

Наименование услуги	Стоимость (рубли)
<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>	
<b>ПРОЦЕДУРНЫЕ УСЛУГИ</b>	
Консультация врача по результатам анализов	500,00 ₽
Выдача справки в бассейн (и другие виды справок)	500,00 ₽
Выдача выписки из амбулаторной карты	700,00 ₽
Взятие крови из периферической вены	250,00 ₽
Подкожное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата)	300,00 ₽
Подкожное введение препарата Мелсман (1 процедура)	3 500,00 ₽
Подкожное введение препарата Мелсман (5 процедур)	17 500,00 ₽
Подкожное введение препарата Мелсман (10 процедур)	35 000,00 ₽
<b>ЛАЕННЕК-ТЕРАПИЯ</b>	
Лаеннек 1 ампула	4 900,00 ₽
Лаеннек 2 ампулы	8 400,00 ₽
Лаеннек 3 ампулы	11 000,00 ₽
Лаеннек 4 ампулы	14 400,00 ₽
Лаеннек 5 ампул	17 500,00 ₽
Лаеннек 6 ампул	20 000,00 ₽
Лаеннек 7 ампул	22 400,00 ₽
Лаеннек 8 ампул	24 800,00 ₽
<b>ВНУТРИМЫШЕЧНОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ</b>	
Внутримышечное введение лекарственных препаратов (с препаратами 1 категории)	600,00 ₽
Внутримышечное введение лекарственных препаратов (с препаратами 2 категории)	700,00 ₽
Внутримышечное введение лекарственных препаратов (с препаратами 3 категории)	1 100,00 ₽
Внутримышечное введение лекарственных препаратов (с препаратами 4 категории)	2 000,00 ₽
Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата)	300,00 ₽
<b>ВНУТРИВЕННОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ</b>	
Внутривенное введение лекарственных препаратов (с препаратами 1 категории)	700,00 ₽
Внутривенное введение лекарственных препаратов (с препаратами 2 категории)	1 000,00 ₽
Внутривенное введение лекарственных препаратов (с препаратами 3 категории)	1 500,00 ₽
Внутривенное введение лекарственных препаратов (с препаратами 4 категории)	2 500,00 ₽
Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата)	450,00 ₽
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата)	900,00 ₽
<b>НЕПРЕРЫВНОЕ ВНУТРИВЕННОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ</b>	

Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (с препаратами 1 категории)	1 300,00 ₽
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (с препаратами 2 категории)	1 700,00 ₽
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (с препаратами 3 категории)	2 200,00 ₽
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (с препаратами 4 категории)	3 000,00 ₽
Нагрузка для глюколотерантного теста ( глюкоза 75 гр)	300,00 ₽
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>	
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ</b>	
Генетическая панель- Косметология	17 000,00 ₽
Генетическая панель -Трихология	15 500,00 ₽
Генетическая панель -Диетология	17 500,00 ₽
Генетическая панель -Активное долголетие	19 500,00 ₽
Генетическая панель- Эндокринология	18 500,00 ₽
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ</b>	
Женские половые гормоны - скрининг (ЛГ; ФСГ; Пролактин; Эстрадиол; Дигидротестостерон; Кортизол) (комплекс)	2 650,00 ₽
Диагностика СПКЯ: ЛГ,ФСГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон, ГСПГ, АМГ, Лептин, Андростендион, ТТГ, Тестостерон свободный, Дигидротестостерон, 17-ОН-прогестерон	7 010,00 ₽
Диагностика андрогенного статуса: Тестостерон; Свободный тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Пролактин; ФСГ; ЛГ	2 400,00 ₽
Гормональный статус: I фаза (ЛГ, ФСГ, Прогестерон, Пролактин, Тестостерон общий, Тестостерон свободный, Эстрадиол, 17-ОН прогестерон, Кортизол, Андростендион, ДГЭА-сульфат)	3 950,00 ₽
Гормональный статус: II фаза (ЛГ, ФСГ, Прогестерон, Тестостерон общий, Эстрадиол, 17-ОН прогестерон)	1 840,00 ₽
Маркеры щитовидной железы (комплекс) (Т4 своб.; Т3 своб.; ТТГ; АТ к ТПО)	1 550,00 ₽
Щитовидная железа - стандарт (ТТГ, Т4общ, Т3общ, ТГ, АТ к ТГ, АТ к ТПО)	2 040,00 ₽
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>	
Биохимическое исследование крови - МИНИМУМ (10) (комплекс): АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Холестерин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза	1 000,00 ₽
Биохимическое исследование крови - СТАНДАРТ (23) (комплекс) : АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; ЛДГ; КК; Билирубин общий; Билирубин прямой; Креатинин; Мочевина; Мочевая кислота; Общий белок; Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности) (комплекс); Глюкоза; Калий/Натрий/Хлор; Кальций общий; Железо	2 000,00 ₽
Диабетические маркеры (Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид) (комплекс)	1 550,00 ₽
Базовая метаболическая панель.Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор, Мочевина, Креатинин.	550,00 ₽
Печеночные показатели - скрининг (АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Билирубин прямой) (комплекс)	520,00 ₽

Маркеры поджелудочной железы (Альфа-амилаза; Амилаза панкреатическая; Липаза; Холестерин общий) (комплекс)	660,00 Р
Кардиориск (Креатинкиназа-МВ; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Гомоцистеин; Калий; Натрий; Хлор; Фибриноген) (комплекс)	2 400,00 Р
Здоровое сердце. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Протеинограмма: общий белок; белковые фракции; АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Миоглобин; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Калий; Натрий; Хлор.	1 200,00 Р
Маркеры ревматизма (С-реактивный белок (ультрачувствительный); Ревматоидный фактор; Мочевая кислота; АСЛ-О (Антистрептолизин-О) (комплекс)	1 000,00 Р
Диагностика остеопороза, базовый скрининг. Остеокальцин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридинолин (ДПИД); В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза).	7 300,00 Р
Диагностика остеопороза: расширенный скрининг. Остеокальцин; Кальцитонин; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Фосфор; Кальций ионизированный; Витамин D (25 гидроксикальциферол); Деоксипиридинолин (ДПИД); В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза); Паратгормон (ПТГ); P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа).	10 200,00 Р
Почечные маркеры - скрининг (Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи) (комплекс)	400,00 Р
Здоровье почек: биохимический скрининг. Мочевина, Креатинин, Фосфор неорганический, Альбумин, Глюкоза, Кальций, Калий, Натрий, Хлор.	2 000,00 Р
Маркеры анемий (Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианокобаламин); Фолиевая кислота) (комплекс)	2 200,00 Р
<b>ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ</b>	
Здоровая няня: Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ; АТ к Treponema pallidum; HbsAg; Anti-HCV) , Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия), соскоб на энтеробиоз, Вредные привычки (комплексно в моче): алкоголь; никотин; психотропные и наркотические вещества; психоактивные лекарственные вещества (метод ГХ-МС)	6 200,00 Р

Ежегодное профилактическое обследование. АЛТ (аланинаминотрансфераза); АСТ (аспартатаминотрансфераза); Билирубин общий; Мочевина; Креатинин; Глюкоза; Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Холестерин; Госпитальный комплекс:скрининг.ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг); Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Маркеры щитовидной железы: (Т4 (тироксин) свободный; Т3 (трийодтиронин) свободный; ТТГ (Тиреотропный гормон) ; АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).	3 700,00 Р
Лабораторная диагностика перед проведением процедуры FemTouch (Микроскопическое и цитологическое исследование биоматериала из влагалища и цервикального канала, HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественно с определением типа)	2 500,00 Р
Будущей маме (подготовка к беременности). Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Общий анализ мочи; Группа крови + Резус-фактор (Rh); Глюкоза; Общий белок; Железо; Госпитальный комплекс:скрининг.ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА). TORCH-инфекции: базовый. Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Cytomegalovirus IgG; Rubella virus IgG;Toxoplasma gondii IgG; Микроскопия мазка; ИППП Стандарт: Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18; Цитологическое исследование БМ, отобранного комбинированным инструментом (С+Е).	5 700,00 Р
Животные дома: расширенный скрининг. Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; IgE: Кошка - эпителий (e1); IgE Лошадь - перхоть (e3); IgE Морская свинка - эпителий (e6); IgE Собака - перхоть (e5); IgE Хомяк - эпителий (e84); IgE Попугай волнистый - перья (e78); IgE Попугай - перья (e213); Toxoplasma gondii IgG (авидность); Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия).	6 000,00 Р
Антифосфолипидный синдром. АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG); Волчаночной антикоагулянт; АТ к ?-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM).	2 800,00 Р
Риск развития аутоиммунных заболеваний. АТ к ядерным антигенам (ANA)(кач.), АТ к 2-спиральной ДНК (кач.), АТ к одноцепочечной ДНК, АТ к циклическому церуллинсодержащему пептиду (АЦЦП)	4 200,00 Р
<b>ПРОФИЛИ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИИ</b>	
<b>ПЦР КОМПЛЕКСЫ</b>	
Здоровье женщины диагностика урогенетальных инфекций (22) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV11; HPV 16; HPV 18; HHV VI; EBV; Streptococcus spp. Streptococcus agalactiae (group B)	2 300,00 Р
ФЕМИНА (14) (комплекс)	1 600,00 Р

АНДРОСКРИН (13) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; Candida albicans; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; E.coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.	1 520,00 Р
ИППП СКРИН (8) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas Vaginalis; Mycoplasma genitalium	980,00 Р
ИППП РИСК (7) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; CMV; HSV I; HSV II	800,00 Р
ИППП Стандарт (15) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18	1 420,00 Р
ИППП МЕГА (18) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV 11; HPV 16; HPV 18; HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)	3 000,00 Р
ВИРУС СКРИН (8) (комплекс): CMV; HSV I; HSV II; HHV VI; EBV; HPV 16; HPV 18; HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)	1 500,00 Р
Мочевой комплекс (8): Escherichia coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.; Proteus spp.; Serratia spp.; Enterococcus faecalis / faecium; Streptococcus spp.; Staphylococcus aureus; Pseudomonas aeruginosa	3 000,00 Р
Фемофлор-8 (ДНК): Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл (Lactobacillus spp.), ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) + ДНК превотеллы (Prevotella bivia) + ДНК порфиромонасов (Porphyromonas spp.), ДНК кандиды (Candida spp), ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК энтеробактерий (Enterobacterium spp.), ДНК стрептококков (Streptococcus spp.), ДНК эубактерий (Eubacterium spp.) NEW!	1 560,00 Р
Фемофлор Скрининг ПЦР-12: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл (Lactobacillus spp.), ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) + ДНК превотеллы (Prevotella bivia) + ДНК порфиромонасов (Porphyromonas spp), ДНК кандиды (Candida spp), ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа, ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) NEW!	1 980,00 Р

