

Прейскурант цен на медицинские услуги

Код услуги	Наименование	Цена
1. Консультативный прием специалистов		
1.1	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста КМН первичный	1 200 Р
1.2	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста КМН повторный	1 000 Р
1.3	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста ДМН первичный	1 500 Р
1.4	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста ДМН повторный	1 000 Р
1.5	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (взрослый, детский) первичный	900 Р
1.6	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (взрослый, детский) повторный	800 Р
1.7	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога по беременности	2 000 Р
1.8	Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога (взрослый, детский) первичный	1 000 Р
1.9	Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога (взрослый, детский) повторный	800 Р
1.10	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога (взрослый, детский) первичный	900 Р
1.11	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога (взрослый, детский) повторный	800 Р
1.12	Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога первичный	1 000 Р
1.13	Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога повторный	900 Р
1.14	Прием (осмотр, консультация) врача невролога (взрослый, детский) первичный	1 000 Р
1.15	Прием (осмотр, консультация) врача невролога (взрослый, детский) повторный	800 Р
1.16	Прием (осмотр, консультация) врача онколога-маммолога первичный	1 000 Р
1.17	Прием (осмотр, консультация) врача онколога-маммолога повторный	900 Р
1.18	Прием (осмотр, консультация) врача отоларинголога (взрослый, детский) первичный	900 Р
1.19	Прием (осмотр, консультация) врача отоларинголога (взрослый, детский) повторный	800 Р
1.20	Прием (осмотр, консультация) врача офтальмолога (взрослый, детский) первичный	900 Р
1.21	Прием (осмотр, консультация) врача офтальмолога (взрослый, детский) повторный	800 Р
1.22	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра (взрослый, детский) первичный	1 700 Р
1.23	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра (взрослый, детский) повторный	1 200 Р
1.24	Прием (осмотр, консультация) врача педиатра первичный	900 Р
1.25	Прием (осмотр, консультация) врача педиатра повторный	800 Р
1.26	Прием (осмотр, консультация) семейного врача первичный	1 000 Р
1.27	Прием (осмотр, консультация) семейного врача повторный	900 Р
1.28	Прием (осмотр, консультация) врача терапевта первичный	900 Р
1.29	Прием (осмотр, консультация) врача терапевта повторный	800 Р
1.30	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда (взрослый, детский) первичный	900 Р
1.31	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда (взрослый, детский) повторный	750 Р
1.32	Прием (осмотр, консультация) врача уролога (взрослый, детский) первичный	1 000 Р
1.33	Прием (осмотр, консультация) врача уролога (взрослый, детский) повторный	900 Р
1.34	Прием (осмотр, консультация) врача флеболога, сосудистого хирурга первичный	1 000 Р
1.35	Прием (осмотр, консультация) врача флеболога, сосудистого хирурга повторный	900 Р
1.36	Прием (осмотр, консультация) врача хирурга (взрослый, детский) первичный	1 000 Р
1.37	Прием (осмотр, консультация) врача хирурга (взрослый, детский) повторный	800 Р
1.38	Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога (взрослый, детский) первичный	1 200 Р
1.39	Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога (взрослый, детский) повторный	1 000 Р
1.40	Занятие по коррекции здорового питания	1 500 Р
1.41	Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога первичный	1 000 Р
1.42	Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога повторный	900 Р
1.43	Интерпритация результатов анализов врача терапевта, семейного врача	800 Р
1.44	Профилактический осмотр врача терапевта, педиатра, семейного врача (для любого вида медицинского осмотра, справок)	600 Р
1.45	Оформление медицинской документации	450 Р
1.46	Бланк медицинского заключения (все виды справок)	450 Р
Офтальмология		
1.47	Авторефрактометрия	300 Р
1.48	Гониоскопия	300 Р
1.49	Определение резервов аккомодации	200 Р
1.50	Определение угла косоглазия по Гиржбергу	120 Р

1.51	Определение угла передней камеры по Вургофту	120 ₽
1.52	Офтальмобиомикроскопия	300 ₽
1.53	Периметрия на белый цвет (поля зрения)	200 ₽
1.54	Периметрия на белый цвет и цветные метки	300 ₽
1.55	Тест Ширмера (проба на слезопродукцию)	200 ₽
1.56	Тонография по Нестерову и Вургофту	300 ₽
1.57	Тонометрия по Маклакову	300 ₽
1.58	Тонометрия (автотонометрия)	200 ₽
1.59	Экзофтальмометрия	300 ₽
1.60	Осмотр глазного дна	300 ₽
1.61	Осмотр глазного дна с линзой 78Д	500 ₽
1.62	Визометрия	200 ₽
1.63	Назначение лечения	200 ₽
1.64	Введение лекарственного вещества парабульбарно	200 ₽
1.65	Введение лекарственного вещества под конъюнктиву + ретробульбарно	400 ₽
1.66	Введение лекарственного вещества под конъюнктиву (без стоимости препарата)	700 ₽
1.67	Введение гормонов в халазион	350 ₽
1.68	Забор мазка с конъюнктивы на микрофлору	180 ₽
1.69	Закапывание капель и закладывание мазей	120 ₽
1.70	Зондирование слезных точек	300 ₽
1.71	Лечение слезных путей (закапывание капель, зондирование, промывание слезных путей, введение лекарств в слезные пути)	700 ₽
1.72	Массаж век (оба глаза)	400 ₽
1.73	Массаж зрачка	150 ₽
1.74	Перевязка при ранениях и воспалительных процессах глаз	300 ₽
1.75	Подбор очков (простых)	350 ₽
1.76	Подбор очков (сложных)	500 ₽
1.77	Снятие острого приступа глаукомы	560 ₽
1.78	Снятие острого приступа непр. центр. артерии сетчатки	630 ₽
1.79	Снятие швов с кожи век	300 ₽
1.80	Снятие швов с конъюнктивы	300 ₽
1.81	Соскоб с конъюнктивы	160 ₽
1.82	Удаление инородных тел с глубоких слоев роговицы	400 ₽
1.83	Удаление инородных тел с конъюнктивы	200 ₽
1.84	Удаление инородных тел с поверхности роговицы	300 ₽
1.85	Удаление инфаркта мейбомиевых желез	150 ₽
1.86	Удаление неправильно растущих ресниц (стоимость за единицу)	150 ₽
1.87	Коррекция энтропиона	7 000 ₽
1.88	Иссечение халязиона (под местной анестезией)	4 000 ₽
1.89	Удаление новообразований век (со швами)	4 400 ₽
1.90	Удаление новообразований век (без швов)	1 900 ₽
1.91	Коррекция блефарохалязиона	6 500 ₽
1.92	Эпиляция ресниц	700 ₽
1.93	Зондирование носо-слезного канала	500 ₽
1.94	Промывание слезоотводящих путей (стоимость за один глаз)	350 ₽
1.95	Скиаскопия	300 ₽

Оториноларингология

1.96	Взятие мазков из ЛОР- органов	200 ₽
1.97	Внутригортанные вливания	500 ₽
1.98	Введение турунды с лекарственными веществами в слуховой проход	150 ₽
1.99	Вестибулометрия	400 ₽
1.100	Исследование бинаурикулярного слуха камертонами	400 ₽
1.101	Массаж барабанной перепонки	250 ₽
1.102	Орошение слизистой оболочки ЛОР-органов на установке	200 ₽
1.103	Орошение, инсуфляция слизистой оболочки ЛОР-органов	150 ₽
1.104	Продувание слуховых труб по Политцеру	250 ₽
1.105	Передняя тампонада полости носа при кровотечении	500 ₽
1.106	Промывание носа методом перемещения ("кукушка")	500 ₽
1.107	Смазывание слизистой оболочки ЛОР-органов лекарственными средствами	200 ₽
1.108	Туалет уха при наружных отитах	500 ₽
1.109	Удаление серной пробки	500 ₽
1.110	Эндоназальная блокада	500 ₽

Гинекология

1.111	Аргонноплазменная коагуляция (радиоволновая)	3 500 ₽
1.112	Расширенная видеокольпоскопия	1 500 ₽
1.113	Удаление полипа цервикального канала	3 000 ₽
1.114	Пайпель-биопсия аспирата из полости матки (без стоимости гистологического исследования)	1 500 ₽
1.115	Биопсия шейки матки (без стоимости гистологического исследования)	1 500 ₽
1.116	Вскрытие nabothian кист шейки матки	1 000 ₽
1.117	Удаление инородного тела половых органов	700 ₽
1.118	Обработка шейки матки, влагалища	200 ₽
1.119	Обработка наружных половых органов	200 ₽
1.120	Коагуляция кровоточащего сосуда шейки матки, влагалища	500 ₽
1.121	Химическая коагуляция кондилом (без стоимости препарата)	800 ₽
1.122	Удаление кондилом и папиллом на аппарате "Фотек" 1-5 ед.	1 500 ₽
1.123	Удаление кондилом и папиллом на аппарате "Фотек" более 5 ед.	3 000 ₽
1.124	Введение акушерского pessaria	1 000 ₽
1.125	Введение поддерживающего pessaria при опущении половых органов	1 000 ₽
1.126	Влагалищные ванночки с лекарственным препаратом	200 ₽
1.127	Лечение эрозии шейки матки препаратом "Солковагин"	850 ₽
1.128	Медикаментозное прерывание беременности (без обследованием) только таблетки	8 000 ₽
1.129	Лечебное тампонирование влагалища	250 ₽
1.130	Введение ВМС	2 000 ₽
1.131	Удаление ВМС	900 ₽
1.132	Удаление ВМС инструментальное (ВМС более 5 лет)	2 500 ₽
1.133	Забор мазка на степень чистоты	200 ₽
1.134	Забор мазка на онкоцитологию	200 ₽
1.135	Забор мазка на ЗППП (ПЦР)	200 ₽
1.136	Забор мазка у детей	100 ₽

2 Прейскурант цен на комплексные медицинские услуги

2.1	Оформление санаторно-курортной карты (женщины)	2 470 ₽
2.1.1	Общий анализ крови	350 ₽
2.1.2	Общий анализ мочи	120 ₽
2.1.3	Профилактический осмотр врача (терапевта, семейного врача) с оформлением заключения	500 ₽
2.1.4	Электрокардиография (в покое)	250 ₽
2.1.5	Цифровая флюорография легких	260 ₽
2.1.6	Профилактический осмотр врача акушера-гинеколога	250 ₽
2.1.7	Исследование отделяемого из мочеполовых органов на степень чистоты-микробиоты (микроскопическое исследование окраска по Грамму)	200 ₽
2.1.8	Кровь на сифилис	100 ₽
2.1.9	Профилактический осмотр врача дерматовенеролога	200 ₽
2.1.10	Кал на я/глистов	240 ₽
2.2	Оформление санаторно-курортной карты (мужчины)	2 220 ₽
2.2.1	Общий анализ крови	350 ₽
2.2.2	Общий анализ мочи	120 ₽
2.2.3	Профилактический осмотр врача (терапевта, семейного врача) с оформлением заключения	500 ₽
2.2.4	Электрокардиография (в покое)	250 ₽
2.2.5	Цифровая флюорография легких	260 ₽
2.2.6	Исследование отделяемого из мочеполовых органов на степень чистоты-микробиоты (микроскопическое исследование окраска по Грамму)	200 ₽
2.2.7	Кровь на сифилис	100 ₽
2.2.8	Профилактический осмотр врача дерматовенеролога	200 ₽
2.2.9	Кал на я/глистов	240 ₽
2.3	Оформление санаторно-курортной карты (дети)	1 660 ₽
2.3.1	Общий анализ крови	350 ₽
2.3.2	Общий анализ мочи	120 ₽
2.3.3	Профилактический осмотр врача (терапевта, семейного врача, педиатра) с оформлением заключения	500 ₽
2.3.4	Электрокардиография (в покое)	250 ₽
2.3.5	Профилактический осмотр врача дерматовенеролога	200 ₽
2.3.6	Кал на я/глистов	240 ₽
2.4	Оформление справки для получения путевки (мужчины)	1 580 ₽
2.4.1	Общий анализ крови	350 ₽
2.4.2	Общий анализ мочи	120 ₽

