

Прейскурант цен на медицинские услуги

Код услуги	Наименование	Цена
1.	Консультативный прием специалистов	
1.1	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста КМН первичный	1 000 Р
1.2	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста КМН повторный	900 Р
1.3	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (взрослый, детский) первичный	850 Р
1.4	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (взрослый, детский) повторный	750 Р
1.4.1	Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога первичный	1 000 Р
1.4.2	Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога повторный	900 Р
1.5	Прием (осмотр, консультация) врача невролога (взрослый, детский) первичный	850 Р
1.6	Прием (осмотр, консультация) врача невролога (взрослый, детский) повторный	700 Р
1.7	Прием (осмотр, консультация) врача отоларинголога (взрослый, детский) первичный	850 Р
1.8	Прием (осмотр, консультация) врача отоларинголога (взрослый, детский) повторный	750 Р
1.9	Прием (осмотр, консультация) врача офтальмолога (взрослый, детский) первичный	850 Р
1.10	Прием (осмотр, консультация) врача офтальмолога (взрослый, детский) повторный	750 Р
1.11	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра (взрослый, детский) первичный	1 000 Р
1.12	Прием (осмотр, консультация) врача психиатра (взрослый, детский) повторный	850 Р
1.13	Прием (осмотр, консультация) врача терапевта первичный	850 Р
1.14	Прием (осмотр, консультация) врача терапевта повторный	750 Р
1.15	Прием (осмотр, консультация) врача хирурга (взрослый, детский) первичный	850 Р
1.16	Прием (осмотр, консультация) врача хирурга (взрослый, детский) повторный	750 Р
1.17	Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога (взрослый, детский)	1 200 Р
1.18.1	Занятие по коррекции здорового питания	1 500 Р
1.19	Интерпретация результатов анализов врача терапевта, семейного врача	750 Р
1.20	Профилактический осмотр врача терапевта, педиатра, семейного врача (для любого вида медицинского осмотра, справок)	750 Р
1.20.1	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога (взрослый, детский) первичный	850 Р
1.20.2	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога (взрослый, детский) повторный	750 Р
1.21	Оформление медицинской документации	700 Р
1.21.1	Бланк медицинского заключения (все виды справок)	450 Р
	Офтальмология	
1.22	Авторефрактометрия	250 Р
1.23	Гониоскопия	300 Р
1.24	Определение резервов аккомодации	200 Р
1.25	Определение угла косоглазия по Гиржбергу	120 Р
1.26	Определение угла передней камеры по Вургофту	120 Р
1.27	Офтальмобиомикроскопия	300 Р
1.28	Периметрия на белый цвет (поля зрения)	200 Р
1.29	Периметрия на белый цвет и цветные метки	300 Р
1.30	Тест Ширмера (проба на слезопродукцию)	200 Р
1.31	Тонография по Нестерову и Вургофту	300 Р
1.32	Тонометрия по Маклакову	300 Р
1.33	Тонометрия (автотонометрия)	200 Р
1.34	Экзофтальмометрия	300 Р
1.35	Осмотр глазного дна	300 Р
1.36	Осмотр глазного дна с линзой 78Д	500 Р
1.37	Визус (проверка зрения)	200 Р
1.38	Назначение лечения	200 Р
1.39	Введение лекарственного вещества парабульбарно	180 Р
1.40	Введение лекарственного вещества под конъюнктиву	180 Р
1.41	Введение гормонов в халазион	350 Р
1.42	Забор мазка с конъюнктивы на микрофлору	180 Р
1.43	Закапывание капель и закладывание мазей	120 Р
1.44	Зондирование слезных точек	300 Р

1.45	Лечение слезных путей (закапывание капель, зондирование, промывание слезных путей, введение лекарст. препарата в слезные пути)	480 Р
1.46	Массаж век	400 Р
1.47	Массаж зрачка	150 Р
1.48	Перевязка при ранениях и воспалительных процессах глаз	300 Р
1.49	Подбор очков	350 Р
1.50	Снятие острого приступа глаукомы	560 Р
1.51	Снятие острого приступа непр. центр. артерии сетчатки	630 Р
1.52	Снятие швов с кожи век	300 Р
1.53	Снятие швов с конъюнктивы	300 Р
1.54	Соскоб с конъюнктивы	160 Р
1.55	Удаление инородных тел с глубоких слоев роговицы	400 Р
1.56	Удаление инородных тел с конъюнктивы	200 Р
1.57	Удаление инородных тел с поверхности роговицы	300 Р
1.58	Удаление инфаркта мейбомиевых желез	150 Р
1.59	Удаление неправильно растущих ресниц (стоимость за единицу)	150 Р
1.60	Коррекция энтропиона	7 000 Р
1.61	Коррекция эктропиона	7 000 Р
1.62	Иссечение халязиона (под местной анестезией)	4 000 Р
1.63	Удаление новообразований век (со швами)	4 400 Р
1.64	Удаление новообразований век (без швов)	1 900 Р
1.65	Коррекция блефарохалязиона	6 500 Р
1.66	Эпиляция ресниц	700 Р
1.67	Зондирование носо-слезного канала	500 Р
1.68	Промывание слезоотводящих путей (стоимость за один глаз)	350 Р
1.69	Скиаскопия	300 Р
Оториноларингология		
1.70	Взятие мазков из ЛОР- органов	200 Р
1.71	Внутригортанные вливания	400 Р
1.72	Введение турунды с лекарственными веществами в слуховой проход	150 Р
1.73	Вестибулометрия	400 Р
1.74	Исследование бинаурикулярного слуха камертонами	400 Р
1.75	Массаж барабанной перепонки (односторонний)	150 Р
1.76	Орошение слизистой оболочки ЛОР-органов на установке	200 Р
1.77	Орошение, инсуфляция слизистой оболочки ЛОР-органов	150 Р
1.78	Продувание слуховых труб по Политцеру (одностороннее)	150 Р
1.79	Передняя тампонада полости носа при кровотечении	300 Р
1.80	Промывание носа методом перемещения ("кукушка")	400 Р
1.81	Смазывание слизистой оболочки ЛОР-органов лекарственными средствами	200 Р
1.82	Туалет уха при наружных отитах	400 Р
1.83	Удаление серной пробки	500 Р
1.84	Эндонозальная блокада	300 Р
Гинекология		
1.85	Аргоноплазменная коагуляция (радиоволновая)	3 500 Р
1.86	Расширенная видеокольпоскопия	1 500 Р
1.87	Удаление полипа цервикального канала	3 000 Р
1.88	Пайпель-биопсия аспирата из полости матки (без стоимости гистологического исследования)	1 500 Р
1.89	Биопсия шейки матки (без стоимости гистологического исследования)	1 500 Р
1.90	Вскрытие наботковых кист шейки матки	1 000 Р
1.91	Удаление инородного тела половых органов	700 Р
1.92	Обработка шейки матки, влагалища	150 Р
1.93	Обработка наружных половых органов	150 Р
1.94	Коагуляция кровоточащего сосуда шейки матки, влагалища	500 Р
1.95	Химическая коагуляция кондилом (без стоимости препарата)	800 Р
1.96	Удаление кондилом и папиллом на аппарате "Фотек" 1-5 ед.	1 500 Р
1.97	Удаление кондилом и папиллом на аппарате "Фотек" более 5 ед.	3 000 Р
1.98	Введение акушерского pessaria	1 000 Р
1.99	Введение поддерживающего pessaria при опущении половых органов	1 000 Р
1.100	Влагалищные ванночки с лекарственным препаратом	200 Р
1.101	Лечение эрозии шейки матки препаратом "Солковагин"	850 Р
1.102	Медикаментозное прерывание беременности (без обследованием)	8 000 Р
1.103	Лечебное тампонирование влагалища	250 Р

