

# ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

## Клинические исследования

Ретикулоциты (Reticulocytes) + Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ  
Группа крови и RH-фактор (гелевая технология)  
Исследование волчаночных клеток (LE-клетки)  
Антиэритроцитарные антитела по непрямой реакции КУМБСа в гелевой тест системе  
Клинический (общий) анализ мочи  
Исследование мочи по Нечипоренко  
Исследование мочи по Зимницкому  
Проба Кумбса (прямая)  
Проба Кумбса (непрямая)

## Биохимические исследования - кровь

Холестерин (Холестерол общий, Cholesterol total)  
ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, Cholesterol HDL)  
ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, Cholesterol LDL)  
Триглицериды (Triglycerides)  
Общий белок (Protein total)  
Альбумин (Albumin)  
АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO)  
С-реактивный белок (СРБ, CRP)  
Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor)  
Мочевая кислота (Uric acid)  
Железо сыворотки (Fe serum, Iron serum)  
Железосвязывающая способность сыворотки крови (общая) (Total Iron Binding Capacity)  
Железосвязывающая способность сыворотки крови (ненасыщенная) (Iron Binding Capacity)  
Ферритин сыворотки (Ferritin)  
Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)  
Билирубин общий (Bilirubin total)  
Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)  
Фосфатаза щелочная (Alkaline phosphatase)  
АЛТ (аланинаминотрансфераза, Alanine aminotransferase)  
АСТ (аспартатаминотрансфераза, Aspartate aminotransferase)  
Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, Gamma-glutamyl transferase)  
ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, Lactate dehydrogenase)  
Альфа-Амилаза (Alpha-Amylase)  
Липаза (Lipase)  
Мочевина (Urea)  
Креатинин (Creatinine)  
Цистатин С (Cystatin 3)  
Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, Creatine kinaze)  
Глюкоза (венозная) (Glucose)  
Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)  
Фруктозамин (Fructosamine)  
Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2  
Кальций общий (Calcium total)  
Кальций ионизированный (Свободный кальций, Free Calcium, Calcium ionized)  
Фосфор неорганический (P, Phosphorus)  
Магний (Magnesium)  
Цинк, сыворотка (Zinc, serum)  
Медь, сыворотка (Copper, serum)  
Калий, натрий, хлориды  
Электролиты/метаболиты  
Лептин  
Скорость клубочковой фильтрации  
Осмоляльность (кровь)  
Амилаза панкреатическая  
Ртуть в крови  
Селен в крови  
Общий белок + белковые фракции  
Калий  
Билирубин общий, прямой, непрямой

Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ)

### **Гематологические исследования**

Клинический анализ крови: общий анализ (22 показателя), лейкоформула, СОЭ, мануальный подсчет

### **Биохимические исследования - моча**

Глюкоза в моче (Glucose)

Белок в моче (Protein total)

Мочевая кислота в моче (Uric acid) (суточная моча)

Фосфор в моче (Phosphorus)

Кальций в моче (Calcium)

Мочевина в моче (Urea)

Креатинин в моче (порционная/суточная моча) (Creatinine, urine/24-h urine)

Амилаза (порционная/суточная моча) (Диастаза, Amylase, urine/24-h urine)

Осмоляльность (моча)

Анализ мочи на сод. групп нарк., психотроп. и сильнодейств. в-в

Кальций в суточной моче

Общий белок в суточной моче

### **Исследование свертывающей системы крови**

Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (ПТВ, фибриноген, АЧТВ, тромботест)

МНО (Международное нормализованное отношение, International Normalized Ratio )

Протромбиновое время (Prothrombin time)

Фибриноген (Fibrinogen)

АЧТВ (активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, Activated Partial thromboplastin time)

Тромбиновое время (Thrombin Time)

Антитромбин III (АТ III, Antithrombin III)

Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants)

Свертываемость крови по Сухареву

D-димер (маркер процессов тромбообразования и фибринолиза)

РФМК

Протеин С

Протеин S

Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)

### **Молекулярная диагностика**

#### **Бактериальные инфекции**

Хламидии (*Chlamydia trachomatis*), определение ДНК (кач.)

Хламидии (*Chlamydia trachomatis*), определение ДНК (п/кол.)

Микоплазма (*Mycoplasma hominis*), определение ДНК (кач.)

Микоплазма (*Mycoplasma hominis*), определение ДНК (п/кол.)

Микоплазма (*Mycoplasma genitalium*), определение ДНК (кач.)

Микоплазма (*Mycoplasma genitalium*), определение ДНК (п/кол.)

Уреаплазма (*Ureaplasma species: Ur. urealiticum+Ur. Parvum*), определение ДНК (кач.)

Уреаплазма (*Ureaplasma species: Ur. urealiticum+Ur. Parvum*), определение ДНК (п/кол.)

Уреаплазма биовары (*Ureaplasma species: Ur. urealiticum, Ur. Parvum*), определение ДНК-видов,

Гарднерелла (*Gardnerella vaginalis*), определение ДНК (кач.)

Гарднерелла (*Gardnerella vaginalis*), определение ДНК (п/кол.)

Трихомонада (*Trichomonas vaginalis*), определение ДНК (кач.)

Трихомонада (*Trichomonas vaginalis*), определение ДНК (п/кол.)

Гонококк (*Neisseria gonorrhoeae*)

Кандида (*Candida albicans*), определение ДНК (кач.)

Атопобиум (*Atopobium vaginae*)

Лактобациллы (*Lactobacterium species*) (кач.)

Мобилункус (*Mobiluncus*) (кач.)

Бактероиды (*Bacteroides*) (кач.)

Туберкулез (*Mycobacterium tuberculosis complex*), определение ДНК (кач.)

Хеликобактер (*Helicobacter pylori*), определение ДНК (кач.)

Токсоплазма (*Toxoplasma gondii*), определение ДНК (кач.)

Эшерихиоз (*Escherichia coli*) (кач.)

Протей (*Proteus spp.*) (кач.)

Энтеробактер (*Enterobacterium spp.*) (кач.)

Клебсиелла ( <i>Klebsiella</i> spp.) (кач.)
Серрации ( <i>Serratia</i> spp.) (кач.)
Синегнойная палочка ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) (кач.)
Синегнойная палочка ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) (колич.)
Энтерококк ( <i>Enterococcus faecalis</i> ) (кач.)
Энтерококк ( <i>Enterococcus faecium</i> ) (кач.)
Стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) (кач.)
Стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) (колич.)
Стрептококк ( <i>Streptococcus</i> spp.) (кач.)
Стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) (кач.)
Стрептококк ( <i>Streptococcus agalactiae</i> ) (колич.)
Трихомонада ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), определение ДНК (колич.)

### **Флороценоз**

Флороценоз NCMT(качественное исследование) ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> )
Флороценоз - Кандиды (количественное исследование) ( <i>Candida albicans</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> )
Флороценоз - Микоплазмы (количественное исследование) ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealiticum</i> )
Флороценоз - Бактериальный вагиноз (количественное исследование) ( <i>Bacteria</i> , <i>Lactobacterium</i> sp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> )
Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8)
Исследование биоценоза урогенитального тракта расширенное (Фемофлор-13)
Исследование биоценоза урогенитального тракта расширенное (Фемофлор-16)
Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта (Септоскрин)
Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-16)
Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-2)

### **Генетические полиморфизмы**

Генетические факторы риска развития рака молочной железы, рака яичников, полиморфизмы в генах: <i>BRCA1</i> (7 шт) , <i>BRCA2</i> (1 шт)
Генетические факторы риска развития рака поджелудочной железы, предстательной железы, рака яичек, полиморфизмы в генах: <i>BRCA1</i> (7 шт) , <i>BRCA2</i> (1 шт)
Интерлейкин 28 бета, ген <i>IL28B</i> (генотипирование)
Диагностика синдрома Жильбера, полиморфизм в гене <i>UGT1A1</i>
Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (обмен фолиевой кислоты), полиморфизмы в генах: <i>MTHFR</i> , <i>MTRR</i> (4 шт), <i>MTR</i>
Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета 2-го типа (инсулиннезависимый), полиморфизмы в генах: <i>TCF7L2</i> (2 шт), <i>KCNJ11</i> , <i>PPARG</i>
Генетические факторы риска нарушений липидного обмена, полиморфизмы в генах: <i>APOE</i> (2 шт), <i>APOB</i> (2шт), <i>PCSK9</i>
Генетические факторы риска развития ожирения , полиморфизмы в генах: <i>FTO</i> , <i>PPARD</i> , <i>PPARGC1A</i> , <i>PPARGC1B</i>
Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами, фаза 1, полиморфизмы в генах: <i>CYP1A1*2C</i> , <i>CYP1A*4</i> , <i>CYP1A1*2A</i> , <i>CYP1A2*1F</i> , <i>CYP3A4*1B</i> , <i>CYP2C9*2</i> , <i>CYP2C9*3</i>
Генетические факторы формирования мышечной массы, полиморфизмы в генах: <i>ACTN3</i> , <i>MSTN</i> , <i>AGT</i> ,
Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена, полиморфизмы в генах: <i>PPARA</i> , <i>PPARD</i> , <i>PPARG</i> , <i>PPARGC1A</i> , <i>PPARGC1B</i> , <i>AMPD1</i>
Антиген системы гистосовместимости HLA B27
HLA-типирование II класса (по локусам <i>DRB1</i> , <i>DQA1</i> , <i>DQB1</i> )
Предрасположенность к развитию тромбофилий
Анализ мутаций гена гемохроматоза
5G(-675)4G PAI-1