2.4.3	Профилактический осмотр врача (терапевта, семейного врача) с оформлением заключения	500 Р
2.4.4	Электрокардиография (в покое)	250 Р
2.4.5	Цифровая флюорография легких	260 Р
2.4.6	Кровь на сифилис	100 Р
2.5	Оформление справки для получения путевки (женщины)	2 030 Р
2.5.1	Общий анализ крови	350 Р
2.5.2	Общий анализ мочи	120 Р
2.5.3	Профилактический осмотр врача (терапевта, семейного врача) с оформлением заключения	500 Р
2.5.4	Электрокардиография (в покое)	250 Р
2.5.5	Цифровая флюорография легких	260 Р
2.5.6	Кровь на сифилис	100 Р
2.5.7	Профилактический осмотр врача акушера-гинеколога	250 Р
2.5.8	Исследование отделяемого из мочеполовых органов на степень чистоты-микробиоты (микроскопическое исследование окраска по Грамму)	200 Р
2.6	Оформление справки в бассейн (женщины)	1 570 Р
2.6.1	Профилактический осмотр врача (терапевта, семейного врача, педиатра) с оформлением заключения	500 Р
2.6.2	Цифровая флюорография легких	200 Р
2.6.3	Профилактический осмотр врача акушера-гинеколога	200 Р
2.6.4	Исследование отделяемого из мочеполовых органов на степень чистоты-микробиоты (микроскопическое исследование окраска по Грамму)	150 Р
2.6.5	Кровь на сифилис	100 Р
2.6.6	Профилактический осмотр врача дерматовенеролога	150 Р
2.6.7	Исследование на энтеробиоз	120 Р
2.6.8	Кал на я/глистов	150 Р
2.7	Оформление справки в бассейн (мужчины)	1 220 Р
2.7.1	Профилактический осмотр врача (терапевта, семейного врача, педиатра) с оформлением заключения	500 Р
2.7.2	Цифровая флюорография легких	200 Р
2.7.3	Кровь на сифилис	100 Р
2.7.4	Профилактический осмотр врача дерматовенеролога	150 Р
2.7.5	Исследование на энтеробиоз	120 Р
2.7.6	Кал на я/глистов	150 Р
2.8	Оформление справки в бассейн и для лагеря (дети)	920 Р
2.8.1	Профилактический осмотр врача (терапевта, семейного врача, педиатра) с оформлением заключения	500 Р
2.8.2	Профилактический осмотр врача дерматовенеролога	150 Р
2.8.3	Исследование на энтеробиоз	120 Р
2.8.4	Кал на я/глистов	150 Р
2.9	Комплексные медицинские услуги для получения справок (086у) мужчины	2 180 Р
2.9.1	Профилактический осмотр врача хирурга	150 Р
2.9.2	Профилактический осмотр врача невролога	150 Р
2.9.3	Профилактический осмотр врача офтальмолога	150 Р
2.9.4	Профилактический осмотр врача оториноларинголога	150 Р
2.9.5	Профилактический осмотр врача (терапевта, семейного врача)	500 Р
2.9.6	Цифровая флюорография легких	260 Р
2.9.7	Общий анализ крови	350 Р
2.9.8	Общий анализ мочи	120 Р
2.9.9	Кровь на сифилис	100 Р
2.9.10	Электрокардиография (в покое)	250 Р
2.10	Комплексные медицинские услуги для получения справок (086у) женщины	2 580 Р
2.10.1	Профилактический осмотр врача хирурга	150 Р
2.10.2	Профилактический осмотр врача невролога	150 Р
2.10.3	Профилактический осмотр врача офтальмолога	150 Р
2.10.4	Профилактический осмотр врача оториноларинголога	150 Р
2.10.5	Профилактический осмотр врача (терапевта, семейного врача)	500 Р
2.10.6	Цифровая флюорография легких	260 Р
2.10.7	Общий анализ крови	350 Р
2.10.8	Общий анализ мочи	120 Р
2.10.9	Кровь на сифилис	100 Р
2.10.10	Электрокардиография (в покое)	250 Р
2.10.11	Профилактический осмотр врача акушера-гинеколога	250 Р
2.10.12	Исследование отделяемого из мочеполовых органов на степень чистоты-микробиоты (микроскопическое исследование окраска по Грамму)	150 Р

2.11	Оформление медицинской справки на водительское удостоверение для управления транспортным средством категории "B" или "BE"; подкатегории "B1" (кроме транспортных средств с мотоциклетной посадкой или рулем мотоциклетного типа) категории "A" или "M"	2 900 Р
2.11.1	Прием врача-терапевта	500 Р
2.11.2	Прием врача-офтальмолога	650 Р
2.11.3	Наркологическое освидетельствование врачом психиатром-наркологом	700 Р
2.11.4	Психиатрическое освидетельствование врачом психиатром	700 Р
2.11.5	Оформление справки	350 Р
2.12	Оформление медицинской справки на водительское удостоверение для управления транспортным средством категории "С" ,"СЕ", "D", "DE", "Тm" или "Тв"; подкатегории "С1", "D1", "С1Е" или"D1Е"	3 620 Р
2.12.1	Прием врача-терапевта	500 Р
2.12.2	Прием врача-офтальмолога	650 Р
2.12.3	Прием врача-оториноларинголога	180 Р
2.12.4	Прием врача-невролога	120 Р
2.12.5	Прием врача- хирурга	120 Р
2.12.6	Наркологическое освидетельствование врачом психиатром-наркологом	700 Р
2.12.7	Психиатрическое освидетельствование врачом психиатром	700 Р
2.12.8	Электроэнцефалография	300 Р
2.12.9	Оформление справки	350 Р
2.13	Справка на должность судьи (мужчины) (086-1/у)	3 495 Р
2.13.1	Прием врача-терапевта	500 Р
2.13.2	Прием врача-офтальмолога	150 Р
2.13.3	Прием врача- невролога	120 Р
2.13.4	Наркологическое освидетельствование врачом психиатром-наркологом	700 Р
2.13.5	Психиатрическое освидетельствование врачом психиатром	700 Р
2.13.6	Клинический анализ крови	350 Р
2.13.7	Клинический анализ мочи	115 Р
2.13.8	Электрокардиография	250 Р
2.13.9	Цифровая флюорография легких	260 Р
2.13.10	Оформление справки	350 Р
2.14	Справка на должность судьи (женщины) (086-1/у)	3 965 Р
2.14.1	Прием врача-терапевта	500 Р
2.14.2	Прием врача-офтальмолога	150 Р
2.14.3	Прием врача- невролога	120 Р
2.14.4	Наркологическое освидетельствование врачом психиатром-наркологом	700 Р
2.14.5	Психиатрическое освидетельствование врачом психиатром	700 Р
2.14.6	Прием врача-акушера-гинеколога	250 Р
2.14.7	Клинический анализ крови	350 Р
2.14.8	Клинический анализ мочи	115 Р
2.14.9	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (мазок на Gп и микрофлору)	120 Р
2.14.10	Цитологическое исследование (на атипичные клетки)	100 Р
2.14.11	Электрокардиография	250 Р
2.14.12	Цифровая флюорография легких	260 Р
2.14.13	Оформление справки	350 Р
2.15	Справка для работы, связанной с государственной тайной	2 600 Р
2.15.1	Прием врача- невролога	700 Р
2.15.2	Наркологическое освидетельствование врачом психиатром-наркологом	700 Р
2.15.3	Психиатрическое освидетельствование врачом психиатром	700 Р
2.15.4	Прием врача-терапевта+оформление справки	500 Р
2.16	Справка на оружие 002-О/у с ХТИ	3 780 Р
2.16.1	Наркологическое освидетельствование врачом психиатром-наркологом (анализ биосреды на наличие наркотических и психотропных веществ (ХТИ))	1 830 Р
2.16.2	Психиатрическое освидетельствование врачом психиатром	700 Р
2.16.3	Прием врача-терапевта	500 Р
2.16.4	Прием врача-офтальмолога	400 Р
2.16.5	Оформление справки	350 Р
2.17	Справка на оружие 002-О/у без ХТИ	1 950 Р
2.17.1	Психиатрическое освидетельствование врачом психиатром	700 Р
2.17.2	Прием врача-терапевта	500 Р
2.17.3	Прием врача-офтальмолога	400 Р
2.17.4	Оформление справки	350 Р

2.18	Дополнительные услуги	
2.18.1	Наркологическое освидетельствование врачом психиатром-наркологом	700 Р
2.18.2	Психиатрическое освидетельствование врачом психиатром	700 Р
2.18.3	Оформление, выдача и регистрация личных медицинских книжек	400 Р
2.18.4	Гигиеническая подготовка и аттестация по очной и очно-заочной форме	450 Р
2.19	Комплексное обследование и оформление справки в спортивную секцию (взрослые)	2 200 Р
2.19.1	Общий анализ крови	300 Р
2.19.2	Электрокардиография в 12-ти отведениях	200 Р
2.19.3	Электрокардиография в 12-ти отведениях - с нагрузкой	400 Р
2.19.4	УЗИ сердца	800 Р
2.19.5	Профилактический прием терапевта (заключения)	500 Р
3.1	Специалисты и исследования для прохождения медосмотра	
3.1.1	Проф.прием терапевта	200 Р
3.1.2	Заключение профпатолога	150 Р
3.1.3	Проф.прием психиатра нарколога	450 Р
3.1.4	Проф прием психиатра	450 Р
3.1.5	Проф.прием отоларинголога	200 Р
3.1.6	Проф.прие дерматовенеролога	150 Р
3.1.7	Проф.прием стоматолога	150 Р
3.1.8	Проф.прием невролога	150 Р
3.1.9	Проф.прием акушера-гинеколога	200 Р
3.1.10	Проф.прием врача-офтальмолога	150 Р
3.1.11	Проф.прием врача- хирурга	150 Р
3.1.12	Общий анализ мочи	150 Р
3.1.13	Запись электрокардиографии (ЭКГ с расшифровкой)	300 Р
3.1.14	Общий анализ крови	200 Р
3.1.15	Забор крови из вены	100 Р
3.1.16	Исследование крови на сифилис	100 Р
3.1.17	Биохимическое исследование крови (определение уровня холестерина и глюкозы)	150 Р
3.1.18	Микроскопическое исследование отделяемого половых органов	150 Р
3.1.19	Забор мазка	50 Р
3.1.20	Исследование кала на я/глистов	240 Р
3.1.21	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	200 Р
3.1.22	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	670 Р
3.1.23	Цифровая флюорография (рентгенография) органов грудной клетки	280 Р
3.1.24	Измерение внутриглазного давления (ВГД)	100 Р
3.1.25	Посев на возбудителей кишечной инфекции	270 Р
3.1.26	Исследование крови на ВИЧ	230 Р
3.1.27	Исследование крови на Гепатиты В,С	550 Р
3.1.28	Онкоцитологическое исследование мазка	150 Р
3.1.29	Маммография	600 Р
3.1.30	УЗИ органов малого таза	500 Р
3.1.31	Биохимическое исследование крови (определение АЛТ, АСТ,билирубин, щелочная фосфатаза)	180 Р
3.1.32	Спирометрия	170 Р
3.1.33	Вестибулометрия	120 Р
3.1.34	Аудиометрия	150 Р
3.1.35	Фиброгастродуоденоскопия (ФГДС)	1 500 Р
3.1.36	УЗИ органов брюшной полости	800 Р
3.1.37	Рентгенология длинных трубчатых костей	900 Р
3.1.38	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	1 200 Р
3.2	Профилактический осмотр в детский сад (школа)	
3.2.1	Осмотр врача стоматолога	500 Р
3.2.2	Осмотр врача психиатра	700 Р
3.2.3	Осмотр врача офтальмолога	850 Р
3.2.4	Осмотр врача дерматовенеролога	500 Р
3.2.5	Осмотр врача акушера-гинеколога	500 Р
3.3	Медицинская справка для выезжающих за границу (форма 082/у) женщины	8 100 Р
3.3.1	Наркологическое освидетельствование врачом психиатром-наркологом	700 Р
3.3.2	Психиатрическое освидетельствование врачом психиатром	700 Р
3.3.3	Прием врача- хирурга	200 Р
3.3.4	Прием врача-офтальмолога	200 Р
3.3.5	Прием врача-невролога	200 Р

3.3.6	Прием врача-дерматовенеролога	200 ₽
3.3.7	Прием врача- оториноларинголога	200 ₽
3.3.8	Прием врача - стоматолога	200 ₽
3.3.9	Прием врача - акушера-гинеколога	300 ₽
3.3.10	Прием врача-терапевта	500 ₽
3.3.11	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	300 ₽
3.3.12	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	450 ₽
3.3.13	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	250 ₽
3.3.14	ВИЧ (антитела и антигены)	300 ₽
3.3.15	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	500 ₽
3.3.16	Глюкоза	100 ₽
3.3.17	Холестерин общий	100 ₽
3.3.18	Общий анализ мочи	300 ₽
3.3.19	Исследование отделяемого из мочеполовых органов на микрофлору	200 ₽
3.3.20	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала (Мазок на онкоцитологию)	300 ₽
3.3.21	Флюорография легких	300 ₽
3.3.22	Электрокардиография в 12-ти отведениях (снятие)	200 ₽
3.3.23	Электрокардиография в 12-ти отведениях (расшифровка)	500 ₽
3.3.24	УЗИ органов брюшной полости	900 ₽
3.4	Медицинская справка для выезжающих за границу (форма 082/у) мужчины	7 500 ₽
3.4.1	Наркологическое освидетельствование врачом психиатром-наркологом	700 ₽
3.4.2	Психиатрическое освидетельствование врачом психиатром	700 ₽
3.4.3	Прием врача- хирурга	200 ₽
3.4.4	Прием врача-офтальмолога	200 ₽
3.4.5	Прием врача-невролога	200 ₽
3.4.6	Прием врача-дерматовенеролога	200 ₽
3.4.7	Прием врача- оториноларинголога	200 ₽
3.4.8	Прием врача - стоматолога	200 ₽
3.4.9	Прием врача-терапевта	500 ₽
3.4.10	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	300 ₽
3.4.11	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	450 ₽
3.4.12	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	250 ₽
3.4.13	ВИЧ (антитела и антигены)	300 ₽
3.4.14	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	500 ₽
3.4.15	Глюкоза	100 ₽
3.4.16	Холестерин общий	100 ₽
3.4.17	Общий анализ мочи	300 ₽
3.4.18	Исследование отделяемого из мочеполовых органов на микрофлору	200 ₽
3.4.19	Флюорография легких	300 ₽
3.4.20	Электрокардиография в 12-ти отведениях (снятие)	200 ₽
3.4.21	Электрокардиография в 12-ти отведениях (расшифровка)	500 ₽
3.4.22	УЗИ органов брюшной полости	900 ₽
5	Рентгенология	
5.1	Флюорография легких	400 ₽
5.2	Флюорография легких + снимок	600 ₽
5.3	Печать снимка (флюорография легких)	200 ₽
6	Функциональная диагностика	
6.1	Электрокардиография в 12-ти отведениях (снятие)	250 ₽
6.2	Электрокардиография в 12-ти отведениях (расшифровка)	400 ₽
6.3	Электрокардиография (снятие) - с нагрузкой	250 ₽
6.4	Электрокардиография (расшифровка) - с нагрузкой	400 ₽
6.5	Электрокардиография (снятие) - двойное ЭКГ (с нагрузкой + без нагрузки)	400 ₽
6.6	Электрокардиография (расшифровка) - двойное ЭКГ (с нагрузкой + без нагрузки)	800 ₽
6.7	Спирография (с оценкой результатов)	700 ₽
6.8	Спирография + проба с бронхолитиками (с оценкой результатов)	800 ₽
6.9	Аудиометрия	450 ₽
6.10	Энцефалография (с описанием)	600 ₽
7	Ультразвуковые исследования	
7.1	УЗИ органов брюшной полости и почек с определением функции желчного пузыря (с пробным завтраком)	1 500 ₽