1.104	Введение ВМС	2 000 ₽
1.105	Удаление ВМС	700 ₽
1.106	Удаление ВМС инструментальное (ВМС более 5 лет)	2 500 ₽
1.107	Забор мазка на степень чистоты	150 ₽
1.108	Забор мазка на онкоцитологию	150 ₽
1.109	Забор мазка на ЗППП (ПЦР)	150 ₽
1.110	Забор мазка у детей	100 ₽
2	Прейскурант цен на комплексные медицинские услуги	
2.1	Оформление санаторно-курортной карты (женщины)	2 420 ₽
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)	200 ₽
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-микрофлора (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)	2 170 ₽
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)	200 ₽
2.2.5	Цифровая флюорография легких	260 ₽
2.2.6	Исследование отделяемого из мочеполовых органов на степень чистоты-микрофлора (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)	1 610 ₽
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)	200 ₽
2.3.5	Профилактический осмотр врача дерматовенеролога	200 ₽
2.3.6	Кал на я/глистов	240 ₽
2.4	Оформление справки для получения путевки(мужчины)	1 530 ₽
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 ₽
2.4.4	Электрокардиография (в покое)	200 ₽
2.4.5	Цифровая флюорография легких	260 ₽
2.4.6	Кровь на сифилис	100 ₽
2.5	Оформление справки для получения путевки(женщины)	1 980 ₽
2.5.1	Общий анализ крови	350 ₽
2.5.2	Общий анализ мочи	120 ₽
2.5.3	Профилактический осмотр врача (терапевта, семейного врача) с оформлением заключения	500 ₽
2.5.4	Электрокардиография (в покое)	200 ₽
2.5.5	Цифровая флюорография легких	260 ₽
2.5.6	Кровь на сифилис	100 ₽
2.5.7	Профилактический осмотр врача акушера-гинеколога	250 ₽
2.5.8	Исследование отделяемого из мочеполовых органов на степень чистоты-микрофлора (микроскопическое исследование окраска по Грамму)	200 ₽
2.6	В бассейн (взрослые)	1 540 ₽
2.6.1	Профилактический осмотр врача (терапевта, семейного врача, педиатра) с оформлением заключения	500 ₽
2.6.2	Цифровая флюорография легких	200 ₽
2.6.3	Профилактический осмотр врача акушера-гинеколога	200 ₽
2.6.4	Исследование отделяемого из мочеполовых органов на степень чистоты-микрофлора (микроскопическое исследование окраска по Грамму)	150 ₽
2.6.5	Кровь на сифилис	100 ₽

2.6.6	Профилактический осмотр врача дерматовенеролога	150 ₽
2.6.7	Исследование на энтеробиоз	120 ₽
2.6.8	Кал на я/глистов	120 ₽
2.7	В бассейн и для лагеря (дети)	890 ₽
2.7.1	Профилактический осмотр врача (терапевта, семейного врача, педиатра) с оформлением заключения	500 ₽
2.7.2	Профилактический осмотр врача дерматовенеролога	150 ₽
2.7.3	Исследование на энтеробиоз	120 ₽
2.7.4	Кал на я/глистов	120 ₽
2.8	Комплексные медицинские услуги для получения справок (086у) мужчины	2 130 ₽
2.8.1	Профилактический осмотр врача хирурга	150 ₽
2.8.2	Профилактический осмотр врача невролога	150 ₽
2.8.3	Профилактический осмотр врача офтальмолога	150 ₽
2.8.4	Профилактический осмотр врача оториноларинголога	150 ₽
2.8.5	Профилактический осмотр врача (терапевта, семейного врача)	500 ₽
2.8.6	Цифровая флюорография легких	260 ₽
2.8.7	Общий анализ крови	350 ₽
2.8.8	Общий анализ мочи	120 ₽
2.8.9	Кровь на сифилис	100 ₽
2.8.10	Электрокардиография (в покое)	200 ₽
2.9	Комплексные медицинские услуги для получения справок (086у) женщины	2 530 ₽
2.9.1	Профилактический осмотр врача хирурга	150 ₽
2.9.2	Профилактический осмотр врача невролога	150 ₽
2.9.3	Профилактический осмотр врача офтальмолога	150 ₽
2.9.4	Профилактический осмотр врача оториноларинголога	150 ₽
2.9.5	Профилактический осмотр врача (терапевта, семейного врача)	500 ₽
2.9.6	Цифровая флюорография легких	260 ₽
2.9.7	Общий анализ крови	350 ₽
2.9.8	Общий анализ мочи	120 ₽
2.9.9	Кровь на сифилис	100 ₽
2.9.10	Электрокардиография (в покое)	200 ₽
2.9.11	Профилактический осмотр врача акушера-гинеколога	250 ₽
2.9.12	Исследование отделяемого из мочеполовых органов на степень чистоты-микрофлора (микроскопическое исследование окраска по Грамму)	150 ₽
2.10	Оформление медицинской справки на водительское удостоверение для управления транспортным средством категории "В" или "ВЕ"; подкатегории "В1" (кроме транспортных средств с мотоциклетной посадкой или рулем мотоциклетного типа) категории "А" или "М"	2 900 ₽
2.10.1	Прием врача-терапевта	500 ₽
2.10.2	Прием врача-офтальмолога	650 ₽
2.10.3	Наркологическое освидетельствование врачом психиатром-наркологом	700 ₽
2.10.4	Психиатрическое освидетельствование врачом психиатром	700 ₽
2.10.5	Оформление справки	350 ₽
2.11	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 ₽
2.11.1	Прием врача-терапевта	500 ₽
2.11.2	Прием врача-офтальмолога	650 ₽
2.11.3	Прием врача-оториноларинголога	180 ₽
2.11.4	Прием врача-невролога	120 ₽
2.11.5	Прием врача-хирурга	120 ₽
2.11.6	Наркологическое освидетельствование врачом психиатром-наркологом	700 ₽
2.11.7	Психиатрическое освидетельствование врачом психиатром	700 ₽
2.11.8	Электроэнцефалография	300 ₽
2.11.9	Оформление справки	350 ₽
2.12	Справка на должность судьи (мужчины) (086-1/у)	3 445 ₽
2.12.1	Прием врача-терапевта	500 ₽
2.12.2	Прием врача-офтальмолога	150 ₽
2.12.3	Прием врача-невролога	120 ₽
2.12.4	Наркологическое освидетельствование врачом психиатром-наркологом	700 ₽
2.12.5	Психиатрическое освидетельствование врачом психиатром	700 ₽
2.12.6	Клинический анализ крови	350 ₽
2.12.7	Клинический анализ мочи	115 ₽
2.12.8	Электрокардиография	200 ₽
2.12.9	Цифровая флюорография легких	260 ₽

