула с "ручной" микроскопией мазка крови	150,00
3.3.38	Липидограмма (холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности)	800,00
3.6.5	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	250,00
3.7.24	Лямблии: Giardia Lamblia, IgM	350,00
3.7.66	Лямблии: Giardia Lamblia, ДНК (Реал - тайм ПЦР)	1200,00
3.7.65	Лямблии: Giardia Lamblia, антиген	500,00
3.7.22	Лямблии: Giardia Lamblia, суммарные антитела	250,00
3.3.28	Магний в сыворотке	120,00
3.7.60	Микоплазменная инфекция. Mycoplasma hominis, IgA, КП (коэффициент позитивности)	350,00
3.7.14	Микоплазменная инфекция. Mycoplasma hominis, IgG, титр	350,00
3.7.61	Микоплазменная инфекция. Mycoplasma hominis, IgM	300,00
3.7.64	Микоплазменная инфекция. Mycoplasma hominis, ДНК, количественно (реал - тайм ПЦР) - кровь	200,00
3.7.19	Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgG, титр	350,00
3.7.18	Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgM	310,00
3.7.11	Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgA	310,00
3.7.62	Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, ДНК (реал - тайм ПЦР) - кровь	250,00
3.7.63	Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, ДНК (реал - тайм ПЦР) - соскоб- носоглотка, ротоглотка, нос	250,00
3.1.15	Микроскопия осадка в общем анализе мочи	150,00
3.3.11	Мочевая кислота	100,00
3.3.12	Мочевина	200,00
3.3.14	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 Clamidia 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	С-концевой телопептид (В-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. Треронема 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 микроэлементы 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