Фемофлор-16 (ДНК): Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл ( <i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК энтеробактерий ( <i>Enterobacterium</i> spp.), ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus</i> spp), ДНК стафилококков ( <i>Staphylococcus</i> spp), ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) + ДНК превотеллы ( <i>Prevotella bivia</i> ) + ДНК порфиромонасов ( <i>Porphyromonas</i> spp), ДНК зубактерий ( <i>Eubacterium</i> spp), ДНК фузобактерий ( <i>Sneathia</i> spp+ <i>Leptotrichia</i> spp+ <i>Fusobacterium</i> spp), ДНК мегасферы ( <i>Megasphaera</i> )+ДНК вейлонелл ( <i>Veillonella</i> spp)+ДНК диалистеров ( <i>Dialister</i> spp), ДНК лахнобактерий ( <i>Lachnobacterium</i> spp)+ДНК клостридий ( <i>Clostridium</i> spp), ДНК мобилункусов ( <i>Mobiluncus</i> spp)+ДНК коринебактерий ( <i>Corinebacterium</i> spp), ДНК пептострептококков ( <i>Peptostreptococcus</i> spp), ДНК атопобиума ( <i>Atopobium vaginae</i> ), ДНК кандиды ( <i>Candida</i> spp), ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ) NEW!	2 800,00 Р
<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ</b>	
Бактериальный вагиноз (комплекс): микроскопия + ПЦР ( <i>Lactobacillus</i> spp.; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Mobiluncus curtisii</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Prevotella</i> spp; <i>Ureaplasma</i> spp.) + диагностическое заключение	1 000,00 Р
Бактериальный вагиноз плюс (комплекс): микроскопия + ПЦР ( <i>Lactobacillus</i> spp.; <i>Atopobium vaginae</i> ; <i>Gardnerella vaginalis</i> ; <i>Mobiluncus curtisii</i> ; <i>Mycoplasma hominis</i> ; <i>Prevotella</i> spp.; <i>Ureaplasma</i> spp.; <i>Candida albicans</i> ) + диагностическое заключение	1 180,00 Р
TORCH инфекции расширенный ( <i>Herpes simplex virus I</i> IgG IgM; <i>Herpes simplex virus II</i> IgG IgM; <i>Cytomegalovirus</i> IgG IgM; <i>Rubella virus</i> IgG IgM; <i>Toxoplasma gondii</i> IgG IgM) (комплекс)	3 000,00 Р
TORCH-инфекции: базовый. <i>Herpes simplex virus I</i> IgG; <i>Herpes simplex virus II</i> IgG; <i>Cytomegalovirus</i> IgG; <i>Rubella virus</i> IgG; <i>Toxoplasma gondii</i> IgG.	1 500,00 Р
<b>ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ</b>	
Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) ; АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг); HbsAg (скрининг) ; Anti-HCV (скрининг))	1 000,00 Р
Госпитальный комплекс (Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест); ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) ; HbsAg ; Anti-HCV	1 500,00 Р
Госпитализация в стационары терапевтического профиля (комплекс) : Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ + Общий анализ мочи + Биохимия крови МИНИМУМ+ Госпитальный комплекс - скрининг	2 150,00 Р
Перед операцией (госпитализация в стационары хирургического профиля) (комплекс) : Общий клинический анализ крови+Лейкоцитарная формула+СОЭ + Общий анализ мочи + Группа крови+Резус-фактор (Rh)+ Коагулограмма + Биохимия крови МИНИМУМ+ Госпитальный комплекс - скрининг	3 500,00 Р
<b>КОСМЕТОЛОГИЯ</b>	
Обследование Розацеа (ОАК+Липидограмма+АЛТ+АСТ+прямой и непрямой билирубин)	1 350,00 Р
Обследование Акне (ОАК+Липидограмма+АЛТ+АСТ+прямой и непрямой билирубин+ЛГ+ФСГ+креатинин+ТТГ+свободный тестостерон+ДЭАС+прогестерон)	3 700,00 Р
<b>СТОМАТОЛОГИЯ</b>	

Подготовка к хирургическим операциям и установке имплантов: Протромбиновое время + МНО; АЧТВ; Фибриноген; АЛТ; АСТ; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Кальций ионизированный; Госпитальный комплекс - скрининг ; Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Глюкоза	2 500,00 ₽
Пародонтопатогенные бактерии (7) (комплекс): Porphyromonas (P.endodontalis; P.gingivalis); Aggregatibacter actinomycetemcomitans; Tannerella forsythia; Treponema denticola, Prevotella intermedia; Fusobacterium nucleatum	2 000,00 ₽
Микроорганизмы, ассоциированные с кариесом (Streptococcus spp., Candida albicans)	800,00 ₽
<b>МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)</b>	
Онкологические заболевания яичек: Альфафетопротеин; В-ХГЧ общий; В-ХГЧ свободный; Лактатдегидрогеназа (комплекс)	2 000,00 ₽
Спермограмма	1 280,00 ₽
Антиспермальные АТ	1 300,00 ₽
Онкологические заболевания предстательной железы: Онкомаркеры (ПСА общий + ПСА свободный); Гормоны (Инсулин-подобный фактор роста I (Соматомедин С)); Генетические исследования (Риск развития РПЖ (9); Риск развития РПЖ при семейной предрасположенности (8)) (комплекс)	13 000,00 ₽
Онкопрофиль мужской (комплексное исследование): Онкомаркеры (ПСА общий + ПСА свободный; АФП; ХГЧ; бета-ХГЧ св., РЭА, SCC, СА-19-9, СА-72-4, NSE; Тиреоглобулин, Кислая фосфатаза, ЛДГ) + Риск развития рака толстой кишки; желудка; молочной и предстательной железы (у мужчин-семейные случаи) (BRCA1(4), BRCA2(4)) (8) + Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин+трансферрин)	17 500,00 ₽
Комплекс для диагностики инфекций мочеполового тракта у мужчин (пробы мочи: 1-я до, 2-я после массажа предстательной железы): Микроскопия мочи + ПЦР (Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Chlamydia trachomatis; Ureaplasma spp.; Mycoplasma genitalium; Mobiluncus curtisii; Prevotella (bivia, disiens, melaninogenicus); Escherichia coli; Enterobacter spp / Klebsiella spp; Proteus spp; Pseudomonas aeruginosa; Serratia spp; Streptococcus spp; Staphylococcus aureus; Enterococcus faecalis / faecium)	5 400,00 ₽
Репродуктивная функция у мужчин: Спермограмма; Антиспермальные АТ в сперме; Генетические исследования (AR; AZF; CFTR); Гормоны (АМГ; Ингибин В; ФСГ; ЛГ; Тестостерон; Свободный Тестостерон; Глобулин связывающий половые гормоны; Пролактин; Эстрадиол); Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота; Фруктоза; Альфа-глюкозидаза) (комплекс)	15 100,00 ₽
Комплекс для диагностики инфекций мочеполового тракта у мужчин (Секрет предстательной железы или порция мочи после массажа предстательной железы, эякулят): Микроскопия + ПЦР (Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Chlamydia trachomatis; Ureaplasma spp.; Mycoplasma genitalium; Mobiluncus curtisii; Prevotella (bivia, disiens, melaninogenicus); Escherichia coli; Enterobacter spp / Klebsiella spp; Proteus spp; Pseudomonas aeruginosa; Serratia spp; Streptococcus spp; Staphylococcus aureus; Enterococcus faecalis / faecium)	5 400,00 ₽
Андроккомплекс (ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, Тестостерон, Свободный тестостерон, Пролактин, Прогестерон, ДГТ, Кортизол, ДГЭАС, Андростендион)	4 540,00 ₽

<b>"ТОНКОЕ ДЕЛО"</b>	
Биохимия крови («тонкое дело»): Общий белок, СРБ, Глюкоза крови, Гликированный гемоглобин, Липидограмма (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности), Креатинин, Мочевая кислота, Билирубин, АЛТ, АСТ, ГГТ	2 240,00 Р
Гормоны крови («тонкое дело») ТТГ, Т3общ, Т4общ, Антитела к ТГ, Антитела к ТПО, лептин, инсулин, витамин D, пролактин, ГПСГ, ЛГ, ФСГ, тестостерон, эстрадиол.	6 160,00 Р
<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>	
Группа крови + Резус-фактор (Rh)	450,00 Р
АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену	420,00 Р
АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh антигену (титр)	850,00 Р
Антигены системы Kell	850,00 Р
<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
Общий клинический анализ крови +Лейкоцитарная формула +СОЭ +Ретикулоциты	500,00 Р
LE-клетки	780,00 Р
Базофильная зернистость эритроцитов	260,00 Р
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА</b>	
Коагулограмма (комплекс) (ААЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; фибринолитическая активность )	1 000,00 Р
Протеин S	1 800,00 Р
Протеин C	1 500,00 Р
D-Димер	1 150,00 Р
Фактор Виллебранда	960,00 Р
Волчаночный антикоагулянт	700,00 Р
РФМК	220,00 Р
<b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>	
<b>ОБМЕН УГЛЕВОДОВ</b>	
Гликозилированный гемоглобин	510,00 Р
Глюкоза	150,00 Р
Фруктозамин	330,00 Р
Лактат	700,00 Р
Глюкозотолерантный тест №1	650,00 Р
Глюкозотолерантный тест №2 (глюкоза, С-пептид и инсулин)	2 500,00 Р
Диагностика диабета беременных	750,00 Р
<b>ОБМЕН БЕЛКОВ, АМИНОКИСЛОТ</b>	
Альбумин	200,00 Р
Общий белок	200,00 Р
Протеинограмма: общий белок; белковые фракции	330,00 Р
Гомоцистеин	1 400,00 Р
<b>ОБМЕН ЛИПИДОВ</b>	
Липидограмма(комплекс) (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности)	800,00 Р
Триглицериды	90,00 Р
Холестерин общий (ХС)	200,00 Р



ХС ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)	220,00 ₽
Аполиipoproteин А1	520,00 ₽
Аполиipoproteин В	520,00 ₽
Липопротеин (а)	820,00 ₽
<b>ФЕРМЕНТЫ</b>	
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	200,00 ₽
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	200,00 ₽
Альфа-амилаза	240,00 ₽
Амилаза панкреатическая	270,00 ₽
ГГТ(гаммаглутаматтранспептидаза )	200,00 ₽
Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа )	250,00 ₽
Креатинкиназа (МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция)	300,00 ₽
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	200,00 ₽
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) - 1 фракция	270,00 ₽
Липаза	300,00 ₽
Щелочная фосфатаза (ЩФ)	200,00 ₽
Холинэстераза сывороточная (ХЭ)	250,00 ₽
Кислая фосфатаза (КФ)	250,00 ₽
<b>ВИТАМИНЫ</b>	
Витамин А (Ретинол) NEW!	3 000,00 ₽
Витамин В1 (Тиамин) NEW!	3 000,00 ₽
Витамин В6 (Пиридоксин) NEW!	3 000,00 ₽
Витамин Е (Токоферол) NEW!	3 000,00 ₽
Витамин С (Аскорбиновая к-та) NEW!	3 000,00 ₽
В-12 (Цианокобаламин)	750,00 ₽
25-ОН Витамин D	2 500,00 ₽
Фолиевая кислота	680,00 ₽
<b>ОБМЕН ПИГМЕНТОВ</b>	
Билирубин общий	200,00 ₽
Билирубин прямой	200,00 ₽
Желчные кислоты	600,00 ₽
<b>ОБМЕН ЖЕЛЕЗА И ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ</b>	
Железо	200,00 ₽
Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	220,00 ₽
Трансферрин	520,00 ₽
Ферритин	480,00 ₽
Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) + Индекс насыщения трансферрина	250,00 ₽
Гаптоглобин	630,00 ₽
Церулоплазмин	600,00 ₽
<b>СУБСТРАТЫ</b>	
Креатинин	200,00 ₽
Мочевина	200,00 ₽
Мочевая кислота	200,00 ₽
<b>ЭЛЕКТРОЛИТЫ</b>	
Кальций	200,00 ₽
Кальций ионизированный	250,00 ₽