2.12.10	Оформление справки	350 Р
2.13	Справка на должность судьи (женщины) (086-1/у)	3 915 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	Прием врача-акушера-гинеколога	250 Р
2.13.7	Клинический анализ крови	350 Р
2.13.8	Клинический анализ мочи	115 Р
2.13.9	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (мазок на Gp и микрофлору)	120 Р
2.13.10	Цитологическое исследование (на атипичные клетки)	100 Р
2.13.11	Электрокардиография	200 Р
2.13.12	Цифровая флюорография легких	260 Р
2.13.13	Оформление справки	350 Р
2.14	Справка для работы, связанной с государственной тайной	2 600 Р
2.14.1	Прием врача- невролога	700 Р
2.14.2	Наркологическое освидетельствование врачом психиатром-наркологом	700 Р
2.14.3	Психиатрическое освидетельствование врачом психиатром	700 Р
2.14.4	Прием врача-терапевта+оформление справки	500 Р
2.15	Справка на оружие 002-О/у с ХТИ	3 780 Р
2.15.1	Наркологическое освидетельствование врачом психиатром-наркологом (анализ биосреды на наличие наркотических и психотропных веществ (ХТИ))	1 830 Р
2.15.2	Психиатрическое освидетельствование врачом психиатром	700 Р
2.15.3	Прием врача-терапевта	500 Р
2.15.4	Прием врача-офтальмолога	400 Р
2.15.5	Оформление справки	350 Р
2.16	Справка на оружие 002-О/у без ХТИ	1 950 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		
2.17.1	Наркологическое освидетельствование врачом психиатром-наркологом	700 Р
2.17.2	Психиатрическое освидетельствование врачом психиатром	700 Р
2.17.3	Оформление, выдача и регистрация личных медицинских книжек	400 Р
2.17.4	Гигиеническая подготовка и аттестация по очной и очно-заочной форме	450 Р
3	Специалисты и исследования для прохождения медосмотра	
3.1	Проф.прием терапевта	150 Р
3.2	Заключение профпатолога	100 Р
3.3	Проф.прием психиатра нарколога	400 Р
3.4	Проф прием психиатра	400 Р
3.5	Проф.прием отоларинголога	150 Р
3.6	Проф.прие дерматовенеролога	120 Р
3.7	Проф.прием стоматолога	120 Р
3.8	Проф.прием невролога	130 Р
3.9	Проф.прием акушера-гинеколога	200 Р
3.10	Проф.прием врача-офтальмолога	150 Р
3.11	Проф.прием врача- хирурга	150 Р
3.12	Общий анализ мочи	115 Р
3.13	Запись электрокардиографии (ЭКГ с расшифровкой)	200 Р
3.14	Общий анализ крови	200 Р
3.15	Забор крови из вены	100 Р
3.16	Исследование крови на сифилис	70 Р
3.17	Биохимическое исследование крови (определение уровня холестерина и глюкозы)	150 Р
3.18	Микроскопическое исследование отделяемого половых органов	100 Р
3.19	Забор мазка	50 Р
3.20	Исследование кала на я/глистов	240 Р
3.21	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	180 Р
3.22	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	650 Р
3.23	Цифровая флюорография (рентгенография) органов грудной клетки	260 Р
3.24	Измерение внутриглазного давления (ВГД)	100 Р
3.25	Посев на возбудителей кишечной инфекции	240 Р

3.26	Исследование крови на ВИЧ	230 ₽
3.27	Исследование крови на Гепатиты В,С	550 ₽
3.28	Онкоцитологическое исследование мазка	100 ₽
3.29	Маммография	600 ₽
3.30	УЗИ органов малого таза	500 ₽
3.31	Биохимическое исследование крови (определениеАЛТ, АСТ,билирубин, щелочная фосфатаза)	180 ₽
3.32	Спирометрия	150 ₽
3.33	Вестибулометрия	120 ₽
3.34	Аудиометрия	130 ₽
3.35	Фиброгастродуоденоскопия (ФГДС)	1 500 ₽
3.36	УЗИ органов брюшной полости	800 ₽
3.37	Рентгенология длинных трубчатых костей	900 ₽
3.1	Профилактический осмотр в детский сад (школа)	
3.1.1	Осмотр врача стоматолога	500 ₽
3.1.2	Осмотр врача психиатра	700 ₽
3.1.3	Осмотр врача офтальмолога	850 ₽
3.1.4	Осмотр врача дерматовенеролога	500 ₽
3.1.5	Осмотр врача акушера-гинеколога	500 ₽
3.2.0	Медицинская справка для выезжающих за границу (форма 082/у) женщины	8 100 ₽
3.2.1	Наркологическое освидетельствование врачом психиатром-наркологом	700 ₽
3.2.2	Психиатрическое освидетельствование врачом психиатром	700 ₽
3.2.3	Прием врача- хирурга	200 ₽
3.2.4	Прием врача-офтальмолога	200 ₽
3.2.5	Прием врача-невролога	200 ₽
3.2.6	Прием врача-дерматовенеролога	200 ₽
3.2.7	Прием врача- оториноларинголога	200 ₽
3.2.8	Прием врача - стоматолога	200 ₽
3.2.9	Прием врача - акушера-гинеколога	300 ₽
3.2.10	Прием врача-терапевта	500 ₽
3.2.11	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	300 ₽
3.2.12	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	450 ₽
3.2.13	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	250 ₽
3.2.14	ВИЧ (антитела и антигены)	300 ₽
3.2.15	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	500 ₽
3.2.16	Глюкоза	100 ₽
3.2.17	Холестерин общий	100 ₽
3.2.18	Общий анализ мочи	300 ₽
3.2.19	Исследование отделяемого из мочеполовых органов на микрофлору	200 ₽
3.2.20	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала (Мазок на онкоцитологию)	300 ₽
3.2.21	Флюорография легких	300 ₽
3.2.22	Электрокардиография в 12-ти отведениях (снятие)	200 ₽
3.2.23	Электрокардиография в 12-ти отведениях (расшифровка)	500 ₽
3.2.24	УЗИ органов брюшной полости	900 ₽
3.3.0	Медицинская справка для выезжающих за границу (форма 082/у) мужчины	7 500 ₽
3.3.1	Наркологическое освидетельствование врачом психиатром-наркологом	700 ₽
3.3.2	Психиатрическое освидетельствование врачом психиатром	700 ₽
3.3.3	Прием врача- хирурга	200 ₽
3.3.4	Прием врача-офтальмолога	200 ₽
3.3.5	Прием врача-невролога	200 ₽
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-терапевта	500 ₽
3.3.10	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	300 ₽
3.3.11	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	450 ₽
3.3.12	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	250 ₽
3.3.13	ВИЧ (антитела и антигены)	300 ₽
3.3.14	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	500 ₽
3.3.15	Глюкоза	100 ₽
3.3.16	Холестерин общий	100 ₽
3.3.17	Общий анализ мочи	300 ₽
3.3.18	Исследование отделяемого из мочеполовых органов на микрофлору	200 ₽
3.3.19	Флюорография легких	300 ₽