7.2	УЗИ органов брюшной полости с определением функции желчного пузыря	1 300 Р
7.3	УЗИ органов брюшной полости	1 100 Р
7.4	УЗИ органов малого таза (трансабдоминальное) Virgo	700 Р
7.5	УЗИ органов малого таза (трансвагинальное)	1 000 Р
7.6	УЗИ почек и надпочечников	800 Р
7.7	УЗИ надпочечников	400 Р
7.8	УЗИ верхних отделов ЖКТ(пищевод,желудок)	1 200 Р
7.9	УЗИ печени и желчного пузыря	500 Р
7.10	УЗИ печени и желчного пузыря с исследованием функции желчного пузыря	800 Р
7.11	УЗИ поджелудочной железы	400 Р
7.12	УЗДГ селезенки	400 Р
7.13	УЗДГ сосудов печени и селезенки	800 Р
7.14	УЗИ мочевого пузыря	500 Р
7.15	УЗИ мочевого пузыря с определением объема остаточной мочи	650 Р
7.16	УЗИ предстательной железы (ТРУЗИ)	1 200 Р
7.17	УЗИ предстательной железы с ЦДК (абдоминальное)	1 000 Р
7.18	УЗИ предстательной железы с определением объема остаточной железы (абдоминальное)	1 250 Р
7.19	УЗИ мягких тканей с ЦДК	750 Р
7.20	УЗИ мошонки (яичек и придатков) с ЦДК сосудов семейного канатика	1 000 Р
7.21	УЗИ слюнных желез	500 Р
7.22	УЗИ периферических лимфатических узлов (л/узлов шеи, подмышечных и паховых л/у) с ЦДК	650 Р
7.23	УЗИ симметричных групп поверхностно расположенных лимфоузлов	500 Р
7.24	УЗИ щитовидной железы и регионарных лимфоузлов	800 Р
7.25	УЗИ грудных желез у мужчин	700 Р
7.26	УЗИ молочных желез и л/узлов регионарных с ЦДК	1 000 Р
7.27	УЗИ сердца (эхокардиография)	1 400 Р
7.28	УЗИ сердца с определением толщины КИМ	1 600 Р
7.29	УЗДГ сосудов головного мозга и шеи	2 100 Р
7.30	УЗДГ сосудов шеи	1 100 Р
7.31	УЗДГ сосудов головы	1 000 Р
7.32	Ультразвуковая доплерография брюшного отдела аорты и подвздошных артерий	900 Р
7.33	УЗДГ артерий верхних конечностей	1 600 Р
7.34	УЗДГ артерий верхней конечности (одной конечности)	900 Р
7.35	УЗДГ артерий нижних конечностей	1 600 Р
7.36	УЗДГ артерий нижней конечности (одной конечности)	900 Р
7.37	УЗДГ вен верхних конечностей	1 400 Р
7.38	УЗДГ вен верхней конечности (одной конечности)	800 Р
7.39	УЗДГ вен нижних конечностей	1 600 Р
7.40	УЗДГ вен нижней конечности (одной конечности)	900 Р
7.41	УЗДГ почечных артерий	1 400 Р
7.42	УЗИ портального кровотока при гепатитах и циррозах печени	950 Р
7.43	УЗДГ нижней полой вены и вен малого таза	1 000 Р
7.44	УЗИ (дуплексное сканирование) почечных и яичковых вен при варикоцеле	950 Р
7.45	Дуплексное сканирование маммарных артерий	500 Р
7.46	УЗИ головного мозга у детей до 1 года (нейросонография)	1 000 Р
7.47	УЗИ вилочковой железы	800 Р
7.48	УЗИ тазобедренных суставов детей до года	800 Р
7.49	УЗИ суставов (два сустава)	1 000 Р
7.50	УЗИ при беременности в присутствии родственников	1 400 Р
7.51	УЗИ при беременности до 11 недель	1 000 Р
7.52	УЗИ при беременности до 11 недель в присутствии родственников	1 400 Р
7.53	УЗИ при беременности после 11 недель (УЗИ плода)	2 500 Р
7.54	УЗИ при беременности после 11 недель (многоплодная беременность) - 2 плода	3 500 Р
7.55	УЗИ комплексное при беременности(плод,плацента, матка,яичники,шейка)	4 000 Р
7.56	Доплерометрия при беременности	1 000 Р
7.57	Определение пола плода	1 000 Р
7.58	Трансвагинальное УЗИ шейки матки при беременности	1 000 Р
7.59	Ультразвуковой контроль за созреванием фолликула	500 Р
7.60	УЗИ лонного сочленения	1 000 Р
7.61	УЗИ дети до 1 года (комплексное)	3 000 Р
7.62	УЗИ для оформления медицинской карты в общеобразовательные учреждения (комплексное)	3 000 Р
7.63	Фолликулометрия	600 Р

4.1 Лабораторные исследования

	КРОВЬ	
4.1.1	Взятие капиллярной крови	150 Р
4.1.2	Взятие венозной крови	150 Р
4.1.3	Выдача результата в течение 30 минут (кровь, моча, мазки)	150 Р
	ГЕМАТОЛОГИЯ (кровь)	
4.1.4	СОЭ	200 Р
4.1.5	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	350 Р
4.1.6	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	600 Р
4.1.7	Ретикулоциты	300 Р
4.1.8	Лейкоцитарная формула(подсчет вручную)	300 Р
4.1.9	Исследование уровня тромбоцитов в мазке крови по Фонио	300 Р
	Иммуногематология (ИЗОСЕРОЛОГИЯ) (кровь)	
4.1.10	Группа крови + Резус-фактор -метод гелевых карт	600 Р
4.1.11	Определение группы крови(методом цоликлонов)	300 Р
4.1.12	Определение резус-фактора(методом цоликлонов)	250 Р
4.1.13	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	600 Р
4.1.14	Антитела по системе АВ0	1 030 Р
4.1.15	Определение Kell антигена (K)	600 Р
4.1.16	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	690 Р
	Гемостаз (коагулограмма) (кровь)	
4.1.17	Фибриноген	350 Р
4.1.18	Протромбин (время, по Квику, МНО)	350 Р
4.1.19	Тромбиновое время	250 Р
4.1.20	АЧТВ	350 Р
4.1.21	Антитромбин III	450 Р
4.1.22	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	800 Р
4.1.23	Д-димер	1 250 Р
4.1.24	Протеин С	1 800 Р
4.1.25	Протеин С Global	600 Р
4.1.26	Протеин S	1 700 Р
4.1.27	Фактор Виллебранда	1 000 Р
4.1.28	Плазминоген	600 Р
4.1.29	Малая коагулограмма(АЧТВ,ПТИ,МНО,фибриноген)	850 Р
4.1.30	Длительность кровотечения по Дюке	200 Р
4.1.31	Время свертывания по Мас-Магро, Сухареву	200 Р
4.2	БИОХИМИЯ КРОВИ	
	Обмен пигментов (кровь)	
4.2.1	Билирубин общий	350 Р
4.2.2	Билирубин прямой	350 Р
4.2.3	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	550 Р
	Ферменты (кровь)	
4.2.4	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	350 Р
4.2.5	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	350 Р
4.2.6	Щелочная фосфатаза	350 Р
4.2.7	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	350 Р
4.2.8	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	300 Р
4.2.9	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	350 Р
4.2.10	Холинэстераза	300 Р
4.2.11	Альфа-амилаза	300 Р
4.2.12	Амилаза панкреатическая	300 Р
4.2.13	Липаза	350 Р
4.2.14	Креатинкиназа (КФК)	350 Р
4.2.15	Креатинкиназа-МВ	350 Р
	Обмен белков (кровь)	
4.2.16	Альбумин	300 Р
4.2.17	Общий белок	300 Р
4.2.18	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	500 Р
4.2.19	Креатинин	300 Р
4.2.20	Мочевина	300 Р
4.2.21	Остаточный азот	200 Р
4.2.22	Мочевая кислота	300 Р

	Специфические белки (кровь)	
4.2.23	Миоглобин	720 Р
4.2.24	Тропонин I	600 Р
4.2.25	C-реактивный белок (СРБ)-количественно	350 Р
4.2.26	C-реактивный белок ультрачувствительный	400 Р
4.2.27	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	2 500 Р
4.2.28	Гаптоглобин	650 Р
4.2.29	Альфа1-антитрипсин	1 000 Р
4.2.30	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	1 000 Р
4.2.31	Церулоплазмин	600 Р
4.2.32	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1 000 Р
4.2.33	Триптаза	3 500 Р
4.2.34	Ревматоидный фактор (РФ)	350 Р
4.2.35	Антистрептолизин-О (АСЛО)	450 Р
4.2.36	Цистатин С	2 000 Р
4.2.37	Прокальцитонин	1 800 Р
	Углеводный обмен (кровь)	
4.2.38	Глюкоза	300 Р
4.2.39	Глюкоза (экспресс метод, капиллярная кровь) с забором	400 Р
4.2.40	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы натощак и через 2 часа после нагрузки	700 Р
4.2.41	Гликированный гемоглобин А1с	500 Р
4.2.42	Фруктозамин	400 Р
4.2.43	Молочная кислота (лактат)	550 Р
	Липидный обмен (Липиды в сыворотке) (кровь)	
4.2.44	Триглицериды	350 Р
4.2.45	Холестерин общий	300 Р
4.2.46	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	350 Р
4.2.47	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	350 Р
4.2.48	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов) KDL	500 Р
4.2.49	Аполипопротеин А1	600 Р
4.2.50	Аполипопротеин В	500 Р
4.2.51	Липопротеин (а)	650 Р
4.2.52	Гомоцистеин	650 Р
4.2.53	Лептин	700 Р
4.2.54	Индекс атерогенности(вкл. Опр холестерина, ЛПВП)	600 Р
	Электролиты и микроэлементы (Неорганические вещества) (кровь)	
4.2.55	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	350 Р
4.2.56	Кальций общий	300 Р
4.2.57	Кальций ионизированный	400 Р
4.2.58	Магний	300 Р
4.2.59	Фосфор неорганический	300 Р
4.2.60	Цинк	300 Р
4.2.61	Медь	350 Р
	Диагностика анемий (кровь)	
4.2.62	Железо	300 Р
4.2.63	Трансферрин	400 Р
4.2.64	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	450 Р
4.2.65	Ферритин	450 Р
4.2.66	Эритропоэтин	1 000 Р
4.2.67	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	250 Р
4.2.68	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	400 Р
4.3	БИОХИМИЯ МОЧИ	
	Разовая порция мочи	
4.3.1	Исследования на кристаллурю	250 Р
4.3.2	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	300 Р
4.3.3	Глюкоза в разовой порции мочи	300 Р
4.3.4	Микроальбумин в разовой порции мочи	300 Р
4.3.5	Бета-2-микроглобулин мочи	500 Р
4.3.6	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1 500 Р
4.3.7	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	2 250 Р
4.3.8	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2 700 Р