### **Бактериология**

Посев на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> Culture)
---

Посев на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> )
Определение чувствительности к антибиотикам <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> BioRad (Франция)
Посев отделяемого из зева на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Upper Respiratory Culture and Antibiotic Susceptibility testing)
Посев отделяемого из уха на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture and Antibiotic Susceptibility testing)
Посев отделяемого из глаза на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture and Antibiotic Susceptibility testing)
Посев отделяемого из цервикального канала на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary tract Culture, Routine and Antibiotic Susceptibility testing)
Посев отделяемого из уретры на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary tract Culture, Routine and Antibiotic Susceptibility testing)
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture and Antibiotic Susceptibility testing)
Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Sperm Culture and Antibiotic Susceptibility testing)
Посев отделяемого из полости носа на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Upper Respiratory Culture and Antibiotic Susceptibility testing)
Посев крови на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Blood Culture and Antibiotic Susceptibility testing)
Посев отделяемого из влагалища на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary tract Culture, Routine and Antibiotic Susceptibility testing)
Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Sputum Culture and Antibiotic Susceptibility testing)
Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast milk Culture and Antibiotic Susceptibility)
Микробиологич. метод исслед. грибов рода <i>Candida</i> с опред. чувств. к антибиотикам
Посев секрета предстательной железы на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Sperm Culture and Antibiotic Susceptibility testing)
Анализ кала на дисбактериоз
Посев соскоба с кожи на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Upper Respiratory Culture and Antibiotic Susceptibility testing)
Анализ кала на дисбактериоз с определением чувствительности к фагам
Анализ кала на дисбактериоз с определением чувствительности к фагам и антибиотикам
Посев на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам
Посев кала на кишечную группу
Урогенитальный посев материала на гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с антибиотикограммой

### **Вирусные инфекции**

Вирус гепатита А, определение РНК (качественное) (HAV-RNA)
Вирус гепатита В, определение ДНК (качественное) (HBV-DNA)
Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA) (п/кол.)
Вирус гепатита В, определение ДНК (количественное) (HBV-DNA)
Вирус гепатита В (генотипирование А, В, С, D тип), определение ДНК (HBV-DNA)
Вирус гепатита С, определение РНК (качественное) (HCV-RNA)
Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA) (п/кол.)
Вирус гепатита С, количественное определение РНК (HCV-RNA)
Вирус гепатита С (генотипирование 1,2,3 тип), определение РНК (HCV-RNA)
Вирус гепатита С (генотипирование 1а, 1b, 2, 3а, 4 тип), определение РНК (HCV-RNA)
Вирус гепатита D, определение РНК качественное (HDV-RNA)
Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA) (п/кол.)
Вирус гепатита G, определение РНК (качественное) (HGV-RNA)
Вирус гепатита G, определение РНК (HGV-RNA) (п/кол.)
Вирус простого герпеса I, II тип ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), определение ДНК (кач.)
Вирус простого герпеса I, II тип ( <i>Herpes simplex virus I, II</i> ), определение ДНК (п/кол.)
Вирус простого герпеса VI тип ( <i>Human Herpes virus VI</i> ), определение ДНК (кач.)
Цитомегаловирус, определение ДНК ( <i>Cytomegalovirus</i> ) (кач.)
Цитомегаловирус, определение ДНК ( <i>Cytomegalovirus</i> ) (п/кол.)
Цитомегаловирус, определение ДНК ( <i>Cytomegalovirus</i> ) (колич.)
Вирус краснухи ( <i>Rubella virus</i> ), определение ДНК (кач.)
Вирус Эпштейна-Барр ( <i>Epstein Barr virus</i> ), определение ДНК (кач.)

Вирус Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus), определение ДНК (колич.)
Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска 11 типов (16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67) (Human papillomavirus), определение ДНК (кач.)
Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска 12 типов (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) (Human papillomavirus), определение ДНК (колич.)
Вирус папилломы человека определение ДНК-типов высокого канцерогенного риска (генотипирование) (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) (Human papillomavirus)
Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска 16,18 типа (Human papillomavirus), определение ДНК (кач.)
Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска 16,18 типа (Human papillomavirus, HPV), определение ДНК(колич.)
Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска 31,33 типа (Human papillomavirus, HPV), определение ДНК (кач.)
Вирус папилломы человека низкого канцерогенного риска 6,11 типа (Human papillomavirus, HPV), определение ДНК (кач.)
Выявление нуклеокапсидного антигена SARS-CoV-2 (COVID-19), Ag
SARS-CoV-2 (COVID-19), кач.
Выявление нуклеокапсидного антигена SARS-CoV-2 (COVID-19), Ag

### Микроскопия

Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка (Bacterioscopic examination of different smears)
Диагностика бактериального вагиноза
Спермограмма
Морфология сперматозоидов по Крюгеру
MAR-тест, IgG, IgM (количественное определение антиспермальных антител класса G,M с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов, Mixed agglutination reaction)
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы
Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки полости носа, в том числе на наличие эозинофилов (Риноцитограмма)
Микроскопическое исследование на клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)
Микроскопическое исследование на паразитарные грибы (Микозы, Mycosis)
Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мокроты (Bacterioscopic examination of different smears)
Микроскопическое исследование на малярию в толстой капле и мазке крови (Малярия, Plasmodium)
Микроскопическое исследование на спирохетоз в толстой капле и мазке крови (Spirochaetose)
Микроскопическое исследование на трипаносомоз в толстой капле и мазке крови (Trypanosoma)
Микроскопическое исследование на филяриатоз в толстой капле и мазке крови (Filariatoses)
Проба Курцрока-Миллера
Микроскопическое исследование мазка из зева (риноцитограмма)

### Исследование кала

Клинический анализ кала: Копрограмма (Koprogramma, Stool)
Микроскопическое исследование кала на яйца гельминтов (Яйца глистов, Helminth eggs)
Микроскопическое исследование кала на простейшие (Intestinal protozoa stool)
Микроскопическое исследование соскоба на энтеробиоз (Яйца остриц, Enterobiasis)
Исследование кала на скрытую кровь (гемоглобин) (Fecal occult blood) экспресс тест
Микроскопическое исследование кала на цисты лямблий (Giardia lamblia)
Исследование кала на лямблии, диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia antigen)
Панкреатическая эластаза
Кальпротектин (Fecal Calprotectin)
Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших
Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших (обогащённой средой)
Исследование кала на углеводы

### Цитологические исследования

Жидкостная цитология, цитологическое исследование биоматериала шейки матки, технология BD Sure
Цитологическое исследование с описанием по системе Бетесда (The Bethesda System - TBS)
Цитологическое исследование с окраской по Папаниколау, PAP-тест

### Иммуноферментные исследования

#### Тиреоидные гормоны и аутоантитела

Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone)
Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)
Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)
Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)

Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid)
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)
Тиреоглобулин (Thyroglobulin)
Антитела к рецепторам ТТГ (TSH receptor autoantibodies)

### **Фертильность и репродукция**

Пролактин (Prolactin)
Макропролактин (Macroprolactin)
Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)
Эстрадиол (E2, Estradiol)
Прогестерон (Progesterone)
17-ОН- прогестерон (17-ОН Progesterone)
Антиспермальные антитела (АТ Anti-Spermatozoa antibodies, serum)
Антиовариальные антитела (Anti-Ovarian Antibodies)
Анти-Мюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone)
Ингибин-В

### **Пренатальная диагностика**

Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein) (пороки развития плода)
В-субъединица хорионического гонадотропина человека (b-ХГЧ, total b-HCG) (диагностика и контроль развития беременности)
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic ), (диагностика и контроль развития беременности)
Эстриол свободный (ЕЗ, Estriol free)
РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated)
Плацентарный лактоген

### **Андрогенные гормоны**

Тестостерон (Testosterone)
Тестостерон свободный (Free Testosterone)
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-S04, ДГЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate)
Дегидроэпиандростерон (DHEA, Dehydroepiandrosterone)
Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosterone)
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin)
Индекс свободных андрогенов - Тестостерон свободный (Free Testosterone)
Андростендион

### **Маркеры сахарного диабета**

С-Пептид (C-Peptide)
Инсулин (Insulin)
Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell antibodies)
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (Anti-GAD, GAD-autoantibodies)
Индекс НОМА-IR, Индекс CARO - Инсулинорезистентность

### **Вирусные гепатиты**

Гепатит А - Anti-HAV-IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита А)
Гепатит А - Anti-HAV-IgG (антитела классов IgG к вирусу гепатита А)
Гепатит В - HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В)
Гепатит В - Anti-HBc-total (антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В)
Гепатит В - Anti-HBc IgM (антитела класса IgM к HB-core-антигену вируса гепатита В)
Гепатит В - HBeAg (HBe-антиген вируса гепатита В)
Гепатит В - Anti-HBe-total (Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В)
Гепатит В - Anti-HBs-total (Антитела к поверхностному белку вируса гепатита В)
Гепатит В - HBsAg подтверждающий тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В)
Гепатит С - Anti-HCV-total (антитела к антигенам вируса гепатита С)
Гепатит С - Anti-HCV-core, NS3, NS4, NS5 (антитела класса G к антигенам core, NS3, NS4, NS5 вируса гепатита С)
Гепатит D - Anti-HDV-total ( Суммарные антитела к вирусу гепатита D (дельта-гепатита))
Гепатит Е - Anti-HEV- IgG (Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е)
Гепатит Е - Anti-HEV- IgM (Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е)

