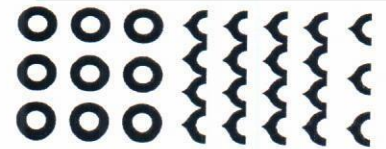


*Прайс Клиента
ред. от 16.10.2023*

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: лечениесетчатки.рф

Утверждаю
Генеральный Директор
Ботачев А.Е.

A blue circular official stamp of the clinic. The text inside the stamp includes: "Российская Федерация г. Екатеринбург", "ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ", "«Клиника офтальмохирургии «Профессорская плюс»", "для документов", "ИНН 6658516116", "ОГРН 1186658035684".

ПРЕЙСКУРАНТ

на диагностические и лечебные процедуры
(мероприятия)

Код	Номенклатура	Название услуги	Стоимость, руб
Консультации врачей клиники			
Первичные диагностики			
1.1.110	B01.029.001	Консультация врача-офтальмолога - стандартный объем обследования	2400
1.1.113	B01.029.001	Полный комплексный объем обследования с консультацией врача-офтальмолога	3500
1.1.188		Неотложная консультация врача-офтальмолога с полным диагностическим обследованием	4900
Первичные детские диагностики			
1.1.115	B01.029.001	Полный комплексный объем обследования с консультацией детского офтальмолога	2500
Первичные диагностики узких специалистов			
1.1.117	B01.029.001	Консультация врача-офтальмолога по эстет.офтальмологии - стандартный объем обследования	2400
1.1.121	B01.029.001	Полный комплексный объем обследования перед лечением катаракты с консультацией врача-офтальмолога	3500
1.1.122	B01.029.001	Полный комплексный объем обследования перед лазерной коррекцией зрения с консультацией врача-офтальмолога	3500
1.1.123	B01.029.001	Полный комплексный объем обследования на патологию центральной зоны сетчатки с консультацией врача-офтальмолога	3500
1.1.124	B01.029.001	Полный комплексный объем обследования с консультацией лазерного хирурга	3500
Повторные			
1.1.126	B01.029.002	Консультация врача-офтальмолога - стандартный объем обследования - повторная (в течении 2 месяцев)	1500
1.1.128	B01.029.002	Полный комплексный объем обследования при глаукоме и патологии сетчатки - повторный (в течение 4 месяцев)	2600
1.1.129	B01.029.002	Консультация врача-офтальмолога повторный осмотр (при проведении лечения)	800
1.1.130	B01.029.002	Консультация специалиста (по направлению врача-офтальмолога клиники)	1500
Первичные диагностики у руководителей клиники			
1.1.131	B01.029.001	Полный комплексный объем обследования с консультацией главного врача, руководителя направления	4900
1.1.132	B01.029.001	Полный комплексный объем обследования с консультацией руководителя направления лазерной коррекции зрения	4900
Дополнительные диагностические методы			
1.2.120	A03.26.002	Дополнительный метод - гониоскопия (за два глаза)	700
1.2.12	A03.26.002	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	Дополнительный метод - стандартная пороговая автоматизированная периметрия Humphrey (за два глаза)	1200
1.2.42	A02.26.006	Дополнительный метод - стандартная пороговая автоматизированная периметрия Humphrey (за один глаз)	700
1.2.14	A02.26.020	Дополнительный метод - тест Норна (за два глаза)	200
1.2.11	A02.26.020	Дополнительный метод - тест Ширмера (за два глаза)	200
1.2.16	A02.26.020	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		Дополнительный метод - предоперационное обследование и расчеты при катаракте	2100
1.8.10	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов простых	1000
1.8.11	A16.30.069	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 (одна процедура одного глаза)	1500
1.1.138	A11.26.005	Зондирование слезно-носового канала (одна процедура одного глаза)	3000
Томография			
1.1.141	A03.26.019	Томография / ОКТ обследование фильтрационной зоны	500
1.1.142	A03.26.019	Томография / ОКТ одной зоны одного глаза	900
1.1.143	A03.26.019	Томография / ОКТ одной зоны на оба глаза	1100
1.1.144	A03.26.019	Томография / ОКТ двух зон одного глаза	1100
1.1.145	A03.26.019	Томография / ОКТ двух зон на оба глаза	1500
1.1.146	A03.26.019	Томография / ОКТ трех и более зон одного глаза	1400
1.1.147	A03.26.019	Томография / ОКТ трех и более зон обоих глаз	1900
1.1.148	A03.26.019	Ангиография на оптическом когерентном томографе (за один глаз)	1900
1.1.149	A03.26.019	Ангиография на оптическом когерентном томографе (за два глаза)	2900
1.1.150	A03.26.019	Ангиография на оптическом когерентном томографе повторная (за один глаз, осмотр в динамике*)	1500
1.1.151	A03.26.019	Ангиография на оптическом когерентном томографе повторная (за два глаза, осмотр в динамике*)	1900
Лазерные операции (офтальмология)			
Лазерные операции			
1.1.170	A22.26.009	Аргонлазерная фокальная коагуляция центральной зоны сетчатки	9000,00
1.1.171	A22.26.011	Аргонлазерная коагуляция новообразований век	4500,00