	Исследование конкремента (мочевой камень)	
4.3.9	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	5 200 Р
	Суточная порция мочи	
4.3.10	Глюкоза суточной мочи	350 Р
4.3.11	Общий белок мочи	250 Р
4.3.12	Микроальбумин мочи	450 Р
4.3.13	Креатинин мочи	250 Р
4.3.14	Проба Реберга	700 Р
4.3.15	Мочевина мочи	250 Р
4.3.16	Мочевая кислота мочи	250 Р
4.3.17	Кальций общий мочи	450 Р
4.3.18	Оксалаты в моче	1 100 Р
4.3.19	Фосфор неорганический мочи	350 Р
4.3.20	Магний мочи	350 Р
4.3.21	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	300 Р
4.3.22	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	1 000 Р
4.4	ГОРМОНЫ КРОВИ	
	Функция щитовидной железы (кровь)	
4.4.1	Тиреотропный гормон (ТТГ)	500 Р
4.4.2	Тироксин свободный (Т4 свободный)	500 Р
4.4.3	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	500 Р
4.4.4	Тироксин общий (Т4 общий)	500 Р
4.4.5	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	500 Р
4.4.6	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	550 Р
4.4.7	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	550 Р
4.4.8	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1 450 Р
4.4.9	Тиреоглобулин	600 Р
4.4.10	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	500 Р
	Тесты репродукции (кровь)	
4.4.11	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	500 Р
4.4.12	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	500 Р
4.4.13	Пролактин	500 Р
4.4.14	Макропролактин (включает определение пролактина)	650 Р
4.4.15	Эстрадиол (Е2)	500 Р
4.4.16	Прогестерон	500 Р
4.4.17	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	500 Р
4.4.18	Андростендион	1 000 Р
4.4.19	Андростендиол глюкуронид	1 040 Р
4.4.20	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	500 Р
4.4.21	Тестостерон общий	500 Р
4.4.22	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG))	800 Р
4.4.23	Дигидротестостерон	1 300 Р
4.4.24	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	500 Р
4.4.25	Ингибин А	1 800 Р
4.4.26	Ингибин В	1 300 Р
4.4.27	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1 100 Р
	Пренатальная диагностика (кровь)	
4.4.28	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	700 Р
4.4.29	Эстриол свободный	500 Р
4.4.30	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	500 Р
4.4.31	ХГЧ- экспресс метод	700 Р
4.4.32	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	500 Р
4.4.33	Альфа-фетопротеин (АФП)	400 Р
4.4.34	Плацентарный лактоген	650 Р
4.4.35	Трофобластический бета-1-гликопротеин	300 Р
4.4.36	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	2 500 Р
	Маркеры остеопороза (кровь)	
4.4.37	Паратгормон	700 Р
4.4.38	Кальцитонин	850 Р
4.4.39	Остеокальцин	650 Р
4.4.40	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1 000 Р

4.4.41	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 300 Р
Функция поджелудочной железы (кровь)		
4.4.42	Инсулин	650 Р
4.4.43	Проинсулин	950 Р
4.4.44	C-пептид	550 Р
4.4.45	Гастрин	600 Р
4.4.46	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1 550 Р
Ренин-альдостероновая система (кровь)		
4.4.47	Ренин	950 Р
4.4.48	Альдостерон	1 000 Р
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система (кровь)		
4.4.49	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	600 Р
4.4.50	Кортизол	500 Р
4.4.51	Соматотропный гормон роста (СТГ)	500 Р
4.4.52	Соматомедин С (ИФР-I)	1 000 Р
4.4.53	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2 000 Р
4.4.54	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче	2 200 Р
4.5 ГОРМОНЫ МОЧИ		
4.5.1	Кортизол мочи (суточная моча)	650 Р
4.5.2	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон) (моча с консервантом (лимонная кислота))	2 300 Р
4.5.3	Общие метанефрины и норметанефрины (моча с консервантом (лимонная кислота))	2 300 Р
4.5.4	Свободные метанефрины и норметанефрины (моча с консервантом (лимонная кислота))	2 200 Р
4.5.5	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) (моча с консервантом (лимонная кислота))	2 300 Р
4.5.6	Катехоламины мочи и их метаболиты (моча с консервантом (лимонная кислота))	4 100 Р
4.5.7	Метаболиты катехоламинов в моче (моча с консервантом (лимонная кислота))	2 200 Р
4.6 ОНКОМАРКЕРЫ (кровь)		
4.6.1	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	550 Р
4.6.2	Антиген СА 19-9	700 Р
4.6.3	Антиген СА 72-4	850 Р
4.6.4	Антиген СА 242	600 Р
4.6.5	Антиген СА 125	600 Р
4.6.6	Опухолевый маркер HE 4	1 200 Р
4.6.7	Прогностическая вероятность (значение ROMA), включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4 в пременопаузе или постменопаузе)	1 700 Р
4.6.8	Антиген СА 15-3	700 Р
4.6.9	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 400 Р
4.6.10	Процент свободного ПСА (общий ПАС, свободный ПСА и соотношение)	800 Р
4.6.11	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	500 Р
4.6.12	Индекс здоровья простаты (PHI)	4 600 Р
4.6.13	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 250 Р
4.6.14	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	850 Р
4.6.15	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 200 Р
4.6.16	Бета2-микроглобулин	800 Р
4.6.17	Белок S-100	2 100 Р
4.6.18	Хромогранин А CgA	4 300 Р
4.6.19	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) (в моче)	1 550 Р
4.6.20	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1 500 Р
4.6.21	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин (в кале)	650 Р
4.7 СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (ИФА)-(кровь)		
Диагностика гепатита А		
4.7.1	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	700 Р
4.7.2	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	550 Р
Диагностика гепатита В		
4.7.3	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	650 Р
4.7.4	Определение поверхностного антигена вирусного Гепатита В (HBSAg) методом ИХА	300 Р
4.7.5	Определение антител вирусного Гепатита С (HCV) методом ИХА	300 Р
4.7.6	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 500 Р
4.7.7	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	550 Р
4.7.8	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	550 Р

4.7.9	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	600 Р
4.7.10	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	550 Р
4.7.11	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	500 Р
Диагностика гепатита С		
4.7.12	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	450 Р
4.7.13	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	450 Р
Диагностика гепатита D		
4.7.14	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	600 Р
4.7.15	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	490 Р
Диагностика гепатита E		
4.7.16	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	700 Р
4.7.17	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	700 Р
Диагностика ВИЧ-инфекции		
4.7.18	ВИЧ (антитела и антигены) КДЛ	350 Р
4.7.19	ВИЧ (антитела и антигены) обследование беременных СПИД-центр	800 Р
Диагностика сифилиса		
4.7.20	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	200 Р
4.7.21	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	250 Р
4.7.22	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	300 Р
4.7.23	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	300 Р
4.7.24	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), суммарные.	500 Р
4.7.25	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	500 Р
4.7.26	Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG	500 Р
Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека		
4.7.27	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	550 Р
Вирус простого герпеса		
4.7.28	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	600 Р
4.7.29	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	450 Р
4.7.30	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	600 Р
4.7.31	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	650 Р
4.7.32	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	2 300 Р
4.7.33	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	2 300 Р
4.7.34	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	500 Р
4.7.35	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	650 Р
4.7.36	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	450 Р
4.7.37	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	450 Р
Вирус герпеса VI типа		
4.7.38	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	650 Р
Вирус Varicella-Zoster		
4.7.39	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	650 Р
4.7.40	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	550 Р
4.7.41	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	650 Р
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)		
4.7.42	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	400 Р
4.7.43	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	550 Р
4.7.44	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	650 Р
4.7.45	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	570 Р
4.7.46	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	560 Р
4.7.47	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	2 000 Р
4.7.48	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	2 000 Р
Цитомегаловирусная инфекция		
4.7.49	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	560 Р
4.7.50	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	600 Р
4.7.51	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	500 Р
4.7.52	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	1 000 Р
4.7.53	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	3 300 Р

	Диагностика вируса краснухи	
4.7.54	Антитела к вирусу краснухи, IgM	500 Р
4.7.55	Антитела к вирусу краснухи, IgG	500 Р
4.7.56	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	900 Р
4.7.57	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	4 500 Р
	Диагностика токсоплазмоза	
4.7.58	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	500 Р
4.7.59	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgA	500 Р
4.7.60	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	500 Р
4.7.61	Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	900 Р
	Диагностика парвовируса	
4.7.62	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	700 Р
4.7.63	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	700 Р
	Диагностика вируса кори	
4.7.64	Антитела к вирусу кори, IgG	500 Р
	Диагностика вируса эпидемического паротита	
4.7.65	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	660 Р
4.7.66	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	660 Р
	Диагностика коклюша и паракоклюша	
4.7.67	Антитела к коклюшному токсину, IgA	750 Р
4.7.68	Антитела к коклюшному токсину, IgG	750 Р
4.7.69	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>) полуколичественно	600 Р
	Диагностика аденовирусной инфекции	
4.7.70	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	750 Р
4.7.71	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	750 Р
4.7.72	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	750 Р
	Диагностика дифтерии и столбняка	
4.7.73	Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	850 Р
4.7.74	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	650 Р
	Диагностика хламидиоза	
4.7.75	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	460 Р
	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	
4.7.76	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	500 Р
4.7.77	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	500 Р
4.7.78	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	560 Р
4.7.79	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	500 Р
	Диагностика микоплазмоза	
4.7.80	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	600 Р
4.7.81	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	500 Р
4.7.82	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	500 Р
4.7.83	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	450 Р
4.7.84	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	500 Р
	Диагностика уреаплазмоза	
4.7.85	Антитела к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	600 Р
4.7.86	Антитела к уреаплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	600 Р
	Диагностика трихомониоза	
4.7.87	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	600 Р
	Диагностика кандидоза	
4.7.88	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	550 Р
4.7.89	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	500 Р
4.7.90	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	700 Р
	Диагностика аспергиллеза	
4.7.91	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	500 Р
	Диагностика туберкулеза	
4.7.92	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	1 500 Р
	Диагностика легионеллеза	
4.7.93	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	550 Р
	Диагностика бруцеллеза	
4.7.94	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	360 Р

4.7.95	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	360 Р
Диагностика вируса клещевого энцефалита		
4.7.96	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	400 Р
4.7.97	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	400 Р
Диагностика боррелиоза		
4.7.98	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	360 Р
4.7.99	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	360 Р
4.7.100	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	1 500 Р
4.7.101	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	1 500 Р
Диагностика гельминтозов		
4.7.102	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgM	500 Р
4.7.103	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgG	400 Р
4.7.104	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	450 Р
4.7.105	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	450 Р
4.7.106	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	500 Р
4.7.107	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	650 Р
4.7.108	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	800 Р
4.7.109	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	600 Р
4.7.110	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	600 Р
4.7.111	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	500 Р
4.7.112	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	500 Р
Диагностика лямблиоза		
4.7.113	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	450 Р
4.7.114	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	600 Р
Диагностика амебиоза		
4.7.115	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	600 Р
Диагностика лейшманиоза		
4.7.116	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	500 Р
Диагностика хеликобактериоза		
4.7.117	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	700 Р
4.7.118	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	700 Р
4.7.119	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	550 Р
Диагностика шигеллеза (дизентерии)		
4.7.120	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i>)	800 Р
Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза		
4.7.121	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	600 Р
Диагностика сальмонеллеза		
4.7.122	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	500 Р
Диагностика брюшного тифа		
4.7.123	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	550 Р
Диагностика вируса Коксаки		
4.7.124	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	550 Р
Диагностика менингококковой инфекции		
4.7.125	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	820 Р
4.8 Маркеры аутоиммунных заболеваний (кровь)		
Системные ревматические заболевания		
4.8.1	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	950 Р
4.8.2	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	1 100 Р
4.8.3	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	550 Р
4.8.4	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	500 Р
4.8.5	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	550 Р
4.8.6	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A)	2 700 Р
4.8.7	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	3 500 Р
4.8.8	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	5 500 Р
Аутоиммунные неврологические заболевания		
4.8.9	Антитела к миелину	1 500 Р
4.8.10	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1 300 Р
4.8.11	Антитела к аквапорину -4	2 300 Р
4.8.12	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	3 600 Р

4.8.13	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3 600 Р
4.8.14	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	4 500 Р
Антифосфолипидный синдром (АФС)		
4.8.15	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	650 Р
4.8.16	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	750 Р
4.8.17	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	730 Р
4.8.18	Антитела к кардиолипину (суммарные)	850 Р
4.8.19	Антитела к кардиолипину, IgM	850 Р
4.8.20	Антитела к кардиолипину, IgG	850 Р
4.8.21	Антитела к бета2-гликопротеину	700 Р
4.8.22	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	950 Р
4.8.23	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	950 Р
4.8.24	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1 200 Р
4.8.25	Антитела к аннексину V класса IgM	1 400 Р
4.8.26	Антитела к аннексину V класса IgG	1 400 Р
4.8.27	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	2 900 Р
Диагностика артритов		
4.8.28	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1 300 Р
4.8.29	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 000 Р
4.8.30	Антикератиновые антитела (АКА)	1 800 Р
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты		
4.8.31	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 200 Р
4.8.32	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	1 900 Р
4.8.33	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1 350 Р
4.8.34	Антитела к C1q фактору комплемента	1 200 Р
Аутоиммунные поражения печени		
4.8.35	Антитела к митохондриям	1 200 Р
4.8.36	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1 200 Р
4.8.37	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1 300 Р
4.8.38	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа 1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/антигену печени и поджелудочной железы (SLA/LP))	2 600 Р
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия		
4.8.39	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1 200 Р
4.8.40	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 200 Р
4.8.41	Определение содержания подкласса IgG4	1 500 Р
4.8.42	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника(БКК)	1 300 Р
4.8.43	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	850 Р
4.8.44	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	850 Р
4.8.45	Антитела к глиадину, IgA	700 Р
4.8.46	Антитела к глиадину, IgG	700 Р
4.8.47	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	800 Р
4.8.48	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	800 Р
4.8.49	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	800 Р
4.8.50	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	900 Р
4.8.51	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	1 000 Р
4.8.52	Антиретикулиновые антитела (АРА)	900 Р
Аутоиммунные заболевания легких и сердца		
4.8.53	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	2 150 Р
4.8.54	Антитела к миокарду (Mio)	1 050 Р
4.8.55	Антитела к десмосомам кожи	2 050 Р
4.8.56	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1 700 Р
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие		
4.8.57	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1 200 Р
4.8.58	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 650 Р
4.8.59	Антитела к инсулину (IAA)	600 Р
4.8.60	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1 100 Р
4.8.61	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1 200 Р
4.8.62	Антиспермальные антитела	900 Р

