АНАЛИЗЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ | | |  |
| № теста | Тест | Биоматериал | ЦЕНА |
| 1515 | Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ | кровь (ЭДТА), кровь (цитрат натрия) | 500 |
| 5 | Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (Complete Blood Count, CBC) | кровь (ЭДТА), капиллярная кровь (ЭДТА) | 200 |
| 119 | Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count)\* | кровь (ЭДТА), капиллярная кровь (ЭДТА) | 150 |
| 150 | Ретикулоциты (Reticulocytes) | кровь (ЭДТА), капиллярная кровь (ЭДТА) | 200 |
| 139 | СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR) | кровь (цитрат натрия), капиллярная кровь (ЭДТА) | 120 |
| ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ | | | |
| № теста | Тест | Биоматериал |  |
| 93 | Группа крови (Blood group, АВ0) | кровь (ЭДТА) | 200 |
| 94 | Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh) | кровь (ЭДТА) | 200 |
| 15RH | Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping) | цельная кровь с антикоагулянтом (К3ЭДТА) | 650 |
| 140 | Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену) | кровь (ЭДТА) | 500 |
| ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ | | | |
| № теста | Тест | Биоматериал |  |
| 1 | АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, APTT) | плазма крови (цитрат натрия) | 150 |
| 2 | Протромбин, МНО (протромбиновое время, PT, Prothrombin, INR) | плазма крови (цитрат натрия) | 200 |
| 3 | Фибриноген (Fibrinogen) | плазма крови (цитрат натрия) | 190 |
| 4 | Антитромбин III (АТ III, Antithrombin III) | плазма крови (цитрат натрия) | 350 |
| 194 | Тромбиновое время (Thrombin time) | плазма крови (цитрат натрия) | 200 |
| 164 | D-Димер | плазма крови (цитрат натрия) | 1200 |
| 190 | Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA) | плазма крови (цитрат натрия) | 700 |
| 1153 | Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity) | плазма крови (цитрат натрия) | 530 |
| 1263 | Протеин C (Protein C) | плазма крови (цитрат натрия) | 1800 |
| 1264 | Протеин S свободный (Protein S) | плазма крови (цитрат натрия) | 2300 |
| ОБС103 | Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг | плазма крови (цитрат натрия) | 500 |
| ОБС109 | Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная | плазма крови (цитрат натрия) | 2200 |
| БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| № теста | Тест | Биоматериал |  |
| Углеводы | | | |
| 16 | Глюкоза (Glucose) | плазма крови (флюорид натрия) | 150 |
| 17 | Фруктозамин (Fructosamine) | сыворотка крови | 320 |
| 18 | Гликированный гемоглобин (HbA1С, Glycated Hemoglobin) | кровь (ЭДТА) | 450 |
| Углеводы | | | |
| 215 | Лактат (Lactate) | плазма крови (флюорид натрия) | 560 |
| Липиды | | | |
| 30 | Триглицериды (Triglycerides) | сыворотка крови | 150 |
| 31 | Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total) | сыворотка крови | 150 |
| 32 | Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol, α-холестерин) | сыворотка крови | 200 |
| 33 | Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL, β-холестерин) | сыворотка крови | 150 |
| 218 | Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Cholesterol) | сыворотка крови | 450 |
| 1071 | Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a)) | сыворотка крови | 880 |
| 219 | Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1) | сыворотка крови | 380 |
| 220 | Аполипопротеин В (Apolipoprotein B) | сыворотка крови | 380 |
| Комплекс исследований "Проблемы веса: метаболический синдром (скрининговое первичное выявление) " (данный вид услуг доступен в медицинских офисах, реализующих услугу по измерению артериального давления)  включает: | | | |
| - | Лабораторные исследования: Триглицериды (30) Холестерин общий (31) Холестерин ЛПВП (32) Холестерин ЛПНП (33) Глюкоза (16) | плазма крови (флюорид натрия), сыворотка крови | 1000 |
| Белки и аминокислоты | | | |
| 10 | Альбумин (Albumin) | сыворотка крови | 150 |
| 28 | Общий белок (Protein total) | сыворотка крови | 150 |