1.1.172	A22.26.023	Аргонлазерные операции на трабекуле	4500,00
1.1.173	A22.26.010	Аргонлазерная коагуляция сетчатки при диабетической ретинопатии (за один сеанс)	9000,00
1.1.174	A22.26.010	Аргонлазерная коагуляция сетчатки при посттравматической ретинопатии (за один сеанс)	9000,00
1.1.175	A22.26.029	Аргонлазерная локальная коагуляция периферических дистрофий сетчатки	6500,00
1.1.176	A22.26.029	Аргонлазерная круговая коагуляция периферических дистрофий сетчатки	7500,00
1.1.177	A22.26.029	Аргонлазерная коагуляция сетчатки при локальной отслойке	9000,00
1.1.178	A22.26.011	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	ИАГ-лазерная дисцизия вторичной катаракты с монофокальной ИОЛ	6000,00
1.1.182	A16.26.096	ИАГ-лазерная дисцизия вторичной катаракты на мультифокальных ИОЛ	7000,00
1.1.183	A22.26.009	ИАГ-лазерная витреосшартотомия	6000,00
1.1.185	A22.26.009	ИАГ-лазерная задняя гиалоидопунктура, ретинопунктура	9000,00
Хирургия (прочее)			
1.8.22	A16.26.086.001	Внутриглазное интравитриальное введение препарата Гемаза	7000,00
1.8.25	A11.26.011	Введение препарата Дипроспан в субтенонное пространство (один глаз)	5000,00
1.8.26	A11.26.011	Введение препарата Дипроспан в субтенонное пространство (оба глаза)	7000,00
1.9.49	A16.26.086.001	Внутриглазное введение препарата ЛУЦЕНТИС одна инъекция	35000,00
1.9.48	A16.26.086.001	Внутриглазное введение препарата ЛУЦЕНТИС (одна инъекция в курсе, состоящем из 3 инъекций)	33000,00
1.9.53	A16.26.086.001	Внутриглазное введение препарата ЛУЦЕНТИС (четвертая-седьмая инъекции)	29000,00
1.9.54	A16.26.086.001	Внутриглазное введение препарата ЛУЦЕНТИС (восьмая-двенадцатая инъекции)	27000,00
1.9.55	A16.26.086.001	Внутриглазное введение препарата ЛУЦЕНТИС (с тринадцатой инъекции и далее)	25200,00
1.9.56	A16.26.086.001	Внутриглазное введение препарата ЭЙЛЕА одна инъекция	35000,00
1.9.57	A16.26.086.001	Внутриглазное введение препарата ЭЙЛЕА (одна инъекция в курсе, состоящем из 3 инъекций)	33000,00
1.9.58	A16.26.086.001	Внутриглазное введение препарата ЭЙЛЕА (четвертая-седьмая инъекции)	29000,00
1.9.59	A16.26.086.001	Внутриглазное введение препарата ЭЙЛЕА (восьмая-двенадцатая инъекции)	27000,00