### **Соматотропная функция гипофиза**

Соматотропный гормон (Соматотропин, СТГ, Growth hormone)
Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, Insulin-like growth factor I)

### **Онкологические маркеры**

ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total)
ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный, Prostate-specific antigen free)
Индекс ПСА (PSA index)

Альфа-фетопроtein (АФП, alfa-Fetoprotein) (опухоли яичников, печени)
Хорионический гонадотропин - ХГЧ (семиномы яичка)
Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen) (опухоли ЖКТ)
СА-125 (Углеводный антиген 125) (яичники)
HE4 (секреторный белок 4 эпидидимиса (эпителиальная карцинома яичников)
СА 15-3 (Углеводный антиген 15-3) (молочная железа)
Индекс ROMA - Оценка риска рака яичников (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm)
СА 19-9 (Углеводный антиген 19-9) (поджелудочная железа)
СА 242 (поджелудочная железа, кишечник)
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA, SCC, TA-4, Squamous Cell Carcinoma antigen -SCC). ( шейка матки, легкие, голова, шея, пищевод)
Суфра-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19) (немелкоклеточная карцинома лёгких и мочевого пузыря)
СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (желудок, легкие, яичники)
Нейронспецифическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE) (легкие)
Белок S100 (S100 protein) (меланома)

### **Гормоны гипофизарно-надпочечниковой системы**

Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)
Адренокортикотропный гормон (АКТГ, Adrenocorticotropic Hormone)
Альдостерон (Aldosterone)
Ренин (Ренин плазмы - прямое определение, Direct Renin)
Свободный кортизол (в суточной моче) Свободный кортизол (в суточной моче)

### **Гельминтозы и лямблиоз**

Лямблии - Anti-Giardia Lamblia IgA, IgM, IgG total (Антитела к антигенам лямблий суммарные IgA, IgM, IgG)
Описторхис - Anti-opistorhide IgG (Антитела класса IgG к антигенам описторхиса)
Трихинеллы - Anti-Trichinella IgG (Антитела класса IgG к антигенам трихинелл)
Трихинеллы - Anti-Trichinella IgM (Антитела класса IgM к антигенам трихинелл)
Эхинококк - Anti-E. granulosus IgG (Антитела класса IgG к антигенам эхинококка)
Токсокары - Anti-Toxocara IgG (Антитела класса IgG к антигенам токсокар)
Аскариды - Anti-Ascaris lumbricoides IgG (Антитела к аскаридам IgG)
Шистосомы - Anti-Schistosoma IgG (Антитела класса IgG к антигенам шистосом)
Угрицы кишечные - Anti-Strongyloides stercoralis IgG (Антитела класса IgG к антигенам угриц кишечных)
Свиной цепень - Anti-Taenia solium IgG (Антитела класса IgG к антигенам свиного цепня)
Амебы - Anti-Entamoeba histolytica IgG (Антитела к амебе IgG)
Печеночный сосальщик - Anti-fasciola hepatica IgG (Антитела класса IgG к антигенам печеночного сосальщика)
Клонорхис - Anti-Clonorchis sinensis IgG (Антитела к клонорхису IgG)

### **Маркеры аутоиммунных заболеваний**

Антитела IgG к двуспиральной (нативной) ДНК (анти-дсДНК IgG, anti-double-stranded (native) DNA IgG antibodies)
Антитела IgG к циклическому цитруллинированному пептиду (Anti-CCP, cyclic citrullinated peptide)
Антитела IgG к денатурированной ДНК (анти-сс ДНК IgG, anti-single stranded DNA IgG antibodies)
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA, антитела к цитоплазме нейтрофилов с указанием типа свечения pANCA и cANCA, IgG)
Антитела к фосфолипидам IgG (Anti-Phospholipid) (кардиолипин, фосфотидилсерин, фосфотидилинозитол, фосфотидиловая кислота, в2-гликопротеин)
Антитела к фосфолипидам IgM (Anti-Phospholipid) (кардиолипин, фосфотидилсерин, фосфотидилинозитол, фосфотидиловая кислота, в2-гликопротеин)
Антитела к кардиолипину IgG/IgM (Anticardiolipin IgG/IgM)
Антитела к цитруллинированному виментину
Антитела к фосфолипидам IgM, IgG
Антинуклеарный фактор (ANA screen)

### **Маркеры метаболизма костной ткани**

Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)
Остеокальцин (Osteocalcin, костный Gla белок, Bone Gla protein)
Кальцитонин (Calcitonin)

### **Кардиомаркеры**

Гомоцистеин (Homocysteine)
Тимоловая проба

### **Витамины**

Фолиевая кислота (Folic Acid)
-------------------------------

25-ОН витамин D (25-OH vitamin D, 25-hydroxycalciferol)
Витамин В12 активный (Холотранскобаламин, Vitamin B12, Holotranscobalamin)
Витамин В6
Витамин А (определение концентрации)
Витамин С (опр. концентрации)
Витамин В3

### **Гормональная регуляция эритропоэза**

Эритропоэтин - Erythropoetin
------------------------------

### **Инфекционные заболевания**

Токсоплазмоз Anti-Тохо-IgM (Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)
Токсоплазмоз Anti-Тохо-IgG (Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)
Токсоплазмоз авидность IgG-антител (Anti-Тохо-IgG Avidity)
Цитомегаловирус - Anti-CMV-IgM (Антитела класса IgM к цитомегаловирусу)
Цитомегаловирус - Anti-CMV-IgG (Антитела класса IgG к цитомегаловирусу)
Цитомегаловирус авидность IgG-антител (Anti-CMV-IgG avidity)
Вирус краснухи Anti-Rubella-IgM (Антитела класса IgM к вирусу краснухи)
Вирус краснухи Anti-Rubella-IgG (Антитела класса IgG к вирусу краснухи)
Вирус краснухи авидность IgG-антител (Anti-Rubella IgG avidity)
Вирус простого герпеса ( I,II тип) Anti-HSV-IgM (Антитела IgM к вирусу простого герпеса ( I,II типов ) )
Вирус простого герпеса ( I,II тип) Anti-HSV-IgG (Антитела IgG к к вирусу простого герпеса ( I,II типов ) )
Вирус простого герпеса ( I,II тип) авидность IgG антител (Anti-HSVI,II IgG Avidity)
Вирус простого полового герпеса ( II тип) Anti-HSV-IgG (Антитела IgG к к вирусу простого герпеса ( II тип) )
Вирус простого герпеса ( VI тип) - Anti-HSV IgG (Антитела IgG к к вирусу простого герпеса ( VI тип) )
Хламидии Anti-Chlamydia trachomatis IgA (Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis)
Хламидии Anti-Chlamydia trachomatis IgG (Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis)
Хламидии - Anti-Chlam. pneum. IgM (Антитела класса IgM к Chlamydia pneumonia)
Хламидии - Anti-Chlam. pneum. IgG (Антитела класса IgG к Chlamydia pneumonia)
Хламидии-Chlamydia trachomatis MOMP IgG
Хламидии-Chlamydia trachomatis cHSP 60 IgG
Уреаплазма - Anti-Ureaplasma urealyticum IgA (Антитела класса IgA к возбудителю урогенитального уреаплазмоза)
Уреаплазма - Anti-Ureaplasma urealyticum IgG (Антитела класса IgG к возбудителю урогенитального уреаплазмоза)
Микоплазма - Anti-Mycoplasma hominis IgA (Антитела класса IgA к mycoplasma hominis)
Микоплазма - Anti-Mycoplasma hominis IgG (Антитела класса IgG к mycoplasma hominis)
Микоплазма - Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA (Антитела класса IgA к mycoplasma pneumoniae)
Микоплазма - Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM(Антитела класса IgM к mycoplasma pneumoniae)
Микоплазма - Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG (Антитела класса IgG к mycoplasma pneumoniae)
Кандида - Anti-Candida albicans IgG( Антитела класса IgG к Candida albicans )
Трихомонада - Anti-Trichomonas vaginalis IgA (Антитела класса IgA к Trichomonas vaginalis)
Трихомонада - Anti-Trichomonas vaginalis IgG (Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis)
Хеликобактер - Anti-H.pylori IgA (Антитела IgA к белку CagA Helicobacter pylori (токсигенный штамм)
Хеликобактер - Anti-H.pylori IgG (Антитела IgG к белку CagA Helicobacter pylori (токсигенный штамм) Helicobacter pylori (суммарные)
Туберкулез (Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis)
Туберкулез (Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis) иммунохроматографический экспресс-тест
Вирус Эпштейна-Барр - Anti-Epstein-Barr Virus Capcid IgM (Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр)
Вирус Эпштейна-Барр - Anti-Epstein-Barr Virus Nuclear Antigen IgG (Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр)
Вирус Эпштейн-Барр (инфекционный мононуклеоз) антитела класса IgM, экспресс-тест (Израиль)
Вирус Варицелла-Зостер - Anti Varicella-Zoster IgM (Антитела класса IgM к вирусу Варицелла-Зостер)
Вирус Варицелла-Зостер - Anti Varicella-Zoster IgG (Антитела класса IgG к вирусу Варицелла-Зостер)
Вирус Варицелла-Зостер - Anti Varicella-Zoster gE-IgG (Антитела класса gE-IgG к вирусу Варицелла-Зостер)
Вирус кори - Anti-Measles virus IgG, Rubella Antibody IgG (Антитела класса IgG к вирусу кори)
Брюшной тиф - Salmonella typhi (Антитела к Vi-антигену - возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi) (РПГА тест)
Вирус гриппа, антигенный тест - A/H1N1, A/H3N2+ B (Influenza Antigen A+B, грипп. One step rapid immunochromotographic assay)
Антитела к ВИЧ 1 и 2 ; антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)
Сифилис (Syphilis)



