

Тест
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови
Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (Complete Blood Count, CBC)
Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))
Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов*
Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови*
Ретикулоциты (Reticulocytes)
СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)
Группа крови (Blood group, AB0)
Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)
Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping)
Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)
АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбoplastиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, АРТТ)
Протромбин, МНО (протромбиновое время, PT, Prothrombin, INR)
Фибриноген (Fibrinogen)
Антитромбин III (AT III, Antithrombin III)
Тромбиновое время (Thrombin time)
Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity)
Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)
Глюкоза (Glucose)
Фруктозамин (Fructosamine)
Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)
Лактат (Lactate)
Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT)
Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Pregnancy)
Триглицериды (Triglycerides)
Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total)
Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol, α-холестерин)
Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL, β-холестерин)
Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Cholesterol)
Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1)
Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)
Лабораторные исследования: Триглицериды (30) Холестерин общий (31) Холестерин ЛПВП (32) Холестерин ЛПНП (33) Глюкоза (16)
Альбумин (Albumin)
Общий белок (Protein total)
Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)
Креатинин (Creatinine)
Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, СКД-EPI creatinine equation)
Мочевина (Urea)
Мочевая кислота (Uric acid)

Билирубин общий (Bilirubin total)
Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)
АЛАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)
АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)
Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)
Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, Р-изофермент амилазы)
Гамма-глутамилтранспептидаза (ГТТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)
Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinase)
Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-MB, СК-МВ, КК-2)
Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)
ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: АД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)
1-ый изофермент ЛДГ (ЛДГ-1, альфа-гидроксibuтират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогеназы-1 Alfa-HBDH)
Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase)
Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, ACP)
Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)
Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)
Фолиевая кислота (Folic Acid)
Калий (K ⁺ , Potassium), Натрий (Na ⁺ , Sodium), Хлор (Cl ⁻ , Chloride)
Кальций общий (Ca, Calcium total)
Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺ , Calcium ionized)
Магний (Mg, Magnesium)
Фосфор неорганический (P, Phosphorus)
Железо сыворотки (Fe, Iron)
Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)
АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO)
С-реактивный белок (СРБ, CRP)
Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)
Церулоплазмин (Ceruloplasmin)
Гаптоглобин (Haptoglobin)
Альфа-2-макроглобулин (alpha-2-macroglobulin, а2-Макроглобулин, A2M, а2M)
Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)
Ферритин (Ferritin)
Миоглобин (Myoglobin)
ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)
Альфа-фетопротеин (АФП, alpha-Fetoprotein)
Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA)
Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3)
Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9)
Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125)
β2-микроглобулин (в крови) (Beta-2 microglobulin, serum)
Бета-2-микроглобулин (в моче) (Beta-2 microglobulin, urine)
Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)
Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)
Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)
Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)
Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)
Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)
АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцито, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody)
АКТГ (Адренкортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotropic Hormone, АСТН)

Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)
Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)
17-ОН прогестерон (17-ОП)
Кальцитонин (Calcitonin)
Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)
Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)
Пролактин (Prolactin)
Эстрадиол (E2, Estradiol)
Прогестерон (Progesterone)
Тестостерон (Testosterone)
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)
17-ОН прогестерон (17-ОП)
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG)
Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)
Свободный эстриол (Е3, Estriol free)
Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein)
Инсулин (Insulin)
С-Пептид (C-Peptide)
Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR)
Гастрин (Gastrin)
Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)
Исследование мочи по Нечипоренко
Кальций мочи (проба Сулковича)
Альбумин (Albumin)
Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи (Отношение альбумина к креатинину в разовой порции мочи) (Albumin-to-creatinine ratio, ACR, random urine)
Глюкоза (Glucose)
Креатинин (Creatinine)
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации, Glomerular filtration rate GFR)
Альфа-Амилаза (порционная моча/ суточная моча) (Диастаза, Amylase, urine/24-h urine)
Мочевина (Urea)
Мочевая кислота (Uric acid)
Общий белок (Protein total)
Кальций (Calcium)
Калий, Натрий (Potassium, Sodium)
Фосфор (Phosphorus)
Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи (Calcium-Creatinine Ratio, Random Urine)
Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation)
Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)
Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation)
Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio calculation)
Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя
Камни почечные, анализ (Calculi (Stone) Analysis)
Копрограмма (Coprogramma, Stool)
Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth eggs)
Анализ кала на простейшие (PRO stool)
Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis)

Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis), шпатель
Исследование кала на скрытую кровь
Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG)
Антитела к ВИЧ 1 / 2 и антиген ВИЧ 1 / 2 (HIV Ag/Ab Combo)**
Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (anti - HAV IgG)
Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (anti - HAV IgM)
HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)
HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg)
Антитела классов IgM+IgG к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core total)
Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core IgM)
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (anti - HBe)
Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (anti - HBs)
Антитела к вирусу гепатита С класса IgM и IgG (anti - HCV total)**
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, HSV- 2
Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgM)
Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 6 (anti-Human Herpes Virus type 6 IgG, anti-HHV 6 типа Ig)
Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 8 (ассоциированному с саркомой Капоши герпес-вирусу (anti-Human Herpes Virus type 8 IgG, anti-HHV 8 типа IgG)
Антитела класса IgG к Candida albicans (anti-Candida IgG)
Плесень Candida albicans, IgG
Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgA)
Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgG)
Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgM)
Антитела класса IgG к вирусу кори (anti-Measles IgG)
Антитела класса IgM к вирусу кори (anti-Measles IgM)
Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG)
Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM)
Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM)
Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG)
Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgA)
Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)
Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)
Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (M. pneumoniae Antibodies, IgA, Mycoplasma pneumoniae Specific IgA, Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)
Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgG)
Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgM)
Антитела класса IgG к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti- Respiratory syncytial virus IgG)
Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)
Антитела класса IgM+IgG к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgG+IgM)
Антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM)
Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgG)
Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgM)
Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (anti-Trichomonas vaginalis IgG)
Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (anti-Ureaplasma urealyticum IgG)
Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (anti-Ureaplasma urealyticum IgA)
Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgG)
Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA)
Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG)
Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgM)
Антитела класса IgA к Chlamydophila pneumoniae (anti-Chlamydophila pneumoniae IgA)
Антитела класса IgM к Chlamydophila pneumoniae (anti-Chlamydophila pneumoniae IgM)

Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*
Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)*
Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*
Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*
Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*
Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*
Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*
Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*
Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)*
Вирус краснухи, определение РНК (Rubella virus, RNA)*
Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)*
Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)*
Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)*
Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)*
Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)*
Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)*
Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)*
Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)*
Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*
Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*
Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*
Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*
Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*
Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*
Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*
Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)*
Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA)*
Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA)*
Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA)*
Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)*
Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)*
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)*
Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)*
Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)*
Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)*
Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)*
Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)*
Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma urealyticum+parvum, DNA)*
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*
Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)*
Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)*
Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)*
Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)*
Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)*

Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis
Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*
Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*
Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*
Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*
Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*
Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*
Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*
Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*
Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*
Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*
Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA*
Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)*
Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*
Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*
Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*
Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*
Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*
Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)*
Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ*
Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ*
Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ*
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 2-х типов (16, 18) + КВМ
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44)* + КВМ
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44)* + КВМ
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44)* + КВМ
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), 4 типов (6, 11, 16, 18)*+ КВМ
Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)*
Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)*
Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*
Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*
Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*
Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*
Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*
Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*
Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*
Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)*
Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)*
Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)*

Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA)*
Лактобактерии, определение ДНК (<i>Lactobacillus</i> spp., DNA)*
Бактероиды, определение ДНК (<i>Bacteroides</i> spp., DNA) *
Мобилункус, определение ДНК (<i>Mobiluncus curtisii</i> , DNA)
Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ))
Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (<i>Fungi</i>), ДНК <i>Candida albicans</i>)
Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК человека (КВМ))
Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК человека (КВМ))
Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ))
РПГА с <i>Salmonella</i> gr.A (<i>Salmonella</i> gr.A, ИА)
РПГА с <i>Salmonella</i> gr.B (<i>Salmonella</i> gr.B, ИА)
РПГА с <i>Salmonella</i> gr.C (<i>Salmonella</i> gr.C, ИА)
РПГА с <i>Salmonella</i> gr.D (<i>Salmonella</i> gr.D, ИА)
Антитела к <i>Salmonella</i> gr.E, РПГА (<i>Salmonella</i> gr.E antibodies, ИА)
РПГА с <i>Salmonella</i> O-комплекс (<i>Salmonella</i> O-antigens, ИА)
РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 1-5 (<i>Shigella flexneri</i> 1-5, ИА)
РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 6 (<i>Shigella flexneri</i> 6, ИА)
РПГА с <i>Shigella sonnei</i> (<i>Shigella sonnei</i> , ИА)
РПГА с <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (<i>Y. pseudotuberculosis</i> ИА)
РПГА с <i>Yersinia Enterocolitica</i> серотипа O3 (<i>Y. enterocolitica</i> O3, ИА)
РПГА с <i>Yersinia Enterocolitica</i> серотипа O:9 (<i>Y. enterocolitica</i> O:9, ИА)
РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (<i>Rickettsia prowazekii</i> , ИА)
Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti- <i>Toxocara</i> IgG)
Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti- <i>Trichinella</i> IgG)
Исследование на наличие клеща демодекс
Исследование на наличие клеща демодекс
Иммуноглобулины класса А (IgA)
Иммуноглобулины класса М (IgM)
Иммуноглобулины класса G (IgG)
IgE общий (Иммуноглобулин E общий, IgE total)
Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)
Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)
C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)
C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)
Ингарон
Интрон
Реаферон
Реальдирон
Роферон
Амиксин
Кагоцел
Неовир
Циклоферон
Галавит
Гепон
Изопринозин
Иммунал
Иммунофан
Иммуномакс
Имунорикс
Ликопид
Панавир

Полиоксидоний
Тактивин
Тимоген
Антинуклеарные антитела, скрининг, ИФА (АЯА, антиядерные антитела, antinuclear antibody, ANA), IgG
Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК, IgG (анти-дсДНК, anti-double-stranded (native) DNA antibodies, anti-dsDNA, IgG)
Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)
Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)
АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцито, антимицросомальные антитела, Antimicrosomal antibody)
Ананас, IgE (Food - Pineapple, IgE, F 210)
Апельсин, IgE (Food - Orange, IgE, F 33)
Арахис (F13, Peanut)
Банан, IgE (Food - Banana, IgE, F 92)
Баранина, IgE (Food - Lamb, IgE, F 88)
Бета-лактоглобулин, IgE (Food - Beta-lactoglobulin, IgE, F 77)
Говядина, IgE (Food - Beef, IgE, F27)
Грейпфрут (Grapefruit, F209)
Гречневая мука, IgE (Food - Buckwheat flour IgE, F11)
Казеин, IgE (Food - Casein, IgE, F 78)
Капуста кочанная, IgE (Food - Cabbage, IgE, F216)
Картофель, IgE (Food - Potato, IgE, F 35)
Киви, IgE (Food - Kiwi, IgE, F 84)
Клубника (Strawberry, F44)
Коровье молоко (F2, Milk)
Крабы (F23, Crab)
Креветки (F24, Shrimp)
Куриное мясо, IgE (Food - Chicken, IgE, F 83)
Лимон (Lemon, F208)
Манго, IgE (IgE, Food - Mango, IgE, F 91)
Морковь (F31, Carrot)
Овсяная мука, IgE (Food, Oatmeal, IgE, F7)
Пекарские дрожжи IgE (Baker's Yeast, F45)
Персик, IgE (IgE, Food - Peach, IgE, F 95)
Пивные дрожжи IgE (Brewer's Yeast, F403)
Просо, IgE (IgE, Food - Panicum, IgE, F 55)
Пшеничная мука (F4, Wheat)
Рис, IgE (Food - Rice, IgE, F9)
Свинина, IgE (Food - Pork, IgE, F 26)
Сельдерей (F85, Celery)
Соевые бобы (F14, Soybean)
Томаты (F25, Tomato)
Треска (F3, Codfish)
Тыква, IgE (Food - Pumpkin, IgE, F225)
Фундук (F17, Hazelnut)
Шоколад (Chocolate, F105)
Яблоко, IgE (Food, Apple, IgE, F 49)
Яичный белок (F1, Egg White)
Яичный желток (F75, Egg Yolk)
Плесень Penicillum notatum (M1)
Плесень Cladosporium herbarum (M2)
Плесень Aspergillus fumigatus (M3)
Candida albicans (M5)
Плесень Alternaria tenuis (M6)