	Эли-тесты	
4.8.63	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	1 750 Р
4.8.64	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2 000 Р
4.8.65	ЭЛИ-П-Комплекс-12	3 500 Р
4.8.66	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7 400 Р
	Парапротеинемии и иммунофиксация	
4.8.67	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	2 050 Р
4.8.68	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1 150 Р
4.8.69	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	4 050 Р
4.8.70	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3 100 Р
4.9 ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (кровь)		
4.9.1	Имунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии. Исследование проводится для первичной диагностики заболевания	13 550 Р
4.9.2	Имунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии. Исследование проводится после лечения	14 050 Р
4.10 МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)		
	Гепатит А	
4.10.1	РНК вируса гепатита А	650 Р
	Гепатит В	
4.10.2	ДНК вируса гепатита В	500 Р
4.10.3	ДНК вируса гепатита В, количественно	3 000 Р
	Гепатит С	
4.10.4	РНК вируса гепатита С	650 Р
4.10.5	РНК вируса гепатита С, количественно	2 680 Р
4.10.6	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	1 050 Р
4.10.7	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол.	2 800 Р
	Гепатит D	
4.10.8	РНК вируса гепатита D	550 Р
	Гепатит G	
4.10.9	РНК вируса гепатита G	550 Р
	Вирус простого герпеса	
4.10.10	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	450 Р
	Вирус герпеса VI	
4.10.11	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	450 Р
	Цитомегаловирус	
4.10.12	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	450 Р
4.10.13	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	550 Р
	Вирус краснухи	
4.10.14	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	950 Р
	Вирус Эпштейна-Барр	
4.10.15	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	450 Р
4.10.16	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	550 Р
	Вирус Варицелла-Зостер	
4.10.17	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	450 Р
	Парвовирус	
4.10.18	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	1 000 Р
	Листерии	
4.10.19	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	300 Р
	Микобактерии	
4.10.20	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	450 Р
	Токсоплазма	
4.10.21	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	450 Р
	Аденовирус	
4.10.22	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	900 Р

	ВИЧ	
4.10.23	РНК ВИЧ I типа	2 100 Р
4.10.24	РНК ВИЧ I типа, количественно	9 000 Р
4.10.25	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	2 100 Р
4.11 Другие биологические жидкости - кроме крови		
	Хламидии	
4.11.1	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	400 Р
4.11.2	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	400 Р
	Микоплазмы	
4.11.3	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	400 Р
4.11.4	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	400 Р
4.11.5	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	400 Р
4.11.6	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	450 Р
4.11.7	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	550 Р
	Уреаплазмы	
4.11.8	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	400 Р
4.11.9	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	400 Р
4.11.10	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	400 Р
4.11.11	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	400 Р
4.11.12	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	400 Р
4.11.13	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	400 Р
	Гарднереллы	
4.11.14	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	400 Р
4.11.15	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	400 Р
	Нейссерии	
4.11.16	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	400 Р
4.11.17	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	400 Р
	Трепонема	
4.11.18	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	400 Р
	Микобактерии	
4.11.19	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	400 Р
	Стрептококки	
4.11.20	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	450 Р
4.11.21	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>)	500 Р
	Листерии	
4.11.22	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	400 Р
	Пневмоцисты	
4.11.23	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>)	850 Р
	Кандиды	
4.11.24	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	400 Р
4.11.25	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	400 Р
4.11.26	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	550 Р
4.11.27	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	850 Р
	Токсоплазмы	
4.11.28	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	380 Р
4.11.29	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	400 Р
	Трихомонады	
4.11.30	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	400 Р
4.11.31	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	400 Р
	Цитомегаловирус	
4.11.32	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	400 Р
4.11.33	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	400 Р
	Вирус простого герпеса I и II типа	
4.11.34	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	400 Р
4.11.35	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	450 Р
4.11.36	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	400 Р
4.11.37	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	450 Р
4.11.38	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	400 Р
	Вирус герпеса VI типа	

4.11.39	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	400 Р
4.11.40	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	450 Р
Вирус Эпштейна-Барр		
4.11.41	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	400 Р
4.11.42	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	400 Р
Вирус Варицелла-Зостер		
4.11.43	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	400 Р
Парвовирус		
4.11.44	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	1 400 Р
Аденовирус		
4.11.45	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	850 Р
Коклюш		
4.11.46	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	780 Р
Диагностика папилломавируса методом ПЦР		
4.11.47	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	400 Р
4.11.48	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	400 Р
4.11.49	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	300 Р
4.11.50	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	300 Р
4.11.51	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	700 Р
4.11.52	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	400 Р
4.11.53	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	400 Р
4.11.54	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	1 300 Р
4.11.55	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1 500 Р
Респираторные вирусные инфекции		
4.11.56	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	1 700 Р
4.11.57	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	1 750 Р
4.11.58	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	750 Р
4.11.59	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	1 750 Р
Хеликобактеры (кал)		
4.11.60	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	1 000 Р
Кишечные инфекции (кал)		
4.11.61	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	400 Р
4.11.62	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	500 Р
4.11.63	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	1 700 Р
Энтеровирус (кал)		
4.11.64	РНК энтеровируса (Enterovirus)- в КДЛ	800 Р
Ротавирус А и С (кал)		
4.11.65	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	500 Р
Норовирус 1 и 2 типов (кал)		
4.11.66	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	550 Р
4.11.67	Норо-, рота-,астровирус (ПЦР)-кал (в СЭС)	1 200 Р
4.11.68	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli / ДНК энтеротоксигенных E. coli / ДНК энтероинвазивных E. coli / ДНК энтерогеморрагических E. coli / ДНК энтероаггративных E. coli)	1 100 Р
4.12 КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР		
4.12.1	ПЦР-6(ДНК хламидии,микоплазмы,уреаплазмы, гарднереллы,трихомонады)	1 900 Р
4.12.2	ПЦР-6, (ДНК хламидии,микоплазмы,уреаплазмы, гарднереллы,трихомонады) количественно	2 000 Р
4.12.3	ПЦР-12	3 500 Р
4.12.4	ПЦР-12, количественно	4 600 Р
4.12.5	ПЦР-15	4 700 Р
4.12.6	ДНК возбудителей ЗППП	5 000 Р
4.12.7	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный (ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6 типа)	600 Р
4.12.8	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу (ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6 типа)	1 300 Р

4.12.9	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу (HRV 6 q)	2 650 Р
ФЕМОФЛОР		
4.12.10	Фемофлор-8 (ДНК)	2 000 Р
4.12.11	Скрининг ПЦР-12 (ДНК)	2 400 Р
4.12.12	Фемофлор-16 (ДНК)	2 900 Р
4.12.13	Андрофлор скрин (уретра, секрет простаты, сперма) 16 инфекций	1 500 Р
4.12.14	Андрофлор скрин (уретра, секрет простаты, сперма) 25 инфекций	2 000 Р
ФЛОРОЦЕНОЗ		
4.12.15	Флороценоз-бактериальный вагиноз (ДНК бактерий)	1 400 Р
4.12.16	ФЛОРОЦЕНОЗ (ДНК бактерий)	1 400 Р
4.12.17	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NSMT) (ДНК бактерий)	1 600 Р
4.13 ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
4.13.1	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала (Мазок на онкоцитологию)	500 Р
4.13.2	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	700 Р
4.13.3	Цитологическое исследование плевральной жидкости	700 Р
4.13.4	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	700 Р
4.13.5	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	700 Р
4.13.6	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы (левая молочная железа, правая молочная железа)	550 Р
4.13.7	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (левая молочная железа, правая молочная железа)	750 Р
4.13.8	Цитологическое исследование эндоскопического материала (биоптат)	650 Р
4.13.9	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах (биоптат)	700 Р
4.13.10	Цитологическое исследование осадка мочи	700 Р
4.13.11	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы (левая доля, правая доля, перешеек)	800 Р
4.13.12	Цитологическое исследование новообразований кожи (соскоб кожи, пунктат кожи)	750 Р
4.13.13	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков (ВМС, эрозия, раны, свищи, другое)	650 Р
4.14 ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ		
4.14.1	Жидкостная цитология BD ShurePath (смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала)	2 000 Р
4.14.2	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a (смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала)	3 900 Р
4.14.3	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) - (смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала)	3 050 Р
4.15 ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
4.15.1	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах, биопсийного материала, (кроме крупного операционного материала, костного мозга)	1 800 Р
4.15.2	Консультация готовых препаратов (1 локус) (биопсийный материал)	1 200 Р
4.15.3	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия) (биопсийный материал)	1 800 Р
4.15.4	Гистологическое исследование плаценты (плацента)	10 500 Р
4.15.5	Гистологическое исследование крупного операционного материала (кроме костной ткани, плаценты, плода)+ щитовидная железа	4 000 Р
4.16 ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА		
4.16.1	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	2 700 Р
4.16.2	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	3 000 Р
4.16.3	Гистологическое исследование пункционного материала почек	2 500 Р
4.16.4	Гистологическое исследование пункционного материала печени	2 500 Р
4.17 ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
4.17.1	Консультация готового препарата перед ИГХ (парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат)	1 900 Р
4.18 ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА (кровь)		
	Программа пренатального скрининга (PRISCA)	
4.18.1	Пренатальный скрининг I триместра беременности (8-14 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ (КДЛ)	2 400 Р
4.18.2	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный (КДЛ)	2 400 Р
4.18.3	Пренатальный скрининг для определения индивидуального риска рождения ребенка с хромосомной патологией 11-14 недель ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР	3 850 Р

4.19 Бактериологические исследования		
4.19.1	Посев на микрофлору и чувствительность к основному спектру антибиотиков, в том числе кандиды. Из одной зоны.	1 000 ₽
4.19.2	Посев на микрофлору биоматериала из одной зоны на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагов в том числе кандиды (все виды мазков)	1 400 ₽
Посев на микоплазмы и уреоплазмы		
4.19.3	Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам (мазок из уретры, мазок из влагалища, мазок из цервикального канала)	1 300 ₽
4.19.4	Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL) (мазок из носа, мазок из зева, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое)	700 ₽
Посев на гемофильную палочку		
4.19.5	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам (мазок из носа, мазок из зева, мазок из урогенитального тракта, моча, другое)	700 ₽
Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)		
4.19.6	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам (мазок из носа, мазок из зева)	750 ₽
Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)		
4.19.7	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам (мазок из носа, мазок из зева, кал)	650 ₽
Посев на грибы рода кандиды		
4.19.8	Посев на грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам (урогенитальный тракт, мазок из зева, мазок из носа, кал, моча, мазок раневой поверхности, другое)	850 ₽
Посев на грибы (кожа, ногти)		
4.19.9	Посев на грибы (возбудители микозов)-кожа, ногти-ТОЛЬКО В СЭС	1 500 ₽
Посевы кала		
4.19.10	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	750 ₽
4.19.11	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	700 ₽
Исследование кала на дисбактериоз (кал)		
4.19.12	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2 100 ₽
Посевы на микрофлору, моча (моча)		
4.19.13	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 000 ₽
Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов		
4.19.14	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	1 800 ₽
Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)		
4.19.15	Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей	2 050 ₽
Коронавирус		
4.19.16	Забор биоматериала и выявление РНК коронавируса SARS-COV-2 в мазках со слизистой носоглотки и/или ротоглотки (по договору с юр.лицами)	2 000 ₽
4.19.17	Забор биоматериала и выявление РНК коронавируса SARS-COV-2 в мазках со слизистой носоглотки и/или ротоглотки (для физ.лиц)	2 300 ₽
4.19.18	Обнаружение антител к коронавирусу SARS-COV-2, IgM, (anti SARS-COV-2, Ig M) для юридических лиц	1 900 ₽
4.19.19	Обнаружение антител к коронавирусу SARS-COV-2, IgG, (anti SARS-COV-2, Ig G) для юридических лиц	1 900 ₽
4.19.20	Обнаружение антител к коронавирусу SARS-COV-2, IgG+ IgM, (anti SARS- COV- 2, IgG+ Ig M) для юридических лиц	2 500 ₽
4.19.21	Обнаружение антител к коронавирусу SARS-COV-2, IgM, (anti SARS-COV-2, Ig M) для физических лиц	2 200 ₽
4.19.22	Обнаружение антител к коронавирусу SARS-COV-2, IgG, (anti SARS-COV-2, Ig G) для физических лиц	2 200 ₽
4.19.23	Обнаружение антител к коронавирусу SARS-COV-2, IgG+ IgM, (anti SARS-COV- 2, IgG+ Ig M) для физических лиц	2 800 ₽
4.20 ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Исследования мочи		
4.20.1	Общий анализ мочи	300 ₽
4.20.2	Анализ мочи по Нечипоренко	300 ₽
4.20.3	Анализ мочи по Зимницкому	300 ₽
4.20.4	2-х стаканная проба мочи	450 ₽
4.20.5	3-х стаканная проба мочи	500 ₽