3.3.20	Электрокардиография в 12-ти отведениях (снятие)	200 Р
3.3.21	Электрокардиография в 12-ти отведениях (расшифровка)	500 Р
3.3.22	УЗИ органов брюшной полости	900 Р
5	Рентгенология	
5.1	Флюорография легких	400 Р
5.2	Флюорография легких в двух проекциях	750 Р
5.3	Флюорография легких +снимок	550 Р
6	Функциональная диагностика	
6.1	Электрокардиография в 12-ти отведениях (снятие)	350 Р
6.2	Электрокардиография в 12-ти отведениях (расшифровка)	500 Р
6.3	Электрокардиография в 12-ти отведениях (расшифровка) - с нагрузкой	800 Р
6.4	Спирография (с оценкой результатов)	750 Р
6.5	Аудиометрия	450 Р
6.6	Энцефалография (с описанием)	600 Р
7	Ультразвуковые исследования	
7.1	Комплексное УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства (с пробным завтраком)	1 500 Р
7.2	Комплексное УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства	1 300 Р
7.3	УЗИ органов брюшной полости	1 100 Р
7.4	УЗИ органов малого таза	900 Р
7.5	УЗИ почек	700 Р
7.6	УЗИ верхних отделов ЖКТ(пищевод,желудок)	1 200 Р
7.7	УЗИ печени, желчного пузыря с определением функции	750 Р
7.8	УЗИ мочевого пузыря	500 Р
7.9	УЗИ мягких тканей	500 Р
7.10	УЗИ слюнных желез	500 Р
7.11	УЗИ симметричных групп поверхностно расположенных лимфоузлов	500 Р
7.12	УЗИ щитовидной железы+ л/у	800 Р
7.13	УЗИ грудных желез у мужчин	900 Р
7.14	УЗИ молочных желез+л/у	900 Р
7.15	УЗИ сердца	1 300 Р
7.16	УЗИ сосудов головного мозга и шеи	2 500 Р
7.17	Ультразвуковая доплерография брюшного отдела аорты и подвздошных артерий	900 Р
7.18	УЗИ (дуплексное сканирование) артерий верхних конечностей	1 000 Р
7.19	УЗИ (дуплексное сканирование) артерий нижних конечностей	1 200 Р
7.20	УЗИ (дуплексное сканирование) вен верхних конечностей	1 000 Р
7.21	УЗИ (дуплексное сканирование) вен нижних конечностей	1 200 Р
7.22	УЗИ (дуплексное сканирование) почечных артерий	950 Р
7.23	УЗИ портального кровотока при гепатитах и циррозах печени	950 Р
7.24	УЗИ (дуплексное сканирование) нижней полой вены и вен малого таза	950 Р
7.25	УЗИ (дуплексное сканирование) почечных и яичковых вен при варикоцеле	950 Р
7.26	Дуплексное сканирование маммарных артерий	500 Р
7.27	УЗИ головного мозга и его кровоснабжения у детей до 1 года с доплерографией	1 000 Р
7.28	УЗИ вилочковой железы	800 Р
7.29	УЗИ тазобедренных суставов детей до года	800 Р
7.30	УЗИ суставов (два сустава)	1 000 Р
7.31	УЗИ при беременности в присутствии родственников	1 400 Р
7.32	УЗИ при беременности до 11 недель	2 000 Р
7.33	УЗИ при беременности после 11 недель (УЗИ плода)	2 500 Р
7.34	УЗИ при беременности после 11 недель (многоплодная беременность) - 2 плода	3 500 Р
7.35	УЗИ комплексное при беременности(плод,плацента, матка,яичники,шейка)	4 000 Р
7.36	Доплерометрия при беременности	1 000 Р
7.39	Определение пола плода	1 000 Р
7.40	Трансвагинальное УЗИ шейки матки при беременности	1 000 Р
7.41	Ультразвуковой контроль за созреванием фолликула	500 Р
7.42	УЗИ лонного сочленения	1 000 Р
7.43	УЗИ дети до 1 года (комплексное)	3 000 Р
7.44	УЗИ для оформления медицинской карты в общеобразовательные учреждения (комплексное)	3 000 Р
4	Лабораторные исследования	
	КРОВЬ	
4.1.1	Взятие венозной крови	150 Р

	ГЕМАТОЛОГИЯ (кровь)	
4.1.2	СОЭ	160 Р
4.1.3	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	190 Р
4.1.4	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	600 Р
4.1.5	Ретикулоциты	220 Р
4.1.6	Лейкоцитарная формула(подсчет вручную)	190 Р
4.1.7	Исследование уровня тромбоцитов в мазке крови по Фонию	230 Р
	Иммуногематология (ИЗОСЕРОЛОГИЯ) (кровь)	
4.1.8	Группа крови + Резус-фактор -метод гелевых карт	530 Р
4.1.9	Определение группы крови(методом цоликлонов)	280 Р
4.1.10	Определение резус-фактора(методом цоликлонов)	200 Р
	Гемостаз (коагулограмма) (кровь)	
4.1.11	Фибриноген	300 Р
4.1.12	Протромбин (время, по Квику, МНО)	280 Р
4.1.13	Тромбиновое время	300 Р
4.1.14	АЧТВ	280 Р
4.1.15	Антитромбин III	380 Р
4.1.16	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	600 Р
4.1.17	Д-димер	800 Р
4.1.18	Протеин С	900 Р
4.1.19	Протеин С Global	650 Р
4.1.20	Протеин S	1 700 Р
4.1.21	Фактор Виллебранда	900 Р
4.1.22	Плазминоген	600 Р
	БИОХИМИЯ КРОВИ	
	Обмен пигментов (кровь)	
4.1.23	Билирубин общий	100 Р
4.1.24	Билирубин прямой	100 Р
4.1.25	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	100 Р
	Ферменты (кровь)	
4.1.26	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	100 Р
4.1.27	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	100 Р
4.1.28	Щелочная фосфатаза	100 Р
4.1.29	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	100 Р
4.1.30	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	100 Р
4.1.31	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	150 Р
4.1.32	Холинэстераза	150 Р
4.1.33	Альфа-амилаза	100 Р
4.1.34	Амилаза панкреатическая	100 Р
4.1.35	Липаза	160 Р
4.1.36	Креатинкиназа (КФК)	150 Р
4.1.37	Креатинкиназа-MB	150 Р
	Обмен белков (кровь)	
4.1.38	Альбумин	100 Р
4.1.39	Общий белок	100 Р
4.1.40	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	250 Р
4.1.41	Креатинин	100 Р
4.1.42	Мочевина и остаточный азот	100 Р
4.1.43	Мочевая кислота	100 Р
	Специфические белки (кровь)	
4.1.44	Миоглобин	700 Р
4.1.45	Тропонин I	500 Р
4.1.46	С-реактивный белок (СРБ)-количественно	150 Р
4.1.47	С-реактивный белок ультрачувствительный	150 Р
4.1.48	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	1 300 Р
4.1.49	Гаптоглобин	600 Р
4.1.50	Альфа1-антитрипсин	500 Р
4.1.51	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	500 Р
4.1.52	Церулоплазмин	500 Р
4.1.53	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	500 Р
4.1.54	Триптаза	3 000 Р
4.1.55	Ревматоидный фактор (РФ)	150 Р

