

Гематология

Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой* (ОАК)
Подсчет тромбоцитов
Подсчет ретикулоцитов*
Свертываемость крови
Гемоглобин

Иммуногематологические исследования

Группа крови* (Bloodgroup, ABO) и Резус-принадлежность (Резус-фактор, Rh-factor, Rh)
--

Экспресс методы

Определение глюкозы
Кал на скрытую кровь Экспресс

Биохимические исследования крови

Альфа-1-Антитрипсин
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)
Щелочная фосфатаза (ЩФ)
Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТП)
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)
Лактат
α -амилаза (в сыворотке)
Панкреатическая амилаза
Липаза
Креатинкиназа (КФК)
Общий белок
Альбумин
Билирубин общий
Билирубин прямой
Мочевая кислота
Мочевина
Креатинин
Глюкоза (сахар крови)
Гликозилированный гемоглобин
Триглицериды
Тимоловая проба
Холестерин общий
Холестерин-ЛПВП
Холестерин-ЛПНП
Кальций общий (Ca)
Магний (Mg)
Фосфор неорганический
Na/K/Ca ионизированный*
Кальций ионизированный (Ca)
Железо (Fe)
Трансферрин
Ферритин
Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)
Гомоцистеин
C-реактивный белок
C-реактивный белок Кардио (высокочувствительный)
Ревматоидный фактор (РФ)
АнтистрептолизинО (АСЛО)
Определение тропонина

Биохимические исследования крови

α -амилаза (диастаза) в моче
Креатинин
Мочевина
Мочевая кислота
Глюкоза (сахар)
Кальций общий

Фосфор неорганический
Определение белка в моче

Исследования кала

Соскоб на яйца глист
Исследование кала на яйца гельминтов
Исследование кала на скрытую кровь
Исследование кала на простейшие
Копрограмма
Кал на лямблии (Экспресс- метод)

Витамины

25-ОН витамин D (25-ОН vitamin D, 25(ОН)D, 25-hydroxycalciferol)
Витамин В12
Фолиевая кислота (фолат)

Общеклинические исследования

Физико-химическое исследование мочи с микроскопией
Анализ мочи по Нечипоренко
Микроскопическое исследование уrogenитального мазка
Мазок на степень чистоты
Секрет простаты
Исследование биологического материала на патогенные грибы
Желчные пигменты

Гормоны ИФА

ТТГ (тиреотропный гормон) ультрачувствительный
Т3 (трийодтиронин) общий
Т4 (тироксин) общий
Т3 (трийодтиронин) свободный
Т4 (тироксин) свободный
Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)
Антитела к рецепторам ТТГ
Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе)
Паратгормон
Кальцитонин
ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)
ЛГ (лютеинизирующий гормон)
ХГЧ (хорионический гонадотропин)
Пролактин
Пролактин с определением макропролактина
Эстрадиол
Прогестерон
17-ОН Прогестерон (17-ОП)
Тестостерон
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sexhormone-bindingglobulin) <i>Индекс свободного тестостерона при одновременном заказе Тестостерона и ГСПГ рассчитывается бесплатно</i>
ДГЭА-сульфат (дегидроэпиандростерон-сульфат)
АКТГ* (адренокортикотропный гормон)
Кортизол
Альдостерон
Инсулин
С-пептид
Соматотропный гормон (Соматотропин, СТГ, Гормон роста, Growthhormone, GH)

Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР-1, Соматомедин-С, insulin-like growth factor I, IGF-1)

Иммунологические исследования

IgA (иммуноглобулин А)
IgM (иммуноглобулин М)
IgG (иммуноглобулин G)
IgE (иммуноглобулин E)
C3 компонент комплемента
C4 компонент комплемента
Интерлейкин 6 (ИЛ-6, Interleukin 6, IL-6)
Тест на лекарственную непереносимость (тест на активацию базофилов, CAST)

Диагностика аутоиммунных заболеваний

Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, anti-CCP, маркер Ревматоидного артрита)
Суммарные антиядерные антитела скрининг (ANA screen)
Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК (анти-дсДНКIgG, anti-double-stranded (native) DNA IgG antibodies, anti-dsDNAIgG)
Антифосфолипидный скрининг (IgM/IgG)
Антимитохондриальные антитела (АМА-M2)
Антитела к нуклеосоме
Антитела к двуспиральной ДНК (скрининг)
Антитела к односпиральной ДНК
Антитела к С1q-субкомпоненту комплемента
Антитела к эластазе
Антитела к лактоферритину
Антитела к внутреннему фактору
Антитела к тканевой трансглутаминазе (скрининг)
Антитела к париетальным клеткам желудка
Антитела к Saccharomyces cerevisiae ASCA (IgA)
Антитела к Saccharomyces cerevisiae ASCA (IgG)
Антитела к инсулину
Определение кальпротектина

Диагностика бесплодия

Антиспермальные антитела в крови
Определение анти Мюллера гормона в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции
Антитела к β -ХГЧ

Онкомаркеры

АФП - альфафетопротеин (печень, яичники)
РЭА (кишечник)
Антиген СА 19-9 (желудок, поджелудочная железа)
Антиген СА 125 (яичники)
НЕ-4 (яичники)
ПСА (простатоспецифический антиген) общий (чувствит.)
ПСА (простатоспецифический антиген) свободный
Индекс здоровья простаты (ПСА общий, ПСА свободный, про-ПСА)

Антиген СА 72-4 (желудок, яичники)
Антиген СА 15-3 (молочная железа)
Тиреоглобулин (щитовидная железа)
СУFRA (легкие, мочевой пузырь)
Нейрон-специфическая енолаза (центральная и периферическая нервная система, легкие, эндокринная система)
S100 (меланома, головной мозг)

Лекарственный мониторинг

Вальпроевая кислота (AcidumValproicum, Депакин, Конвулекс)
Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)
Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел (Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel))
Карбамазепин

Сифилис

Сифилис (Суммарные антитела к Treponemapallidum)
Реакция Вассермана

Серология

Микрореакция
Постановка реакции Райта Хеддельсона в сыворотке крови на бруцеллез

Цитология

Цитологическое исследование мазка из шейки матки (с окраской по Романовскому-Гимзе)
Цитологическое исследование негинекологического материала (с окраской по Романовскому-Гимзе)
Цитологическое исследование мазка из шейки матки с окраской по Папаниколау (ПАП-тест)
Цитологическое исследование негинекологического материала с окраской по Папаниколау
Цитологическое исследование мазка из шейки матки на аппарате жидкостной цитологии с окраской по Папаниколау (ПАП-тест)
Цитологическое исследование негинекологического материала на аппарате жидкостной цитологии с окраской по Папаниколау (ПАП-тест)
Риноцитогамма соскоба из слизистой оболочки носовой полости

Коагулологические исследования*

Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе
Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе
Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови на анализаторе
Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)
Определение протромбинового времени (ПВ)

Определение протромбинового времени (ПТИ)
Определение протромбинового времени (МНО)
Агрегация тромбоцитов
Адгезия тромбоцитов
Гемостазиограмма
Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови на анализаторе
Определение количественного D - димер в плазме крови на анализаторе

**Серологические маркеры инфекций
(ИФА)**

Определение антител к HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом (anti-HBeAg-IgG)
Определение Ig M к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом (anti-HBcAg-IgM)
Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом (HBeAg)
Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом (anti-HBsAgtotal)
Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом (anti-HBcAgtotal)
Количественное определение HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом (HBsAg, quantitative)
НСV (Гепатит С)
Аспергиллез IgG
Аскаридоз IgG
Эхинококкоз IgG
ЛямблиозIgA
ЛямблиозIgM
ЛямблиозIgG
Описторхоз IgM
Описторхоз IgG
ТоксокарозIgG
Токсоплазмоз IgM
Токсоплазмоз IgG
Краснуха anti-Rubella IgM
Краснуха anti-Rubella IgG
Трихинеллез IgG
Микоплазмоз IgA
Микоплазмоз IgG
Микоплазмоз IgM
MycoplasmapneumoniaeIgA
MycoplasmapneumoniaeIgM
УреаплазмозIgA
УреаплазмозIgG
УреаплазмозIgM
Трихомониаз IgG
Трихомониаз IgM
Хламидиоз IgA
Хламидиоз IgG
Хламидиоз IgM
Вирус герпеса IgG
Вирус герпеса IgM
ЛистерииозIgG
Бруцеллез IgA
Бруцеллез IgG
Бруцеллез IgM
Корь IgG
Корь IgM

Паротит IgG
Паротит IgM
ЦитомегаловирусIgG
ЦитомегаловирусIgM
ГарднереллезIgG
ГарднереллезIgM
Гонорея IgG
КандидаIgM
КандидаIgG
Определение IgA к Helicobacterpylori (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
Определение IgG к Helicobacterpylori (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
Определение суммарных антител к Helicobacterpylori (HP) в сыворотке крови ИФА-методом
Определение антигена Helicobacterpylori
Определение IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
Определение IgG к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
Определение IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
Определение IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV) в сыворотке крови ИФА-методом
Определение индекса avidностиIgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра методом ИФА
Исследование крови методом ИФА на АТ к ВИЧ 1,2

ПЦР

Хламидиоз (Chlamydia trachomatis)
Микоплазмоз (Mycoplasma genitalium)
Уреаплазмоз (Ureaplasma species)
Гарднереллез (Gardnerella vaginalis)
Трихомониаз (Trichomonas vaginalis)
Кандидоз (Candida albicans)
Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) в крови
Цитомегаловирус (CMV) в крови
Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК в крови
Цитомегаловирус (CMV)
Герпес I, II типы (HSV I, II)
Обнаружение вируса простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное (HSV I, II)
Гонорея (Neisseria gonorrhoeae)
Обнаружение Helicobacterpylori в биологическом материале методом ПЦР
Флороценоз NCMT (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis)
Флороценоз-Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp., Bacteriaspp.), количественное определение ДНК

Флороценоз-Микоплазмы (Ureaplasmaparvum, Ureaplasmaurealiticum, Mycoplasma hominis), количественное определение ДНК
Флороценоз-Аэробы (Enterobacteriaceae, Streptococcus spp., Staphylococcus spp.), количественное определение ДНК
Флороценоз-Кандиды (Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis/tropicalis), количественное определение ДНК
Вирус папилломы человека 16-18 (качественный)
Вирус папилломы человека 16-18 (количественный)
Вирус папилломы человека (генотипирование 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов)
Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (генотипирование 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), количественное определение ДНК с указанием типа вируса
Вирус гепатита В (качественный, 100 МЕ/мл)
Вирус гепатита В (количественный, 150 МЕ/мл)
Генотипирование вируса гепатита В (А, В, С и D)
Вирус гепатита С (качественный, 100 МЕ/мл)
Вирус гепатита С (количественный, 300 МЕ/мл)
Определение генотипа вируса гепатита С методом ПЦР (1, 2 и 3 тип)
Определение генотипа вируса гепатита С методом ПЦР (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a и 6)
Вирус гепатита D, определение РНК, качественный тест (HDV-RNA, qualitative, 13 МЕ/мл)
Вирус гепатита D, определение РНК, количественный тест (HDV-RNA, quantitative, 40 МЕ/мл)
Полиморфизм в гене Интерлейкин 28 В (IL28B)
Обнаружение вируса краснухи в биологическом материале методом ПЦР
Спермограмма

Бактериологические исследования

Бак посев мазка из зева на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам
Бак. посев мазка из носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам
Бак посев вагинального содержимого на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам
Бак. посев мазка из цервикального канала на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам

Бак посев мазка из зева на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам
Бак. посев мазка из носа на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам
Бак посев плевральной жидкости на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам
Бак посев синовиальной жидкости на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам
Бак посев вагинального содержимого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам
Бак. посев мазка из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотиками
Бак. посев мазка с конъюнктивы левого глаза на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам
Бак. посев мазка с конъюнктивы правого глаза на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам
Бак. посев мазка из левого уха с определением чувствительности к антибиотикам
Бак. посев мазка из правого уха с определением чувствительности к антибиотикам
Бак. посев мазка из полости рта на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам
Бак. посев отделяемого из уретры на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам
Бак посев мазка с поверхности кожи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотиками
Бак. посев отделяемого с раневой поверхности с определением чувствительности к антибиотикам
Бак. посев биожидкостей (экссудат, трансудат) с определением чувствительности к антибиотикам
Бак. посев секрета левой молочной железы с определением чувствительности к антибиотикам
Бак. посев секрета правой молочной железы с определением чувствительности к антибиотикам
Бак посев мазка из зева на грибковую микрофлору на определение чувствительности к противогрибковым препаратам
Бак посев мазка из носа на грибковую микрофлору на определение чувствительности к противогрибковым препаратам
Бак посев вагинального содержимого на кандидоз с определением чувствительности к противогрибковым препаратам
Бак. посев мазка из цервикального канала на кандидоз с определением чувствительности к противогрибковым препаратам

Бак. посев мазка из левого уха на кандидоз с определением чувствительности к антигрибковым препаратам
Бак. посев мазка из правого уха на кандидоз с определением чувствительности к антигрибковым препаратам
Бак. посев мазка из полости рта на кандидоз с определением чувствительности к антигрибковым препаратам
Бак посев отделяемого из уретры на кандидоз с определением чувствительности к антигрибковым препаратам
Бак. посев отделяемого с раневой поверхности на кандидоз с определением чувствительности к антигрибковым препаратам
Бак. посев мокроты на кандидоз с определением чувствительности к антигрибковым препаратам
Бак. посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам
Бак. посев спермы на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам
Бак. посев сока простаты на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам
Бак посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам
Бак. посев кала на патогенную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам
Бак посев мазка из зева/носа на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам
Бак. посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам
Бак посев крови на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам
Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококковую инфекцию

Услуги

Забор крови
Забор мочи
Забор кала
Забор материала для микробиологического исследования (пробирка)
Забор мазка у женщин
Забор мазка у мужчин

На все виды исследований за срочность
(в течении 2-х часов стоимость анализа +50% от стоимости исследования)

Действует 15% скидки для ВОВ, пенсионерам и инвалидам 1 и 2 гр., детям до 18 лет.