	Исследования кала (кал)	
4.20.6	Общий анализ кала (копрограмма)	400 Р
4.20.7	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	450 Р
4.20.8	Исследование соскоба на энтеробиоз (мазок с перинальных складок)	300 Р
4.20.9	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	300 Р
4.20.10	Исследование кала на скрытую кровь	900 Р
4.20.11	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	900 Р
4.20.12	Панкреатическая эластаза 1 в кале	2 600 Р
4.20.13	Кальпротектин (в кале)	1 600 Р
4.20.14	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	800 Р
4.20.15	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	650 Р
4.20.16	Ротавирус (обнаружение антигенов в кале) , ИГХА (КДЛ)- написать	800 Р
	Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций	
4.20.17	Исследование отделяемого из мочеполовых органов на микрофлору	400 Р
4.20.18	Исследование сока простаты	400 Р
4.20.19	Исследования отделяемого из мочеполовых органов детей	250 Р
	Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов	
4.20.20	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг (ногтевые пластинки)	550 Р
4.20.21	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг (соскоб кожи)	550 Р
4.20.22	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг (волосы)	550 Р
4.20.23	Микроскопическое исследование на Демодекс (<i>Demodex</i>) (ресница)	300 Р
	Микроскопические исследования биологических жидкостей	
4.20.24	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	700 Р
4.20.25	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы) (мазок из полости носа)	300 Р
	Исследования эякулята (сперма)	
4.20.26	Антиспермальные антитела класса IgA количественно	700 Р
4.20.27	Антиспермальные антитела класса IgG количественно	700 Р
4.20.28	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	1 800 Р
	Исследования слюны	
4.20.29	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	1 800 Р
	Исследования кала	
4.20.30	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	1 600 Р
4.21	Профили (КДЛ)	
4.21.1	Госпитальный	1 200 Р
4.21.2	Госпитальный терапевтический	2 500 Р
4.21.3	Госпитальный хирургический	3 600 Р
4.21.4	Биохимический анализ крови, базовый	1 400 Р
4.21.5	Биохимический анализ крови	2 500 Р
4.21.6	Липидный профиль, базовый	800 Р
4.21.7	Липидный профиль, расширенный	2 500 Р
4.21.8	Кардиологический	3 600 Р
4.21.9	Обследование печени	2 500 Р
4.21.10	Диагностика гепатитов, скрининг	2 050 Р
4.21.11	Нефрологический, биохимический	1 500 Р
4.21.12	Ревматологический, расширенный	7 000 Р
4.21.13	Маркеры остеопороза, биохимический	5 000 Р
4.21.14	Диагностика диабета, биохимический	3 100 Р
4.21.15	Инсулинорезистентность	850 Р
4.21.16	Гастрокомплекс	2 900 Р
4.21.17	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	6 000 Р
4.21.18	Гематологический (диагностика анемий)	3 300 Р
4.21.19	Обследование щитовидной железы, скрининг	1 800 Р
4.21.20	Обследование щитовидной железы	4 050 Р
4.21.21	Гормональный профиль для мужчин	1 800 Р
4.21.22	Гормональный профиль для женщин	4 000 Р
4.21.23	Планирование беременности, базовый	1 300 Р
4.21.24	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	2 000 Р
4.21.25	Диагностика нарушений функции яичников (Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS))	2 500 Р
4.21.26	Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии	5 500 Р

4.21.27	Антифосфолипидный синдром (АФС) (Волчаночный антикоагулянт (скрининг))	2 100 ₽
4.21.28	Онкологический для мужчин, биохимический (Альфа-фетопротеин (АФП))	3 500 ₽
4.21.29	Онкологический для женщин, биохимический (Альфа-фетопротеин (АФП))	5 000 ₽
4.21.30	Диагностика рака молочной железы (2-ОHE1+2+ОHE2)/16a-ОHE1)	6 600 ₽
4.21.31	TORCH-комплекс, скрининг (Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG)	1 500 ₽
4.21.32	TORCH-комплекс, базовый (Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM)	3 500 ₽
4.21.33	TORCH-комплекс с авидностью (Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM)	5 800 ₽
4.21.34	TORCH-комплекс, расширенный (Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM)	5 100 ₽
4.21.35	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь) (ВИЧ (антитела и антигены))	5 600 ₽
4.21.36	Диагностика паразитарных заболеваний (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	3 700 ₽
4.21.37	Скрининговая диагностика ВИЧ (РНК ВИЧ)	2 400 ₽
4.21.38	Женщины, 1 уровень (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	1 600 ₽
4.21.39	Женщины, 2 уровень. Биохимические показатели.	7 200 ₽
4.21.40	Женщины, 3 уровень. Расширенный биохимический и гармональный профиль.	4 000 ₽
4.21.41	Мужчины, 1 уровень (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	2 500 ₽
4.21.42	Мужчины, 2 уровень. Расширенный биохимический и гармональный профиль с онкомаркерами.	6 000 ₽
4.21.43	Мужчины, 3 уровень. Инсулинорезистентность + Омега-3.	6 600 ₽
4.21.44	Спорт. Базовый (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	900 ₽
4.21.45	Спорт. Биохимический скрининг работоспособности (Аланинаминотрансфераза (АЛТ))	900 ₽

4.22 ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (кровь)

4.22.1	С3 компонент комплемента	350 ₽
4.22.2	С4 компонент комплемента	350 ₽
4.22.3	Иммуноглобулин А (IgA)	300 ₽
4.22.4	Иммуноглобулин М (IgM)	250 ₽
4.22.5	Иммуноглобулин G (IgG)	250 ₽
4.22.6	Иммуноглобулин E (IgE)	450 ₽
4.22.7	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	900 ₽
4.22.8	Криоглобулины	650 ₽
4.22.9	Циркулирующие иммунные комплексы	650 ₽
4.22.10	Интерлейкин-6 (IL-6)	1 600 ₽
4.22.11	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 900 ₽
4.22.12	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 100 ₽
4.22.13	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	1 800 ₽
4.22.14	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 000 ₽
4.22.15	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 300 ₽
4.22.16	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4 500 ₽
4.22.17	Бактерицидная активность крови (BURST)	2 800 ₽
Оценка интерферонового статуса		
4.22.18	Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	2 500 ₽
Определение чувствительности к препаратам интерферона		
4.22.19	Чувствительность к Ингарону	470 ₽
4.22.20	Чувствительность к Интрону	470 ₽
4.22.21	Чувствительность к Реальдиرونу	470 ₽
4.22.22	Чувствительность к Реаферону	470 ₽
4.22.23	Чувствительность к Роферону	470 ₽
Определение чувствительности к индукторам интерферона		
4.22.24	Чувствительность к Амиксину	470 ₽
4.22.25	Чувствительность к Кагоцелу	470 ₽
4.22.26	Чувствительность к Неовиру	470 ₽
4.22.27	Чувствительность к Ридостину	470 ₽
4.22.28	Чувствительность к Циклоферону	470 ₽
Определение чувствительности к иммуномодуляторам		
4.22.29	Чувствительность к Галавиту	470 ₽
4.22.30	Чувствительность к Гепону	470 ₽
4.22.31	Чувствительность к Иммуналу	470 ₽

4.22.32	Чувствительность к Иммунофану	470 Р
4.22.33	Чувствительность к Иммуномаксу	470 Р
4.22.34	Чувствительность к Иммунориксу	470 Р
4.22.35	Чувствительность к Липопиду	470 Р
4.22.36	Чувствительность к Полиоксидонию	470 Р
4.22.37	Чувствительность к Тактивину	470 Р
4.22.38	Чувствительность к Тимогену	470 Р

4.23 АЛЛЕРГОЛОГИЯ (кровь)

Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды		
4.23.1	Абрикос IgE, F237	500 Р
4.23.2	Авокадо IgE, F96	500 Р
4.23.3	Ананас IgE, F210	500 Р
4.23.4	Апельсин IgE, F33	500 Р
4.23.5	Банан IgE, F92	500 Р
4.23.6	Виноград IgE, F259	500 Р
4.23.7	Вишня IgE, F242	500 Р
4.23.8	Грейпфрут IgE, F209	500 Р
4.23.9	Груша IgE, F94	500 Р
4.23.10	Дыня IgE, F87	500 Р
4.23.11	Инжир IgE, F402	500 Р
4.23.12	Киви IgE, F84	500 Р
4.23.13	Клубника IgE, F44	500 Р
4.23.14	Кокос IgE, F36	500 Р
4.23.15	Лимон IgE, F208	500 Р
4.23.16	Манго IgE, F91	500 Р
4.23.17	Персик IgE, F95	500 Р
4.23.18	Слива IgE, F255	500 Р
4.23.19	Хурма IgE, F301	500 Р
4.23.20	Яблоко IgE, F49	500 Р
4.23.21	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	500 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи		
4.23.22	Баклажан IgE, F262	500 Р
4.23.23	Капуста брокколи IgE, F260	500 Р
4.23.24	Капуста брюссельская IgE, F217	500 Р
4.23.25	Капуста кочанная IgE, F216	500 Р
4.23.26	Капуста цветная IgE, F291	500 Р
4.23.27	Картофель IgE, F35	500 Р
4.23.28	Лук IgE, F48	500 Р
4.23.29	Морковь IgE, F31	500 Р
4.23.30	Огурец IgE, F244	500 Р
4.23.31	Перец зеленый IgE, F263	500 Р
4.23.32	Перец красный (паприка) IgE, F218	500 Р
4.23.33	Петрушка IgE, F86	500 Р
4.23.34	Сельдерей IgE, F85	500 Р
4.23.35	Спаржа IgE, F261	500 Р
4.23.36	Томат IgE, F25	500 Р
4.23.37	Тыква IgE, F225	500 Р
4.23.38	Шпинат IgE, F214	500 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые		
4.23.39	Бобы соевые IgE, F14	500 Р
4.23.40	Горошек зеленый IgE, F12	500 Р
4.23.41	Нут (турецкий горох) IgE, F309	500 Р
4.23.42	Фасоль белая IgE, F15	500 Р
4.23.43	Фасоль зеленая IgE, F315	500 Р
4.23.44	Фасоль красная IgE, F287	500 Р
4.23.45	Чечевица IgE, F235	500 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи		
4.23.46	Арахис IgE, F13	500 Р
4.23.47	Грецкий орех IgE, F256	500 Р
4.23.48	Кешью IgE, F202	500 Р
4.23.49	Миндаль IgE, F20	500 Р
4.23.50	Фисташки IgE, F203	500 Р

4.23.51	Фундук IgE, F17	500 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо		
4.23.52	Баранина IgE, F88	500 Р
4.23.53	Говядина IgE, F27	500 Р
4.23.54	Индейка IgE, F284	500 Р
4.23.55	Куриное мясо IgE, F83	500 Р
4.23.56	Свинина IgE, F26	500 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты		
4.23.57	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	500 Р
4.23.58	Бета-лактоглобулин IgE, F77	500 Р
4.23.59	Казеин IgE, F78	500 Р
4.23.60	Молоко кипяченое IgE, F231	500 Р
4.23.61	Молоко коровье IgE, F2	500 Р
4.23.62	Сыворотка молочная IgE, F236	500 Р
4.23.63	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	500 Р
4.23.64	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	500 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты		
4.23.65	Гребешок IgE, F338	500 Р
4.23.66	Камбала IgE, F254	500 Р
4.23.67	Краб IgE, F23	500 Р
4.23.68	Креветки IgE, F24	500 Р
4.23.69	Лобстер (омар) IgE, F80	500 Р
4.23.70	Лосось IgE, F41	500 Р
4.23.71	Мидия IgE, F37	500 Р
4.23.72	Сардина IgE, F61	500 Р
4.23.73	Скумбрия IgE, F50	500 Р
4.23.74	Треска IgE, F3	500 Р
4.23.75	Тунец IgE, F40	500 Р
4.23.76	Устрицы IgE, F290	500 Р
4.23.77	Форель IgE, F204	500 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты		
4.23.78	Ваниль IgE, F234	500 Р
4.23.79	Горчица IgE, F89	500 Р
4.23.80	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	500 Р
4.23.81	Дрожжи пекарские IgE, F45	500 Р
4.23.82	Дрожжи пивные IgE, F403	500 Р
4.23.83	Имбирь IgE, F270	500 Р
4.23.84	Какао IgE, F93	500 Р
4.23.85	Карри (приправа) IgE, F281	500 Р
4.23.86	Кофе IgE, F221	500 Р
4.23.87	Кунжут IgE, F10	500 Р
4.23.88	Лавровый лист IgE, F278	500 Р
4.23.89	Масло подсолнечное IgE, K84	500 Р
4.23.90	Мята IgE, F405	500 Р
4.23.91	Перец черный IgE, F280	500 Р
4.23.92	Солод IgE, F90	500 Р
4.23.93	Чеснок IgE, F47	500 Р
4.23.94	Шоколад IgE, F105	500 Р
4.23.95	Финики IgE, F289	500 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца		
4.23.96	Яйцо куриное IgE, F245	500 Р
4.23.97	Белок яичный IgE, F1	500 Р
4.23.98	Желток яичный IgE, F75	500 Р
4.23.99	Овальбумин IgE, F232	500 Р
4.23.100	Овомукоид IgE, F233	500 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры		
4.23.101	Клейковина (глутеин) IgE, F79	500 Р
4.23.102	Мука гречневая IgE, F11	500 Р
4.23.103	Мука кукурузная IgE, F8	500 Р
4.23.104	Мука овсяная IgE, F7	500 Р
4.23.105	Мука пшеничная IgE, F4	500 Р
4.23.106	Мука ржаная IgE, F5	500 Р
4.23.107	Мука ячменная IgE, F6	500 Р