1.9.60	A16.26.086.001	Внутриглазное введение препарата ЭЙЛЕА (с тринадцатой инъекции и далее)	25200,00
1.9.61	A16.26.086.001	Внутриглазное введение препарата ВИЗКЬЮ одна инъекция	35000,00
1.9.62	A16.26.086.001	Внутриглазное введение препарата ВИЗКЬЮ (одна инъекция в курсе, состоящем из 3 инъекций)	33000,00
1.9.63	A16.26.086.001	Внутриглазное введение препарата ВИЗКЬЮ (четвертая-седьмая инъекции)	29000,00
1.9.64	A16.26.086.001	Внутриглазное введение препарата ВИЗКЬЮ (восьмая-двенадцатая инъекции)	27000,00
1.9.65	A16.26.086.001	Внутриглазное введение препарата ВИЗКЬЮ (с тринадцатой инъекции и далее)	25200,00
1.9.66	A16.26.086.001	Внутриглазное введение препарата "Вабисмо" одна инъекция	35000,00
Лазерная коррекция зрения			
1.5.81	A16.26.046.002	Лазерная коррекция зрения по методу ФРК	11 000,00
1.5.82	A16.26.046.002	Лазерная коррекция зрения по методу ЛАСИК	11 500,00
1.5.83	A16.26.046.002	Лазерная коррекция зрения по методу СуперЛАСИК	17 000,00
1.5.84	A16.26.046.002	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	Микроинвазивная фемтолазерная коррекция зрения ReLEx SMILE®	59200,00
1.5.51	A16.26.046.002	Лазерная коррекция зрения при близорукости до 3 дптр (модифицированный ЛАСЕК)	29800,00
1.5.52	A16.26.046.002	Лазерная коррекция зрения при близорукости до 6 дптр, простом миопическом астигматизме (модифицированный ЛАСЕК)	35000,00
1.5.53	A16.26.046.002	Лазерная коррекция зрения при близорукости от 6 до 10 дптр (модифицированный ЛАСЕК)	39000,00
1.5.54	A16.26.046.002	Лазерная коррекция зрения при близорукости от 10 до 23 дптр (модифицированный ЛАСЕК)	59000,00
1.5.55	A16.26.046.002	Лазерная коррекция зрения при тонкой роговице менее 480 мкм (модифицированный ЛАСЕК)	59000,00
1.5.56		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	Модифицированный ЛАСЕК после проведения лазерной коррекции другими методами в других клиниках	59000,00
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
Терапия			
Терапия			
5.1.4	B01.047.002	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	Прием терапевта - повторный	1100,00
5.1.3	B01.047.002	Прием терапевта - предоперационный осмотр.	1200,00
Консервативное лечение			
Консервативное лечение			
1.4.16	A11.01.003	Инъекция в калазин Дипроспана	1500,00