Магний	200,00 ₽
Фосфор неорганический	200,00 ₽
Медь	700,00 ₽
Цинк	700,00 ₽
Калий; натрий; хлор(комплекс)	250,00 ₽
<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>	
13 микроэлементов в сыворотке крови (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al )	4 200,00 ₽
<b>СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ</b>	
Альфа-1-антитрипсин	860,00 ₽
Альфа-1- кислый гликопротеин	1 950,00 ₽
АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	385,00 ₽
АПФ (ангиотензин превращающий фермент)	600,00 ₽
С-реактивный белок (ультрачувствительный)	380,00 ₽
Ревматоидный фактор	380,00 ₽
Преальбумин	2 400,00 ₽
Катионный протеин эозинофилов	1 000,00 ₽
Цистатин С	425,00 ₽
Альфа-2 макроглобулин	720,00 ₽
<b>МАРКЕРЫ МЕТАБОЛИЗМА КОСТНОЙ ТКАНИ И ОСТЕОПОРОЗА</b>	
В-Cross lars (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	1 400,00 ₽
P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани)	1 800,00 ₽
Остеокальцин	950,00 ₽
<b>КАРДИОМАРКЕРЫ</b>	
Миоглобин	730,00 ₽
Тропонин I	790,00 ₽
NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	3 350,00 ₽
<b>АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС</b>	
Малоновый диальдегид	3 500,00 ₽
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА</b>	
ТТГ (Тиреотропный гормон)	400,00 ₽
Т4 (тироксин) общий	410,00 ₽
Т4 (тироксин) свободный	400,00 ₽
Т3 (трийодтиронин) общий	410,00 ₽
Т3 (трийодтиронин) свободный	410,00 ₽
ТГ (тиреоглобулин)	600,00 ₽
<b>РЕПРОДУКТИВНАЯ СИСТЕМА И БЕРЕМЕННОСТЬ</b>	
ЛГ (лютеинизирующий гормон)	430,00 ₽
ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	430,00 ₽
Эстрадиол	430,00 ₽
Тестостерон	430,00 ₽
Свободный тестостерон	1 000,00 ₽
Пролактин	430,00 ₽
Макропролактин (при концентрации пролактина более 700 мЕд/л)	1 000,00 ₽

ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	430,00 ₽
Прогестерон	430,00 ₽
Дигидротестостерон	1 200,00 ₽
17-ОН-прогестерон	600,00 ₽
АМГ (Антимюллеров гормон)	1 300,00 ₽
Ингибин В	1 300,00 ₽
Ингибин А	3 300,00 ₽
Эстриол свободный	480,00 ₽
бета- ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	420,00 ₽
бета - ХГЧ свободный (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	660,00 ₽
РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы крови)	830,00 ₽
Плацентарный лактоген	870,00 ₽
<b>ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ</b>	
Альдостерон	800,00 ₽
Кортизол	480,00 ₽
ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат)	460,00 ₽
Андростендион	1 060,00 ₽
<b>ГИПОФИЗ</b>	
Соматотропный гормон	570,00 ₽
АКТГ(Адренокортикотропный гормон )	720,00 ₽
<b>ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА</b>	
Инсулин	560,00 ₽
С-пептид	500,00 ₽
Проинсулин	1 200,00 ₽
Индекс инсулино-резистентности НОМА-IR (по определению глюкозы и инсулина)	880,00 ₽
<b>ОБМЕН КАЛЬЦИЯ И ФОСФОРА</b>	
Паратгормон	720,00 ₽
Кальцитонин	1 000,00 ₽
Гастрин	810,00 ₽
Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С)	1 000,00 ₽
<b>СИМПАТО-АДРЕНАЛОВАЯ СИСТЕМА</b>	
Катехоламины(комплекс) (адреналин; норадреналин; дофамин; серотонин)	3 000,00 ₽
Серотонин	1 900,00 ₽
Гистамин	1 900,00 ₽
<b>ДРУГИЕ ГОРМОНЫ</b>	
Лептин	1 000,00 ₽
Ренин + ангиотензин I	1 100,00 ₽
Ренин прямой	1 100,00 ₽
Эритропоэтин	1 150,00 ₽
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>	
<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ</b>	
IgE Пищевая растительная панель: апельсин f33; арахис f13; гречиха f11; грецкий орех f256; фундук f17; картофель f35; морковь f31; овес f7; помидор f25; пшеница f4; рис f9; рожь f5; сельдерей f85; соя f14; яблоко f49	5 200,00 ₽

IgE Пищевая животная панель: баранина f88; говядина f27; индейки мясо f284; креветки f24; курицы мясо f28; лосось f41; молоко коровье f2; молоко козье f300; яйцо белок f1; яйцо желток f75; свинина f26; сыр типа чедер f81; треска f3; тунец f40; хек f307	5 200,00 Р
IgE Респираторная скрининговая панель из смесей аллергенов (по каждой смеси): пыльца злаковых трав GP1; пыльца сорных трав1 WP2; пыльца сорных трав2 WP7; пыльца деревьев TP9; перхоть животных EP1; животные EP70; перья птиц EP71; домашняя пыль HP1; грибы MP1	5 200,00 Р
IgE Респираторная панель: Alternaria alternata m6; Aspergillus fumigatus m3; Cladosporium herbarum m2; Penicillium notatum m1; Dermatophagoides pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; дуб t7; лещина t4; ольха серая t2; кошка эпителий e1; подорожник w9; полынь обыкновенная w6; пыльца злаковых трав смесь gx1; собака перхоть e5	5 200,00 Р
IgE Детская панель: Alternaria alternata m6; Dermatophagoides pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; говядина f27; картофель f35; кошка эпителий e1; молоко коровье f2; морковь f31; пшеница f4; пыльца злаковых трав смесь gm1; собака перхоть e5; соя f14; треска f3; яйцо белок f1	5 200,00 Р
<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ЖИВОТНЫЕ</b>	
IgE Перхоть животных (смесь) EP1: E1/эпителий кошки, E3/ перхоть лошади, E4/перхоть коровы, E5/перхоть собаки (альтернативное название - Animal Panel 1 (e1, e3, e4, e5))	1 000,00 Р
IgE Животные (смесь) EP70: E6/эпителий морской свинки, E82/эпителий кролика, E84/хомяк; E87/крыса; E88/мышь (альтернативное название - Animal Panel 70 (e6, e82, e84, e87, e88))	1 000,00 Р
IgE Перья птиц (смесь) EP71: E70/перо гуся, E85/перо курицы, E86/перо утки, E89/перо индюка (альтернативное название - Animal Panel 71 (e70, e85, e86, e89))	1 000,00 Р
<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - РАСТЕНИЯ</b>	
IgE Пыльца злаковых трав (смесь) GP1: G3/ежа сборная, G4/овсяница луговая, G5/рожь многолетняя, G6/тимофеевка, G8/мятлик луговой (альтернативное название - Grass Panel 1 (g3, g4, g5, g6, g8))	1 000,00 Р
IgE Пыльца сорных трав (смесь 1) WP2: W2/амброзия западная, W6/полынь обыкновенная, W9/подорожник, W10/марь белая, W15/лебеда (альтернативное название - Weed Panel 2 (w2, w6, w9, w10, w15))	900,00 Р
IgE Пыльца сорных трав (смесь 2) WP7: W7/нивяник (поповник), W8/одуванчик лекарственный, W9/подорожник, W10/марь белая, W12/золотая розга (альтернативное название - Weed Panel 7 (w7, w8, w9; w10; w12))	1 000,00 Р
IgE Пыльца деревьев (смесь) TP9: T2/ольха, T3/береза, T4/лещина обыкновенная, T7/дуб, T12/ива (альтернативное название - Tree Panel 9 (t2, t3, t4, t7, t12))	1 000,00 Р
<b>ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ДОМАШНИЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>	
IgE Домашняя пыль (смесь (greer)) HP1: H1 / домашняя пыль (greer); D1 / dermatophagoides pteronyssinus; D2 / dermatophagoides farinae; I6 / таракан-пруссак (альтернативное название - Dust Panel 1 (y1; d1; d2; i6))	900,00 Р
IgE Грибы (смесь) MP1: M1 / Penicillium notatum; M2 / Cladosporium herbarum; M3 / Aspergillus fumigatus; M5 / Candida albicans; M6 / Alternaria tenuis (альтернативное название - Mold Panel 1 (m1; m2; m3; m5; m6))	1 000,00 Р

IgE Плесневые грибы (смесь) MM2: M1 / Penicillium notatum, M2 / Cladosporium herbarum, M3 / Aspergillus fumigatus, M5 / Candida albicans, M6 / Alternaria alternate(tenuis), M8 / Helminthosporium haloides (альтернативное название - Mold Panel 2 (m1; m2; m3; m5; m6, m8)	920,00 ₽
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ И ЯЙЦА.</b>	
IgE Казеин (f78)	520,00 ₽
IgE Молоко коровье (f2)	520,00 ₽
IgE Молоко кипяченое (f231)	520,00 ₽
IgE Молоко козье (f300)	520,00 ₽
IgE Сыворотка молока коровы (f236)	520,00 ₽
IgE Сыр типа чеддер (f81)	520,00 ₽
IgE Яйцо - белок (f1)	520,00 ₽
IgE Яйцо - желток (f75)	520,00 ₽
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ.</b>	
IgE Кальмар (f258)	520,00 ₽
IgE Камбала (f254)	520,00 ₽
IgE Краб (f23)	520,00 ₽
IgE Креветки (f24)	520,00 ₽
IgE Лосось (f41)	520,00 ₽
IgE Рак речной (f320)	520,00 ₽
IgE Сардина (f61)	520,00 ₽
IgE Сельдь (f205)	520,00 ₽
IgE Скумбрия (f206)	520,00 ₽
IgE Ставрида (f60)	520,00 ₽
IgE Треска (f3)	520,00 ₽
IgE Тунец (f40)	520,00 ₽
IgE Форель (f204)	520,00 ₽
IgE Хек (f307)	520,00 ₽
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МЯСО.</b>	
IgE Баранина (f88)	520,00 ₽
IgE Говядина (f27)	520,00 ₽
IgE Индейка (f284)	520,00 ₽
IgE Кролик (f213)	520,00 ₽
IgE Курица (f83)	520,00 ₽
IgE Свинина (f26)	520,00 ₽
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЧАЙ, КОФЕ, КАКАО.</b>	
IgE Какао (f93)	520,00 ₽
IgE Кофе в зернах (f221)	520,00 ₽
IgE Чай листовой (f222)	520,00 ₽
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПИЩЕВЫЕ ЗЛАКИ.</b>	
IgE Глютен (f79)	520,00 ₽
IgE Гречиха (f11)	520,00 ₽
IgE Кукуруза (f8)	520,00 ₽
IgE Овёс (f7)	520,00 ₽
IgE Просо (f55)	520,00 ₽
IgE Пшеница (f4)	520,00 ₽
IgE Рис (f9)	520,00 ₽

IgE Рожь (f5)	520,00 ₽
IgE Ячмень (f6)	520,00 ₽
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БОБОВЫЕ.</b>	
IgE Арахис (f13)	520,00 ₽
IgE Горох (f12)	520,00 ₽
IgE Соя (f14)	520,00 ₽
IgE Фасоль белая (f15)	520,00 ₽
IgE Фасоль зелёная (f315)	520,00 ₽
IgE Чечевица (f235)	520,00 ₽
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОРЕХИ.</b>	
IgE Грецкий орех (f256)	520,00 ₽
IgE Кедровый (f253)	520,00 ₽
IgE Кешью (f202)	520,00 ₽
IgE Кокос (f36)	520,00 ₽
IgE Кунжут (f10)	520,00 ₽
IgE Миндаль (f20)	520,00 ₽
IgE Фисташки (f203)	520,00 ₽
IgE Фундук (f17)	520,00 ₽
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ФРУКТЫ.</b>	
IgE Абрикос (f237)	520,00 ₽
IgE Ананас (f210)	520,00 ₽
IgE Апельсин (f33)	520,00 ₽
IgE Арбуз (f329)	520,00 ₽
IgE Банан (f92)	520,00 ₽
IgE Виноград (f259)	520,00 ₽
IgE Вишня (f242)	520,00 ₽
IgE Грейпфрут (f209)	520,00 ₽
IgE Груша (f94)	520,00 ₽
IgE Дыня (f87)	520,00 ₽
IgE Киви (f84)	520,00 ₽
IgE Клубника (f44)	520,00 ₽
IgE Лимон (f208)	520,00 ₽
IgE Малина (f111)	520,00 ₽
IgE Мандарин (f302)	520,00 ₽
IgE Персик (f95)	520,00 ₽
IgE Слива (f255)	520,00 ₽
IgE Смородина красная (rf322)	520,00 ₽
IgE Хурма (rf301)	520,00 ₽
IgE Яблоко (f49)	520,00 ₽
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОВОЩИ.</b>	
IgE Авокадо (f96)	520,00 ₽
IgE Баклажан (f262)	520,00 ₽
IgE Брокколи (f260)	520,00 ₽
IgE Капуста (f216)	520,00 ₽
IgE Картофель (f35)	520,00 ₽
IgE Лук (f48)	520,00 ₽
IgE Маслина (f342)	520,00 ₽