4.1.56	Антистрептолизин-О (АСЛО)	200 Р
4.1.57	Цистатин С	650 Р
Углеводный обмен (кровь)		
4.1.58	Глюкоза	150 Р
4.1.59	Гликированный гемоглобин А1с	450 Р
4.1.60	Фруктозамин	350 Р
4.1.61	Молочная кислота (лактат)	510 Р
Липидный обмен (Липиды в сыворотке) (кровь)		
4.1.62	Триглицериды	100 Р
4.1.63	Холестерин общий	100 Р
4.1.64	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	140 Р
4.1.65	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	170 Р
4.1.66	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов) KDL	170 Р
4.1.67	Аполипопротеин А1	650 Р
4.1.68	Аполипопротеин В	220 Р
4.1.69	Липопротеин (а)	180 Р
4.1.70	Гомоцистеин	600 Р
4.1.71	Лептин	500 Р
4.1.72	Индекс атерогенности(вкл. Опр холестерина, ЛПВП)	200 Р
Электролиты и микроэлементы (Неорганические вещества) (кровь)		
4.1.73	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	150 Р
4.1.74	Кальций общий	100 Р
4.1.75	Кальций ионизированный	250 Р
4.1.76	Магний	100 Р
4.1.77	Фосфор неорганический	100 Р
4.1.78	Цинк	180 Р
4.1.79	Медь	180 Р
Диагностика анемий (кровь)		
4.1.80	Железо	100 Р
4.1.81	Трансферрин	250 Р
4.1.82	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	150 Р
4.1.83	Ферритин	350 Р
4.1.84	Эритропоэтин	450 Р
4.1.85	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	130 Р
4.1.86	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	150 Р
4.2	БИОХИМИЯ МОЧИ	
Разовая порция мочи		
4.2.1	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	130 Р
4.2.2	Глюкоза в разовой порции мочи	100 Р
4.2.3	Микроальбумин в разовой порции мочи	200 Р
4.2.4	Бета-2-микроглобулин мочи	250 Р
4.2.5	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1 500 Р
4.2.6	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1 500 Р
4.2.7	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	1 900 Р
Исследование конкремента (мочевой камень)		
4.2.8	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектметрия)	4 200 Р
Суточная порция мочи		
4.2.9	Глюкоза суточной мочи	350 Р
4.2.10	Общий белок мочи	100 Р
4.2.11	Микроальбумин мочи	250 Р
4.2.12	Креатинин мочи	100 Р
4.2.13	Проба Реберга	100 Р
4.2.14	Мочевина мочи	100 Р
4.2.15	Мочевая кислота мочи	100 Р
4.2.16	Кальций общий мочи	500 Р
4.2.17	Оксалаты в моче	1 100 Р
4.2.18	Фосфор неорганический мочи	450 Р
4.2.19	Магний мочи	350 Р
4.2.20	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	100 Р
4.2.21	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	1 050 Р

4.3	ГОРМОНЫ КРОВИ	
	Функция щитовидной железы (кровь)	
4.3.1	Тиреотропный гормон (ТТГ)	200 Р
4.3.2	Тироксин свободный (Т4 свободный)	200 Р
4.3.3	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	200 Р
4.3.4	Тироксин общий (Т4 общий)	300 Р
4.3.5	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	200 Р
4.3.6	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	350 Р
4.3.7	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	350 Р
4.3.8	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1 000 Р
4.3.9	Тиреоглобулин	350 Р
4.3.10	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	550 Р
	Тесты репродукции (кровь)	
4.3.11	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	280 Р
4.3.12	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	300 Р
4.3.13	Пролактин	320 Р
4.3.14	Макропролактин (включает определение пролактина)	400 Р
4.3.15	Эстрадиол (Е2)	360 Р
4.3.16	Прогестерон	360 Р
4.3.17	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	360 Р
4.3.18	Андростендион	500 Р
4.3.19	Андростендиол глюкуронид	1 100 Р
4.3.20	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	360 Р
4.3.21	Тестостерон общий	360 Р
4.3.22	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG))	650 Р
4.3.23	Дигидротестостерон	1 050 Р
4.3.24	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	400 Р
4.3.25	Ингибин А	1 800 Р
4.3.26	Ингибин В	1 230 Р
4.3.27	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1 300 Р
	Пренатальная диагностика (кровь)	
4.3.28	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	700 Р
4.3.29	Эстриол свободный	400 Р
4.3.30	Плацентарный лактоген	650 Р
4.3.31	Трофобластический бета-1-гликопротеин	300 Р
4.3.32	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	2 200 Р
	Маркеры остеопороза (кровь)	
4.3.33	Паратгормон	760 Р
4.3.34	Кальцитонин	870 Р
4.3.35	Остеокальцин	650 Р
4.3.36	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	850 Р
4.3.37	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 400 Р
	Функция поджелудочной железы (кровь)	
4.3.38	Инсулин	350 Р
4.3.39	Проинсулин	900 Р
4.3.40	С-пептид	460 Р
4.3.41	Гастрин	450 Р
4.3.42	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1 680 Р
	Ренин-альдостероновая система (кровь)	
4.3.43	Ренин	900 Р
4.3.44	Альдостерон	1 000 Р
	Гормоны гипофиза и гипофизарно-адrenalовая система (кровь)	
4.3.45	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	500 Р
4.3.46	Кортизол	370 Р
4.3.47	Соматотропный гормон роста (СТГ)	450 Р
4.3.48	Соматомедин С (ИФР-I)	960 Р
4.4	ГОРМОНЫ МОЧИ	
4.4.1	Кортизол мочи (суточная моча)	700 Р
4.5	ОНКОМАРКЕРЫ (кровь)	

4.5.1	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	300 Р
4.5.2	Антиген СА 19-9	500 Р
4.5.3	Антиген СА 72-4	790 Р
4.5.4	Антиген СА 242	690 Р
4.5.5	Антиген СА 125	690 Р
4.5.6	Опухолевый маркер HE 4	600 Р
4.5.7	Прогностическая вероятность (значение ROMA), включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4 в пременопаузе или постменопаузе)	900 Р
4.5.8	Антиген СА 15-3	700 Р
4.5.9	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 400 Р
4.5.10	Процент свободного ПСА (общий ПАС, свободный ПСА и соотношение)	780 Р
4.5.11	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	300 Р
4.5.12	Индекс здоровья простаты (PHI)	4 000 Р
4.5.13	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	700 Р
4.5.14	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	800 Р
4.5.15	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 150 Р
4.5.16	Бета2-микроглобулин	750 Р
4.5.17	Белок S-100	1 900 Р
4.5.18	Хромогранин А СgА	3 000 Р
4.5.19	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) (в моче)	1 400 Р
4.5.20	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1 580 Р
4.5.21	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин (в кале)	500 Р
4.6	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (ИФА)-(кровь)	
	Диагностика гепатита А	
4.6.1	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	500 Р
4.6.2	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	500 Р
	Диагностика гепатита В	
4.6.3	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	300 Р
4.6.4	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 500 Р
4.6.5	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	480 Р
4.6.6	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	350 Р
4.6.7	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	500 Р
4.6.8	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	480 Р
4.6.9	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	450 Р
	Диагностика гепатита С	
4.6.10	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	450 Р
4.6.11	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	450 Р
	Диагностика гепатита D	
4.6.12	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	300 Р
4.6.13	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	300 Р
	Диагностика гепатита E	
4.6.14	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	500 Р
4.6.15	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	500 Р
	Диагностика ВИЧ-инфекции	
4.6.16	ВИЧ (антитела и антигены)	300 Р
	Диагностика герпес-вирусных инфекций	
	Вирус простого герпеса	
4.6.17	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	550 Р
4.6.18	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	450 Р
4.6.19	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	400 Р
4.6.20	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)	500 Р
4.6.21	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	1 500 Р
4.6.22	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	1 500 Р
4.6.23	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	500 Р
4.6.24	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	800 Р
4.6.25	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	500 Р
4.6.26	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	450 Р
	Вирус герпеса VI типа	