4.23.108	Просо IgE, F55	500 Р
4.23.109	Рис IgE, F9	500 Р
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE		
4.23.110	Голубь (помет) IgE, E7	500 Р
4.23.111	Гусь (перо) IgE, E70	500 Р
4.23.112	Канарейка (перо) IgE, E201	500 Р
4.23.113	Коза (эпителий) IgE, E80	500 Р
4.23.114	Корова (перхоть) IgE, E4	500 Р
4.23.115	Кошка (эпителий) IgE, E1	500 Р
4.23.116	Кролик (эпителий) IgE, E82	500 Р
4.23.117	Крыса IgE, E87	500 Р
4.23.118	Крыса (моча) IgE, E74	500 Р
4.23.119	Крыса (эпителий) IgE, E73	500 Р
4.23.120	Курица (перо) IgE, E85	500 Р
4.23.121	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	500 Р
4.23.122	Лошадь (перхоть) IgE, E3	500 Р
4.23.123	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	500 Р
4.23.124	Мышь IgE, E88	500 Р
4.23.125	Овца (эпителий) IgE, E81	500 Р
4.23.126	Попугай (перо) IgE, E91	500 Р
4.23.127	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	500 Р
4.23.128	Свинья (эпителий) IgE, E83	500 Р
4.23.129	Собака (перхоть) IgE, E5	500 Р
4.23.130	Собака (эпителий) IgE, E2	500 Р
4.23.131	Утка (перо) IgE, E86	500 Р
4.23.132	Хомяк (эпителий) IgE, E84	500 Р
Индивидуальные аллергены деревьев IgE		
4.23.133	Акация (<i>Acacia species</i>) IgE, T19	500 Р
4.23.134	Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3	500 Р
4.23.135	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5	500 Р
4.23.136	Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8	500 Р
4.23.137	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	500 Р
4.23.138	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	500 Р
4.23.139	Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	500 Р
4.23.140	Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12	500 Р
4.23.141	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	500 Р
4.23.142	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	500 Р
4.23.143	Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	500 Р
4.23.144	Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	500 Р
4.23.145	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	500 Р
4.23.146	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	500 Р
4.23.147	Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14	500 Р
4.23.148	Эвкалипт (<i>Eucaliptus globulus</i>) IgE, T18	500 Р
4.23.149	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE, T15	500 Р
Индивидуальные аллергены трав IgE		
4.23.150	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	500 Р
4.23.151	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209	500 Р
4.23.152	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	500 Р
4.23.153	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	500 Р
4.23.154	Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1	500 Р
4.23.155	Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	500 Р
4.23.156	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	500 Р
4.23.157	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	500 Р
4.23.158	Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	500 Р
4.23.159	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	500 Р
4.23.160	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	500 Р
4.23.161	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	500 Р
4.23.162	Овес культивируемый (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	500 Р
4.23.163	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	500 Р
4.23.164	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	500 Р
4.23.165	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	500 Р
4.23.166	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	500 Р
4.23.167	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	500 Р
4.23.168	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	500 Р

4.23.169	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	500 Р
4.23.170	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	500 Р
4.23.171	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	500 Р
4.23.172	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	500 Р
4.23.173	Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	500 Р
4.23.174	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	500 Р
4.23.175	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6	500 Р
4.23.176	Фигус IgE, K81	500 Р
Индивидуальные аллергены пыли IgE		
4.23.177	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	500 Р
4.23.178	Пыль пшеничной муки IgE, K301	500 Р
Индивидуальные аллергены клещей IgE		
4.23.179	Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	500 Р
4.23.180	Клещ-дерматофаг перинный (<i>D.pteronyssinus</i>) IgE, D1	500 Р
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE		
4.23.181	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	500 Р
4.23.182	Плесневый грибок (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	500 Р
4.23.183	Плесневый грибок (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	500 Р
4.23.184	Плесневый грибок (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	500 Р
Индивидуальные аллергены токсинов IgE		
4.23.185	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O72	500 Р
4.23.186	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O73	500 Р
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE		
4.23.187	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE, P1	500 Р
4.23.188	Личинки Anisakis (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4	500 Р
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE		
4.23.189	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	500 Р
4.23.190	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	500 Р
4.23.191	Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>) IgE, I73	500 Р
4.23.192	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE, I70	500 Р
4.23.193	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	500 Р
4.23.194	Таракан рыжий (<i>Blatella germanica</i>) IgE, I6	500 Р
4.23.195	Шершень (оса пятнистая) (<i>D. maculata</i>) IgE, I2	500 Р
4.23.196	Яд осиный (род <i>Vespula</i>) IgE, I3	500 Р
4.23.197	Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE, I4	500 Р
4.23.198	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) IgE, I1	500 Р
Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE		
4.23.199	Азитромицин IgE, C194	900 Р
4.23.200	Амоксициллин IgE, C204	500 Р
4.23.201	Ампициллин IgE, C203	500 Р
4.23.202	Доксицилин IgE, C62	900 Р
4.23.203	Инсулин человеческий IgE, C73	500 Р
4.23.204	Нистатин IgE, C122	900 Р
4.23.205	Пенициллин G IgE, C1	500 Р
4.23.206	Пенициллин V IgE, C2	500 Р
4.23.207	Формальдегид IgE, K80	500 Р
4.23.208	Цефуроксим IgE, C308	900 Р
4.23.209	Ципрофлоксацин IgE, C108	900 Р
Индивидуальные аллергены ткани IgE		
4.23.210	Латекс IgE, K82	500 Р
4.23.211	Хлопок IgE, O1	500 Р
4.23.212	Шерсть IgE, K20	500 Р
4.23.213	Шелк IgE, K74	500 Р
Комплексы аллергенов		
4.23.214	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	3 600 Р
4.23.215	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	3 200 Р
4.23.216	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	3 200 Р
4.23.217	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	3 200 Р
4.23.218	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1 050 Р
4.23.219	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1 050 Р
4.23.220	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	2 000 Р
4.23.221	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	2 000 Р

	Панели пищевых аллергенов IgE (единый результат без идентификации аллергена)	
4.23.222	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 000 Р
4.23.223	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1 000 Р
4.23.224	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1 000 Р
4.23.225	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 000 Р
4.23.226	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1 000 Р
4.23.227	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1 000 Р
4.23.228	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	1 000 Р
4.23.229	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	1 000 Р
4.23.230	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	1 000 Р
4.23.231	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1 000 Р
4.23.232	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1 000 Р
4.23.233	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	1 000 Р
4.23.234	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 000 Р
4.23.235	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1 000 Р
	Панели аллергенов животных IgE (единый результат без идентификации аллергена)	
4.23.236	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1 000 Р
4.23.237	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1 000 Р
4.23.238	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1 000 Р
4.23.239	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1 000 Р
4.23.240	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1 000 Р
	Панели аллергенов деревьев IgE (единый результат без идентификации аллергена)	
4.23.241	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1 000 Р
4.23.242	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	1 000 Р
4.23.243	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	1 000 Р
4.23.244	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1 000 Р
	Панели аллергенов трав IgE (единый результат без идентификации аллергена)	
4.23.245	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	1 000 Р
4.23.246	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	1 000 Р
4.23.247	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	1 000 Р
4.23.248	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1 000 Р
4.23.249	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	1 000 Р
	Панели ингаляционных аллергенов IgE (единый результат без идентификации аллергена)	
4.23.250	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	1 000 Р
4.23.251	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый грибок (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	1 000 Р
4.23.252	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый грибок (Aspergillus fumigatus))	1 000 Р
4.23.253	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый грибок (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый грибок (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	1 000 Р
4.23.254	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	1 000 Р
4.23.255	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый грибок (Cladosporium herbarum))	1 000 Р
4.23.256	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый грибок (Alternaria tenuis), подорожник)	1 000 Р
4.23.257	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	1 000 Р
4.23.258	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis)	1 000 Р
4.23.259	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1 000 Р
	Диагностика пищевой непереносимости	
4.23.260	IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов):	14 000 Р

4.23.261	Абрикос IgG, F237	500 P
4.23.262	Авокадо IgG, F96	500 P
4.23.263	Ананас IgG, F210	500 P
4.23.264	Апельсин IgG, F33	500 P
4.23.265	Банан IgG, F92	500 P
4.23.266	Виноград IgG, F259	500 P
4.23.267	Вишня IgG, F242	500 P
4.23.268	Грейпфрут IgG, F209	500 P
4.23.269	Груша IgG, F94	500 P
4.23.270	Дыня IgG, F87	500 P
4.23.271	Инжир IgG, F402	500 P
4.23.272	Киви IgG, F84	500 P
4.23.273	Клубника IgG, F44	500 P
4.23.274	Кокос IgG, F36	500 P
4.23.275	Лимон IgG, F208	500 P
4.23.276	Манго IgG, F91	500 P
4.23.277	Персик IgG, F95	500 P
4.23.278	Слива IgG, F255	500 P
4.23.279	Хурма IgG, F301	500 P
4.23.280	Яблоко IgG, F49	500 P
4.23.281	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	500 P
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи		
4.23.282	Баклажан IgG, F262	500 P
4.23.283	Капуста брокколи IgG, F260	500 P
4.23.284	Капуста брюссельская IgG, F217	500 P
4.23.285	Капуста кочанная IgG, F216	500 P
4.23.286	Капуста цветная IgG, F291	500 P
4.23.287	Картофель IgG, F35	500 P
4.23.288	Лук IgG, F48	500 P
4.23.289	Морковь IgG, F31	500 P
4.23.290	Огурец IgG, F244	500 P
4.23.291	Перец зеленый IgG, F263	500 P
4.23.292	Перец красный (паприка) IgG, F218	500 P
4.23.293	Петрушка IgG, F86	500 P
4.23.294	Сельдерей IgG, F85	500 P
4.23.295	Спаржа IgG, F261	500 P
4.23.296	Томат IgG, F25	500 P
4.23.297	Тыква IgG, F225	500 P
4.23.298	Шпинат IgG, F214	500 P
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые		
4.23.299	Бобы соевые IgG, F14	500 P
4.23.300	Горошек зеленый IgG, F12	500 P
4.23.301	Нут (турецкий горох) IgG, F309	500 P
4.23.302	Фасоль белая IgG, F15	500 P
4.23.303	Фасоль зеленая IgG, F315	500 P
4.23.304	Фасоль красная IgG, F287	500 P
4.23.305	Чечевица IgG, F235	500 P
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи		
4.23.306	Арахис IgG, F13	500 P
4.23.307	Грецкий орех IgG, F256	500 P
4.23.308	Кешью IgG, F202	500 P
4.23.309	Миндаль IgG, F20	500 P
4.23.310	Фисташки IgG, F203	500 P
4.23.311	Фундук IgG, F17	500 P
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо		
4.23.312	Баранина IgG, F88	500 P
4.23.313	Говядина IgG, F27	500 P
4.23.314	Индейка IgG, F 284	500 P
4.23.315	Куриное мясо IgG, F83	500 P
4.23.316	Свинина IgG, F26	500 P
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты		
4.23.317	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	500 P
4.23.318	Бета-лактоглобулин IgG, F77	500 P

4.23.319	Казеин IgG, F78	500 Р
4.23.320	Молоко кипяченое IgG, F231	500 Р
4.23.321	Молоко коровье IgG, F2	500 Р
4.23.322	Сыворотка молочная IgG, F236	500 Р
4.23.323	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	500 Р
4.23.324	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	500 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты		
4.23.325	Гребешок IgG, F338	500 Р
4.23.326	Камбала IgG, F254	500 Р
4.23.327	Краб IgG, F23	500 Р
4.23.328	Креветки IgG, F24	500 Р
4.23.329	Лобстер (омар) IgG, F80	500 Р
4.23.330	Лосось IgG, F41	500 Р
4.23.331	Мидия IgG, F37	500 Р
4.23.332	Сардина IgG, F61	500 Р
4.23.333	Скумбрия IgG, F50	500 Р
4.23.334	Треска IgG, F3	500 Р
4.23.335	Тунец IgG, F40	500 Р
4.23.336	Устрицы IgG, F290	500 Р
4.23.337	Форель IgG, F204	500 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты		
4.23.338	Ваниль IgG, F234	500 Р
4.23.339	Горчица IgG, F89	500 Р
4.23.340	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	500 Р
4.23.341	Дрожжи пекарские IgG, F45	500 Р
4.23.342	Дрожжи пивные IgG, F403	500 Р
4.23.343	Имбирь IgG, F270	500 Р
4.23.344	Какао IgG, F93	500 Р
4.23.345	Карри (приправа) IgG, F281	500 Р
4.23.346	Кофе IgG, F221	500 Р
4.23.347	Кунжут IgG, F10	500 Р
4.23.348	Лавровый лист IgG, F278	500 Р
4.23.349	Масло подсолнечное IgG, K84	500 Р
4.23.350	Мята IgG, F405	500 Р
4.23.351	Перец черный IgG, F280	500 Р
4.23.352	Солод IgG, F90	500 Р
4.23.353	Чеснок IgG, F47	500 Р
4.23.354	Шоколад IgG, F105	500 Р
4.23.355	Финики IgG, F289	500 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца		
4.23.356	Яйцо куриное IgG, F245	500 Р
4.23.357	Белок яичный IgG, F1	500 Р
4.23.358	Желток яичный IgG, F75	500 Р
4.23.359	Овальбумин IgG, F232	500 Р
4.23.360	Овомукоид IgG, F233	500 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры		
4.23.361	Клейковина (глютен) IgG, F79	500 Р
4.23.362	Мука гречневая IgG, F11	500 Р
4.23.363	Мука кукурузная IgG, F8	500 Р
4.23.364	Мука овсяная IgG, F7	500 Р
4.23.365	Мука пшеничная IgG, F4	500 Р
4.23.366	Мука ржаная IgG, F5	500 Р
4.23.367	Мука ячменная IgG, F6	500 Р
4.23.368	Просо IgG, F55	500 Р
4.23.369	Рис IgG, F9	500 Р
Панели пищевых аллергенов IgG (единый результат без идентификации аллергена)		
4.23.370	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	900 Р
4.23.371	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	900 Р
4.23.372	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	900 Р
4.23.373	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	900 Р
4.23.374	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	900 Р