IgE Морковь (f31)	520,00 ₽
IgE Огурец (f244)	520,00 ₽
IgE Перец зеленый (f263)	520,00 ₽
IgE Перец сладкий (f218)	520,00 ₽
IgE Помидор (f25)	520,00 ₽
IgE Тыква (f225)	520,00 ₽
IgE Чеснок (f47)	520,00 ₽
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРИПРАВЫ И ПРЯНОСТИ.</b>	
IgE Анис (f271)	520,00 ₽
IgE Базилик (f269)	520,00 ₽
IgE Ваниль (f234)	520,00 ₽
IgE Гвоздика (f268)	520,00 ₽
IgE Горчица (f89)	520,00 ₽
IgE Имбирь (f270)	520,00 ₽
IgE Карри (f281)	520,00 ₽
IgE Кориандр (f317)	520,00 ₽
IgE Лавровый лист (f278)	520,00 ₽
IgE Майоран (f274)	520,00 ₽
IgE Мята перечная (rf332)	520,00 ₽
IgE Перец чёрный (f280)	520,00 ₽
IgE Петрушка (f86)	520,00 ₽
IgE Сельдерей (f85)	520,00 ₽
IgE Тимьян (f273)	520,00 ₽
IgE Тмин (f265)	520,00 ₽
IgE Эстрагон (f272)	520,00 ₽
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДРУГОЕ.</b>	
IgE Дрожжи (f45)	520,00 ₽
IgE Мак (f224)	520,00 ₽
IgE Мёд (f247)	520,00 ₽
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЖИВОТНЫЕ.</b>	
IgE Кошка - эпителий (e1)	520,00 ₽
IgE Лошадь - перхоть (e3)	520,00 ₽
IgE Морская свинка - эпителий (e6)	520,00 ₽
IgE Собака - перхоть (e5)	520,00 ₽
IgE Хомяк - эпителий (e84)	520,00 ₽
IgE Курица - перья (e85)	520,00 ₽
IgE Попугай волнистый - перья (e78)	520,00 ₽
IgE Попугай - перья (e213)	520,00 ₽
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. НАСЕКОМЫЕ И ИХ ЯДЫ.</b>	
IgE Комар (i74)	520,00 ₽
IgE Моль (i8)	520,00 ₽
IgE Таракан рыжий (i6)	520,00 ₽
IgE Таракан черный (i207)	520,00 ₽
IgE Оса обыкновенная (i3)	520,00 ₽
IgE Оса пятнистая (i2)	520,00 ₽
IgE Пчела домашняя (i1)	520,00 ₽
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ЗЛАКОВЫХ ТРАВ.</b>	

IgE Ежа сборная (g3)	520,00 ₽
IgE Колосок душистый (g1)	520,00 ₽
IgE Костер (g11)	520,00 ₽
IgE Мятлик (g8)	520,00 ₽
IgE Овсяница (g4)	520,00 ₽
IgE Полевица (g9)	520,00 ₽
IgE Пшеница посевная (g15)	520,00 ₽
IgE Райграс (g5)	520,00 ₽
IgE Рожь посевная (g12)	520,00 ₽
IgE Свинойрой (g2)	520,00 ₽
IgE Тимофеевка (g6)	520,00 ₽
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА СОРНЫХ ТРАВ.</b>	
IgE Амброзия высокая (w1)	520,00 ₽
IgE Золотарник (w12)	520,00 ₽
IgE Крапива двудомная (w20)	520,00 ₽
IgE Лебеда (w15)	520,00 ₽
IgE Полынь обыкновенная (w6)	520,00 ₽
IgE Нивяник (w7)	520,00 ₽
IgE Одуванчик (w8)	520,00 ₽
IgE Подорожник (w9)	520,00 ₽
IgE Подсолнечник (w204)	520,00 ₽
IgE Постенница (w19)	520,00 ₽
IgE Ромашка (w206)	520,00 ₽
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ДЕРЕВЬЕВ.</b>	
IgE Берёза (t3)	520,00 ₽
IgE Вяз (t8)	520,00 ₽
IgE Дуб (t7)	520,00 ₽
IgE Ива (t12)	520,00 ₽
IgE Клен ясенелистный (t1)	520,00 ₽
IgE Лещина (t4)	520,00 ₽
IgE Липа (t27)	520,00 ₽
IgE Ольха серая (t2)	520,00 ₽
IgE Сосна Веймутова (t16)	520,00 ₽
IgE Тополь (t14)	520,00 ₽
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МИКРООРГАНИЗМЫ И ГРИБЫ.</b>	
IgE Alternaria alternata (m6)	520,00 ₽
IgE Aspergillus fumigatus (m3)	520,00 ₽
IgE Penicillium notatum (m1)	520,00 ₽
IgE Candida albicans (m5)	520,00 ₽
IgE Cladosporium herbarum (m2)	520,00 ₽
IgE Fusarium moniliforme (m9)	520,00 ₽
IgE Malassezia spp. (m227)	520,00 ₽
IgE Стафилококковый энтеротоксин А (m80)	520,00 ₽
IgE Стафилококковый энтеротоксин В (m81)	520,00 ₽
IgE Стафилококковый энтеротоксин TSST (rm226)	520,00 ₽
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПАРАЗИТЫ.</b>	
IgE Аскарида (p1)	520,00 ₽



IgE Анизакида(P4)	520,00 ₽
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.</b>	
IgE Латекс (k82)	520,00 ₽
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДОМАШНЯЯ ПЫЛЬ.</b>	
IgE Домашняя пыль 1 (Greer Labs.Inc) - (h1)	520,00 ₽
IgE Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs)-(h2)	520,00 ₽
IgE Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	520,00 ₽
IgE Dermatophagoides farinae (d2)	520,00 ₽
IgE Dermatophagoides microceras (d3)	520,00 ₽
<b>ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ.</b>	
IgE Амоксициллин (с6)	520,00 ₽
IgE Ампициллин (с203)	520,00 ₽
IgE Желатин коровий (с74)	520,00 ₽
IgE Пенициллин G (с1)	520,00 ₽
IgE Пенициллин V (с2)	520,00 ₽
IgE Цефаклор (с7)	520,00 ₽
IgE Анальгин (с91)	520,00 ₽
IgE Артикаин / Ультракаин (с68)	520,00 ₽
IgE Бензокаин (с86)	520,00 ₽
IgE Доксциклин (с62)	520,00 ₽
IgE Диклофенак (с281)	520,00 ₽
IgE Ибупрофен (с286)	520,00 ₽
IgE Индометацин (с93)	520,00 ₽
IgE Лидокаин / Ксилокаин (с82)	520,00 ₽
IgE Прилокаин / Цитанест (с100)	520,00 ₽
IgE Прокаин / Новокаин (с83)	520,00 ₽
IgE Фенацетин (с111)	520,00 ₽
IgE Стрептомицин (С295)	520,00 ₽
<b>АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>	
АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	480,00 ₽
АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	460,00 ₽
АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона)	1 300,00 ₽
АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ к МАГ)	700,00 ₽
Тест поглощения тиреоидных гормонов	940,00 ₽
АТ к ядерным антигенам (ANA)	800,00 ₽
АТ к ядерным антигенам (ANA)	1 700,00 ₽
АТ к 2-спиральной ДНК кач	700,00 ₽
АТ к 2-спиральной ДНК кол	1 000,00 ₽
АТ к одноцепочечной ДНК	1 500,00 ₽
АТ к фосфолипидам IgG; IgM	860,00 ₽
АТ к циклическому церуллинсодержащему пептиду (АЦЦП)	1 700,00 ₽
АТ к митохондриям (АМА)	1 400,00 ₽
АТ к протромбину	4 000,00 ₽
АТ к глиадину А (диагностика целиакии)	1 000,00 ₽
АТ к глиадину G (диагностика целиакии)	1 000,00 ₽
АТ к инсулину	2 000,00 ₽
АТ к ?-клеткам поджелудочной железы	2 200,00 ₽

АТ к глутаматдекарбоксилазе (Anti-GAD)	3 900,00 Р
АТ к гладкой мускулатуре	1 670,00 Р
АТ к париетальным клеткам желудка	1 650,00 Р
АТ к микросомам печени и почек (Anti-LKM1)	1 650,00 Р
АТ к миокарду	1 150,00 Р
АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG)	960,00 Р
АТ к $\alpha$ -2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	1 280,00 Р
Антиовариальные антитела	2 300,00 Р
Антиспермальные антитела	1 580,00 Р
АТ к ХГЧ IgG; IgM	1 500,00 Р
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>	
АФП (Альфафетопротеин)	480,00 Р
РЭА (Раковозембриональный антиген)	500,00 Р
СА-19.9	600,00 Р
СА-15.3	620,00 Р
Ca-72.4	1 100,00 Р
Cyfra-21-1	1 100,00 Р
ФНО (Фактор некроза опухолей)	2 150,00 Р
NSE (Нейрон-специфическая энолаза)	1 000,00 Р
SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	1 400,00 Р
Бета-2-Микроглобулин	1 200,00 Р
ПСА (простатспецифический антиген) общий	440,00 Р
ПСА общий + ПСА свободный	1 000,00 Р
Белок S100	2 150,00 Р
СА-125	700,00 Р
НЕ4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)	2 050,00 Р
Онкопрофиль для мужчин: ПСА общий + ПСА свободный; АФП; бета-ХГЧ общ.;	2 040,00 Р
Лактатдегидрогеназа	
Онкопрофиль для женщин: РЭА; СА-15.3; СА-125; бета-ХГЧ общ.;	3 050,00 Р
SCC	
<b>ИММУНОЛОГИЯ</b>	
<b>ИММУНОГЛОБУЛИНЫ</b>	
IgA (иммуноглобулин А)	500,00 Р
IgM (иммуноглобулин М)	500,00 Р
IgG (иммуноглобулин G)	500,00 Р
IgE (иммуноглобулин E)	500,00 Р
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	450,00 Р
<b>КОМПЛЕМЕНТ</b>	
С3 компонент комплемента	450,00 Р
С4 компонент комплемента	450,00 Р
<b>ИММУННЫЙ СТАТУС</b>	
Иммунный статус базовый	6 400,00 Р
Иммунный статус расширенный	10 400,00 Р
<b>ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС</b>	
Интерфероновый статус (комплекс) (сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон- $\alpha$ (альфа); интерферон- $\gamma$ (гамма))	3 500,00 Р
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ПРЕПАРАТАМ ИНТЕРФЕРОНА. ( только вместе с услугой "Интерфероновый статус" )</b>	

Циклоферон	800,00 ₽
Неовир	800,00 ₽
Амиксин	800,00 ₽
Кагоцел	800,00 ₽
Ридостин	800,00 ₽
Интрон	940,00 ₽
Роферон	940,00 ₽
Ингарон (гаммаферон)	940,00 ₽
Реальдирон	940,00 ₽
Реаферон	940,00 ₽
Иммунал	800,00 ₽
Полиоксидоний	800,00 ₽
Галавит	800,00 ₽
Иммунофан	800,00 ₽
Иммуномакс	800,00 ₽
Ликопид	800,00 ₽
Т-активин	800,00 ₽
Тимоген	800,00 ₽
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ</b>	
<b>КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>	
Общий анализ мочи	200,00 ₽
Анализ мочи по Нечипоренко	210,00 ₽
Анализ мочи по Зимницкому	750,00 ₽
3-х стаканная проба мочи	470,00 ₽
Проба Сулковича	200,00 ₽
<b>БИОХИМИЯ СУТОЧНОЙ МОЧИ</b>	
Электрофорез белков мочи	2 100,00 ₽
Белок общий (моча)	200,00 ₽
Микроальбумин (моча)	320,00 ₽
Кальций (моча)	200,00 ₽
Магний (моча)	200,00 ₽
Фосфор (моча)	200,00 ₽
Глюкоза (моча)	200,00 ₽
Креатинин (моча)	200,00 ₽
Мочевина (моча)	200,00 ₽
Мочевая кислота (моча)	200,00 ₽
Амилаза (моча)	250,00 ₽
Оксалаты (моча)	1 300,00 ₽
Натрий; калий; хлор (моча, комплекс)	200,00 ₽
<b>ГОРМОНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ</b>	
Кортизол (моча)	575,00 ₽
Свободный кортизол (моча)	2 600,00 ₽
17-кетостероиды (17-КС) (моча)	800,00 ₽
<b>КАТЕХОЛАМИНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ</b>	
Адреналин (моча)	950,00 ₽
Норадреналин (моча)	950,00 ₽
Метанефрины общие (свободные и связанные) (моча)	1 460,00 ₽