АТ к возбудителю коклюша IgM (anti-Bordetella pertussis IgM)
АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)
АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)
АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (anti-TBEV-IgG)
АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (anti-TBEV-IgM)
АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG)
АТ к боррелии IgM (болезнь Лайма)
Хеликобактер - Anti-H.pylori IgM (Антитела IgM к белку CagA Helicobacter pylori (токсигенный штамм))
Антитела к ВИЧ 1 и 2 ; антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)
Тест на выявление антител IgM/IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) иммунохроматографическим методом
АТ к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG/IgM (суммарные)
Хламидии - Anti-Chlam.tr. IgM
АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр, IgG
АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр, IgM
Тест на выявление антител IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19)
Тест на выявление антител IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19)
Антитела к SARS-Cov-2 (COVID-19) IgG
Антитела к SARS-Cov-2 (COVID-19) IgM

### **Химико-токсикологические исследования**

Подтверждающий анализ крови на содержание наркопсихотропных в-в

### **Аллергодиагностика**

Иммуноглобулин Е общий - IgE total
Панель лекарственная, IgE (обезболивающие, анестетики) (артикаин, кеторол, лидокаин, септанест, убистезин, ультракаин, сканданест, навокаин, баралгин, ацетилсалициловая кислота, но-шпа)
Панель лекарственная, IgG (обезболивающие, анестетики) (артикаин, кеторол, лидокаин, септанест, убистезин, ультракаин, сканданест, навокаин, баралгин, ацетилсалициловая кислота, но-шпа)
Панель лекарственная, IgE (антибиотики, витамины) (азитромицин, кларитромицин, линкомицин, офлоксацин, гентамицин, доксициклин, амоксиклав, левофлоксацин, ципрофлоксацин, бисептол,
Панель лекарственная, IgG (антибиотики, витамины) (азитромицин, кларитромицин, линкомицин, офлоксацин, гентамицин, доксициклин, амоксиклав, левофлоксацин, ципрофлоксацин, бисептол,
Панель пищевая, IgE (напитки, орехи) (арахис, фундук, грецкий орех, семена подсолнечника, орех кедровый, чай зеленый, чай черный, кофе натуральный и растворимый, какао, кока-кола)
Эозинофильный катионный белок (ECP)
Глютен (аллерген f79)
Казеин (аллерген f78)
Панель педиатрическая № 1, IgE (8 аллергенов)
Панель педиатрическая № 2, IgE (8 аллергенов)
Латекс (аллерген K82)

### **Определение IgE специфических к лекарственным аллергенам**

Аспирин IgE
Ибупрофен IgE
Лидокаин IgE
Новокаин IgE
Пенициллин G
Преднизолон IgE
Стрептомицин IgE
Сульфаметоксазол IgE
Ультракаин (артикаин) IgE
Цефалоспорин IgE

### **Иммунограмма**

Иммунологическое обследование (второго уровня: D3+,CD4+,CD8+,CD16+,CD19+,нуклеиновые клетки, Ig A, Ig M, IgG, ЦИК, фагоцитарная активность)

Иммуноглобулины класса А (IgA)

Иммуноглобулины класса G (IgG)

Иммуноглобулины класса М (IgM)

Циркулирующие иммунные комплексы (общие)

Комплексная оценка интерферонового статуса с опр. чувствительности к препаратам

### **Серология инфекционная**

РПГА с коклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)

РПГА с паракоклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)

РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacbacterium diphtheriae)

### **Расширенная лабораторная диагностика**

#### **КОВИД-19**

После вакцинации или перенесенного COVID-19, нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно

Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно

Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно и спайковый (S) белок, IgG, количественно

Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно и спайковый (S) белок, IgG, качественно

Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высокочувствительный метод)

Скрининговый тест на наличие антител к SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgM и IgG суммарные

После вакцинации препаратом "Спутник V" (Центр Гамалеи), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно

После вакцинации препаратом "ЭпиВакКорона" (Вектор), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно

Срочный тест на COVID-19, результат за 12 часов, антиген возбудителя, количественно

Сверхсрочный тест на COVID-19, результат за 6 часов, антиген возбудителя, количественно

Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), антиген

Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, антиген возбудителя, количественно, ИХЛА)

Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР])

Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 16 языках

Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2), определение вариантов Omicron и Delta, РНК (реал-тайм ПЦР)

### **Аллергология**

Пищевая панель IgG4 №16 (П)

Пищевая панель IgG4 №17 (П)

Пищевая панель IgG4 №18 (П)

Пищевая панель IgG4 №19 (П)

Пищевая панель IgG4 №20 (П)

Пищевая панель IgG4 №22 (П)

Пищевая панель IgG4 №23 (П)

Пищевая панель IgG4 №24 (П)

Пищевая панель IgG4 №25 (П)

Пищевая панель IgG4 №27 (П)

Пищевая панель IgG4 №29 (П)

Пищевая панель IgG4 №30 (П)

Пищевая панель IgG4 №32 (П)

Лекарственная аллергия (Прокаин/Новокаин), IgE (П)

Лекарственная аллергия (Лидокаин/Ксилокаин), IgE (П)

!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Лекарственная аллергия (Артикаин/Ультракаин), IgE (П)

Лекарственная аллергия (Эпинефрин), IgE (П)

Лекарственная аллергия (L-тироксин), IgE (П)

Лекарственная аллергия (Офлоксацин), IgE (П)
Пищевая панель IgE №24 (П)
Пищевая панель IgE №25 (П)
Пищевая панель IgE №27 (П)
Пищевая панель IgE №29 (П)
Пищевая панель IgE №30 (П)
Пищевая панель IgE №32 (П)
Пищевая панель IgG4 №1 (П)
Пищевая панель IgG4 №2 (П)
Пищевая панель IgG4 №3 (П)
Пищевая панель IgG4 №4 (П)
Пищевая панель IgG4 №5 (П)
Пищевая панель IgG4 №6 (П)
Пищевая панель IgG4 №7 (П)
Пищевая панель IgG4 №8 (П)
Пищевая панель IgG4 №9 (П)
Пищевая панель IgG4 №10 (П)
Пищевая панель IgG4 №11 (П)
Пищевая панель IgG4 №12 (П)
Пищевая панель IgG4 №13 (П)
Пищевая панель IgG4 №14 (П)
Пищевая панель IgG4 №15 (П)
Лекарственная аллергия (Линкомицин), IgE (П)
Лекарственная аллергия (Мепивакаин), IgE (П)
Лекарственная аллергия (Бупивакаин), IgE (П)
!!! ВРЕМЕННО НЕ ДЕЛАЕМ !!! Лекарственная аллергия (Амоксициллин), IgE (П)
Лекарственная аллергия (Цефалоспорины), IgE (П)
Лекарственная аллергия (Тетрациклин), IgE (П)
Лекарственная аллергия (Доксициклин) (П)
Лекарственная аллергия (Эритромицин), IgE (П)
Лекарственная аллергия (Гентамицин), IgE (П)
Лекарственная аллергия (Ампициллин), IgE (П)
Лекарственная аллергия (Пенициллин G), IgE (П)
Лекарственная аллергия (Пенициллин V), IgE (П)
Лекарственная аллергия (Ципрофлоксацин), IgE (П)
Лекарственная аллергия (Метронидазол), IgE (П)
Лекарственная аллергия (Хлорамфеникол/Левомецитин), IgE (П)
Лекарственная аллергия (Ацетилсалициловая кислота), IgE (П)
Лекарственная аллергия (Парацетамол), IgE (П)
Лекарственная аллергия (Инсулин человеческий), IgE (П)
Лекарственная аллергия (Витамин B1), IgE (П)
Лекарственная аллергия (Витамин B6), IgE (П)
Пыльцевая панель №4 (IgE) (П)
Педиатрическая панель №1 (IgE) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи) (П)
Педиатрическая панель №2 (IgE) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин) (П)
Пищевая панель IgE №1 (П)
Пищевая панель IgE №2 (П)
Пищевая панель IgE №3 (П)
Пищевая панель IgE №4 (П)
Пищевая панель IgE №5 (П)
Пищевая панель IgE №6 (П)
Пищевая панель IgE №7 (П)
Пищевая панель IgE №8 (П)
Пищевая панель IgE №9 (П)
Пищевая панель IgE №10 (П)
Пищевая панель IgE №11 (П)
Пищевая панель IgE №12 (П)
Пищевая панель IgE №13 (П)
Пищевая панель IgE №14 (П)
Пищевая панель IgE №15 (П)
Пищевая панель IgE №16 (П)
Пищевая панель IgE №17 (П)

Пищевая панель IgE №18 (П)
Пищевая панель IgE №19 (П)
Пищевая панель IgE №20 (П)
Пищевая панель IgE №22 (П)
Пищевая панель IgE №23 (П)
IgE Общий (П)
Эозинофильный катионный белок (П)
Глютен (F79) IgE (П)
Казеин (F78) (П)
Латекс (K82) (П)
Российская панель аллергенов (П)
Грибковая панель (IgE) (П)
Бактериальная панель (IgE) (П)
Бытовая панель №1 (IgE) (П)
Бытовая панель №2 (IgE) (П)
Пыльцевая панель №1 (IgE) (П)
Пыльцевая панель №2 (IgE) (П)
Пыльцевая панель №3 (IgE) (П)
Aspergillus fumigatus (м3)