4.6.27	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	300 Р
	Вирус Varicella-Zoster	
4.6.28	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	550 Р
4.6.29	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	540 Р
4.6.30	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	500 Р
	Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)	
4.6.31	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	450 Р
4.6.32	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	450 Р
4.6.33	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	700 Р
4.6.34	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	550 Р
4.6.35	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	560 Р
4.6.36	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	900 Р
4.6.37	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	900 Р
	Цитомегаловирусная инфекция	
4.6.38	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	590 Р
4.6.39	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	500 Р
4.6.40	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	450 Р
4.6.41	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	500 Р
4.6.42	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	2 800 Р
	Диагностика вируса краснухи	
4.6.43	Антитела к вирусу краснухи, IgM	580 Р
4.6.44	Антитела к вирусу краснухи, IgG	430 Р
4.6.45	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	600 Р
4.6.46	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	1 500 Р
	Диагностика токсоплазмоза	
4.6.47	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	580 Р
4.6.48	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	300 Р
4.6.49	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	300 Р
4.6.50	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	950 Р
	Диагностика парвовируса	
4.6.51	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	550 Р
4.6.52	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	550 Р
	Диагностика вируса кори	
4.6.53	Антитела к вирусу кори, IgG	300 Р
	Диагностика вируса эпидемического паротита	
4.6.54	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	400 Р
4.6.55	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	400 Р
	Диагностика коклюша и паракоклюша	
4.6.56	Антитела к коклюшному токсину, IgA	750 Р
4.6.57	Антитела к коклюшному токсину, IgG	750 Р
4.6.58	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis) полуколичественно	600 Р
	Диагностика аденовирусной инфекции	
4.6.59	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	650 Р
4.6.60	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	650 Р
4.6.61	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	650 Р
	Диагностика дифтерии и столбняка	
4.6.62	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	880 Р
4.6.63	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	600 Р
	Диагностика хламидиоза	
4.6.64	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	300 Р
4.6.65	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	300 Р
4.6.66	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	300 Р
4.6.67	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	300 Р
4.6.68	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	560 Р
4.6.69	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	400 Р
	Диагностика микоплазмоза	
4.6.70	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	300 Р
4.6.71	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	300 Р
4.6.72	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	500 Р
4.6.73	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	470 Р
4.6.74	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	500 Р

	Диагностика уреоплазмоза	
4.6.75	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	250 Р
4.6.76	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	250 Р
	Диагностика трихомониоза	
4.6.77	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	250 Р
	Диагностика кандидоза	
4.6.78	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	550 Р
4.6.79	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	300 Р
4.6.80	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	450 Р
	Диагностика аспергиллеза	
4.6.81	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	300 Р
	Диагностика туберкулеза	
4.6.82	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	450 Р
	Диагностика легионеллеза	
4.6.83	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	550 Р
	Диагностика бруцеллеза	
4.6.84	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	300 Р
4.6.85	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	300 Р
	Диагностика вируса клещевого энцефалита	
4.6.86	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	300 Р
4.6.87	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	300 Р
	Диагностика боррелиоза	
4.6.88	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	300 Р
4.6.89	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	300 Р
4.6.90	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	1 400 Р
4.6.91	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	1 400 Р
	Диагностика гельминтозов	
4.6.92	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	300 Р
4.6.93	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	300 Р
4.6.94	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	300 Р
4.6.95	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	300 Р
4.6.96	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	300 Р
4.6.97	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	630 Р
4.6.98	Антитела к урицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	630 Р
4.6.99	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	630 Р
4.6.100	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	330 Р
4.6.101	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	300 Р
4.6.102	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	550 Р
	Диагностика лямблиоза	
4.6.103	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	300 Р
4.6.104	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	300 Р
	Диагностика амебиоза	
4.6.105	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	600 Р
	Диагностика лейшманиоза	
4.6.106	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	550 Р
	Диагностика хеликобактериоза	
4.6.107	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	500 Р
4.6.108	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	500 Р
4.6.109	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	350 Р
	Диагностика шигеллеза (дизентерии)	
4.6.110	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i>)	200 Р
	Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза	
4.6.111	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	540 Р
	Диагностика сальмонеллеза	
4.6.112	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	200 Р
	Диагностика брюшного тифа	
4.6.113	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	200 Р
	Диагностика вируса Коксаки	
4.6.114	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	600 Р
	Диагностика менингококковой инфекции	
4.6.115	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	900 Р

	Диагностика коронавирусной инфекции	
4.6.116	Обнаружение антител IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (Россия)	800 Р
4.6.117	Антитела IgA к коронавирусу SARS-CoV-2 (EUROIMMUN, Германия)	2 300 Р
4.6.118	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (EUROIMMUN, Германия)	2 300 Р
4.6.119	Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	800 Р
	Диагностика сифилиса	
4.6.120	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	250 Р
4.6.121	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	350 Р
4.7	Маркеры аутоиммунных заболеваний (кровь)	
	Вирус простого герпеса	
4.7.1	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	450 Р
	Вирус герпеса VI	
4.7.2	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	500 Р
	Цитомегаловирус	
4.7.3	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	400 Р
4.7.4	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	550 Р
	Вирус краснухи	
4.7.5	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	900 Р
	Вирус Эпштейна-Барр	
4.7.6	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	450 Р
4.7.7	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	570 Р
	Вирус Варицелла-Зостер	
4.7.8	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	370 Р
	Парвовирус	
4.7.9	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	900 Р
	Листерии	
4.7.10	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	300 Р
	Микобактерии	
4.7.11	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	380 Р
	Токсоплазма	
4.7.12	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	350 Р
	Аденовирус	
4.7.13	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	800 Р
	ВИЧ	
4.7.14	РНК ВИЧ I типа	500 Р
4.7.15	РНК ВИЧ I типа, количественно	650 Р
4.7.16	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	950 Р
4.8	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР	
	Другие биологические жидкости - кроме крови	
	Хламидии	
4.8.1	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	300 Р
4.8.2	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	300 Р
	Микоплазмы	
4.8.3	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	330 Р
4.8.4	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	370 Р
4.8.5	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	350 Р
4.8.6	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	400 Р
4.8.7	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	560 Р
	Уреаплазмы	
4.8.8	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	350 Р
4.8.9	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	350 Р
4.8.10	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum)	350 Р
4.8.11	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	360 Р
4.8.12	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)	350 Р
4.8.13	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно	360 Р
	Гарднереллы	
4.8.14	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	350 Р
4.8.15	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	360 Р

