

Наименование	Стоимость, руб.
Генетические факторы не вынашивания беременности и патологии плода (исследование 15 полиморфизмов)	380,00
Индекс свободного андрогена	750,00
Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин ("Фемофлор 16") (расширенное молекулярно-биологическое исследование качественного и количественного состава микрофлоры мочеполовых путей у женщин, включающее оценку общей бактериальной массы, состояния нормофлоры, определение широкого спектра клинически значимых условно-патогенных микроорганизмов, в том числе микоплазм и уреаплазм, а также грибов рода Candida)	2000,00
Исследование мочи методом Нечипоренко	300,00
Исследование мочи на бактериальные патогены с применением автоматизированного посева	1700,00
Исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму (Ureaplasma urealyticum) методом ПЦР	420,00
Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	200,00
Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (17-ОН прогестерон)	670,00
Исследование уровня 25-ОН витамина D (D2+D3) в крови	1050,00
Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ)	700,00
Исследование уровня альбумина в крови	250,00
Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (хорионического гонадотропина (АФП и ХГЧ))	1500,00
Исследование уровня амилазы в крови	300,00
Исследование уровня андростендиона в крови (А4)	580,00
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (комплекс: СА 125, HE4 и расчет индекса ROMA)	1400,00
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА125 в крови	720,00
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	700,00
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА72-4 в крови	800,00
Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (HumanimmunodeficiencyvirusHIV 1/2 + Agp24) в крови (Ф-50)	500,00
Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови (определение гликозилированного гемоглобина (HbA1c) (кровь ЭДТА)) (А1С)	650,00
Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	530,00

Исследование уровня глюкозы в крови	250,00
Исследование уровня гомоцистеина в крови	1300,00
Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-сульфат)	510,00
Исследование уровня дигидротестостерона в крови	800,00
Исследование уровня железа сыворотки крови	250,00
Исследование уровня желчных кислот в крови	2400,00
Исследование уровня инсулина плазмы крови	550,00
Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	1000,00
Исследование уровня ионизированного кальция в крови (ионоселективный анализ электролитов: Na ⁺ , K ⁺ , Ca ⁺⁺ , Cl)	350,00
Исследование уровня калия в крови (K ⁺)	300,00
Исследование уровня кальцитонина в крови	650,00
Исследование уровня креатинина в крови	250,00
Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	300,00
Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	500,00
Исследование уровня метанефринов в крови	1100,00
Исследование уровня мочевины в крови	250,00
Исследование уровня мочевой кислоты в крови	300,00
Исследование уровня мочевой кислоты в моче	300,00
Исследование уровня общего белка в крови	250,00
Исследование уровня общего билирубина в крови	250,00
Исследование уровня общего кальция в крови	300,00
Исследование уровня общего кортизола в крови	700,00
Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	200,00
Исследование уровня общего тестостерона в крови	500,00
Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	470,00
Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	450,00
Исследование уровня общего эстрадиола в крови	500,00
Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	700,00
Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	800,00
Исследование уровня прогестерона в крови	510,00
Исследование уровня прокальцитонина в крови	2800,00
Исследование уровня пролактина в крови	500,00
Исследование уровня пролактина в крови (макропролактин)	900,00
Исследование уровня протеина С в крови	2500,00
Исследование уровня свободного тестостерона в крови	900,00
Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	480,00
Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3 св.) в сыворотке крови	470,00

Исследование уровня свободного эстриола в крови	600,00
Исследование уровня соматотропного гормона в крови	500,00
Исследование уровня С-пептида в крови	500,00
Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	450,00
Исследование уровня тиреоглобулина в крови (ТГ)	500,00
Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	430,00
Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	400,00
Исследование уровня триглицеридов в крови (Липидограмма (холестерин общий , триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности))	900,00
Исследование уровня триглицеридов в крови.	300,00
Исследование уровня ферритина в крови	650,00
Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови (Витмин В9)	550,00
Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	550,00
Исследование уровня холестерина в крови (холестерин общий)	300,00
Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (бета-ХГЧ)	470,00
Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (бета-ХГЧ). Определение концентрации (РАРР-А) в сыворотке крови (РАРР-А тест)	1650,00
Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови (ЩФ)	250,00
Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	550,00
Комплекс исследований 4 инфекции: антиген (HbsAg) вируса гепатита В (HepatitisBvirus) в крови HBsAg, антитела к вирусному гепатиту С (HepatitisCvirus), антитела/антиген к ВИЧ 1/2, суммарные антитела (IgM,G) к Treponemapallidum	1400,00
Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	900,00
Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	800,00
Микробиоценоз отделяемого влагалища, цервикального канала, уретры.(мазок на gn3)	350,00
Микроскопическое исследование влагалищных мазков	350,00
Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (посев из ц/к)	800,00
Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	600,00

Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barrvirus)	550,00
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)	400,00
Молекулярно-генетическое исследование (ПЦР) НК Neisseria gonorrhoeae	300,00
Молекулярно-генетическое исследование (ПЦР) НК цитомегаловируса (CMV) в крови	400,00
Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания)	2450,00
Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	4000,00
Общий (клинический) анализ крови развернутый	420,00
Общий (клинический) анализ крови развернутый + лейкоцитарная формула	570,00
Общий (клинический) анализ мочи	320,00
Онкомаркеры – цитокератины (РЭА)	700,00
Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	600,00
Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	250,00
Определение активности антитромбина III в крови	600,00
Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ)	200,00
Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)	250,00
Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	250,00
Определение активности протеина S в крови	2500,00
Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	370,00
Определение антигена D системы Резус (скрининг изоиммунных антиэритроцитарных антител (по системам Резус, Келл, Левис и др.))	610,00
Определение антигена стрептококка группы B (S. agalactiae) в отделяемом цервикального канала	500,00
Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	400,00
Определение антител (IgG) к вирусу краснухи (Rubella) - avidность	900,00
Определение антител (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	550,00
Определение антител (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	700,00
Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (RW сифилис)	470,00

Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis Cvirus) в крови	550,00
Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	650,00
Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	650,00
Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	450,00
Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella) в крови	650,00
Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	450,00
Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella) в крови	650,00
Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	600,00
Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	550,00
Определение белка в моче	230,00
Определение белка в моче (Суточная потеря белка с мочой)	250,00
Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование (флора)	450,00
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	450,00
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barrvirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	550,00
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barrvirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	600,00
Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	380,00
Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	380,00
Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом захвата гибридов (HC2)	850,00

Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	720,00
Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР (4 скрытые инфекции)	600,00
Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerellavaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	500,00
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР	600,00
Определение ДНК токсоплазм (Toxoplasma gondii) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР	450,00
Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	400,00
Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasmaspp.) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР	420,00
Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	350,00
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	450,00
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	600,00
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	600,00
Определение индекса avidности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	600,00
Определение концентрации Д-димера в крови	1150,00
Определение НК вируса папилломы человека - генотипирование (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы) методом ПЦР	720,00
Определение основных групп по системе АВ0	350,00
Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy (фенотипирование)	2000,00
Определение полиморфизма (генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием артериальных и венозных тромбозов)	3500,00
Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1)	3500,00

Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолат-редуктазы	2000,00
Определение полиморфизма G20210Апротромбина в гене фактора II свертывания крови	3500,00
Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла	1150,00
Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	500,00
Определение содержания антител к аннексину V в крови	1200,00
Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	1200,00
Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1300,00
Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1000,00
Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	560,00
Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (АТ-ТПО)	560,00
Определение уровня антимюллерова гормона в крови	1450,00
Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови	620,00
Определение фракций пролактина в крови	400,00
Оценка инсулинорезистентности	400,00
Поверхностный "австралийский" антиген вируса гепатита В (HBsAg)	900,00
Проведение глюкозотолерантного теста (ГТТ) 2 забора крови	350,00
Проведение глюкозотолерантного теста (ГТТ) 3 забора крови	500,00
Просмотр гистологического препарата (гистологическое исследование биопсийного материала)	1500,00
Просмотр гистологического препарата (консультация биопсийного (операционного) материала)	3800,00
Просмотр цитологического препарата (цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки)	1000,00
Скрининг микрофлоры Фемофлор 13 выявляет:контроль взятия материала, общую бактериальную массу и 12 групп микроорганизмов (Лактобациллюс, Гарднереллы, Превотеллы, Порфиромонады, два вида Микоплазм, включая Mycoplasma genitalium, Уреаплазмы, Кандиды, хлам	1650,00
Суммарные антитела к вирусу гепатита В (Anti-HCV-IgM,G)	900,00
Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана (Волчаночный антикоагулянт)	800,00
Тромбоэластография	3800,00

Тромбоэластография расширенная	8000,00
Цитологическое исследование (Жидкостная цитология)	1800,00
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	500,00
Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки и цервикального канала – окрашивание по Папаниколау – Pap-тест	1000,00
Экспресс-тест Coronavirus COVID-19 реал-тайм (Определение коронавируса (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки и зева)	1800,00
Coronavirus COVID-19 реал-тайм (Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР) СИТО 24 часа	2200,00