| 29 | Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE) | сыворотка крови | 180 |
| 4050 | М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента | сыворотка крови | 2500 |
| 4051 | М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента | сыворотка крови | 4400 |
| 153 | Гомоцистеин (Homocysteine) | плазма крови (гепарин) | 850 |
| Низкомолекулярные азотистые вещества | | | |
| 22 | Креатинин (Creatinine) | сыворотка крови | 150 |
| 40CKDEPI | Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, CKD-EPI creatinine equation) | сыворотка крови | 150 |
| 26 | Мочевина (Urea) | сыворотка крови | 150 |
| 27 | Мочевая кислота (Uric acid) | сыворотка крови | 150 |
| Пигменты | | | |
| 13 | Билирубин общий (Bilirubin total) | сыворотка крови | 150 |
| 14 | Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct) | сыворотка крови | 150 |
| BINDR | Билирубин непрямой | сыворотка крови |  |
| Ферменты | | | |
| 8 | АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase) | сыворотка крови | 100 |
| Ферменты | | | |
| 9 | АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase) | сыворотка крови | 150 |
| 11 | Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase) | сыворотка крови | 150 |
| 12 | Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, P-изофермент амилазы) | сыворотка крови | 180 |
| 15 | Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase) | сыворотка крови | 150 |
| 19 | Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, CK, Creatine kinaze) | сыворотка крови | 150 |
| 20 | Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-MB, CK-MB, КК-2) | сыворотка крови | 460 |
| 23 | Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase) | сыворотка крови | 220 |
| 24 | ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: АД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH) | сыворотка крови | 150 |
| 25 | 1-ый изофермент ЛДГ (ЛДГ-1, альфа-гидроксибутират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогеназы-1, Alfa-HBDH) | сыворотка крови | 210 |
| 34 | Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase) | сыворотка крови | 150 |
| 35 | Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, ACP) | сыворотка крови | 150 |
| 36 | Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP) | сыворотка крови | 150 |
| Витамины | | | |
| 117 | Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin) | сыворотка крови | 600 |
| 118 | Фолиевая кислота (Folic Acid) | сыворотка крови | 600 |
| 928 | 25-ОН витамин D | сыворотка крови | 2300 |
| Неорганические вещества | | | |
| 39 | Калий (К+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Сl-, Chloride) | сыворотка крови | 160 |
| 37 | Кальций общий (Ca, Calcium total) | сыворотка крови | 150 |
| 165 | Кальций ионизированный (Ca++, Calcium ionized) | плазма крови (гепарин) | 200 |
| 40 | Магний (Мg, Magnesium) | сыворотка крови | 150 |
| 41 | Фосфор неорганический (P, Phosphorus) | сыворотка крови | 150 |
| 48 | Железо сыворотки (Fe, Iron) | сыворотка крови | 150 |
| 49 | Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC) | сыворотка крови | 150 |
| 155 | Общая железосвязывающая способность | сыворотка крови |  |
| Специфические белки | | | |
| 42 | АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин–О, ASO) | сыворотка крови | 350 |
| 43 | С-реактивный белок (СРБ, CRP) | сыворотка крови | 300 |
| 44 | Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF) | сыворотка крови | 350 |
| 840 | Церулоплазмин (Ceruloplasmin) | сыворотка крови | 580 |
| 841 | Гаптоглобин (Haptoglobin) | сыворотка крови | 370 |
| 1210 | Альфа-2-макроглобулин (alpha-2-macroglobulin, а2-Macroglobulin, A2M, а2M) | сыворотка крови | 470 |
| 50 | Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin) | сыворотка крови | 300 |
| 51 | Ферритин (Ferritin) | сыворотка крови | 350 |
| 21 | Миоглобин (Myoglobin) | сыворотка крови | 610 |
| 1631 | Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide) | сыворотка крови | 2080 |
| 157 | Тропонин-I (Troponin-I) | сыворотка крови | 630 |
| 838 | Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ, Carbohydrate-Deficient Trancferrin, CDT) | сыворотка крови | 2570 |
| Онкомаркеры | | | |
| 103 | ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total) | сыворотка крови | 400 |
| ОБС69 | Онкориск мужской: предстательная железа | сыворотка крови | 850 |
| 2113 | Оценка здоровья простаты | сыворотка крови | 9500 |
| 171 | Кальцитонин (Calcitonin) | сыворотка крови | 640 |
| 92 | Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein) | сыворотка крови | 300 |
| 141 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA) | сыворотка крови | 400 |
| Онкомаркеры | | | |
| 142 | Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3) | сыворотка крови | 500 |
| 166 | Cа 72-4 (Углеводный антиген 72-4, CA 72-4) | сыворотка крови | 760 |
| 144 | Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9) | сыворотка крови | 550 |
| 167 | Cyfra-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19) | сыворотка крови | 840 |
| 143 | Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125) | сыворотка крови | 470 |
| 1281 | Опухолевый маркёр HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека) | сыворотка крови | 830 |
| ROMA1 | Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины до менопаузы) | сыворотка крови | 1900 |
| ROMA2 | Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины после менопаузы) | сыворотка крови | 1900 |
| 1280 | CA- 242 (углеводный антиген СА- 242, опухолевый маркёр CA- 242, Tumor marker CA -242) | сыворотка крови | 1150 |
| 208 | β2-микроглобулин (в крови) (Beta-2 microglobulin, serum) | сыворотка крови | 950 |
| 225 | Бета-2-микроглобулин (в моче) (Beta-2 microglobulin, urine) | моча разовая  рН=6-8 | 950 |
| 209 | Нейро-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE) | сыворотка крови | 1080 |
| 1198 | Белок S100 (S100 protein) | сыворотка крови | 2450 |
| 1296 | SCC (антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous cell carcinoma antigen) | сыворотка крови | 1530 |
| 1297 | UBC (антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) Urine Bladder Cancer Antigen | моча разовая | 1800 |
| 4050 | M-градиент сыворотки, скрининг | сыворотка крови | 2500 |
| 4051 | M-градиент сыворотки, типирование | сыворотка крови | 4400 |
| ОЦЕНКА ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ | | | |
| № теста | Тест | Биоматериал |  |
| Оценка функций гипофиза | | | |
| 99 | Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH) | сыворотка крови | 390 |
| 174 | Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1) | сыворотка крови | 850 |
| Оценка функции щитовидной железы | | | |
| 56 | Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH) | сыворотка крови | 350 |
| 54 | Тироксин общий (T4 общий, тетрайодтиронин общий, Total Thyroxine, TT4) | сыворотка крови | 350 |
| 55 | Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4) | сыворотка крови | 350 |
| 52 | Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3) | сыворотка крови | 350 |
| 53 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3) | сыворотка крови | 350 |
| 196 | T-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake) | сыворотка крови | 730 |
| 197 | ТГ (Tиреоглобулин; Thyroglobulin, TG) | сыворотка крови | 870 |
| 57 | Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies) | сыворотка крови | 320 |
| 58 | Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies) | сыворотка крови | 320 |
| 198 | АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцито, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody) | сыворотка крови | 590 |
| 199 | АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies) | сыворотка крови | 1870 |
| Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы | | | |
| 100 | АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotropic Hormone, ACTH) | плазма крови (ЭДТА) | 410 |
| 65 | Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol) | сыворотка крови | 350 |
| 178 | Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine) | моча суточная | 870 |