	Нейссерии	
4.8.16	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	350 Р
4.8.17	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	360 Р
	Трепонема	
4.8.18	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	360 Р
	Микобактерии	
4.8.19	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	360 Р
	Стрептококки	
4.8.20	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	300 Р
4.8.21	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>)	350 Р
	Листерии	
4.8.22	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	300 Р
	Пневмоцисты	
4.8.23	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>)	900 Р
	Кандиды	
4.8.24	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	350 Р
4.8.25	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	400 Р
4.8.26	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	400 Р
4.8.27	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	900 Р
	Токсоплазмы	
4.8.28	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	350 Р
4.8.29	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	400 Р
	Трихомонады	
4.8.30	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	350 Р
4.8.31	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	400 Р
	2	
4.8.32	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	350 Р
4.8.33	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	400 Р
	Вирус простого герпеса I и II типа	
4.8.34	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	350 Р
4.8.35	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	400 Р
4.8.36	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	350 Р
4.8.37	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	450 Р
4.8.38	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	350 Р
	Вирус герпеса VI типа	
4.8.39	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	250 Р
4.8.40	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно	450 Р
	Вирус Эпштейна-Барр	
4.8.41	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	300 Р
4.8.42	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно	450 Р
	Вирус Варицелла-Зостер	
4.8.43	ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	350 Р
	Парвовирус	
4.8.44	ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>)	1 400 Р
	Аденовирус	
4.8.45	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	800 Р
	Коклюш	
4.8.46	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>)	800 Р
	Диагностика папилломавируса методом ПЦР	
4.8.47	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа	330 Р
4.8.48	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа, количественно	450 Р
4.8.49	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16 типа	300 Р
4.8.50	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 18 типа	300 Р
4.8.51	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16/18 типов, количественно	680 Р
4.8.52	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31/33 типов с определением типа	350 Р
4.8.53	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31/33 типов с определением типа, количественно	450 Р
4.8.54	ДНК папилломавирусов (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) без определения типа	900 Р
4.8.55	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	900 Р

	Респираторные вирусные инфекции	
4.8.56	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	1 500 Р
4.8.57	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	1 750 Р
4.8.58	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	750 Р
4.8.59	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	1 750 Р
	Хеликобактеры (кал)	
4.8.60	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	500 Р
	Кишечные инфекции (кал)	
4.8.61	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	600 Р
4.8.62	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	600 Р
4.8.63	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	1 200 Р
	Энтеровирус (кал)	
4.8.64	РНК энтеровируса (Enterovirus)- в КДЛ	500 Р
	Ротавирус А и С (кал)	
4.8.65	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	550 Р
	Норовирус 1 и 2 типов (кал)	
4.8.66	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	550 Р
4.9	КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР	
4.9.1	ПЦР-6(ДНК хламидии,микоплазмы,уреаплазмы, гарднереллы,трихомонады)	1 930 Р
4.9.2	ПЦР-6, (ДНК хламидии,микоплазмы,уреаплазмы, гарднереллы,трихомонады) количественно	1 860 Р
4.9.3	ПЦР-12	3 830 Р
4.9.4	ПЦР-12, количественно	4 095 Р
4.9.5	ПЦР-15	4 815 Р
4.9.6	ДНК возбудителей ЗППП	5 025 Р
4.9.7	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный (ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6 типа)	532 Р
4.9.8	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)	1 150 Р
4.9.9	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 (HPV 6 q)	2 150 Р
	ФЕМОФЛОР	
4.9.10	Фемофлор-8 (ДНК)	1 500 Р
4.9.11	Скрининг ПЦР-12 (ДНК)	2 200 Р
4.9.12	Фемофлор-16 (ДНК)	2 700 Р
	ФЛОРОЦЕНОЗ	
4.9.13	Флороценоз-бактериальный вагиноз (ДНК бактерий)	1 400 Р
4.9.14	ФЛОРОЦЕНОЗ (ДНК бактерий)	1 400 Р
4.9.15	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NСMT) (ДНК бактерий)	1 600 Р
	ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ	
4.9.16	Жидкостная цитология BD ShurePath (смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала)	950 Р
4.9.17	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a (смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала)	4 000 Р
4.9.18	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) - (смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала)	2 800 Р
4.10	ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
4.10.1	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах, биопсийного материала, (кроме крупного операционного материала, костного мозга)	1 800 Р
4.10.2	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия) (биопсийный материал)	1 600 Р
	Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций	
4.10.3	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала (Мазок на онкоцитологию)	600 Р
4.10.4	Исследование отделяемого из мочеполовых органов на микрофлору	550 Р
4.10.5	Исследования отделяемого из мочеполовых органов детей	300 Р
4.11	ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА (кровь)	
	Бактериологические исследования	

4.11.1	Посев на микрофлору и чувствительность к основному спектру антибиотиков, в том числе кандиды. Из одной зоны.	1 100 ₽
4.11.2	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)	1 300 ₽
Посев на микоплазмы и уреоплазмы		
4.11.3	Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL) (мазок из носа, мазок из зева, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое)	600 ₽
Посев на гемофильную палочку		
4.11.4	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)	590 ₽
Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)		
4.11.5	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам (мазок из носа, мазок из зева)	800 ₽
Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)		
4.11.6	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам (мазок из носа, мазок из зева, кал)	780 ₽
Посевы кала		
4.11.7	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	880 ₽
4.11.8	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	1 000 ₽
Исследование кала на дисбактериоз (кал)		
4.11.9	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 500 ₽
Посевы на микрофлору, моча (моча)		
4.11.10	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 000 ₽
4.12	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Исследования мочи		
4.12.1	Общий анализ мочи	300 ₽
4.12.2	Анализ мочи по Нечипоренко	200 ₽
4.12.3	Анализ мочи по Зимницкому	280 ₽
4.12.4	2-х стаканная проба мочи	260 ₽
4.12.5	3-х стаканная проба мочи	280 ₽
Исследования кала (кал)		
4.12.6	Общий анализ кала (копрограмма)	390 ₽
4.12.7	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	400 ₽
4.12.8	Исследование соскоба на энтеробиоз (мазок с перианальных складок)	290 ₽
4.12.9	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	460 ₽
4.12.10	Исследование кала на скрытую кровь	250 ₽
4.12.11	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	370 ₽
4.12.12	Панкреатическая эластаза 1 в кале	1 800 ₽
4.12.13	Кальпротектин (в кале)	1 800 ₽
4.12.14	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	800 ₽
4.12.15	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	550 ₽
Микроскопические исследования биологических жидкостей		
4.12.16	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы) (мазок из полости носа)	500 ₽
4.13	ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (кровь)	
Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки		
4.13.1	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)	3 000 ₽
4.13.2	Литий	900 ₽
4.13.3	Бор	950 ₽
4.13.4	Натрий	450 ₽
4.13.5	Алюминий	650 ₽
4.13.6	Кремний	650 ₽
4.13.7	Калий	450 ₽
4.13.8	Кальций	450 ₽
4.13.9	Титан	620 ₽
4.13.10	Хром	950 ₽
4.13.11	Марганец	700 ₽
4.13.12	Железо	450 ₽
4.13.13	Кобальт	650 ₽
4.13.14	Никель	650 ₽
4.13.15	Мышьяк	650 ₽