### **Нейро-медиаторный обмен**

Катехоламины в крови (П)
Катехоламины в моче (П)
Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (ГВК,ВМК,5-ОИУК) (П)
Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (свободные). (П)
Серотонин (кровь) (П)
Анализ крови на катехоламины и серотонин + мочи на ГВК, ВМК, 5-ОИУК (П)

### **Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний желудка Гастропанель**

Гастропанель (с заключением) (П)
----------------------------------

### **Инвазивные тесты для диагностики заболеваний печени (альтернатива биопсии п**

ФиброМаХ (П)
ФиброТест (П)
Стеатоскрин (П)

### **Цитогенетические исследования**

Молекулярно-генетический анализ хориона (ПЦР) (по 9-ти параметрам) (П)
Анализ хориона при неразвивающейся беременности (24 хромосомы, SurePlex) (П)
HLA типирование (II класс): (П)
Интерлейкин 28В (П)
Адреногенитальный синдром (без заключения) (П)
Анализ некоторых нарушений детерминации пола (SRY, AMEL) (П)
Анализ микроделеций при азооспермии (локусы AZFa, AZFb, AZFc) (П)
Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (П)
Исследование неравновесной инактивации X-хромосомы (П)
Исследование полиморфизма CGG в гене FMR1 (П)
Выявление дефектов фолатного цикла (гены MTHFR, MTR, MTRR) (П)
Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемыми факторами внешней среды) (П)
Анализ носительства частых мутаций, гены - CFTR, PAH, SMN1, GJB2 (П)
Исключение носительства мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) (П)
Исключение носительства мутаций в гене фенилкетонурии (ФКУ) (П)
Выявление мутаций в генах свертывающей системы (факторы V, II) (П)
Выявление мутаций в генах свертывающей системы (по 5-ти параметрам) (П)
ДНК-диагностика синдрома Жильбера (П)
Предрасположенность к развитию артериальной гипертонии (П)
Выявление мутаций в генах ассоциированных с риском развития тромбофилии (П)
НИПТ - Panorama Test (П)
НИПТ - Panorama Test (с микроделециями) (П)
!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! НИПТ-Prenetix (тест для двойни и при вспомогательных репродуктивных технологиях)
Анализ мутаций гена гемохроматоза (П)
Предрасположенность к раку молочной железы (П)
Кариотипирование (П)
Кариотипирование (с фотографией хромосом) (П)

Кариотипирование с выявлением аберраций (П)
Кариотипирование (с выявлением аберраций и фотографией хромосом) (П)
Хромосомный микроматричный анализ (П)
Молекулярно-генетический анализ хориона (ПЦР) (по 5-ти параметрам) (П)
Диагностика предрасположенности к раку предстательной железы (П)
Генетические факторы развития синдрома поликистоза яичников (СПКЯ) (без заключения) (П)
Установление отцовства (1 человек)
Генотипирование HLA-DQ2/DQ8 при целиакии
Генотипирование при лактазной недостаточности
Миелопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (JAK 2)
Тест на родство "Универсальный"
Генетическая предрасположенность сахарного диабета 2 типа
Периодическая болезнь, MEFV

### **Антиоксидантный статус**

Супероксиддисмутаза (СОД) (П)
Общие перекиси (П)
Общий антиоксидантный статус (TAS) (П)
Глутатионпероксидаза (ГТП) (П)
НЭЖК (Свободные жирные кислоты) (П)

### **Лекарственный мониторинг**

Теofilлин (П)
Фенитоин (Дифенин) (кровь) (П)
Ламотриджин (Ламиктал) (П)
Циклоспорин (П)
Топирамат (Топамакс) (кровь) (П)
Клоназепам (Клонопин) (кровь) (П)
Феназепам (кровь) (П)
Атенолол (кровь) (П)
Небиволол (кровь) (П)
Трилептал/Оскарбазепин (П)
Леветирацетам (Кеппра) (кровь) (П)
Эсциталопрам (Ципралекс) (кровь) (П)
Эверолимус (Сертикан) (кровь) (П)
Этосуксимид (П)
Вальпроевая кислота (Депакин) (кровь) (П)
Карбамазепин (Финлепсин) (кровь) (П)
Фенобарбитал (кровь) (П)
Дигоксин (кровь) (П)

### **Диагностика антифосфолипидного синдрома**

АТ к фосфатидилсерину IgG (П)
АТ к фосфатидилсерину IgM (П)
АТ к фосфолипидам IgG (П)
АТ к фосфолипидам IgM (П)
АТ к бета-2-гликопротеину (IgA/IgM/IgG) (П)
АТ к протромбину IgG (П)
АТ к протромбину IgM (П)
АТ к кардиолипину (IgA/IgM/IgG) (П)
АТ к аннексину IgG (П)
АТ к аннексину IgM (П)

### **Аутоантитела**

АТ к ХГЧ IgG + АТ к ХГЧ IgM (П)
АТ к глиадину IgG (П)
АТ к глиадину IgA (П)
АТ к тканевой трансглутаминазе IgG (П)
АТ к тканевой трансглутаминазе IgA (П)
АТ к лимфоцитам (П)
АТ к тромбоцитам (П)
АТ к инсулину (П)
АТ к бета клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса) (П)
АТ к глутаматдекарбоксилазе (АТ-GAD) (П)
АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc, ANCAp) (П)
Антиядерный фактор (ANA screen) (П)
Криоглобулины (качественно) (П)

АТ к митохондриям (АМА) (П)
АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1) (П)
АТ к базальной мембране клубочков почек (П)
АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA) (П)
АТ к париетальным клеткам желудка (П)
АТ к базальной мембране кожи (П)
АТ к ткани сердца (миокарду) (П)
АТ к кератину (АКА) (П)
АТ к ретикулину (П)
АТ к эндомизию (П)
Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника) (П)
Хромогранин А (П)
Антифосфолипидный синдром (комплекс) (П)
АТ к цитруллинированному виментину (анти-MCV) (П)
АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG (болезнь Крона) (П)
Антинуклеарные антитела к антигенам (иммуноблот) (П)
Аутоантитела к антигенам печени (иммуноблот) (П)
АТ к миелопероксидазе (анти-MPO)
АТ к протеиназе-3 (анти-PR-3)
Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клеточной линии (нРИФ)
Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)
Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка
Антитела к NMDA глутаматному рецептору (аутоиммунный энцефалит)
Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, Амфифизин)
Антитела к MUSK-рецептору
Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР)
Антитела к скелетным мышцам (АСМ)
Антитела к миелину и антинейрональные антитела
Антитела к белку BP 230 (пемфигоид)
Антитела к белку BP 180 (буллезный пемфигоид)
Антитела к десмоглеину 3 (вульгарная пузырчатка)
Антитела к десмоглеину 1 (листовидная пузырчатка)
Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)
Антитела к десмосомам кожи
Антитела к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2)
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка (АСПК-Testis)
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)
АТ к рецептору фосфолипазы А2 - диагностика мембранозной нефропатии
Антитела к С1q фактору комплемента
Антитела к антигенам АНЦА (раздельно 6 антигенов - PR3 ,МПО, Elastase, Cathepsin G, BPI, LF)
Антитела к протеиназе 3 IgG (PR-3)
АТ к миелопероксидазе IgG (MPO)
Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVeC)
Иммуноблот антифосфолипидных антител, ( антитела бета2ГП1, аннексин V, протромбин, кардиолипин, фосфатидилхолин, фосфатидилинозитол, фосфатидиловая кислота, сфингозин классов IgG и IgM, раздельно)
Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)
Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)
Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)
Антитела к экзокринной части поджелудочной железы (АПЖ)
Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA
АТ к деамидированным пептидам глиадина IgG
АТ к деамидированным пептидам глиадина IgA
Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)
Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B)

### **Иммунологические исследования**

Неовир (П)
Амиксин (П)

Кагоцел (П)
Ридостин (П)
Интрон (П)
Роферон (П)
Ингарон (Гаммаферон) (П)
Реальдирон (П)
Реаферон (П)
Иммунал (П)
Полиоксидоний (П)
Галавит (П)
Иммунофан (П)
Иммуномакс (П)
Ликопид (П)
Т-активин (П)
Тимоген (П)
Валтрекс (П)
Valaciclovir (П)
Фамвир (П)
Панавир (П)
Ферровир (П)
Генферон (П)
Интераль (П)
Бетаферон (П)
Веллферон (П)
Субпоп.лим.(инд. р.1) (П)
Фагоцитарная активность нейтрофилов (П)
Индекс регуляции III (П)
Рецептор нейтрофилов CD16+ (П)
Субклассы IgG (П)
Циркулирующие иммунные комплексы (общие) (П)
Компонент комплемента C3c (П)
Компонент комплемента C4 (П)
!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! Компонент комплемента C1-инактиватор (П)
!!!КАМ!!! Содержание CD4+CD25+ (П)
!!!КАМ!!! Содержание CD8+CD25+ (П)
!!!КАМ!!! Содержание CD4+DR+ (П)
!!!КАМ!!! Содержание CD8+DR+ (П)
!!!КАМ!!! Содержание CD56+DR+ (П)
!!!КАМ!!! Содержание CD3-CD16+CD56+ (П)
!!!КАМ!!! Содержание CD3-CD16-CD56+ (П)
!!!КАМ!!! Содержание CD3-CD16+CD56- (Фракция NK) (П)
!!!КАМ!!! Содержание CD3-/CD(16+56) (NK общие) (П)
Содержание CD3+(CD16+CD56) (NKT-клетки) (П)
!!!КАМ!!! Содержание CD3+CD56+ (П)
Интерфероновый статус (П)
Содерж.и прод.интерф (П)
Циклоферон (П)
Виферон (П)
Гриппферон (П)
Арбидол (П)
Аллокин-альфа (П)
Гепон (П)
Имунорикс (П)
Компл.оценка интерлейкинового статуса (П)
Интерлейкин 1 бета (П)
Интерлейкин 6 (П)
Интерлейкин 8 (П)
Интерлейкин 10 (П)
Фактор некроза опухоли (ФНО) (П)
Диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB (П)
Фосфолипиды (П)
Иммунный статус (П)
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgM, IgA, IgD, IgE, kappa, lambda)