Домашняя пыль/ H1-Greer
Домашняя пыль/H2-Stier, IgE (Homedust, H2, Stier)
Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1)
Клещ Dermatophagoides farinae (D2)
Кошка (E1, Cat Dander-Epithelium)
Собака (E2, Dog Epithelium)
Таракан (I6, Cockroach)
Морская свинка, эпителий, IgE (Animal - Guinea pig, IgE, E 6)
Волнистый попугай, перо IgE (Animal – Parrot, Melopsittacus undulatus, IgE, E 78)
Овца, эпителий, IgE (Animal - Sheep, IgE, E 81)
Курица, перо IgE (Animal - Chicken Feathers, IgE, E 85)
Берёза пыльца, IgE (Birch Pollen, Betula, IgE, T3)
Тополь, IgE (Poplar, T14)
Тимофеевка пыльца, IgE (Grass/Pollen Phléum, IgE, G 6)
Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Grass/Pollen Artemisia vulgaris, IgE, W 6)
Полынь горькая, IgE (Grass - Artemisia absinthium, IgE, W5)
Латекс (K82, Latex)
Ананас, IgG
Апельсин, IgG
Арахис, IgG
Банан, IgG
Баранина, IgG
Бета-лактоглобулин, IgG
Говядина, IgG
Грейпфрут, IgG
Гречневая мука, IgG
Казеин, IgG
Капуста кочанная, IgG
Картофель, IgG
Киви, IgG
Клубника, IgG
Коровье молоко, IgG
Креветки, IgG
Куриное мясо, IgG
Лимон, IgG
Манго, IgG
Морковь, IgG
Овсяная мука, IgG
Пекарские дрожжи, IgG
Персик, IgG
Пивные дрожжи, IgG
Просо, IgG
Пшеничная мука, IgG
Рис, IgG
Свинина, IgG
Соевые бобы, IgG
Томаты, IgG
Треска, IgG
Тыква, IgG
Фундук, IgG
Шоколад, IgG
Яблоко, IgG
Яичный белок, IgG
Яичный желток, IgG
Плесень Penicillium notatum, IgG
Плесень Cladosporium herbarum, IgG

Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgG
Плесень <i>Alternaria tenuis</i> , IgG
<i>Dermatophagoides pteron.</i> , IgG
<i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG
<i>Dermatophagoides microc.</i> , IgG
Домашняя пыль/Greer, IgG
Домашняя пыль/Stier, IgG
Кошка, IgG
Собака, IgG
Цитологическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (одна локализация)
Исследование эндоскопического материала на наличие <i>Helicobacter pylori</i>
Консультация готовых цитологических препаратов (1 стекло)
Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic examination of different smears (vaginal, cervical, urethral, sputum, wound, etc)
Посев на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S.aureus</i> , MRSA) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям)