Услуга
Общий анализ венозной крови [24 показателя]
Показатели активации иммунного ответа [13 показателей] (NRBC,AS-LYMP, RE-
LYMP, RE-MONO, NEUT-RI, NEUT-GI)
Общий анализ капиллярной крови [18 показателей]
Ретикулоциты (Reticulocytes)
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) (ESR) венозной крови
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) (ESR) капиллярной крови
Группа крови и резус-фактор (Blood Type + Rh factor) [система AB0]
Антиген К (KEL1) [система Kell]
Антигены C (RH2), c (RH4), E (RH3), e (RH5) и Антиген К (KEL1)
Глюкоза (Glucose)
Билирубин (Bilirubin) фракции
Креатинин (Creatinine)
Мочевина (Urea)
Мочевая кислота (Uric acid)
Белок общий (Protein total)
Альбумин (Albumin)
Триглицериды (Triglycerides)
Холестерин общий (Cholesterol total)
Гомоцистеин (Homocysteine)
Алолипопротеины A1 и B (Apolipoproteines A1 & B)
Липидный статус (Триглицериды, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП,ЛПОНП, не-
ЛПВП, ремнантный холестерин, индекс атерогенности)
Эозинофильный катионный белок (Eosinophil cationic protein)
Липопротеин (a) (Lipoprotein (a))
Аспартатаминотрансфераза (AcAT) (Aspartate aminotransferase, AST)
Аланинаминотрансфераза (АлАТ) (Alanine aminotransferase,ALT)
Тимоловая проба (Thymol turbidity test)
Амилаза общая (Amylase) и Амилаза панкреатическая (Amylase pancreatic)
Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТП) (Gamma-glutamyl transpeptidase, GGT)
Фосфатаза щелочная общая (Alkaline phosphatase)
Фосфатаза кислая общая (Acid phosphatase)
Фосфатаза кислая простатическая (Acid phosphatase prostatic)
Липаза (Lipase)
Креатинкиназа общая (Creatine phosphokinase total)
Креатинкиназа-MB (Creatine phosphokinase MB)
Лактатдегидрогеназа (Lactate dehydrogenase)
Холинэстераза (Cholinesterase)
Лактат (Lactate)
Железо (Ferrum, Fe)
Магний (Magnesium, Mg)

Кальций (Calcium, Ca) Фосфор (Phosphorus, P) Калий (Potassium, K+), Hampий (Sodium, Na+), Хлор (Chloride, CI-) Литий (Lithium, Li) Медь (Copper, Cu) Витамин В9 (фолиевая кислота) (Folic acid) Витамин B12 общий (цианокобаламин) (Cyanocobalamin) Витамин D (25-OH кальциферол) (25-Hydroxycalciferol) Трансферрин (Transferrin) Ферритин (Ferritin) Гаптоглобин (Haptoglobin) Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC) Эритропоэтин (Erythropoietin) Антистрептолизин-О (АСЛ-О) (Anti-streptolysin O) С-реактивный белок (СРБ) (C-reactive protein) Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor) Прокальцитонин (Procalcitonin) Интерлейкин-6 (Interleukin-6) Компонент системы комплемента (Complement Component) СЗ Компонент системы комплемента (Complement Component) C4 Церулоплазмин (Ceruloplasmin) Остеокальцин (Osteocalcin) Бета Кросс Лапс (Beta-cross laps) Паратиреоидный гормон (ПТГ) (Parathyroid hormone) Тропонин I (Troponin I) N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP) Миоглобин (Myoglobin) Активированное частичное тромболластиновое время (АЧТВ) (АРТТ) Протромбин (Prothrombin) Тромбиновое время (Thrombin time) Фибриноген (Fibrinogen) D-димер (D-dimer) Фактор свёртывания крови VIII (Factor VIII) Антитромбин III (Antithrombin III) Кортизол (Cortisol) Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (Adrenocorticotropic hormone) Альдостерон (Aldosterone) Ренин (Renin) Тиреотропный гормон (ТТГ) (Thyroid-stimulating hormone) Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО) (Thyroid peroxidase antibodies)

Тиреоглобулин (Thyroglobulin) Антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ) (Thyroglobulin antibodies) Трийодтиронин свободный (Triiodthyronine free, FT3) Трийодтиронин общий (Triiodthyronine total, TT3) Тироксин свободный (Thyroxine free, FT4) Тироксин общий (Thyroxine total, TT4) Кальцитонин (Calcitonin) Тестостерон общий (Testosterone total) Тестостерон свободный (Testosterone free) Прогестерон (Progesterone) Эстрадиол (Estradiol) Пролактин (Prolactin) --, ласторгогасспт, пролактин мономерный (Projacciii monomenc), Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing hormone) Фолликулостимулирующий гормон (ФСП) (Follicle-stimulating hormone) 17-ОН-прогестерон (17-ОН-progesterone) Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) (Dehydroepiandrosterone sulfate) Андростендион (Androstenedione) Ингибин В (Inhibin B) Анти-Мюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian hormone) Дигидротестостерон (Dihydrotestosterone) ротейн-А, ассоциированный с оеременностью (ггедпапсу-аззостатей ріазпта Свободный β-ХГЧ (Free β-subunit of human chorionic gonadotropin, free β- HCG) XГЧ (Human chorionic gonadotropin, HCG) $X\Gamma Y + \beta - X\Gamma Y$ (Human chorionic gonadotropin total + Free β-subunit of human chorionic gonadotropin, HCG total + free β-HCG) Эстриол свободный (Estriol free) астворимая ппэ-подооная тирозинкиназа-т (эогоріє ппэ-пке тугозіпе кіпазе-Плацентарный фактор роста (Placental growth factor, PIGF) Инсулин (Insulin) C-пептид (C-peptide) Гемоглобин гликированный (Glycated hemoglobin, HbA1C) Фруктозамин (Glycated albumin) Лептин (Leptin) Гастрин (Gastrin) Соматотропный гормон (СТГ) (Human growth hormone) Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста) (Insulin-like growth factor) Иммуноглобулин E (Immunoglobulin E, IgE) Иммуноглобулин A (Immunoglobulin A, IgA) Иммуноглобулин М (Immunoglobulin M, IgM) Иммуноглобулин G (Immunoglobulin G, IgG)

Фенотипирование лимфоцитов (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)

Фагоцитарная активность лейкоцитов (Leukocytes phagocytic activity) y (iviutateu

Антитела к кардиолипину (Cardiolipin) IgG + IgM + IgA

Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (Anti-dsDNA) IgG

Антитела к циклическому цитруллинированному лептиду (Citrullinated protein) IgG

Антитела к вирусугепатита A (HAV) IgM

Вирус гепатита В поверхностный антиген (HBsAg)

Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (HbsAg) IgG + IgM

Антитела к промежуточному антигену вируса гепатита В (HBeAg)

Антитела к вирусу гепатита C (HCV) IgG + IgM

Антитела к вирусу гепатита D (HDV) IgG + IgM - качественно

Антитела к вирусу гелатита E (HEV) IgG - качественно

Антитела к вирусу гепатита E (HEV) IgM - качественно

Антитела к ВИЧ 1 и 2 (HIV 1, 2 antibodies) и антиген ВИЧ 1 p24 (HIV 1 p24 antigene)

Антитела к гельминтам (Helminths) /описторхис (Opisthorchis), эхинококк

(Echinococcus), токсокара (Toxocara), трихинелла (Trichinella)/

Антитела к лямблиям (Lamblia) IgG, IgM, IgA

Антитела к аскаридам (Ascaris) IgG

Антитела к бледной трепонеме (Treponeta pallidum) IgG + IgM + IgA сифилис/

Антитела к бледной трепонеме (Treponeta pallidum) IgG /сифилис/

Антитела к бледной трепонеме (Treponeta pallidum) IgM/сифилис/

Антитела реагиновые к бледной трепонеме (Treponema pallidum) /

сифилис/[метод RPR] - качественно

Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) IgG u IgM

Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) IgG

Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) IgM

Антитела к токсоплазме (Toxoplasma) IgG

Антитела к токсоплазме (Toxoplasma) IgM

Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) IgG и IgM -качественно

Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) IgG

Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) igM

Антитела к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) IgG, IgM,IgA

Антитела к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) IgG

Антитела к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) IgM

Антитела к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) IgG и IgM

Антитела к хеликобактеру пилори (Helicobacter pylori) IgG

Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) 1 и 2 типов IgG

Авидность антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) 1 и 2 типов IgG

Антитела к вирусу краснухи (Rubella virus) IgG u IgM /краснуха/

Авидность антител к вирусу краснухи (Rubella virus) IgG /краснуха/

Антитела к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) IgG и IgA Антитела к кандида (Candida) IgG Антитела к кандида (Candida) IgM Антитела к трихомонаде вагинальной (Trichomonas vaginalis) IgG Антитела к трихомонаде вагинальной (Trichomonas vaginalis) IgA Антитела каденовирусу (Adenovirus) IgG Антитела к аденовирусу (Adenovirus) IgA Антитела к вирусу Varicella-Zoster IgG /ветряная оспа/- качественно Антитела к вирусу Varicella-Zoster igM/ветряная оспа/- качественно Антитела к Bordetella pertussis IgG /коклюш/- качественно Антитела к Bordetella pertussis IgM /коклюш/- качественно Антитела к Bordetella pertussis IgA/коклюш/- качественно Антитела к Borrelia burgdorferi IgG /клещевой боррелиоз/-качественно Антитела к Measles virus IgG /корь/ Антитела к Measles virus IgM /корь/ Антитела к Mumps virus IgG /эпидемический паротит/- качественно Антитела к Mumps virus IgM /эпидемический паротит/- качественно Антитела к Salmonella typhi/брюшной тиф/- качественно Антитела к Salmonella spp. /сальмонеллез/- качественно Концентрация антител к S белку коронавируса SARS-CoV-2 IgG + IgM /COVID-19/ Концентрация антител к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG /COVID-19/ Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG /COVID-19/ Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgM/COVID-19/ Антиген раковый 125 (Cancer Antigen, CA 125) /яичники, эндометриоз/ Антиген раковый 15-3 (Cancer Antigen, CA 15-3) /молочные железы/ Антиген раковый 72-4 (Cancer Antigen, CA 72-4) /желудок, яичники/ простатический специфический антиген (псл.) (гэл) оощий / предс Простатический специфический антиген (ПСА) (PSA) комплекс /предстательная железа/ Раково-эмбриональный антиген (РЭА) (Carcinoembryonic antigen) / поджелудочная железа, кишечник/ Альфа-фетопротеин (АФП) (alfa-Fetoprotein) /печень, яички/ Фрагменты цитокератина 21-1 (CYFRA 21-1) /легкие, мочевой пузырь/ человеческий эпидидимальный оелок ч (numan epialaymis protein, ne4) Антигентилоскоклеточной карциномы (эquamous cen carcinoma эсс) , Вирус гепатита В (HBV) [метод ПЦР] Вирус гепатита В (HBV) - качественно [метод ПЦР] Вирус гепатита С (HCV) [метод ПЦР] Вирус гепатита С (HCV) - качественно [метод ПЦР]

Вирус гепатита С (HCV) 1a, 1b, 2, 3a, 4 генотипы - качественно [метод ПЦР]
Вирус герпеса (Human herpes virus, HHV) 6 типа [метод ПЦР]
Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) [метод ПЦР]
Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) [метод ПЦР]
Антитела каллергену Арахиса (Peanut) IgE
Антитела к аллергену Абрикоса (Apricot) IgE
Антитела к аллергену Алельсина (Orange) IgE
Антитела к аллергену Баранины (Mutton) IgE
Антитела каллергену Банана (Banana) IgE
Антитела к аллергену Гречневой муки (Buckwheat flour) IgE
Антитела к аллергену Груши (Pear) IgE
Антитела каллергену Говядины (Beef) IgE
Антитела к аллергену Индейки (Turkey) IgE
Антитела каллергену Какао (Cocoa) IgE
Антитела к аллергену Кофе (Coffee) IgE
Антитела к аллергену Коровьего молока (Cow's milk) IgE
Антитела к аллергену
Картофеля (Potatoes) IgE
Антитела к аллергену
Клубники (Strawberry) IgE
Антитела к аллергену Казеина (Casein) IgE
Антитела к аллергену Куриного мяса (Chicken meat) IgE
Антитела к аллергену Креветок (Shrimp) IgE
Кунжут IgE
Антитела к аллергену Лимона (Lemon) IgE
Антитела каллергену Моркови (Carrot) IgE
Антитела к аллергену Грецкого ореха (Walnut) IgE
Антитела каллергену Овсяной муки (Oat flour) IgE
Антитела к аллергену Помидора (Tomato) IgE
Антитела каллергену Пекарских дрожжей (Baker's yeast) IgE
Антитела к аллергену Пшеничной муки (Wheat flour) IgE
Антитела к аллергену Подсолнечного масла (Sunflower oil) IgE
Антитела к аллергену Ржаной муки (Rye flour) IgE
Антитела к аллергену Puca (Rice) IgE
Антитела к аллергену Свинины (Pork) IgE
Антитела к аллергену Соевых бобов (Soya beans) IgE
Антитела к аллергену Тыквы (Pumpkin) IgE
Антитела к аллергену Трески (Codfish) IgE
Антитела к аллергену Форели (Trout) IgE
Антитела к аллергену Шоколада (Chocolate) IgE
Антитела к аллергену Яичного белка (Egg white) IgE
Антитела каллергену Яичного желтка (Egg yolk) IgE

Антитела к аллергену Яблока (Apple) IgE Антитела каллергену Домашней пыли (Greer House Dust) IgE клеща регіпаторітадогиез pteronyssinius (регіпаторітадогиез Ангитела к аллергену клеща регтпаторпадопаез таппае (регтпаторпадопаез таппае) Антитела к аллергену Пера курицы (Chicken feather) IgE Антитела к аллергену Пера волнистого попугая (Budgerigar) IgE Антитела к аллергену Хомяка (Hamster) IgE Антитела к аллергену Шершня (Hornet) IgE Антитела к аллергену Эпителия кошки (Cat epithelium) IgE Антитела к аллергену Эпителия собаки (Dog epithelium) IgE Антитела к аллергену Эпителия морской свинки (Epithelium of the guinea pig) IgE Антитела к аллергену Эпителия кролика (Rabbit epithelium) IgE Антитела к аллергену Яда пчелы (Bee venom) IgE Антитела каллергену Яда осы (Wasp venom) IgE Антитела к аллергену Амброзии (Ragweed) IgE Антитела каллергену Берёзы (Birch) IgE Антитела к аллергену Дуба (Oak) IgE Антитела к аллергену Тополя (Poplar) IgE Смесь пищевых аллергенов: апельсин, банан, яблоко, персик IgE Смесь пищевых аллергенов: яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная, мука, арахис, соевые бобы IgE смесь нищевых аллергенов. ншеничная мука, рис, семена кунжута,гречневая Смесь пищевых аллергенов: свинина, куриное мясо, говядина,баранина lgE смесь аллергенов трав. ежа соорная, овсяница луговая, рожь многолетняя, Смесь аллергенов трав: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, солянка IgE Смесь аллергенов трав: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник (поповник), одуванчик лекарственный, золотая розга IgE Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, берёза, дуб IgE Смесь ингаляционных аллергенов: домашняя пыль, dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, таракан-прусак IgE Смесь аллергенов плесени: Penicillum notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis IgE Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь IgE Смесь аллергенов эпителия домашних животных: кошка и собака -качественно Смесь пищевых аллергенов: яблоко, вишня, киви - качественно Смесь пищевых аллергенов: морковь и сельдерей - качественно Смесь пищевых аллергенов: яичный белок, коровье молоко, треска атлантическая, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, фундук -качественно

Смесь аллергенов пыльцы деревьев: клён ясенелистный, берёза белая, бук

лесной, дуб белый, платан кленолистный, тополь - качественно

Смесь аллергенов сорных трав: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, одуванчик лекарственный, подорожник ланцетолистный качественно Такролимус (Tacrolimus) Глутатион восстановленный (Glutathione reduced, GSH) [метод жидкостной хроматографии] Медь (Copper, Cu) [метод масс-спектрометрии] Йод (lodine, I) [метод масс-спектрометрии] Бор (Boron, B) [метод масс-спектрометрии] Алюминий (Aluminium, Al) [метод масс-спектрометрии] Кремний (Silicium, Si) [метод масс-спектрометрии] Хром (Chromium, Cr) [метод масс-спектрометрии] Марганец (Manganese, Mn) [метод масс-спектрометрии] Кольбат (Cobalt, Co) [метод масс-спектрометрии] Цинк (Zinc, Zn) [метод масс-спектрометрии] Мышьяк (Arsenic, As) [метод масс-спектрометрии] Селен (Selenuim, Se) [метод масс-спектрометрии] Молибден (Molybdenum, Mo) [метод масс-спектрометрии] Кадмий (Cadmium, Cd) [метод масс-спектрометрии] Сурьма (Stibium, Sb) [метод масс-спектрометрии] Ртуть (Mercuty, Hg) [метод масс-спектрометрии] Свинец (Lead, Pb) [метод масс-спектрометрии] Берилий (Beryllium, Be) [метод масс-спектрометрии] Витамин A (ретинол) (Retinol) [метод жидкостной хроматографии] Провитамин A (бета-каротин) (Beta-carotene) [метод жидкостной хроматографии] Витамин В1 (тиамин-пирофосфат) (Thiamine) [метод жидкостной хроматографии] Витамин B2 (рибофлавин) (Riboflavin) [метод жидкостной хроматографии] витамин во (пиридоксаль-э-фосфат) (гупцохаг-э-гпохрпасе) (метод жидкостнои Витамин В7 (биотин) (Biotin) [метод жидкостной хроматографии] Витамин D (25-OH кальциферол) (25-Hydroxycalciferol) [метод жидкостной хроматографии] ритамин с (алвфа-токоферол) (Атрпа-тосорпегот) [метод жидкостной Витамин К (филлохинон) (Phylloguinone) [метод жидкостной хроматографии] Ламотриджин (Lamotrigine) [метод жидкостной хроматографии] Общий анализ мочи [19 показателей с микроскопией] Анализ мочи [метод Нечипоренко] Белок общий (Protein total) Амилаза общая (Amylase) и Амилаза панкреатическая (Amylase pancreatic) Глюкоза (Glucose) Метанефрин (Metanephrine) и Норметанефрин (Normetanephrine)

Альбумин (Albumin)

Креатинин (Creatinine)
Дезоксипиридинолин (ДПИД) (Deoxypyridinoline, DPD) и Креатинин (Creatinine)
Анализ мочи [метод хромато-масс-спектрометрии]
Йод (lodine, I) [метод масс-спектрометрии]
Литий (Lithium, Li) [метод масс-спектрометрии]
Бор (Boron, B) [метод масс-спектрометрии]
Натрий (Sodium, Na) [метод масс-спектрометрии]
Калий (Potassium, K) [метод масс-спектрометрии]
Алюминий (Aluminium, Al) [метод масс-спектрометрии]
Кремний (Silicium, Si) [метод масс-спектрометрии]
Титан (Titanium, Ti) [метод масс-спектрометрии]
Хром (Chromium, Cr) [метод масс-спектрометрии]
Марганец (Manganese, Mn) [метод масс-спектрометрии]
Железо (Ferrum, Fe) [метод масс-спектрометрии]
Кольбат (Cobalt, Co) [метод масс-спектрометрии]
Никель (Nickel, Ni) [метод масс-спектрометрии]
Медь (Copper, Cu) [метод масс-спектрометрии]
Цинк (Zinc, Zn) [метод масс-спектрометрии]
Мышьяк (Arsenic, As) [метод масс-спектрометрии]
Селен (Selenuim, Se) [метод масс-спектрометрии]
Молибден (Molybdenum, Mo) [метод масс-спектрометрии]
Кадмий (Cadmium, Cd) [метод масс-спектрометрии]
Сурьма (Stibium, Sb) [метод масс-спектрометрии]
Ртуть (Mercuty, Hg) [метод масс-спектрометрии]
Свинец (Lead, Pb) [метод масс-спектрометрии]
Бакпосев мочи с чувствительностью к препаратам
Кандида альбиканс (Candida albicans)- качественно [метод ПЦР]
Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium) - качественно [метод ПЦР]
Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) [метод ПЦР]
Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) - качественно [метод ПЦР]
Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae) - качественно [метод ПЦР]
Трихомонада вагинальная (Trichomonas vaginalis) - качественно [метод ПЦР]
Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum) - качественно [метод ПЦР]
Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis [метод ПЦР]
Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis) - качественно [метод ПЦР]
Бледная трепонема (Treponema pallidum) - качественно [метод ПЦР]
Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) [метод ПЦР]
CO [FUD]
Биоценоз гинекологический [метод ПЦР «Флороценоз» 4 показателя]
(Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae)

Биоценоз гинекологический [метод ПЦР "Фемофлор" 11 показателей] (Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Биоценоз гинекологический [метод ПЦР "Фемофлор" 14 показателей] (Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Ureaplasma (ureallyticum + parvum), Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Herpes simplex virus 1, Биоценоз андрологический [метод ПЦР "Андрофлор" 15 показателей] (Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Corynebacterium spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Enterobacteriaceae spp., Enterococcus spp., Candida

Биоценоз андрологический [метод ПЦР "Андрофлор" 33 показателя] (Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Staphylococcus spp, Streptococcus spp., Megasphaera spp., Veillonella spp., Dialister spp., Sneathia spp., Leptotrichia spp., Fusobacterium spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Corynebacterium spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Bacteroides spp., Porphyromonas spp., Prevotella spp., Atopobium cluster, Anaerococcus spp., Peptostreptococcus spp., Parvimonas spp., Eubacterium spp., Haemophilus spp., Pseudomonas aeruginosa, Ralstonia spp., Burkholderia spp., Enterobacteriaceae spp., Enterococcus spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis)

Бактериологические посевы мазка/соскоба урогенитального

Бакпосев урогенитальный с чувствительностью к препаратам

Бакпосев урогенитальный на грибы Candida с типированием и чувствительностью к препаратам

Микроскопия мазка/соскоба офтальмологического

Микроскопия офтальмологического мазка на флору [окрашивание по Романовскому] [правый глаз]

Микроскопия офтальмологического мазка на флору [окрашивание по Романовскому] [левый глаз]

Исследование мазка/соскоба офтальмологического [метод ПЦР]

Кандида альбиканс (Candida albicans) [правый глаз] - качественно [метод ПЦР]

Кандида альбиканс (Candida albicans) [левый глаз] - качественно [метод ПЦР] хламидия трахоматис (сттаттуста стасноптасту) [праввитлаз] - качественно [метод

ЯЛАМидия трахоматис (стантуша стасноннастэ) (левый глаз) - качественно (метод

| Пейсерия тонорея (weissena gonormoeae) (правый глаз) - качественно (метод

Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae) [левый глаз] - качественно [метод ПЦР]

Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) [правый глаз] [метод ПЦР]

Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) [левый глаз] [метод ПЦР] вирус простого терпеса (пегрез эппріех упиз) в и д типа (правыи глаз)

TUD

вирус простого терпеса (пегрез simplex virus) в и д типа [левый глаз] - качественно

Бирус ъётряной осны (variceia-zoster virus) [правый глаз] - качественно [метод

Вирус ветряной оспы (Varicella-zoster virus) [левый глаз] - качественно [метод ПЦР]

Бакпосев отделяемого глаза с чувствительностью к препаратам [правый глаз]

Бакпосев отделяемого глаза с чувствительностью к препаратам [левый глаз]

Микроскопия гинекологического мазка на флору [окрашивание метиленовым синим]

Микроскопия урологического мазка на флору [окрашивание метиленовым синим]

Исследование мазка/соскоба на энтеробиоз

Микроскопия мазка-отпечатка на яйца остриц/энтеробиоз/

Бакпосев ректального мазка на патогенную кишечную флору с чувствительностью к препаратам

Исследование секрета предстательной железы

Микроскопия секрета предстательной железы

Бледная трепонема (Treponema pallidum) - качественно [метод ПЦР]

Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae) - качественно [метод ПЦР]

Трихоманада вагинальная (Trichomonas vaginalis) - качественно [метод ПЦР]

Хламидия mpихоматис (Chlamydia trachomatis) - качественно [метод ПЦР]

Кандида альбиканс (Candida albicans) - качественно [метод ПЦР]

Копрограмма

Скрытая кровь в кале

Антиген хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)

Гельминты (Helminths) [метод Parasep]

Кальпротектин (Calprotectin)

Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) - качественно [метод ПЦР]

Микробиота кишечная [метод ПЦР «Колонофлор» 11 показателей]

Микробиота кишечная [метод ПЦР «Колонофлор метаболизм» 19 показателей]

Микробиота кишечная [метод ПЦР «Колонофлор биоценоз» 24 показателя]

Простейшие (Protozoa) - качественно [метод ПЦР «Прото-скрин» 6 показателей]

Гельминты (Helminths) - качественно [метод ПЦР «Гельмо-скрин» 5 показателей]

Бакпосев кала на флору с чувствительностью к препаратам / дисбактериоз/

Бакпосев кала на патогенную кишечную флору с чувствительностью к препаратам

Цитология выделений из правой молочной железы [окрашивание по

Цитология выделений из левой молочной железы [окрашивание по

Бакпосев грудного молока с чувствительностью к препаратам [правая молочная

Бакпосев грудного молока с чувствительностью к препаратам [левая молочная

Микроскопия ресницы на наличие клещей Demodex folliculorum, Demodex brevis [правый глаз] - качественно

Микроскопия ресницы на наличие клещей Demodex folliculorum, Demodex brevis [левый глаз] - качественно