Скрининг парапротеина в сыворотке крови с поливалентной антисывороткой (иммунофиксация с количественным определением парапротеина)
Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток (моча)
Скрининг белка Бенс-Джонса в моче с помощью иммунофиксации
Диф. диагностика болезни Крона и НЯК (АНЦА IgG и ASCA IgA)
Комбинированное обследование при ВЗК (АНЦА IgG/IgA и ASCA IgG/IgA, БКК и АПЖ)
Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)
Общая гемолитическая способность сыворотки (СН-50)
Ингибитор С11NH (диагностика крапивницы и ангионевротического отека) синяя крыш.-цитрат!
Развернутая диагностика комплемента (классический, альтернативный и маннозный пути отдельно)
Иммунные комплексы IgG, связывающие С1q (С1q-IgG-ИК)
Выявление аутоиммунной патологии (комплемент СН-50 и С1Q-IgG-ИК)
Скрининг аутоиммунного поражения печени (АГМА, АМА, АПКЖ, LKM, АНФ)
Остаточная осмолярность стула, хронические диареи (контейнер 20 г. стула)
Исследования микробиома человека тонкой кишки методом ГХ-МС (по Осипову)
Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) в ликворе и сыворотке крови
Определение аквапорина -4 (NMO) класса IgG
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов (СЛЦ) в ЦСЖ
Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке
Токсин A/B Cl.difficile в стуле (контейнер 20 г. стула)
Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) диагностика остеоартроза
Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Sc100, PM-Sc175, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)
Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЭНА-скрин)
Неоптерин
Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)
Определение содержания подкласса IgG4
Выявление кристаллов моноурата натрия в синовиальной жидкости (диагностика подагры и пирофосфатной артропатии)
Ревматоидный фактор IgA (ИФА)
Каппа-цепи + Лямбда-цепи

### **Химико-Токсикологические исследования**

Анализ крови на свободный L-карнитин (П)
Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) (П)
Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) (П)
Анализ мочи на "Вредные привычки" (П)
Анализ мочи на наркотики (скрининг) (П)
Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (амфетамин и его производные) (П)
Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (кокаин и его метаболиты) (П)
Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (каннабиноиды) (П)
Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (опиаты) (П)
Анализ мочи на содержание группы наркотических веществ (барбитураты) (П)
Анализ мочи на содержание наркотических средств (метод ГХ-МС) (П)
Анализ крови на содержание наркотических средств (метод ГХ-МС) (П)
Анализ волос на содержание наркотических средств (метод ГХ-МС) (П)
Анализ крови на содержание алкоголя (П)
Анализ крови на содержание ацетона (П)
Анализ мочи на содержание алкоголя (П)
Анализ мочи на содержание ацетона (П)
Исследование на летучие вещества (кровь) (П)
Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря) (П)

### **Биохимические исследования мочи**

Биохимия мочи + АКС (П)
Проба Сулковича (моча) (П)
Оксалаты (суточная моча) (П)
Оценка антикристаллической способности мочи: (П)
Микроальбумин (суточная моча) (П)
Микроальбумин (разовая моча)
Калий (суточная моча) (П)
Натрий (суточная моча) (П)
Хлориды (суточная моча) (П)
Магний (в суточной моче) (П)
Осмоляльность (суточная моча) (П)
Проба Реберга (П)



Литос-тест (диагностика мочекаменной болезни)

Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи

### **Общеклинические исследования**

Определение уровня фрагментации ДНК сперматозоидов (метод Tunel) (П)

Исследование крови на малярийный плазмодий (П)

Яйца глист. спектр (П)

Исследование кала на расш. спектр я/гл и прост. (Parasep) (П)

Исследование кала на углеводы (П)

Кальпротектин (П)

Панкреатическая эластаза (кал) (П)

Исследование мокроты (П)

Антигены системы Kell

Антирезусные антитела

### **Биохимические исследования крови**

Фосфатаза кислая (П)

Желчные кислоты (П)

Липопротеин (а) (П)

Аполипопротеин-А1 (П)

Аполипопротеин-В (П)

А1 кислый гликопротеин (П)

А1-антитрипсин (П)

Церулоплазмин (П)

Углевод-дефицитный трансферрин, CDT (П)

Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR) (П)

Эритропоэтин (П)

Осмоляльность (кровь) (П)

Цинк (кровь) (П)

Медь (кровь) (П)

Фруктозамин (П)

Альфа-2-макроглобулин (П)

Амилаза панкреатическая (П)

Креатинкиназа-МВ (П)

Холинэстераза (П)

Миоглобин (П)

Тимоловая проба (П)

Гаптоглобин (П)

NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона) (П)

Молочная кислота (лактат)

ЛДГ1 изофермент

### **Сперматология**

Цитрат (сперма) (П)

Фруктоза (сперма) (П)

Цинк (сперма) (П)

### **Гормональные исследования**

Гистамин (кровь) (П)

Гистамин (моча) (П)

beta-Cross Laps (П)

ДПИД (дезоксипиридинолин) (нмоль/ммоль креатинина) (П)

Проинсулин (П)

Гастрин (П)

Гастрин-17 (базальный) (П)

Пепсиноген I (П)

Пепсиноген II (П)

Лептин (П)

NSE (Нейронспецифическая енолаза) (П)

Бета-2-микроглобулин (П)

Бета-2-микроглобулин (моча) (П)

UBC (моча) (привед. к креатинину) (П)

S100 (П)

Tu M2-РК (кровь) (П)

!!! ВРЕМЕННО НЕ ДЕЛАЕМ !!! Bone TRAP (П)

Индекс здоровья простаты (phi - индекс) (П)

Андростендион (П)
Андростендиол глюкуронид (П)
17-КС (П)
!!! НЕ ДЕЛАЕМ !!! 17-кетостероиды (стероидный профиль) (П)
Плацентарный лактоген (П)
Ингибин-А (П)
Ингибин-В (П)
Мелатонин (П)
Комплекс гормон (П)
Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты (разовая моча) (П)
Трисомия (1 триместр) (П)
Трисомия (2 триместр) (П)
Соматомедин-С (ИФР-1) (П)
Свободный кортизол (суточная моча) (П)
Ренин+Ангиотензин (П)
Ренин прямой (П)
Прокальцитонин
P1NP (Маркер формирования костного матрикса) (П)
Пролактин с определением макропролактина
Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС
Хагеман-зависимый фибринолиз
Кортизол (слюна) (утро)
Кортизол (слюна) (полдень)
Кортизол (слюна) (день)
Кортизол (слюна) (вечер)
Кортизол (слюна) (ночь)
Стероидный профиль в слюне (8 показателей)
T-Uptake (Тироксин связывающая способность)
Плазминоген

### ***Цитологические исследования***

Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии (П)
Цитологическое исследование (ш.матки) (П)
Цитологическое исследование (ц.канал) (П)
Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища (П)
Цитологическое исследование аспирата полости матки (П)
Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (правая) (П)
Цитологическое исследование пунктата молочной железы (правая) (П)
Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (левая) (П)
Цитологическое исследование пунктата молочной железы (левая) (П)
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургич.операциях (П)
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с кожи и слизистых (П)
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей (П)
Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы (П)
Цитологическое исследование эндоскопического материала (П)
Цитологическое исследование на H.Pylori (П)
Цитологическое исследование осадка мочи (П)

### ***Гистологические исследования***

Гистологическое исследование малого материала (П)
Гистологич. исслед. большого материала (П)
Гистологическое исследование малого операционного материала (П)
Гистологическое исследование большого операционного материала (П)
Гистологич. исслед. малого материала + H.Pylori (П)
Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса (определение рецепторов к эстрогенам и прогестерону) (П)
Иммуногистохимическое исследование по маркеру VGFR (П)
Иммуногистохимическое исследование по маркеру HLA-DR (П)
Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 138 (П)
Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 56 (П)
Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 20 (П)
Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 16 (П)
Иммуногистохимическое исследование по маркерам Реакция с рецепторами эстрогенов (ER); Реакция с рецепторами прогестерона (PgR); Лейкемия ингибирующий фактор (LIF); CD 56; CD 16 (с 21 по 24 день цикла) (П)

Иммуногистохимическое исследование по маркерам CD 138; CD 20; HLA-DR; VGFR (с 5 по 9 день цикла)
Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (П)
Иммуногистохимическое исследование мол.железы (ER, PR, Her-2neu, Ki-67) (П)
Иммуногистохимическое исследование лимфом (П)
Иммуногистохимическое исследование нейроэндокринных опухолей (П)
Иммуногистохимическое исследование рака предстательной железы и опухолеподобных процессов (П)

### **Бактериология**

Посев ликвора с антибиотикограммой (П)
Посев материала, полученного при хирургических операциях (аспират, пунктат и прочее) (П)
Посев на дисбактериоз из полости рта (мазок) с антибиотикограммой (П)
Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна) с антибиотикограммой (П)
Посев на <i>S. diphtheriae</i> из зева (П)
Посев на <i>S. diphtheriae</i> из носа (П)
Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с антибиотикограммой (П)
Посев материала из зева на гемолитические стрептококки ( <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с антибиотикограммой (П)
Посев на флору из зева с антибиотикограммой (П)
Посев на флору из зева с антибиотикограммой и бактериофагами (П)
Посев на флору из носа с антибиотикограммой (П)
Посев на флору из носа с антибиотикограммой и бактериофагами (П)
Посев секрета простаты (в моче) с антибиотикограммой (П)
Посев секрета простаты (в моче) с антибиотикограммой и бактериофагами (П)
Посев на грибы (р. <i>Candida</i> ) МОЧА (П)
Посев материала из уретры с антибиотикограммой (П)
Посев материала из уретры с антибиотикограммой и бактериофагами (П)
Посев материала из влагалища с антибиотикограммой (П)
Посев материала из влагалища с антибиотикограммой и бактериофагами (П)
Посев на грибы (р. <i>Candida</i> ) УРОГЕН. (П)
Посев на <i>Lactobacillus spp.</i> (П)
Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой (П)
Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой и бактериофагами (П)
Посев материала из полости матки с антибиотикограммой (П)
Посев материала из полости матки с антибиотикограммой и бактериофагами (П)
Посев спермы с антибиотикограммой (П)
Посев спермы с антибиотикограммой и бактериофагами (П)
Посев секрета простаты с антибиотикограммой (П)
Посев секрета простаты с антибиотикограммой и бактериофагами (П)
Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой (П)
Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой и бактериофагами (П)
Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой (П)
Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами (П)
Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой (П)
Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами (П)
Посев с кожи с антибиотикограммой (П)
Посев с кожи с антибиотикограммой и бактериофагами (П)
Посев синовиальной жидкости с антибиотикограммой (П)
Посев на <i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis</i> (П)
Посев мокроты с антибиотикограммой (П)
Посев мокроты с антибиотикограммой и бактериофагами (П)
Посев на грибы (р. <i>Candida</i> ) ВДП (П)
Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой (П)
Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой и бактериофагами (П)
Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой (П)
Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой и бактериофагами (П)
Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой (П)
Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами (П)
Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой (П)
Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами (П)
Посев на расширенный спектр грибов (П)
Посев кала на <i>Yersinia spp.</i> (П)
Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам) (П)
Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к бактериофагам и антибиотикам) (П)
Посев кала на кишечную группу (П)

Посев кала на Escherichia coli 0157 (П)
Посев на грибы (р. Candida) КАЛ (П)
Посев крови на стерильность (П)
Посев на Mycoplasma hominis (П)
Посев на Ureaplasma spp. (П)
Посев мочи с антибиотикограммой (П)
Посев мочи с антибиотикограммой и бактериофагами (П)

### **Инфекционная серология**

АТ к вирусу герпеса I типа IgG (П)
АТ к вирусу герпеса VIII типа IgG (П)
АТ к парвовирусу В 19 IgG (инфекционная эритема) (П)
АТ к парвовирусу В 19 IgM (инфекционная эритема) (П)
АТ к вирусу кори IgG (П)
АТ к вирусу кори IgM (П)
АТ к вирусу ветряной оспы IgG (П)
АТ к вирусу ветряной оспы IgM (П)
АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (П)
АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (П)
АТ к Bordetella pertussis IgM (П)
АТ к Bordetella pertussis IgG (П)
АТ к Bordetella pertussis IgA (П)
АТ к аденовирусу IgG (П)
АТ к аденовирусу IgM (П)
АТ к аденовирусу IgA (П)
АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (П)
АТ к респираторно-сенцитиальному вирусу IgM (П)
АТ к Borrelia burgdorferi IgG (П)
АТ к Borrelia burgdorferi IgM (П)
АТ к бруцелле IgG (П)
АТ к бруцелле IgM (П)
АТ к вирусу клещевого энцефалита IgG (П)
АТ к вирусу клещевого энцефалита IgM (П)
РНК HCV генотипирование по пяти типам (1a, 2, 3a/3b, 1b)
Развернутое определение антител к белкам HCV IgG (П)
anti-HDV IgM (П)
anti-HDV (суммарные) (П)
anti-HEV IgG (П)
anti-HEV IgM (П)
РНК HGV качественно (П)
ДНК TTV качественно (П)
Диагностика сифилиса (РИБТ) (П)
АТ к Treponema Pallidum IgM (ИФА) (П)
АТ к Treponema Pallidum (суммарно) (П)
Диагностика сифилиса (РИФ) (П)
АТ к белку теплового шока (сHSP60) IgG Chlamydia trachomatis (П)
АТ к хламидии пневмония IgA (П)
АТ к Chlamydia psittaci IgG (П)
АТ к Chlamydia psittaci IgM (П)
АТ к Chlamydia psittaci IgA (П)
АТ к уреаплазме уреалитикум IgG (П)
АТ к уреаплазме уреалитикум IgM (П)
АТ к Helicobacter Pylori IgM (П)
АТ к микобактерии туберкулеза (суммарные) (П)
АТ к Yersinia enterocolitica IgG (П)
АТ к Yersinia enterocolitica IgA (П)
АТ к Legionella pneumophila IgG (П)
АТ к Legionella pneumophila IgM (П)
АТ к Legionella pneumophila IgA (П)
АТ к грибам рода Aspergillus IgG (П)
АТ к Candida albicans IgG (П)
АТ к лямблиям IgM (П)
АТ к Leishmania spp. IgG (П)
АТ к острицам IgG (П)

АТ к возбудителю стронгилоидоза IgG (П)
РПГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумами (П)
РА с коклюшным диагностикумом (П)
РА с паракоклюшным диагностикумом (П)
АТ к столбнячному анатоксину IgG (anti-Tetanus toxoid IgG) (П)
РПГА с дифтерийным диагностикумом (П)
РПГА с дизентерийным диагностикумом (П)
РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (П)
РНГА с сыпнотифным диагностикумом (П)
Реакция Видаля (П)
Реакция Хеддельсона (П)
Реакция Райта (П)
Исследование крови на брюшной ТИФ (Vi-антиген) (П)
Авидность антител IgG к ВЭБ (вирус Эпштейна-Барр, Epstein-Barr virus) (П)
АТ к нуклеосомам IgG
Диагностика сифилиса (РПГА)
АТ к ранним белкам вируса Эпштейн-Барр IgG
РНГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумами (anti-Yersinia enterocolitica и anti-Yersinia pseudotuberculosis)
ДНК Human herpes virus VI типа (кровь)
Антитела к полноразмерному S-белку (Spike) SARS-CoV-2, IgG, полуколичественное определение

### **ПЦР - диагностика**

Определение HLA B27 (П)
Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/Т-960) (сок простаты) (П)
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием (сок простаты) (П)
Ureaplasma parvum (сок простаты) (П)
Mycoplasma hominis (сок простаты) (П)
Mycoplasma genitalum (сок простаты) (П)
Gardnerella vaginalis (сок простаты) (П)
Trichomonas vaginalis (сок простаты) (П)
Trichomonas vaginalis (количественно) (сок простаты) (П)
Neisseria gonorrhoeae (сок простаты) (П)
Neisseria gonorrhoeae (количественно) (сок простаты) (П)
Исследование биоценоза уроген. тракта (Фемофлор-8) (П)
Скрининговое исследование микрофлоры уроген.тракта (Фемофлор-скрин 13) (П)
Исследование биоценоза уроген. тракта расширенное (Фемофлор-16) (П)
Скрининговое исследование микрофлоры уроген.тракта (Септоскрин) (П)
Исследование биоценоза уrogenитального тракта у мужчин, скрин (Андрофлор-скрин) (П)
Исследование биоценоза уrogenитального тракта у мужчин, расширенное (Андрофлор-24) (П)
Toxoplasma gondii (слюна) (П)
Epstein-Barr virus (слюна) (П)
Epstein-Barr virus (слюна) (количественно) (П)
Анализ кала на ротавирус А и С (П)
Helicobacter pylori (кал) (П)
Yersinia enterocolitica (кал) (П)
Анализ кала на энтеровирус (П)
Анализ кала на аденовирус (П)
Giardia Lamblia (кал) (П)
Corynebacterium diphtheriae (кал) (П)
ПЦР-скрининг паразитарных инвазий (П)
РНК Ротавируса/Астровируса/Норавируса/Энтеровируса (П)
Chlamydia trachomatis (сперма) (П)
Chlamydia trachomatis (количественно) (сперма) (П)
Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/Т-960) (сперма) (П)
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием (сперма) (П)
Ureaplasma parvum (сперма) (П)
Mycoplasma hominis (сперма) (П)
Mycoplasma genitalium (сперма) (П)
Gardnerella vaginalis (сперма) (П)
Trichomonas vaginalis (сперма) (П)
Trichomonas vaginalis (количественно) (сперма) (П)
Neisseria gonorrhoeae (сперма) (П)
Neisseria gonorrhoeae (количественно) (сперма) (П)