Метанефрины свободные (моча)	1 460,00 ₽
Норметанефрины общие (свободные и связанные) (моча)	1 460,00 ₽
Норметанефрины свободные (моча)	1 460,00 ₽
<b>НЕЙРОМЕДИАТОРЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ</b>	
Адреналин (моча)	950,00 ₽
Норадреналин (моча)	950,00 ₽
Метанефрины общие (свободные и связанные) (моча)	1 460,00 ₽
Метанефрины свободные (моча)	1 460,00 ₽
Норметанефрины общие (свободные и связанные) (моча)	1 460,00 ₽
Норметанефрины свободные (моча)	1 460,00 ₽
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ</b>	
Проба Реберга (Внимание! Для расчета обязательно требуется результат теста «Креатинин» +200р)	300,00 ₽
<b>ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ МОЧИ</b>	
Альфа-амилаза панкреатическая (моча)	300,00 ₽
ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	1 600,00 ₽
УВС (специфический антиген рака мочевого пузыря) (моча)	1 800,00 ₽
Тест на протеинурию (альбумин / креатинин) в разовой порции мочи	520,00 ₽
<b>НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА В МОЧЕ</b>	
Наркотические и психотропные вещества в моче: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, ментадон, трамадон); амфетамин и его производные (метод ГХ-МС)	2 900,00 ₽
Вредные привычки (комплексно в моче): алкоголь; никотин; психотропные и наркотические вещества; психоактивные лекарственные вещества (метод ГХ-МС)	3 100,00 ₽
<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ</b>	
13 микроэлементов в моче (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	4 200,00 ₽
6 микроэлементов в моче (Hg; Cd; As; Li; Pb; Al)	2 900,00 ₽
Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	3 800,00 ₽
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>	
Копрограмма	300,00 ₽
Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	260,00 ₽
Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин+ трансферрин)	800,00 ₽
Панкреатическая эластаза I (кал)	2 300,00 ₽
Опухолевая М-2-Пируваткиназа (кал)	3 100,00 ₽
Углеводы в кале	600,00 ₽
Биохимический анализ кала на дисбактериоз	1 800,00 ₽
Соскоб на энтеробиоз	440,00 ₽
Исследование кала на расширенный спектр я/гл и прост. (Обогащенной средой Paraser)	850,00 ₽
Анализ кала на Helicobacter pylori	550,00 ₽
<b>ГЕНЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ К АНТИБИОТИКАМ</b>	
Гены Mef / ErmB, обуславливающие резистентность к макролидам у Streptococcus spp. (для выявленных возбудителей)	600,00 ₽

Гены VanA / VanB, обуславливающие резистентность к гликопептидам (ванкомицину и тейкопланину) у <i>Enterococcus faecalis</i> / <i>faecium</i> (для выявленных возбудителей)	600,00 ₽
Гены MecA / ErmB, обуславливающие резистентность к бета-лактамным антибиотикам (оксациллину, цефалоспорином I, II и III поколений) и макролидам у <i>Staphylococcus aureus</i> (для выявленных возбудителей)	600,00 ₽
Гены VIM, NDM, OXA-48, KPC, обуславливающие резистентность к карбапенемам, природным и полусинтетическим пенициллинам, цефалоспорином I, II, III и IV поколений у <i>Enterobacteriaceae</i> ( <i>Klebsiella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp., <i>Yersinia</i> spp., <i>Escherichia</i> spp., <i>E.coli.</i> , <i>Proteus</i> spp., <i>Serratia</i> spp., <i>Enterobacter</i> spp., <i>Citrobacter</i> spp.) и <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (для выявленных возбудителей).	1 200,00 ₽
Гены TEM, обуславливающие резистентность к природным и полусинтетическим пенициллинам, цефалоспорином I поколения у <i>Enterobacteriaceae</i> ( <i>Klebsiella</i> spp., <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp., <i>Yersinia</i> spp., <i>Escherichia</i> spp., <i>E.coli.</i> , <i>Proteus</i> spp., <i>Serratia</i> spp., <i>Enterobacter</i> spp., <i>Citrobacter</i> spp.) и <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (для выявленных возбудителей)	300,00 ₽
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>	
Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	640,00 ₽
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	660,00 ₽
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	1 000,00 ₽
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	860,00 ₽
Посев мочи на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	800,00 ₽
Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	700,00 ₽
Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	500,00 ₽
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ</b>	
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей	640,00 ₽
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей	660,00 ₽
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (расширенный спектр)	1 000,00 ₽
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей	860,00 ₽
Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей	800,00 ₽
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей	700,00 ₽
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей	500,00 ₽

Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей	900,00 ₽
Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей	1 340,00 ₽
Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей	640,00 ₽
Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей	1 500,00 ₽
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ одного ГЛАЗА</b>	
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза	640,00 ₽
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза	660,00 ₽
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (расширенный спектр)	1 000,00 ₽
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза	860,00 ₽
Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза	800,00 ₽
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза	700,00 ₽
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза	500,00 ₽
Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза	1 500,00 ₽
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ одного УША</b>	
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха	640,00 ₽
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха	660,00 ₽
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (расширенный спектр)	1 000,00 ₽
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха	860,00 ₽
Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха	800,00 ₽
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха	700,00 ₽
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха	500,00 ₽
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ</b>	
Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам	1 600,00 ₽
Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	1 880,00 ₽
Посев венозной крови на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	960,00 ₽
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>	

Посев кала на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	640,00 ₽
Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	660,00 ₽
Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	1 000,00 ₽
Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	860,00 ₽
Посев кала на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	800,00 ₽
Посев кала на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	700,00 ₽
Посев кала на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	500,00 ₽
Анализ кала на дисбактериоз	1 300,00 ₽
Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам	1 550,00 ₽
Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам	760,00 ₽
Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) без определения чувствительности к антибиотикам	700,00 ₽
Обнаружение ротавирусов в кале	840,00 ₽
Обнаружение аденовирусов в кале	1 340,00 ₽
Обнаружение антигенов Giardia lamblia (лямблий) в кале	1 300,00 ₽
Посев кала на кампилобактер	1 340,00 ₽
Посев кала на патогенные эшерихии (E.coli) и определение чувствительности к антибиотикам	880,00 ₽
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОКРОТЫ</b>	
Посев мокроты на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	640,00 ₽
Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	660,00 ₽
Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	1 000,00 ₽
Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	860,00 ₽
Посев мокроты на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	800,00 ₽
Посев мокроты на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	700,00 ₽
Посев мокроты на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	500,00 ₽
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (СУСТАВ)</b>	
Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)	640,00 ₽
Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	660,00 ₽

Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав) (расширенный спектр)	1 000,00 ₽
Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (сустав)	860,00 ₽
Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (сустав)	800,00 ₽
Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	700,00 ₽
Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)	500,00 ₽
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА из одной груди</b>	
Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	640,00 ₽
Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	660,00 ₽
Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	1 000,00 ₽
Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	860,00 ₽
Посев грудного молока на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	800,00 ₽
Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	700,00 ₽
Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	500,00 ₽
<b>ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ</b>	
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого	640,00 ₽
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого	660,00 ₽
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого (расширенный спектр)	1 000,00 ₽
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого	860,00 ₽
Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого	800,00 ₽
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого	700,00 ₽
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого	500,00 ₽
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА</b>	
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта	640,00 ₽
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта	660,00 ₽
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (расширенный спектр)	1 000,00 ₽



Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта	860,00 ₽
Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта	800,00 ₽
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта	700,00 ₽
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта	500,00 ₽
Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M.hominis</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта	1 200,00 ₽
Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта	500,00 ₽
Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта	600,00 ₽
Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта	1 500,00 ₽
<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ</b>	
<b>ВИЧ</b>	
ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)	350,00 ₽
<b>СИФИЛИС</b>	
АТ к <i>Treponema pallidum</i> (скрининг) (ИФА)	500,00 ₽
АТ к <i>Treponema pallidum</i> IgM (ИФА)	670,00 ₽
АТ к <i>Treponema pallidum</i> IgG (ИФА)	700,00 ₽
Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест)	250,00 ₽
Syphilis TRNA (АТ к <i>Treponema pallidum</i> , РПГА)	480,00 ₽
<b>ГЕПАТИТ В</b>	
HbsAg (скрининг) (ИФА)	270,00 ₽
HbeAg	600,00 ₽
Anti-HBc (суммарный)	600,00 ₽
Anti-HBc IgM	700,00 ₽
Anti-HBe	640,00 ₽
Anti-HBs	500,00 ₽
HBV-ДНК кач.	500,00 ₽
HBV-ДНК кол.	3 000,00 ₽
<b>ГЕПАТИТ А</b>	
Anti-HAV IgM	550,00 ₽
Anti-HAV IgG	600,00 ₽
HAV-РНК (кач.) (кровь)	700,00 ₽
<b>ГЕПАТИТ С</b>	
Anti-HCV (скрининг) (ИФА)	400,00 ₽
Anti-HCV IgM	500,00 ₽
HCV-РНК кач.	600,00 ₽
HCV-РНК полукол.	1 200,00 ₽
HCV определение генотипа	1 000,00 ₽
HCV-РНК кол.	3 000,00 ₽
<b>ГЕПАТИТ Е</b>	
Anti-HEV IgG	700,00 ₽

Anti-HEV IgM	800,00 ₺
<b>ГЕПАТИТ D, G, ТTV</b>	
Anti-HDV IgM	720,00 ₺
Anti-HDV сумм. (IgG+IgM)	500,00 ₺
HDV-РНК кач.	600,00 ₺
<b>ГЕРПЕСВИРУСЫ</b>	
Herpes simplex virus I, II IgG (Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов)	450,00 ₺
Herpes simplex virus I, II IgM (Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов)	450,00 ₺
Herpes simplex virus I IgG (Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа)	320,00 ₺
Herpes simplex virus I IgM (Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 типа)	330,00 ₺
Herpes simplex virus II IgG (Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа)	320,00 ₺
Herpes simplex virus II IgM (Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 2 типа)	330,00 ₺
Herpes simplex virus I, (кол.)	490,00 ₺
Herpes simplex virus II, (кол.)	490,00 ₺
Human Herpes virus VI, (кол.)	490,00 ₺
Epstein-Barr virus, (кол.)	490,00 ₺
Определение ДНК Herpes simplex virus I в крови	300,00 ₺
Определение ДНК Herpes simplex virus I в мазке	300,00 ₺
Определение ДНК Herpes simplex virus II в крови	300,00 ₺
Определение ДНК Herpes simplex virus II в мазке	300,00 ₺
Cytomegalovirus IgG	520,00 ₺
Cytomegalovirus IgM	450,00 ₺
Cytomegalovirus IgG (авидность)	800,00 ₺
Cytomegalovirus, CMV, (кол.)	490,00 ₺
Определение ДНК Cytomegalovirus в мазке	300,00 ₺
Определение ДНК Cytomegalovirus в крови	490,00 ₺
Определение ДНК вирусов: Cytomegalovirus; Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II (комплекс)	450,00 ₺
Определение ДНК вирусов: Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II (комплекс)	300,00 ₺
Human herpes virus VI IgG (Антитела класса IgG к вирусу герпеса человека 6 типа)	700,00 ₺
Определение ДНК Human herpes virus VI в крови	480,00 ₺
Определение ДНК Human herpes virus VI в мазке	300,00 ₺
AT IgG к капсидному АГ Epstein Barr virus (Антитела класса IgG к капсидному Антигену вируса Эпштейна-Барра)	600,00 ₺
AT IgM к капсидному АГ Epstein Barr virus (Антитела класса IgM к капсидному Антигену вируса Эпштейна-Барра)	600,00 ₺
AT IgG к раннему АГ Epstein Barr virus (Антитела класса IgG к раннему Антигену вируса Эпштейна-Барра)	600,00 ₺

АТ IgG к ядерному АГ Epstein Barr virus (Антитела класса IgG к ядерному Антигену вируса Эпштейна-Барра)	450,00 ₽
Определение ДНК Epstein-Barr virus колич в крови	600,00 ₽
Определение ДНК Epstein-Barr virus в мазке	400,00 ₽
Определение ДНК Epstein-Barr virus кач в крови	500,00 ₽
Varicella zoster virus IgG (Антитела класса G к вирусу ветряной оспы)	600,00 ₽
Varicella zoster virus IgM (Антитела класса M к вирусу ветряной оспы)	830,00 ₽
Определение ДНК Varicella Zoster virus (мазок)	500,00 ₽
Определение ДНК Varicella Zoster virus (кровь)	500,00 ₽
Герпетическая инфекция: скрининг. ПЦР Herpes simplex virus I; Human herpes virus VI; Epstein Barr virus; Cytomegalovirus. ИФА Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus II IgG; Human herpes virus VI IgG; Cytomegalovirus IgG; Epstein Barr virus (АТ IgG к капсидному АГ).	3 000,00 ₽
<b>ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
Rubella virus IgG (Антитела класса IgG к вирусу краснухи)	450,00 ₽
Rubella virus IgM (Антитела класса IgM к вирусу краснухи)	500,00 ₽
Rubella virus IgG (авидность)	900,00 ₽
Parvovirus B19 IgG	1 200,00 ₽
Parvovirus B19 IgM	1 200,00 ₽
Measles IgG (Антитела класса IgG к вирусу Кори)	700,00 ₽
Mumps IgG (Антитела класса IgG к вирусу Эпидемического паротита)	730,00 ₽
Mumps IgM (Антитела класса IgM к вирусу Эпидемического паротита)	730,00 ₽
Определение Adenovirus в мазке	500,00 ₽
Определение Adenovirus в крови	510,00 ₽
Определение Enterovirus в крови	1 100,00 ₽
<b>ТРАНСМИССИВНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
Borrelia burgdorferi (Боррелиоз; болезнь Лайма) IgG	600,00 ₽
Borrelia burgdorferi (Боррелиоз; болезнь Лайма) IgM	740,00 ₽
Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgG	880,00 ₽
Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgM	680,00 ₽
<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
АТ к <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (Антитела к дифтерийному анатоксину) (РПГА)	520,00 ₽
<i>Brucella melitensis</i> IgG (Антитела класса IgG к возбудителю бруцеллеза)	490,00 ₽
АТ к <i>Rickettsia prowazekii</i> (РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека)	700,00 ₽
Определение <i>Listeria monocitogenes</i> в мазке	320,00 ₽
Определение <i>Listeria monocitogenes</i> в крови	380,00 ₽
<i>Staphylococcus aureus</i> в мазке	220,00 ₽
<i>Streptococcus</i> spp. в мазке	600,00 ₽
<i>Streptococcus pyogenes</i> (group A) в мазке	300,00 ₽
<i>Streptococcus agalactiae</i> (group B) в мазке	280,00
<i>Proteus</i> spp. в мазке	660,00 ₽
<i>Serratia</i> spp. в мазке	660,00 ₽
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> в мазке	660,00 ₽
<b>ТУБЕРКУЛЕЗ</b>	
Антитела к <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	700,00 ₽

Мycobacterium tuberculosis в мазке	400,00 Р
Мycobacterium tuberculosis в крови	480,00 Р
<b>РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
Bordetella pertussis IgG (Антитела класса IgG к возбудителю коклюша)	800,00 Р
Bordetella pertussis IgM (Антитела класса IgM к возбудителю коклюша)	800,00 Р
Определение возбудителя Коклюша Bordetella pertussis	540,00 Р
<b>МОЛИКУТЫ</b>	
Мycoplasma hominis IgG	550,00 Р
Мycoplasma hominis IgM	550,00 Р
Мycoplasma hominis IgA	550,00 Р
Мycoplasma pneumoniae IgA	500,00 Р
Мycoplasma pneumoniae IgM	500,00 Р
Мycoplasma pneumoniae IgG	500,00 Р
Мycoplasma hominis в мазке	350,00 Р
Мycoplasma genitalium в мазке	350,00 Р
Мycoplasma hominis (количественно) в мазке	550,00 Р
Ureaplasma Urealyticum IgG	550,00 Р
Ureaplasma Urealyticum IgA	550,00 Р
Ureaplasma spp. в мазке	350,00 Р
Ur.urealyticum; Ur.parvum (биофармы) (комплекс) в мазке	450,00 Р
Ur.urealyticum; Ur.parvum (количественно) в мазке	550,00 Р
<b>ХЛАМИДИИ</b>	
Chlamydia trachomatis IgA	400,00 Р
Chlamydia trachomatis IgM	400,00 Р
Chlamydia trachomatis IgG	400,00 Р
Chlamydia pneumoniae IgA	500,00 Р
Chlamydia pneumoniae IgM	500,00 Р
Chlamydia pneumoniae IgG	500,00 Р
Chlamydia trachomatis в мазке	350,00 Р
<b>УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
Определение Neisseria gonorrhoeae в мазке	350,00 Р
Trichomonas vaginalis	350,00 Р
Gardnerella vaginalis	350,00 Р
Lactobacillus spp.	350,00 Р
Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Мycoplasma genitalium (комплекс)	550,00 Р
Chlamydia trachomatis; Мycoplasma hominis; Ureaplasma spp. (комплекс)	490,00 Р
Chlamydia trachomatis, (кол.)	490,00 Р
Мycoplasma genitalium, (кол.)	490,00 Р
Ureaplasma species, (кол.)	490,00 Р
Gardnerella vaginalis, (кол.)	490,00 Р
Neisseria gonorrhoeae, (кол.)	490,00 Р
Trichomonas vaginalis, (кол.)	490,00 Р
Atopobium vaginale, (кол.)	490,00 Р
Ur.urealyticum; Ur.parvum; Candida albicans (комплекс)	550,00 Р
Мycoplasma hominis	480,00 Р
<b>КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	

Helicobacter pylori IgA	800,00 Р	
Helicobacter pylori IgM	860,00	
Helicobacter pylori IgG	500,00 Р	
Listeria monocytogenes IgG (Антитела класса IgG к возбудителю Листерииоза)	500,00 Р	
АТ к Shigella flexneri (Шигеллы Флекснера) (РПГА)	600,00 Р	
АТ к Shigella sonnei (Шигеллы Зонне) (РПГА)	600,00 Р	
АТ к Salmonella typhi (Брюшной тиф) (РА)	500,00 Р	
Yersinia pseudotuberculosis / Yersinia enterocolitica (колич.) IgG	700,00 Р	
АТ к Yersinia enterocolitica "03"(Иерсиниоз) (РНГА)	700,00 Р	
АТ к Yersinia enterocolitica "09" (Иерсиниоз) (РНГА)	700,00 Р	
АТ Salmonella (О-антиген) (комплексно) (РПГА)	1 100,00 Р	
Enterococcus faecalis / faecium	600,00 Р	
Enterobacter spp. / Klebsiella spp.	600,00 Р	
Escherichia coli	400,00 Р	
<b>ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>		
Lambia intestinalis IgM (Антитела к Лямблии)	500,00 Р	
Антитела к антигенам лямблий (суммарные: IgA, IgG, IgM)	700,00 Р	
Антитела к антигенам лямблий с дифференцировкой: IgA, IgM, IgG	100,00 Р	
Entamoeba histolytica IgG	1 750,00 Р	
АТ к Trichomonas vaginalis IgG	650,00 Р	
Toxoplasma gondii IgG (Токсоплазмоз)	400,00 Р	
Toxoplasma gondii IgM (Токсоплазмоз)	500,00 Р	
Toxoplasma gondii IgG (авидность)	900,00 Р	
Toxoplasma gondii, (кол.)	490,00 Р	
Определение ДНК Токсоплазмы	Toxoplasma gondii (кровь)	450,00 Р
Определение ДНК Токсоплазмы	в моче	350,00 Р
<b>ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>		
АТ к Candida IgG	600,00 Р	
Aspergillus fumigatus IgG полукол	1 100,00 Р	
Aspergillus fumigatus IgG кач	600,00 Р	
Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgG	1 900,00 Р	
Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgM	1 900,00 Р	
Candida albicans	250,00 Р	
Candida albicans, (кол.)	490,00 Р	
Candida (C.albicans; C.parapsilosis; C.glabrata; C.krusei) (комплекс)	1 700,00 Р	
<b>ГЕЛЬМИНТОЗЫ</b>		
Антитела класса IgG к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллез)	1 200,00 Р	
Антитела к антигенам токсокар IgG	850,00 Р	
Антитела к антигенам описторхисов IgG	850,00 Р	
Антитела к антигенам трихинелл IgG	850,00 Р	
Антитела к антигенам эхинококка IgG	850,00 Р	
АТ к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) IgG	500,00 Р	
Антитела к возбудителю печеночного сосальщика (Fasciola hepatica) IgG	3 300,00 Р	
<b>ВИРУС ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА</b>		
HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования) (11)	400,00 Р	

HPV 16;18 (с определением типа)	160,00 ₽
HPV высокоонкогенные; HPV 16; HPV 18 (HPV 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 (без генотипирования); HPV 16 и HPV 18 (с определением типа))	600,00 ₽
HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа)	285,00 ₽
HPV 31; 33; 45 (с определением типа)	285,00 ₽
HPV 52; 58; 35 (с определением типа)	285,00 ₽
HPV 39; 59; 66 (с определением типа)	285,00 ₽
HPV 26; 51; 56 (с определением типа)	285,00 ₽
HPV 6; 11; 16; 18 (скрининг) (с определением типа)	450,00 ₽
HPV 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 26) (генотипирование)	720,00 ₽
HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественно с определением типа) (12)	1 300,00 ₽
HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18 (количественно с определением типа) (2)	500,00 ₽
HPV низкого и высокого онкогенного риска типов: 6, 11, 16, 18 (количественно с определением типа) (4)	680,00 ₽
HPV низкого и высокого онкогенного риска типов: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 (количественно с определением типа) (21)	3 000,00 ₽
<b>АНАЭРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>	
Mobiluncus curtisii	300,00 ₽
Atopobium vaginae	300,00 ₽
Peptostreptococcus anaerobius	560,00 ₽
Bacteroides (B.fragilis / B.vulgatus / B.thetaiotaomicron / B.ovatus)	600,00 ₽
Bacteroides (B.eggerthii / B.cteroides / B.stercoris / B.uniformis)	600,00 ₽
Parabacteroides (P.distasonis / P.merdae)	600,00 ₽
Bacteroides caccae	600,00 ₽
Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus)	440,00 ₽
Prevotella intermedia	600,00 ₽
Fusobacterium nucleatum	600,00 ₽
Porphyromonas (P.endodontalis; P.gingivalis)	1 060,00 ₽
АНАЭРОБЫ ОРОСКРИН (14) (комплекс): Bacteroides (B.fragilis / B.vulgatus / B.thetaiotaomicron / B.ovatus); Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus; P.intermedia); Porphyromonas (P.endodontalis; P.gingivalis); Fusobacterium nucleatum; Aggregatibacter actinomycetemcomitans; Tannerella forsythia; Peptostreptococcus anaerobius	3 000,00 ₽
АНАЭРОБНАЯ БАКТЕРИЕМИЯ (17) (комплекс): Bacteroides (B.fragilis / B.vulgatus / B.thetaiotaomicron / B.ovatus); Parabacteroides (P.distasonis / P.merdae); Aggregatibacter actinomycetemcomitans; Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus; P.intermedia); Fusobacterium nucleatum; Mobiluncus curtisii; Porphyromonas (P.endodontalis; P.gingivalis); Tannerella forsythia; Peptostreptococcus anaerobius	3 600,00 ₽
АНАЭРОБЫ ПЕЛЬВИСКРИН (11) (комплекс): Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Prevotella (P.bivia / P.disiens / P.melaninogenicus); Bacteroides (B. fragilis / B.vulgatus / B.ovatus / B.thetaiotaomicron); Peptostreptococcus anaerobius	1 580,00 ₽
<b>ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)</b>	

PRISCA I (комплекс). Скрининг первого триместра беременности (10-13 недель) по БХ маркерам (свободный бета-ХГЧ и PAPP-A) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ))	1 500,00 ₽
PRISCA II (комплекс). Скрининг второго триместра беременности (14-20 недель) по БХ маркерам (бета-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), Свободный эстриол) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ))	1 600,00 ₽
<b>ПРЕНАТАЛЬНОЕ НЕИНВАЗИВНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</b>	
Неинвазивное определение пола плода. Стандартный тест	15 000,00 ₽
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
Анализ кариотипа 1 пациента	6 750,00 ₽
Анализ кариотипа 1 пациента (с фото хромосом)	7 200,00 ₽
<b>ГЕНЕТИКА</b>	
<b>ПОЛНЫЙ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ</b>	
Женский паспорт (+ заключение врача-генетика) (245)	78 000,00 ₽
Мужской паспорт (+ заключение врача-генетика) (236)	81 000,00 ₽
<b>МОНОГЕННЫЕ НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>	
Муковисцидоз (CFTR: 394 delTT, G542X, G551D, 2143 delT, 2184 insA, L138ins CTA, R334W, 3821 delTT, dI507 TC, dF508,1677 delTAT, W1282X, N1303K, dele2,3(21 kb) (14)	4 500,00 ₽
Фенилкетонурия (PAH: ivs10-11, ivs4+5, R243Q, R252W, R261Q, E280K, P281L, R408Q, R408W, ivs12+1) (10)	5 500,00 ₽
Галактоземия (GALT: -119 del GTCA, F171S, K285N, N314D, Q188R, L195P, Y209C, L218L) (8)	5 000,00 ₽
Адреногенитальный синдром (CYP21ОНА/В: P30L, V282L, Q319X, IVS2-13 A/C, 707-714 8bp del, I173N) (6)	4 000,00 ₽
Несиндромальная нейросенсорная тугоухость (GJB2: 35delG, 235 delC,167 delT) (3)	2 000,00 ₽
Комплексная диагностика носительства наиболее частых мутаций; распространенных наследственных заболеваний (Муковисцидоз, Фенилкетонурия, Галактоземия, Адреногенитальный синдром, Несиндромальная нейросенсорная тугоухость))	18 000,00 ₽
Гемохроматоз (HFE: H63D, S65C, C282Y) (3)	1 800,00 ₽
Синдром Жильбера (UGT1A1: *28 6TA>7TA) (1)	2 000,00 ₽
Болезнь Вильсона-Коновалова (ATP7B: H1069G, delC3402, G1069A) (3)	2 500,00 ₽
Болезнь Хантингтона (HTT: 35f+35r=173bp-35CAG, 35f+32r=164bp-32CAG, 38f+38r=182bp-38CAG, CAGx) (4)	3 000,00 ₽
<b>РИСК РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
Артериальная гипертензия (базовый, сокр.) (ACE, AGT, AGT*, NOS3) (4)	2 500,00 ₽
Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A)	700,00 ₽
Фибриноген бета (FGB с. -455 G>A)	700,00 ₽
Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A)	700,00 ₽
Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A)	700,00 ₽
Тромбоцитарный гликопротеин 1В (GP1BA Thr145Met C>T)	700,00 ₽

Интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T)	700,00 ₽
Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIIa) Leu59Pro T>C)	700,00 ₽
Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Ala222Val C>T)	700,00 ₽
Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Glu429Ala A > C)	700,00 ₽
Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G)	700,00 ₽
Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G)	700,00 ₽
Ингибитор активатора плазминогена (PAI-I (SERPINE1) -675 5G>4G)	700,00 ₽
Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)	700,00 ₽
Сердечно-сосудистые заболевания (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, MTHFR*) (4)	2 600,00 ₽
Гипергомоцистеинемия (мутации обмена фолиевой кислоты) (MTHFR, MTHFR*, MTR, MTRR) (4)	2 700,00 ₽
Риск развития тромбозов (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, PAI-I (SERPINE1) (4)	2 600,00 ₽
Риск развития тромбозов при приеме препаратов гормональной контрацепции (F II, F V) (2)	1 360,00 ₽
Определение чувствительности к терапии варфарином (VKORC1: 3673G>A, CYP2C9*2, CYP2C9*3) (3)	1 460,00 ₽
Побочные эффекты гиполипидемической терапии статинами (SLCO1B1) (1)	880,00 ₽
Определение резистентности к клопидогрелу (плавикс) (CYP2C19) (2)	1 780,00 ₽
Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT, AGT*, AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPAR, EDN1) (11)	5 500,00 ₽
Ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда. Ишемический инсульт (ACE, AGT, AGT*, ApoE, ApoE*2, ApoE*4, FXII, FXIII, GP1BA, GP1BA*, ITGA2, KIF6, MYH15, NOS3, PALLD, SNX19, VAMP8 (17)	8 900,00 ₽
Свертывание крови (система гемостаза) (F II, F V, F VII, FXII, FXIII, FGB beta, GP1BA, GP1BA*, ITGA2, ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) (16)	7 900,00 ₽
Липидный обмен (ABCA1, ApoC3, ApoC3*, ApoC3**, ApoE, ApoE*2, ApoE*4, LPL, LPL*, PON1, PON1*, PON1**) (12)	6 000,00 ₽
Определение чувствительности к терапии антикоагулянтами ряда кумарина (варфарина) при терапии тромбозов (CYP2C9*2, CYP2C9*3, CYP2C9*5, CYP2C9*6, VKORC1: 3673G>A, VKORC1: 6853G>C, CYP4F2, GGCX) (8)	4 000,00 ₽
Предрасположенность к сердечно-сосудистым заболеваниям (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPAR, EDN1, ApoE, ApoE*2, ApoE*4, F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8, ABCA1, ApoC3(3), LPL(2), PON1(3), F II, F V, F VII, FGB beta, ITGA2, ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2, CYP2C9, CYP2C9*, CYP2C9*5, CYP2C9*6, VKORC1(2), CYP4F2, GGCX) (52)	20 000,00 ₽
Коагуляционный фактор XII (F XII с.-4 C>T)	690,00 ₽
Коагуляционный фактор XIII (F XIII Val35Leu G>T)	690,00 ₽
Тромбоцитарный гликопротеин 1B (GP1BA с.-5 T>C)	690,00 ₽
P-селектин лиганд гликопротеина (SELPLG Met62Ile G>A)	690,00 ₽
Риск развития тромбозов у мужчин (FGB beta, F II, F V, F XII, ITGB3 (GPIIIa), ApoE, ApoE*2, ApoE*4, MTHFR, GP1BA, GP1BA* (11)	5 500,00 ₽
Риск развития тромбозов у женщин FGB beta, F II, F V, ApoE, ApoE*2, ApoE*4, GP1BA, GP1BA*, AGTR1, F XII, ITGB3 (GPIIIa), PAI-I (SERPINE1), AGT, AGT*, MTHFR (15)	7 300,00 ₽



Риск развития ТЭЛА (посттравматические, постхирургические, неопластические) (FGB beta, F V, MTHFR, ApoE, ApoE*2, ApoE*4, PAI-I (SERPINE1), F XII, ITGA2 (GPIA), AGT, AGT*, AGTR1, ACE, ITGB3 (GPIIIa) (14)	7 000,00 Р
Риск рецидива тромбозов (FGB beta, F V, MTHFR, ApoE, ApoE*2, ApoE*4, PAI-I (SERPINE1), F XII, ITGA2 (GPIA), AGT, AGT*) (11)	5 500,00 Р
Генетический риск развития тромбофилии, тромбоэмболии (FII, FV, FVII, FXIII, FGB, ITGB3 (GPIIIa), ITGA2 (GPIA), PAI-I (SERPINE), MTHFR, MTHFR* (10)	5 000,00 Р
Риск развития атеросклероза (базовый сокp.) (ABCA1, LPL, LPL*) (3)	1 500,00 Р
Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD, EDN1) + ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (ApoE, ApoE*2, ApoE*4, F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8) (24)	12 000,00 Р
Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD, EDN1) + ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (ApoE, ApoE*2, ApoE*4, F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8) + Свертывание крови (F II, F V, F VII, FGB beta, ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) (35)	18 000,00 Р
Артериальная гипертензия (ACE, ADRB2, AGT(2), AGTR1, AMPD1, CYP1A2, HIF1A, NOS3, PPARD, EDN1) + ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (ApoE, ApoE*2, ApoE*4, F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, PALLD, SNX19, VAMP8) + Липидный обмен (ABCA1, ApoC3(3), LPL(2), PON1(3)) (32)	16 000,00 Р
ИБС; инфаркт миокарда; ишемический инсульт (ACE, AGT(2), ApoE, ApoE*2, ApoE*4, F XII, F XIII, GP1BA(2), ITGA2, KIF6, MYH15, NOS3, PALLD, SNX19, VAMP8) + Свертывание крови (F II, F V, F VII, FGB beta, ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2) + Липидный обмен (ABCA1, ApoC3(3), lpl(2), PON1(3)) (37)	19 000,00 Р
<b>РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ, ПЕРЕНОСИМОСТЬ ЛЕКАРСТВ</b>	
Прогноз течения гепатита С и мониторинг эффективности терапии (IL 28b) (2)	1 800,00 Р
Предрасположенность к развитию обструктивного бронхита и эмфиземы (ERHX1(2), HIF1A, MMP1, MMP12(2), PI(AAT) (3), SFTPC(2) (11)	5 200,00 Р
Предрасположенность к развитию возрастной макулярной дегенерации сетчатки (CFH, HTRA1, VEGF) (3)	2 000,00 Р
Детоксикация; метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя (ADH1B, ALDH2*2, CYP1A2(2), CAP1A1, CYP2C9(2), CYP1D6, CYP2E1(2), GSTM1, GSTP1, GSTT1(13)	7 000,00 Р
Риск развития побочных эффектов и определение изменения дозы лекарственных препаратов (ACE VchE(2), CYP2C19, ITGB3, NAT2(2), TPMT(2)) (9)	4 500,00 Р
Риск развития цирроза печени и эффективность терапии гепатита С (AP3S2, AQP2, AZIN1, NVL, STXBP5L, TLR4, TRPM5, IL1b, IL28b(2), IFNG, CTLR4(2), OPN(2)) (15)	7 000,00 Р
Риск развития болезней зависимости (алкоголизм; наркомания и табакокурение) (ADH1B, ALDH2*2, CYP2E1(2), DBH(2), DRD2(2), VchE(2) (10)	5 000,00 Р
Предрасположенность к развитию сахарного диабета 2-го типа и ожирения (ADIPOQ(2), ADRB3, ENPP1, FTO, GHRL, GNB3, INSIG2, KCNJ11, LEP, LEPR, MC4R, PPARA, PPARD, PPARG2, PPARGC1A, PPARGC1B, TCF7L2, UCP2, UCP3) (20)	10 000,00 Р