Микроскопия соскоба с кожи на наличие клещей Demodex folliculorum, Demodex

Микроскопия ногтей рук на наличие паразитарных грибов - качественно

Микроскопия ногтей ног на наличие паразитарных грибов - качественно

Бледная трепонема (Treponema pallidum) - качественно [метод ПЦР]
Полиморфизмы в генах BRCA1 и BRCA2 /Генетический риск развития рака
молочной железы, яичников и др./[метод ПЦР]
Полиморфизмы в генах ADD1, AGT, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3
/Генетический риск развития артериальной гипертензии/ [метод ПЦР]
Полиморфизмы в генах F2, F5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, SERPINE1 / Генетический
риск развития тромбофилии/[метод ПЦР]
Исследование клинически значимых полиморфизмов в 4800 генах [метод
секвенирования]
Исследование полиморфизмов в 26 генах /Генетический риск развития
наследственных опухолевых синдромов/[метод секвенирования]
Исследование полиморфизмов в 2500 генах /Генетический риск развития
исследование полиморфизмов в 2500 генах / генетический риск развития наследственных заболеваний/[метод секвенирования]
исследование полиморфизмов в 566 генах /Генетический риск развития
нарушений обмена веществ/[метод секвенирования]
Исследование полиморфизмов в 9 генах /Генетический риск развития рака
молочной железы/[метод секвенирования] Исследование полиморфизмов в 219 генах /Генетический риск развития
заболеваний сердца/[метод секвенирования] Неинвазивный пренатальный скрининг патологий плода /Синдром Дауна/
Неинвазивный пренатальный скрининг патологий плода /Синдромы Дауна,
Эдвардса, Патау, Тернера, Клайнфельтера/
Неинвазивный пренатальный скрининг патологий плода [метод секвенирования,
панель "Panorama"]/Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау, Тернера, Клайнфельтера,
Якобса, трисомия Х-хромосомы, триплоидия/
Генетические исследования [метод ПЦР]
Исследование слюны
Кортизол (Cortisol)

]

· · · · · ·	
Цена	
	391
	330
	385
	314
	193
	242
	512
	550
	880
	215
	308
	220
	220
	220
	220
	259
	237
	237
	1639
	996
	1040
	1210
	1078
	220
	220
	275
	336
	220
	220
	330
	605
	391
	330
	506
	220
	308
	660
	237
	270
	2/0

226
226
550
1056
336
825
781
825
594
594
770
330
1760
413
440
440
1980
2090
495
495
770
935
1265
770
787
2750
770
237
314
308
308
1276
990
435
484
825
 770
 1870
440
1870
550

880
594
572
517
506
517
1100
572
528
583
572
605
583
1210
583
583
660
638
1320
1815
1980
1210
880
649
495
660
660
2035
3509
660
616
660
605
1320
1210
715
1210
550
473
473
473

_	
	3080
	495
	990
	1463
	1320
	1595
	891
	550
	814
	770
	550
	556
	809
	809
	550
	1430
	1485
	853
	770
	495
	792
	473
	770
	715
	715
	462
	616
	616
	616
	715
	990
	748
	748
	1430
	660
	660
	770
	1012 550
	1056
	1020

880
847
847
792
902
770
770
748
803
1078
1078
1078
825
880
935
825
825
825
1056
2090
1507 941
1045
682
748
825
1056
550
400
1067
770
770
528 1320
1430
1980
3520
550
4180
704
, 04

 1210
583
627
627
715
715
715
715
715
715
715
715
715
715
715
715
715
715
715
715
715
715
715
715
715
715
715
715
715
715
715
715
715
715
715
715
715
715
715
715
715
715

715
715
715
715
715
715
715
715
715
715
715
715
715
715
715
715
715
715
1265
1265
1265
1265
1265
1265
1265
1265
1265
1265
1265
1265
1265
1265
1265
1265

1265
2772
4070
336
1144
1144
1144
1144
1144
1144
1144
1144
1144
1144
1144
1144
1144
1144
1144
1144
2651
2651
2651
2651
2651
2651
1650
781
1727
3674
330
275
275
297
231
2640
396

220
2750
1760
1155
1155
1155
1155
1155
1155
1155
1155
1155
1155
1155
1155
1155
1155
1155
1155
1155
1155
1155
1155
1155
1155
2860
1298
396
352
396
352
352
396
396
396
396
396
396
1078
660

i e	
	1980
	2640
	2178
	2915
	990
	330
	1045
	660
	000
	660
	550
	550 550
	550
	715
	715
	550
	550
	550

г

	550
	550
	550
	1980
	1980
	550
	550
	374
	374
	1320
	880
	880
	836
	616
	616
	616
	803
	704
	660
	1265
	660
	2750
	495
	3520
	4180
	4620
	2728
	2618
	1947
	1320
	550
	550
	1045
	1045
	605
	605
	550
	605
	1100
	1100
<u> </u>	

385
3438
1540
1340
4257
4237
70714
46904
46904
40304
46904
49335
57558 24668
24000
32890
4600
46904
990