Chlamydia trachomatis (сок простаты) (П)
Chlamydia trachomatis (количественно) (сок простаты) (П)
Treponema pallidum (соскоб) (П)
Herpes Simplex virus I и II типа (количественно) (соскоб) (П)
Human Herpes virus VI типа (соскоб) (П)
Varicella-Zoster virus (соскоб) (П)
Toxoplasma gondii (соскоб) (П)
Epstein-Barr virus (соскоб) (П)
Epstein-Barr virus (соскоб) (количественно) (П)
HPV общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59) (соскоб) (П)
HPV в.р. (16,18,31,33,35,39,45,51,52) (соскоб) (П)
HPV н.р. (6,11) (соскоб) (П)
HPV в.р. (16,31,33,35,35Н,52,58,67) (соскоб) (П)
HPV в.р. (18,45,39,59) (соскоб) (П)
HPV в.р. (16) (соскоб) (П)
HPV в.р. (18) (соскоб) (П)
HPV в.р. (51,26) (соскоб) (П)
Генотипирование папиломы (16,18,31,51,58) (соскоб) (П)
Генотипирование папиломы (16,18,31,33,39,45,51,52,56,58) (соскоб) (П)
HPV в.р. (6,11,16,18) (кол.) (соскоб) (П)
HPV в.р. (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (кол.) (соскоб) (П)
HPV в.р. (21 генотип) (количественно) (П)
Human Papillomavirus (высокий риск) (Гибридный захват-Digene test) (П)
Human Papillomavirus (низкий риск) (Гибридный захват-Digene test) (П)
Streptococcus pneumoniae (соскоб) (П)
Mycoplasma pneumoniae (соскоб) (П)
Chlamydia pneumoniae (соскоб) (П)
Chlamydia psittaci (соскоб) (П)
Chlamydia trachomatis (количественно) (соскоб) (П)
Trichomonas vaginalis (количественно) (соскоб) (П)
Neisseria gonorrhoeae (количественно) (соскоб) (П)
Cytomegalovirus (моча) (П)
Cytomegalovirus (моча) (количественно) (П)
Herpes Simplex virus I и II типа (моча) (П)
Herpes Simplex virus I и II типа (количественно) (моча) (П)
Herpes Simplex virus I типа (моча) (П)
Herpes Simplex virus II типа (моча) (П)
Mycobacterium tuberculosis (моча) (П)
Candida albicans (мокрота) (П)
Human Herpes virus VI типа (мокрота) (П)
Streptococcus pyogenes (мокрота) (П)
Streptococcus agalactiae (мокрота) (П)
Streptococcus pneumoniae (мокрота) (П)
Mycoplasma pneumoniae (мокрота) (П)
Chlamydia pneumoniae (мокрота) (П)
Chlamydia psittaci (мокрота) (П)
Mycobacterium tuberculosis (мокрота) (П)
Legionella pneumophila (мокрота) (П)
Bordetella pertussis (мокрота) (П)
Cytomegalovirus (слюна) (П)
Cytomegalovirus (слюна) (количественно) (П)
Herpes Simplex virus I и II типа (слюна) (П)
Herpes Simplex virus I и II типа (количественно) (слюна) (П)
Herpes Simplex virus I типа (слюна) (П)
Herpes Simplex virus II типа (слюна) (П)
Human Herpes virus VI типа (слюна) (П)
Varicella-Zoster virus (слюна) (П)
Legionella pneumophila (соскоб) (П)
Bordetella pertussis (соскоб) (П)
Corynebacterium diphtheriae (соскоб) (П)
Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита, боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза (П)
Herpes Simplex virus I и II типа (количественно) (кровь) (П)
Herpes Simplex virus I типа (кровь) (П)

Herpes Simplex virus II типа (кровь) (П)
Human Herpes virus VI типа (кровь) (П)
Varicella-Zoster virus (кровь) (П)
Toxoplasma gondii (кровь) (П)
Mycobacterium tuberculosis (кровь) (П)
Legionella pneumophila (кровь) (П)
Listeria monocitogenes (кровь) (П)
Анализ крови на энтеровирус (П)
Chlamydia trachomatis (моча) (П)
Chlamydia trachomatis (количественно) (моча) (П)
Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/Т-960) (моча) (П)
Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием (моча) (П)
Ureaplasma parvum (моча) (П)
Mycoplasma hominis (моча) (П)
Mycoplasma genitalium (моча) (П)
Gardnerella vaginalis (моча) (П)
Trichomonas vaginalis (моча) (П)
Trichomonas vaginalis (количественно) (моча) (П)
Neisseria gonorrhoeae (моча) (П)
Neisseria gonorrhoeae (количественно) (моча) (П)

**Анализ на микроэлементы, витамины, кислоты, аминокислоты**

Уран (моча) (П)
Алюминий (волос) (П)
Мышьяк (волос) (П)
Бор (волосы) (П)
Кадмий (волос) (П)
Кобальт (волос) (П)
Хром (волосы) (П)
Медь (волос) (П)
Ртуть (волос) (П)
Литий (волосы) (П)
Марганец (волос) (П)
Молибден (волосы) (П)
Никель (волос) (П)
Свинец (волос) (П)
Селен (волос) (П)
Титан (волос) (П)
Цинк (волос) (П)
Сурьма (волосы) (П)
Стронций (волос) (П)
Магний (волос) (П)
Калий (волосы) (П)
Натрий (волосы) (П)
Железо (волос) (П)
Кальций (волос) (П)
Барий (волосы) (П)
Бериллий (волосы) (П)
Цинк (моча) (П)
Сурьма (моча) (П)
Стронций (моча) (П)
Магний (моча, метод ИСП-МС) (П)
Калий (моча) (П)
Натрий (моча) (П)
Железо (моча) (П)
Кальций (моча) (П)
Барий (моча) (П)
Платина (моча) (П)
Бериллий (моча) (П)
Фосфор (моча) (П)
Галлий (моча) (П)
Германий (моча) (П)
Рубидий (моча) (П)
Цирконий (моча) (П)

Ниобий (моча) (П)
Серебро (моча) (П)
Олово (моча) (П)
Теллур (моча) (П)
Цезий (моча) (П)
Церий (моча) (П)
Празеодим (моча) (П)
Самарий (моча) (П)
Золото (моча) (П)
Таллий (моча) (П)
Витамин В3 (ниацин) (П)
Бета-каротин (П)
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (П)
Определение Омега-3-индекса (П)
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (П)
Омега3/6 кислоты (П)
Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 пок.) (П)
Анализ мочи на содержание органических кислот (П)
Анализ жирных кислот (пальмитиновой, стеариновой, олеиновой и т.д.) (П)
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (кровь) (П)
L-карнитин (общий) (П)
Фосфор (волос) (П)
Галлий (волосы) (П)
Германий (волосы) (П)
Рубидий (волосы) (П)
Цирконий (волосы) (П)
Ниобий (волосы) (П)
Серебро (волосы) (П)
Олово (волосы) (П)
Теллур (волосы) (П)
Цезий (волосы) (П)
Церий (волосы) (П)
Празеодим (волосы) (П)
Самарий (волосы) (П)
Золото (волосы) (П)
Таллий (волосы) (П)
Уран (волосы) (П)
А (ретинол) (П)
25-гидроксивитамин D (П)
К (филлохинон) (П)
Е (токоферол) (П)
С (аскорбиновая кислота) (П)
В1 (тиамин)
В5 (пантотеновая кислота) (П)
В6 (пиридоксин)
Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) (2 шт.) (П)
Витамин В2 (рибофлавин) (П)
Комплекс микроэлементов (40 показателей) в моче (П)
Комплекс микроэлементов (40 показателей) в волосах (П)
Йод (моча) (П)
Алюминий (кровь) (П)
Мышьяк (кровь) (П)
Бор (кровь) (П)
Кадмий (кровь) (П)
Кобальт (кровь) (П)
Хром (кровь) (П)
Медь ИСП-МС (кровь) (П)
Ртуть (кровь) (П)
Серебро (кровь) (П)
Олово (кровь) (П)
Теллур (кровь) (П)
Цезий (кровь) (П)
Церий (кровь) (П)
Празеодим (кровь) (П)



Самарий (кровь) (П)
Золото (кровь) (П)
Таллий (кровь) (П)
Уран (кровь) (П)
Алюминий (моча) (П)
Мышьяк (моча) (П)
Бор (моча) (П)
Кадмий (моча) (П)
Кобальт (моча) (П)
Хром (моча) (П)
Медь (моча) (П)
Ртуть (моча) (П)
Литий (моча) (П)
Марганец (моча) (П)
Молибден (моча) (П)
Никель (моча) (П)
Свинец (моча) (П)
Селен (моча) (П)
Кремний (моча) (П)
Титан (моча) (П)
Литий (кровь) (П)
Марганец (кровь) (П)
Молибден (кровь) (П)
Никель (кровь) (П)
Свинец (кровь) (П)
Селен (кровь) (П)
Кремний (кровь) (П)
Титан (кровь) (П)
Цинк (кровь, метод ИСП-МС) (П)
Сурьма (кровь) (П)
Стронций (кровь) (П)
Фтор (кровь) (П)
Магний (кровь, метод ИСП-МС) (П)
Калий (кровь, метод ИСП-МС) (П)
Натрий (кровь, метод ИСП-МС) (П)
Железо (кровь, метод ИСП-МС) (П)
Кальций (кровь, метод ИСП-МС) (П)
Барий (кровь) (П)
Платина (кровь) (П)
Бериллий (кровь) (П)
Фосфор ИСП-МС (кровь) (П)
Галлий (кровь) (П)
Германий (кровь) (П)
Рубидий (кровь) (П)
Цирконий (кровь) (П)
Ниобий (кровь) (П)
Комплекс микроэлементов (40 показателей) в крови (П)