4.13.16	Медь	450 Р
4.13.17	Цинк	450 Р
4.13.18	Селен	650 Р
4.13.19	Молибден	650 Р
4.13.20	Кадмий	650 Р
4.13.21	Сурьма	650 Р
4.13.22	Ртуть	650 Р
4.13.23	Свинец	650 Р
4.14	ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ (кровь)	
4.14.1	Витамин А (ретинол)	1 600 Р
4.14.2	Витамин В1 (тиамин)	1 600 Р
4.14.3	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1 600 Р
4.14.4	Витамин В6 (пиридоксин)	1 600 Р
4.14.5	Витамин В9 (фолиевая кислота)	500 Р
4.14.6	Витамин В12 (цианкобаламин)	500 Р
4.14.7	Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 500 Р
4.14.8	25-ОН витамин Д, суммарный (кальциферол)	1 100 Р
4.14.9	Витамин Е (токоферол)	1 500 Р
4.14.10	Витамин К (филлохинон)	1 500 Р
4.14.11	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	5 500 Р
4.14.12	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	5 500 Р
4.14.13	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	10 970 Р
4.14.14	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	3 150 Р
4.14.15	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	3 500 Р
4.14.16	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота)	3 600 Р
4.15	Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины	
4.15.1	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 300 Р
4.15.2	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 300 Р
4.15.3	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 300 Р
4.15.4	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 300 Р
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
	Исследование биоценоза влагалища	
4.15.5	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1 500 Р
4.15.6	*Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	1 300 Р
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
4.15.7	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 300 Р
4.15.8	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 300 Р
4.15.9	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 300 Р
4.15.10	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 300 Р
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
4.15.11	**Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae, BL)	550 Р
	**только для верхних дыхательных путей	
4.15.12	*Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae) с определением чувствительности к антибиотикам	800 Р
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
4.15.13	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 300 Р
4.15.14	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 300 Р
4.15.15	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 300 Р
4.15.16	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 300 Р

	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
4.15.17	*Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 200 Р
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
4.15.18	*Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 000 Р
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
4.15.19	мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать)	
4.15.20	Посев на грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 300 Р
4.15.21	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	1 700 Р
4.15.22	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	1 300 Р
4.15.23	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 300 Р
4.15.24	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 300 Р
4.15.25	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 300 Р
4.15.26	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 300 Р
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики	
4.16	Комплексные лабораторные исследования	Цена
4.16.1	Госпитальный	600 Р
4.16.2	Госпитальный терапевтический	1 300 Р
4.16.3	Госпитальный хирургический	1 800 Р
4.16.4	Биохимический анализ крови, базовый	600 Р
4.16.5	Биохимический анализ крови	900 Р
4.16.6	Коагулограмма, скрининг	600 Р
4.16.7	Коагулограмма, расширенная	1 800 Р
4.16.8	Липидный профиль, базовый	500 Р
4.16.9	Липидный профиль, расширенный	1 200 Р
4.16.10	Кардиологический	1 500 Р
4.16.11	Обследование печени, базовый	500 Р
4.16.12	Обследование печени	1 100 Р
4.16.13	Диагностика гепатитов, скрининг	1 300 Р
4.16.14	Нефрологический, биохимический	550 Р
4.16.15	Ревматологический, расширенный	2 900 Р
4.16.16	Маркеры остеопороза, биохимический	2 300 Р
4.16.17	Мониторинг лечения остеопороза	1 500 Р
4.16.18	Диагностика диабета, биохимический	2 100 Р
4.16.19	Инсулинорезистентность	950 Р
4.16.20	Фитнес. Физические нагрузки	1 400 Р
4.16.21	Гастрокомплекс	2 400 Р
4.16.22	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	4 700 Р
4.16.23	Гематологический (диагностика анемий)	1 350 Р
4.16.24	Обследование щитовидной железы, скрининг	950 Р
4.16.25	Обследование щитовидной железы	2 000 Р
4.16.26	Гормональный профиль для мужчин	1 200 Р
4.16.27	Гормональный профиль для женщин	2 100 Р
4.16.28	Планирование беременности, базовый	950 Р
4.16.29	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	1 450 Р
4.16.30	Диагностика нарушений функции яичников	1 300 Р
4.16.31	Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии	4 500 Р
4.16.32	Антифосфолипидный синдром (АФС)	1 300 Р
4.16.33	Онкологический для мужчин, биохимический	1 600 Р
4.16.34	Онкологический для женщин, биохимический	2 150 Р
4.16.35	Диагностика рака молочной железы	5 300 Р
4.16.36	TORCH-комплекс, скрининг	1 100 Р
4.16.37	TORCH-комплекс, базовый	2 000 Р
4.16.38	TORCH-комплекс с авидностью	2 550 Р
4.16.39	TORCH-комплекс, расширенный	2 350 Р
4.16.40	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	1 950 Р
4.16.41	Диагностика паразитарных заболеваний	1 800 Р

4.16.42	Иммунный статус	2 700 Р
4.16.43	Скрининговая диагностика ВИЧ	800 Р
4.16.44	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	1 550 Р
4.16.45	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	5 400 Р
4.16.46	Диагностика нейрогенных опухолей	7 300 Р
4.16.47	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	4 950 Р
4.16.48	Я здорова 30+ (женщины 30-45 лет)	7 100 Р
4.16.49	Я здорова 40+ (женщины 40-55 лет)	9 700 Р
4.16.50	Активное долголетие (женщины 55+)	10 200 Р
4.16.51	Я здоров 30+ (мужчины 30-45 лет)	7 500 Р
4.16.52	Я здоров 40+ (мужчины 40-55 лет)	8 650 Р
4.16.53	Активное долголетие (мужчины 55+)	10 100 Р
4.16.54	Спорт. Базовый	900 Р
4.16.55	Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	990 Р
4.16.56	ПЦР-6	700 Р
4.16.57	ПЦР-6, количественно	1 250 Р
4.16.58	ПЦР-12	1 700 Р
4.16.59	ПЦР-12, количественно	3 700 Р
4.16.60	ПЦР-15	2 100 Р
4.16.61	ДНК возбудителей ЗППП	2 100 Р
4.16.62	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	650 Р
4.16.63	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, 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	1 200 Р
4.16.64	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, 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	1 950 Р
4.16.65	Фемофлор-8 (ДНК)	1 750 Р
4.16.66	Скрининг ПЦР-12 (ДНК)	1 950 Р
4.16.67	Фемофлор-16 (ДНК)	2 450 Р
4.16.68	Флороценоз-бактериальный вагиноз	1 300 Р
4.16.69	ФЛОРОЦЕНОЗ	1 300 Р
4.16.70	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NСMT)	1 550 Р
4.16.71	Андрофлор скрин	1 300 Р
4.16.72	Андрофлор	1 700 Р