Непереносимость лактозы и предрасположенность к развитию остеопороза (COL1A1Sp1, FDPS, LCT, VDR BsmI) (4)	2 500,00 Р
Риск развития онкологических заболеваний; ВИЧ-инфекций; бронхиальной астмы; иммунного ответа (IL8, IL10(2), CCR2, CCR5, FCGR2A, GSTM1, GSTP1(2), GSTT1, MTHFR, CRP, ADRB2, HIF1A, VEGF, SULT1A1(16))	8 000,00 Р
Риск развития непереносимости и эффективность препаратов для химиотерапии рака (ERCC1, ERCC2, XRCC1, UGT1A1((2)), DPYD, MTHFR, GSTP1, GGH, SLC19A1, VEGF, TPMT((2)), SULT1A1) (14)	8 000,00 Р
Предрасположенность к глютенной болезни (целиакия; неспособность переваривания злаков) (HLA-DQ2.5, CTLA4, SH2B3, локусы: IL2-IL22; 6q25; 3q25_3q26.1; 3q25_3q26.2; 3q28;1q31; 2qll_2ql2) (10)	5 500,00 Р
Предрасположенность к колоректальному раку (EIF3H, SMAD7, CRAC1, локусы: 8q24; 11q23) (5)	2 500,00 Р
Риск развития гастрита; язвы и рака отделов ЖКТ на фоне инфекции H.pylori (COX-2(3), IL-1B(2), TLR4(2), TLR 9, TNF-a) (9)	5 000,00 Р
Риск развития синдрома раздраженного кишечника (HTR3 B/C/E (3), IL-10(2), IL-6, IL-4, TNF-a, TLR9, CDH1, ADRA2A, OPRM1, BDNF, COMT) (14)	8 000,00 Р
Обмен веществ, коррекция веса (PPARG2, ADRB2(2), ADRB3, FABP2) (+рекомендации по питанию и занятиям спортом) (5)	3 500,00 Р
Индивидуальная чувствительность к противоязвенной и антихеликобактерной терапии омепразолом (ингибитор протонной помпы) (CYP2C19*17) (1)	1 020,00 Р
Детоксикация; метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя (ADH1B, ALDH2*2, CYP1A2, CYP1A1, CYP2C9(2), CYP1D6, CYP2E1(2), GSTM1, GSTP1(2), GSTT1) + Риск развития цирроза печени и эффективность терапии вирусного гепатита С (AP3S2, AQP2, AZIN1, NVL, STXBP5L, TLR4, TRPM5, IL1b, IL28b(2), IFNG, CTLR4(2), OPN(2) (28)	14 000,00 Р
Риск развития онкологических заболеваний; ВИЧ-инфекций; бронхиальной астмы; иммунного ответа (IL8, IL10(2), CCR2, CCR5, FCGR2A, GSTM1, GSTP1(2), GSTT1, MTHFR, CRP, ADRB2, HIF1A, VEGF, SULT1A1) + Риск развития непереносимости и эффективность препаратов для химиотерапии рака (ERCC1, ERCC2, XRCC1, UGT1A1(2), DPYD, GGH, SLC19A1, TPMT(2)) (25)	13 500,00 Р
<b>ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ</b>	
Невынашивание беременности и патология плода (ACE, AGT(2), LEP, F II, F V, F VII, FGB beta, ITGB3, JAK2, MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1, SLC19A1) (15)	8 000,00 Р
Предрасположенность к поликистозу яичников и тяжесть его течения (FEM1A(3), FEM1B, FST, FTO(2), IRS1, PPARG2, AR, INS-VNTR) (11)	6 000,00 Р
Риск развития внутриутробных инфекций (FCGR2A, IFNg, IL-10(2), IL-6, MBL2(2), MCP1(2), SFTPD, Tbx21, TLR1, TLR4, TNFa(2), TNFb) (16)	8 000,00 Р
Риск развития рака молочной железы; яичников (BRCA1(4), BRCA2(4)) (8)	4 000,00 Р
Риск развития пролапса половых органов в период менопаузы (COL3A1(2), EDN1, ERB(5), ESR1, LAMC1) (10)	4 300,00 Р
Поликистоз яичников (ПЯ) (AR, PPARG2, IRS1, INS-VNTR) (4)	3 000,00 Р
Риск развития рака молочной железы; яичников (BRCA1(4), BRCA2(4),CHEK2(2)) (10)	8 000,00 Р

Свертывание крови + Невынашивание беременности и патология плода (21) (FII, FV, FVII, FXII, FXIII, FGB beta, GP1BA, GP1BA*, ITGA2, ITGB3 (GPIIIa), MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I (SERPINE1), SELPLG, JAK2, ACE, AGT(2), LEP, SLC19A1) (комплекс)	17 000,00 ₽
Генетика бесплодия (Женщины): (F II, F V, FGB beta, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина, кариотипирование (с фото хромосом). Поликистоз яичников(ПЯ) (4), Адреногенитальный синдром (CYP21OHA/B) (6), HLA-типирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	15 000,00 ₽
Генетика невынашивания беременности: (F II, F V, FGB beta, MTHFR, MTR, MTRR, F XII, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), TGB3 (GPIIIa) (10), определение гомоцистеина	3 600,00 ₽
Тромбориск при беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина	5 000,00 ₽
Тромбориск при осложненной беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa), ACE, AGT, NOS3) (10), определение гомоцистеина	6 000,00 ₽
Тромбориск при беременности (группа генетического риска): (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина, кариотипирование (с фото хромосом)	12 200,00 ₽
Ген рецептора фолликулостимулирующего гормона (FSHR: Thr307Ala, rs6165; Asn680Ser, rs6166) (2)	1 800,00 ₽
<b>МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ</b>	
Риск развития рака предстательной железы (CTBP2, локусы; 8q24_R1; 8q24_R3; 8q24_R2; 17q24.3; 17q12-TCF2; ilql3; 2pl5; JAZF1) (9)	5 000,00 ₽
Риск развития рака толстой кишки; желудка; молочной и предстательной железы (у мужчин-семейные случаи) (BRCA1(4), BRCA2(4)) (8)	4 500,00 ₽
Адренорецептор (AR (CAG)n)	1 000,00 ₽
Микроделеции Y-хромосомы (Азооспермия) ( sY86, sY84, sY127, Y134, sY254, sY153, sY255, SRY,ZFY) (9)	4 500,00 ₽
Муковисцидоз (CFTR), бесплодие (dF508, W1282X, R117H, N1303K) (4)	2 200,00 ₽
Генетика бесплодия (Мужчины): Кариотипирование (с фото хромосом), Адренорецептор (AR (CAG)n), Микроделеции Y-хромосомы (Азооспермия) (9), Муковисцидоз (CFTR), бесплодие(4), HLA-типирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	2 040,00 ₽
<b>СПОРТИВНАЯ ГЕНЕТИКА</b>	
Профиль СПОРТ-минимум: "Анализ предрасположенности к занятиям спортом" (минимальный спектр) (+ заключение врача-генетика) (18)	9 000,00 ₽
Профиль СПОРТ: "Анализ предрасположенности к занятиям спортом" (расширенный спектр) (+ заключение врача-генетика) (32)	13 000,00 ₽
Профиль СПОРТ-плюс: "Анализ предрасположенности к занятиям спортом и сердечно-сосудистым заболеваниям" (+ заключение врача-генетика) (55)	20 000,00 ₽
Профиль МЫШЦЫ: "Увеличение мышечной массы и силы" (+ заключение врача-генетика) (18)	10 000,00 ₽
Профиль ФИГУРА: "Рекомендация программы физических нагрузок и питания, с целью коррекции лишнего веса" (+ заключение врача-генетика) (24)	12 000,00 ₽
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ ПАРОДОНТИТОМ</b>	

Гены (основные): IL10 (-1082 G/A; -819 C/T; -592 C/A); IL6 (-174 G/C); Cox-2 (-765G/C); VDR (BsmI)	3 200,00 Р
Дополнительные: VEGF (-634 G/C); TNF (-308 G/A)	1 500,00 Р
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ГЕНЕТИЧЕСКОМУ ИССЛЕДОВАНИЮ</b>	
Заключение по генетическому исследованию (по одному профилю).	1 400,00 Р
Заключение по генетическому исследованию (по 2-4 профилям).	2 200,00 Р
Заключение по генетическому исследованию (по 5-10 профилям).	4 000,00 Р
Заключение по генетическому исследованию (по 11 и более профилям).	6 000,00 Р
Тест на отцовство/материнство 16 маркеров	12 600,00 Р
<b>ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ (HLA)</b>	
Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: три локуса - DRB1, DQA1, DQB1 (комплекс)	5 000,00 Р
Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DRB1	1 800,00 Р
Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQA1	1 800,00 Р
Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQB1	1 800,00 Р
<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ</b>	
13 микроэлементов в волосах (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	4 300,00 Р
13 микроэлементов в ногтях (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	4 300,00 Р
<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В КРОВИ</b>	
Селен	1 300,00 Р
Токсичные микроэлементы и тяжелые металлы: Hg, Cd, As, Li, Pb, Al 6 элементов	2 400,00 Р
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА ЖЕНЩИН (МИКРОПРЕПАРАТ)</b>	
Цитологическое исследование биоматериала с поверхности шейки матки ("С")	420,00 Р
Цитологическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	420,00 Р
Цитологическое исследование биоматериала из уретры ("U")	420,00 Р
Цитологическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	420,00 Р
Цитологическое исслед. БМ; отобранного комбинированным инструментом (С+Е)	570,00 Р
Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (мазки)	660,00 Р
Цитологическое исследование препарата "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки / цервикального канала ("С+ Е") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой)	2 100,00 Р
Иммуноцитохимия - определение онкопротеина p16ink4a в цитологических препаратах (выполняется дополнительно к тесту в препарате "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки/цервикального канала ("С+ Е") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой))	4 000,00 Р
Цитологическое исследование комбинированного микропрепарата, полученного инструментом типа "Цитобраш Комби", окраска по Папаниколау ("С"+"Е")	1 100,00 Р
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ</b>	

Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхностей образований кожи, барабанной перепонки, слизистых оболочек (миндалин, полости носа) (клеточный состав, бактериоскопия)	660,00 ₽
Цитологическое исследование транссудатов, экссудатов, секретов, экскретов (в том числе мочи, отделяемого молочной железы, выпотных жидкостей)	660,00 ₽
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</b>	
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ОРГАНОВ</b>	
Микроскопическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	285,00 ₽
Микроскопическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	285,00 ₽
Микроскопическое исследование биоматериала из уретры ("U")	285,00 ₽
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы ("P")	330,00 ₽
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УХА, ГЛАЗА И НОСА</b>	
Микроскопическое исследование биоматериала из уха	300,00 ₽
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ</b>	
Общеклиническое исследование мокроты	550,00 ₽
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА МИКОЗЫ И ДЕМОДЕКОЗ</b>	
Микроскопическое исследование на демодекоз (выявление клещей рода Demodex) в соскобах кожи и образцах ресниц	350,00 ₽
Микроскопическое исследование образцов ногтевых пластинок на грибы	350,00 ₽
Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы	350,00 ₽
Микроскопическое исследование образцов волос на грибы	350,00 ₽
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</b>	
Гистологическое исследование материала	2 330,00 ₽
Срочное гистологическое исследование материала	3 330,00 ₽
<b>ANTI AGE</b>	
Эстрогены и их метаболиты (9 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE2, 4-OHE1 и расчет соотношений в моче	5 200,00 ₽
Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Ba, Au, V, Ag, Be, Bi, W, Ga, Ge, I, La, Sn, Pt, Rb, Sr, P, Zr (40 элементов) в крови	4 100,00 ₽
Кортизол (утренняя, дневная, вечерняя и ночная порции), дегидроэпиандростерон (ДГЭА), соотношение ДГЭА и кортизола (маркер стрессоустойчивости), выявление стресса и его стадии.	3 160,00 ₽
Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений (оценка риска развития онкопатологии): 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE2, 4-OHE1 - в моче	4 300,00 ₽
Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (16 показателей) в крови	6 950,00 ₽
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в крови	4 000,00 ₽
Интерлейкин 6	1 260,00 ₽