4.23.375	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	900 Р
4.23.376	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	900 Р
4.23.377	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	900 Р
4.23.378	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	900 Р
4.23.379	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	900 Р
4.23.380	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	900 Р
4.23.381	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	900 Р
4.23.382	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	900 Р
4.23.383	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	900 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды		
4.23.384	Апельсин, f33	800 Р
4.23.385	Клубника, f44	800 Р
4.23.386	Лимон, f208	800 Р
4.23.387	Яблоко, f49	800 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи		
4.23.388	Картофель, f35	800 Р
4.23.389	Морковь, f31	800 Р
4.23.390	Томаты, f25	800 Р
4.23.391	Тыква, f225	800 Р
4.23.392	Цветная капуста, f291	800 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые		
4.23.393	Соя, f14	800 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи		
4.23.394	Арахис, f13	800 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо		
4.23.395	Говядина, f27	800 Р
4.23.396	Индейка, мясо, f284	800 Р
4.23.397	Курица, мясо, f83	800 Р
4.23.398	Свинина, f26	800 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты		
4.23.399	Козье молоко, f300	800 Р
4.23.400	Молоко, f2	800 Р
4.23.401	Молоко кипяченое, f231	800 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты		
4.23.402	Лосось, f41	800 Р
4.23.403	Треска, f3	800 Р
4.23.404	Форель, f204	800 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты		
4.23.405	Дрожжи пекарские, f45	800 Р
4.23.406	Какао, f93	800 Р
4.23.407	Кофе, зерна, f221	800 Р
4.23.408	Мед, f247	800 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца		
4.23.409	Яичный белок, f1	800 Р
4.23.410	Яичный желток, f75	800 Р
4.23.411	Яйцо, f245	800 Р
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры		
4.23.412	Глютен (клейковина), f79	800 Р
4.23.413	Гречиха, гречичная мука, f11	800 Р
4.23.414	Овес, овсяная мука, f7	800 Р
4.23.415	Пшеница, f4	800 Р
4.23.416	Рис, f9	800 Р
4.23.417	Рожь, ржаная мука, f5	800 Р
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)		
4.23.418	Кошка, эпителий и перхоть, e1	800 Р
4.23.419	Курица, перья, e85	800 Р
4.23.420	Собака, перхоть, e5	800 Р
Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)		
4.23.421	Береза бородавчатая, t3	800 Р
4.23.422	Ива белая, t12	800 Р
4.23.423	Лещина обыкновенная, t4	800 Р

4.23.424	Липа, t208	800 Р
4.23.425	Ольха серая, t2	800 Р
4.23.426	Тополь, t14	800 Р
Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)		
4.23.427	Амброзия высокая, w1	800 Р
4.23.428	Ежа сборная, g3	800 Р
4.23.429	Лисохвост луговой, g16	800 Р
4.23.430	Мятлик луговой, g8	800 Р
4.23.431	Овсяница луговая, g4	800 Р
4.23.432	Одуванчик, w8	800 Р
4.23.433	Полынь, w6	800 Р
4.23.434	Ромашка, w206	800 Р
4.23.435	Тимофеевка луговая, g6	800 Р
Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)		
4.23.436	Домашняя пыль (Greer), h1	800 Р
4.23.437	Домашняя пыль (Holister), h2	800 Р
4.23.438	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	800 Р
4.23.439	Клещ домашней пыли D.farinae, d2	800 Р
Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)		
4.23.440	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	1 600 Р
4.23.441	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	1 600 Р
4.23.442	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	1 600 Р
4.23.443	Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	1 600 Р
4.23.444	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	1 700 Р
4.23.445	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	1 700 Р
Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)		
4.23.446	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6	1 600 Р
4.23.447	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	4 100 Р
Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)		
4.23.448	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	1 700 Р
4.23.449	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	1 700 Р
Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)		
4.23.450	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	1 700 Р
4.23.451	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	1 700 Р
4.23.452	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	1 700 Р
4.23.453	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	1 700 Р
Фадиа топ (единый результат без идентификации аллергена)		
4.23.454	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2 600 Р
4.23.455	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	2 250 Р
Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP) (единый результат без идентификации аллергена)		
4.23.456	Панель аллергенов животных, ex73	1 000 Р
4.23.457	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	1 000 Р
4.23.458	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	1 000 Р
4.23.459	Панель бытовых аллергенов, hx2	1 000 Р
4.23.460	Панель аллергенов плесени, mx1	1 000 Р
Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP) (индивидуальный результат по каждому компоненту панели)		
4.23.461	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	30 200 Р
4.23.462	Компонентная диагностика аллергии на молоко	1 700 Р
4.23.463	Аллергокомплекс перед вакцинацией	5 700 Р
4.23.464	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14)	4 900 Р
4.23.465	Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2)	4 900 Р
4.23.466	Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2)	6 900 Р
4.23.467	Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93)	5 150 Р

4.24 ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (кровь)

Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки		
4.24.1	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3 900 Р
4.24.2	Литий	1 000 Р
4.24.3	Бор	1 000 Р
4.24.4	Натрий	500 Р
4.24.5	Алюминий	700 Р
4.24.6	Кремний	700 Р
4.24.7	Калий	1 000 Р
4.24.8	Титан	700 Р
4.24.9	Хром	1 000 Р
4.24.10	Марганец	1 000 Р
4.24.11	Кобальт	1 000 Р
4.24.12	Никель	1 000 Р
4.24.13	Мышьяк	1 000 Р
4.24.14	Селен	700 Р
4.24.15	Молибден	700 Р
4.24.16	Кадмий	700 Р
4.24.17	Сурьма	700 Р
4.24.18	Ртуть	700 Р
4.24.19	Свинец	700 Р
Тяжелые металлы и микроэлементы мочи (суточная моча)		
4.24.20	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3 300 Р
4.24.21	Литий	850 Р
4.24.22	Бор	850 Р
4.24.23	Натрий	850 Р
4.24.24	Алюминий	850 Р
4.24.25	Кремний	850 Р
4.24.26	Калий	850 Р
4.24.27	Титан	850 Р
4.24.28	Хром	850 Р
4.24.29	Марганец	850 Р
4.24.30	Железо	850 Р
4.24.31	Кобальт	850 Р
4.24.32	Никель	850 Р
4.24.33	Медь	850 Р
4.24.34	Цинк	850 Р
4.24.35	Мышьяк	850 Р
4.24.36	Селен	850 Р
4.24.37	Молибден	850 Р
4.24.38	Кадмий	850 Р
4.24.39	Сурьма	850 Р
4.24.40	Ртуть	850 Р
4.24.41	Свинец	850 Р
Тяжелые металлы и микроэлементы волос (волосы)		
4.24.42	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3 500 Р
4.24.43	Литий	850 Р
4.24.44	Бор	850 Р
4.24.45	Натрий	850 Р
4.24.46	Магний	850 Р
4.24.47	Алюминий	850 Р
4.24.48	Кремний	850 Р
4.24.49	Калий	850 Р
4.24.50	Кальций общий	850 Р
4.24.51	Титан	850 Р
4.24.52	Хром	850 Р
4.24.53	Марганец	850 Р
4.24.54	Железо	850 Р
4.24.55	Кобальт	850 Р
4.24.56	Никель	850 Р

4.24.57	Медь	850 Р
4.24.58	Цинк	850 Р
4.24.59	Мышьяк	850 Р
4.24.60	Селен	850 Р
4.24.61	Молибден	850 Р
4.24.62	Кадмий	850 Р
4.24.63	Сурьма	850 Р
4.24.64	Ртуть	850 Р
4.24.65	Свинец	850 Р

4.25 ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ (кровь)

4.25.1	Витамин А (ретинол)	2 000 Р
4.25.2	Витамин В1 (тиамин)	2 000 Р
4.25.3	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 000 Р
4.25.4	Витамин В6 (пиридоксин)	2 000 Р
4.25.5	Витамин В9 (фолиевая кислота)	800 Р
4.25.6	Витамин В12 (цианкобаламин)	600 Р
4.25.7	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 000 Р
4.25.8	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1 500 Р
4.25.9	Витамин Е (токоферол)	2 000 Р
4.25.10	Витамин К (филлохинон)	2 000 Р
4.25.11	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6 500 Р
4.25.12	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	6 500 Р
4.25.13	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	10 900 Р
4.25.14	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	3 500 Р
4.25.15	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	3 500 Р
4.25.16	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахионовая кислота)	3 500 Р

4.26 КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА (сыворотка, кровь с гепарином)

4.26.1	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	12 900 Р
--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

4.27 КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ (кровь)

4.27.1	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	3 300 Р
--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

4.28 ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ (кровь)

4.28.1	Фенобарбитал, количественно	3 300 Р
4.28.2	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	1 700 Р
4.28.3	Ламотриджин (ламиктал), количественно	3 500 Р
4.28.4	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1 000 Р
4.28.5	Леветирацетам, количественно	3 500 Р

4.29 ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

4.29.1	Скрининговое выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) с идентификацией их групповой принадлежности	3 000 Р
4.29.2	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	10 500 Р
4.29.3	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров вредных привычек (никотина и алкоголя) с их точной идентификацией	3 500 Р
4.29.4	Алкоголь в моче (моча)	1 400 Р

4.30 ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР (кровь)

4.30.1	Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)	19 000 Р
4.30.2	Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)	18 500 Р
4.30.3	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2 200 Р

4.30.4	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	2 900 Р
4.30.5	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	2 100 Р
4.30.6	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	4 000 Р
4.30.7	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11α, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	3 100 Р
4.30.8	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	3 500 Р
4.30.9	Генетический тест на лактозную непереносимость: МСМ6: -13910 Т>С	1 500 Р
4.30.10	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	4 200 Р
4.30.11	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)	3 500 Р
4.30.12	Гемохроматоз, определение мутаций	2 300 Р
4.30.13	Определение SNP в гене IL 28В человека	700 Р
4.30.14	Пакет «ОК!»	2 000 Р
4.30.15	Пакет «ОнкоРиски»	5 500 Р
4.30.16	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»	7 050 Р
Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия		
4.30.17	Выявление микроделций в факторе азооспермии AZF (локусы А, В, С)	4 500 Р
4.31	ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ (кровь)	
4.31.1	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена	6 600 Р
4.31.2	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения	5 900 Р
4.31.3	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.	11 500 Р
4.31.4	МиюСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы	7 600 Р
4.31.5	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена	7 900 Р
4.31.6	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа	9 600 Р
4.32	HLA-ТИПИРОВАНИЕ (кровь)	
4.32.1	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	4 750 Р
4.32.2	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	1 700 Р
4.32.3	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	1 700 Р
4.32.4	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	1 700 Р
4.32.5	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	3 600 Р
4.32.6	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	1 200 Р
4.32.7	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	9 900 Р
4.33	ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (кровь)	
4.33.1	Исследование кариотипа (кариотипирование)	6 500 Р
4.33.2	Кариотип с аберрациями	6 850 Р
4.33.3	Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	8 800 Р
4.33.4	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ) (ворсины, ткани плода)	21 200 Р
4.34	УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА (буккальные соскобы)	
4.34.1	Установление отцовства - дует (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)	14 500 Р
4.34.2	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	18 900 Р
4.34.3	Установление материнства - дует (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	14 000 Р
4.34.4	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	18 900 Р
4.34.5	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дует (24 маркера)	17 000 Р
4.34.6	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дует (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)	17 100 Р
4.34.7	Дополнительный участник № 1	4 300 Р
4.34.8	Дополнительный участник № 2	4 300 Р

4.34.9	Дополнительный участник № 3	4 300 ₽
4.35 ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ (кровь)		
Молекулярная диагностика		
4.35.1	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	2 990 ₽
4.35.2	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	3 900 ₽
4.35.3	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	2 990 ₽
4.35.4	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	2 550 ₽
4.35.5	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	3 200 ₽
4.35.6	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	2 990 ₽
4.35.7	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	3 900 ₽
4.35.8	AML1-ETO – t(8;21), колич.	3 900 ₽
4.35.9	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	3 500 ₽
4.35.10	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	3 700 ₽
4.36 НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)(кровь)		
4.36.1	НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	43 500 ₽
4.36.2	НИПС T21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	20 000 ₽
4.36.3	НИПТ Panorama, расширенная панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	62 000 ₽
4.36.4	НИПТ Harmony, базовая панель (Roche) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	43 500 ₽