1.4.21	A11.02.002	Инъекция внутримышечная (в/м) ретиналамин	700,00
1.4.22	A11.26.016	Инъекция субконъюнктивальная (с/к)	350,00
1.4.5	A11.26.016	Инъекция субконъюнктивальная (с/к) - гемаза	600,00
4.1.1	A11.12.003	Инъекция внутривенная (в/в) капельная	450,00
1.4.23	A11.12.003	Инъекция внутривенная (в/в) струйная	350,00
1.4.24	A11.02.002	Инъекция внутримышечная (в/м)	300,00
4.1.12	A11.02.002	Инъекция внутримышечная (в/м) - кортексин	400,00
1.3.83		Программа №12 (нарушение рефракции и аккомодации) 1 занятие	700,00
1.3.84		Программа №13 (нарушение бинокулярного зрения) 1 занятие	700,00
1.3.85		Программа №14 (амблиопия у детей) 1 занятие	700,00
1.3.86		Программа №15 (дегенеративные заболевания глаза) 1 занятие	700,00
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	Терапевтический массаж век - 1 сеанс	800,00
1.3.69	A21.26.001	Терапевтический массаж век (курс из 5 сеансов)	3500,00
1.3.4	A17.26.002	АМО-АТОС - магнитотерапия на аппарате (один глаз)	200,00
1.3.5	A19.26.001	СИНОПТОФОР - ортоптическое лечение на аппарате 1 занятие	350,00
1.3.8	A19.26.001	Лечебные компьютерные программы (оба глаза)	150,00
1.3.81	A19.26.001	Диплоптическое лечение - призматические тренировки	350,00
1.3.82	A19.26.002	Тренировка аккомодации на аппарате Ручеек	150,00
1.3.1	A17.30.035	Электростимуляция зрительного нерва (ЭСОМ) (один глаз)	300,00
1.3.2	A17.30.035	Симпатокоррекция на шейную зону (1 занятие)	200,00
		Лаборатория	
3.3.1		АЛТ (аланиновая трансминаза)	200,00
3.3.26		АСЛО (Антистрептолизин)	280,00
3.3.2		АСТ (аспарагиновая трансминаза)	200,00
3.1.25		АЧТВ	300,00
3.4.20		Аденовирус. ДНК Аденовируса - мазок с конъюнктивы глаза	250,00
3.1.38		Альбумин в моче (микроальбуминурия)	390,00
3.3.3		Альбумин	80,00
3.3.4		Альфа-амилаза	200,00
3.5.7		Альфафетопротеин (АФП)	290,00
3.1.3		Анализ мочи по Нечипоренко	250,00
3.6.28		Андростендион	240,00
3.3.27		Антинуклеарные антитела	550,00
3.11.1		Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	820,00
3.11.2		Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1400,00
3.11.3		Антитела к инсулину	625,00
3.6.22		Антитела к рецептору ТТГ	1100,00
3.6.20		Антитела к тиреоглобулину (А-ТГ)	480,00
3.6.21		Антитела к тиреопероксидазе (А-ТПО)	320,00
3.1.30		Антитромбин III	195,00
3.7.25		Аскариды. Аскариды: Ascaris lumbricoides. IgG, КП (коэффициент позитивности)	210,00
3.7.21		Аскариды. Определение антител к антигенам аскарид IgG (качественный)	200,00
3.3.23		Белковые фракции методом электрофореза	380,00
3.3.18		Билирубин общий	200,00
3.3.19		Билирубин прямой	200,00
3.7.1		ВИЧ - инфекция. Антитела к ВИЧ типов 1 и 2 (Anti - HIV, ИФА) "Антитела к Вич - 1 и ВИЧ - 2, антиген p24 ВИЧ - 1	250,00
3.9.1		ВИЧ - инфекция. Иммунохроматографический тест на ВИЧ	300,00
3.7.37		Ветряная оспа/опоясывающий лишай: Varicella Zoster Virus, IgG	300,00
3.7.36		Ветряная оспа/опоясывающий лишай: Varicella Zoster Virus, IgM	300,00
3.7.52		Ветряная оспа/опоясывающий лишай: Varicella Zoster Virus, ДНК (Реал - тайм ПЦР) кровь	300,00
3.7.35		Вирус Эпштейна - Барр: Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	800,00
3.4.13		Вирус Эпштейна - Барр: Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	170,00
3.4.14		Вирус Эпштейна - Барр: Epstein Barr Virus ранние антигены EA, IgG	170,00
3.7.34		Вирус Эпштейна - Барр: Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	300,00
3.4.16		Вирус Эпштейна - Барр: Epstein Barr Virus, ДНК (реал - тайм) - кровь	250,00
3.4.15		Вирус Эпштейна - Барр: Epstein Barr Virus, ДНК (реал - тайм) - соскоб (ротоглотка)	250,00
3.7.49		Вирус Эпштейна - Барр: Определение avidности IgG к Epstein Barr Virus VCA (Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса 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 Simplex 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 Simplex 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 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 (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	Олигостерон	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 Chlamidia 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 (B-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. Треропема 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: Тохосага, IgG, титр	200,00
3.7.30	Токсокар: Тохосага, 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, 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 M	250,00
6.1.2	Иммуноглобулины E	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 Phadiator 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