| 101 | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S) | сыворотка крови | 350 |
| 195 | Андростендион (Androstenedione) | сыворотка крови | 580 |
| Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы | | | |
| 170 | Андростендиол глюкуронид (Androstanediol glucuronide , 3-alpha-diol-G) | сыворотка крови | 1160 |
| 154 | 17-ОН прогестерон (17-ОП) | сыворотка крови | 350 |
| 156 | 17-КС в моче (17-кетостероиды) | моча суточная | 870 |
| 205 | Альдостерон (Aldosterone) | сыворотка крови | 760 |
| Оценка гормональной регуляции обмена кальция и фосфора | | | |
| 171 | Кальцитонин (Calcitonin) | сыворотка крови | 640 |
| 102 | Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH) | сыворотка крови | 450 |
| Репродуктивная система. Беременность | | | |
| Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин | | | |
| 59 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH) | сыворотка крови | 350 |
| 60 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH) | сыворотка крови | 350 |
| 61 | Пролактин (Prolactin) | сыворотка крови | 350 |
| 6161 | Макропролактин (Macroprolactin) | сыворотка крови | 700 |
| Эстрогены и прогестины | | | |
| 62 | Эстрадиол (E2, Estradiol) | сыворотка крови | 350 |
| 63 | Прогестерон (Progesterone) | сыворотка крови | 350 |
| Оценка андрогенного статуса | | | |
| 64 | Тестостерон (Testosterone) | сыворотка крови | 350 |
| 169 | Свободный тестостерон (Free Testosterone) | сыворотка крови | 720 |
| 168 | Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosterone) | сыворотка крови | 870 |
| 195 | Андростендион (Androstenedione) | сыворотка крови | 580 |
| 170 | Андростендиол глюкуронид (Androstanediol glucuronide , 3-alpha-diol-G) | сыворотка крови | 1160 |
| 101 | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S) | сыворотка крови | 350 |
| 156 | 17-КС в моче (17-кетостероиды) | моча суточная | 870 |
| 154 | 17-ОН прогестерон (17-ОП) | сыворотка крови | 350 |
| 149 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG) | сыворотка крови | 400 |
| Нестероидные регуляторные факторы половых желез | | | |
| 1144 | Анти-Мюллеров гормон (АМГ, AMH, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance) | сыворотка крови | 1500 |
| 1145 | Ингибин В (inhibin B) | сыворотка крови | 1500 |
| Репродуктивная система. Беременность | | | |
| Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода | | | |
| 66 | Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG) | сыворотка крови | 350 |
| 189 | Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG) | сыворотка крови | 470 |
| 207 | Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL) | сыворотка крови | 760 |
| 161 | PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А) | сыворотка крови | 610 |
| 134 | Свободный эстриол (Е3, Estriol free) | сыворотка крови | 350 |
| 92 | Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein) | сыворотка крови | 350 |
| PRS1 | Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр (PRISСA-1) | сыворотка крови | 900 |
| PRS2 | Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр (PRISСA-2) | сыворотка крови | 850 |
| Оценка эндокринной функции поджелудочной железы | | | |
| 172 | Инсулин (Insulin) | сыворотка крови | 500 |
| 173 | Проинсулин (Proinsulin) | сыворотка крови | 870 |
| 148 | С-Пептид (C-Peptide) | сыворотка крови | 450 |
| 11HOMA | Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR) | сыворотка крови | 550 |
| Биогенные амины | | | |
| КАТЕПЛ | Катехоламины в плазме: адреналин, норадреналин, дофамин | плазма крови (ЭДТА) | 2200 |
| 151 | Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) | моча с консервантом суточная | 2150 |
| 950 | Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИУК. (Catecholamines and serotonin metabolites, urine, 24 hr: vanillylmandelic acid, VМА; homovanillic acid, НVА; 5-hydroxyindoleacetic acid, 5-НIАА) | моча с консервантом суточная | 2400 |
| Биогенные амины | | | |
| Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода | | | |
| 1166 | Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин. (Metanephrines, fractinated, urine, 24 hr - metanephrine, normetanephrine) | моча с консервантом суточная | 2150 |
| 152 | Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов) | моча с консервантом собранная за определенный период | 2150 |
| 1270 | Определение гистамина в крови (плазме) | плазма крови (ЭДТА) | 2200 |
| 993 | Определение серотонина в крови (сыворотке) | сыворотка крови | 2200 |
| Оценка состояния ренин-ангиотензин-альдостероновой системы | | | |
| 205 | Альдостерон (Aldosterone) | сыворотка крови | 750 |
| 206 | Ренин (Ренин плазмы – прямое определение, Direct Renin) | плазма крови (ЭДТА) | 620 |
| Гормоны жировой ткани | | | |
| 175 | Лептин (Leptin) | сыворотка крови | 870 |
| Регуляция эритропоэза | | | |
| 222 | Эритропоэтин (Erythropoetin) | сыворотка крови | 550 |
|  |  |  | 0 |
| РЕГУЛЯТОРНЫЕ ФАКТОРЫ И ФЕРМЕНТЫ ЖЕЛУДКА | | | |
| № теста | Тест | Биоматериал |  |
| 216 | Гастрин (Gastrin) | сыворотка крови | 620 |
| 294 | Пепсиноген I (Pepsinogen I) | сыворотка крови | 1200 |
| 295 | Пепсиноген II (Pepsinogen II) | сыворотка крови | 1200 |
| 2111 | Пепсиногены I и II с расчетом соотношения | сыворотка крови | 2400 |
| Алгоритм оценки состояния слизистой оболочки желудка \*проводится в течение месяца после проведения исследования "Гастропанель без стимуляционной пробы" | | | |
| ГАСТР | Гастропанель без стимуляционной пробы (Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натощак), H. pylori IgG), программная обработка данных (GastroSoft, BIOHIT) | сыворотка крови | 4220 |
| 978 | Стимуляционная проба - Гастрин-17 (стимулированный)\* | сыворотка крови | 1470 |
| РЕГУЛЯТОРНЫЕ ФАКТОРЫ И ФЕРМЕНТЫ ЖЕЛУДКА | | | |
| № теста | Тест | Биоматериал |  |
| Безбиопсийная оценка фиброза печени | | | |
| 1СТС | СтеатоСкрин (SteatoSсreen) | сыворотка крови | 6750 |
| 2ФМ | ФиброМакс (FibroMax) | сыворотка крови | 17120 |
| 3ФТ | ФиброТест (FibroTest) | сыворотка крови | 13800 |
| Расчётные тесты, выполняемые по результатам стеатоскрина без взятия крови | | | |
| ФМ-Р | ФиброМакс (FibroMax) | Выполняется по ранее определенным величинам биохимических параметров в тесте СтеатоСкрин (1СТС) | 16400 |
| ФТ-Р | ФиброТест (FibroTest) | Выполняется по ранее определенным величинам биохимических параметров в тесте СтеатоСкрин (1СТС) | 12500 |
| Костный метаболизм | | | |
| 146 | Остеокальцин (Оsteocalcin) | сыворотка крови | 800 |
| 928 | 25-ОН витамин D | сыворотка крови | 1650 |
| 203 | β-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции) | плазма крови (ЭДТА) | 750 |
| 204 | Маркёр формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа, Total P1NP) | сыворотка крови | 1450 |
| 147 | Дезоксипиридинолин (ДПИД) | моча разовая | 1260 |
|  |  |  | 0 |
| ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ \*ВНИМАНИЕ! Данные лабораторные исследования не являются экспертизой. Тип исследования – предварительное скрининговое лабораторное исследование. Результаты, получаемые пациентом, могут быть переданы им в судебные органы и могут быть рассмотрены как доказательство в судебных процессах только на усмотрение суда. | | | |
| № теста | Тест | Биоматериал |  |
| 88 | Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum) | сыворотка крови | 2680 |
| 89 | Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin) | сыворотка крови | 1550 |
| 90 | Вальпроевая кислота (Acidum valproicum) | сыворотка крови | 850 |
| 91 | Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол, Сarbamazepine) (Amiodarone (Cordarex)) | сыворотка крови | 2350 |
| 274 | Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune) | кровь (ЭДТА) | 1270 |
| 1353 | Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) | кровь (ЭДТА) | 1780 |
| 917 | Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine) | сыворотка крови | 3600 |
| 1271 | Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®) | сыворотка крови | 3600 |
| 814 | Литий | сыворотка крови | 1100 |
| 906 | Азалептин (Клозапин) (Clozapine)\* | сыворотка крови | 4700 |
| ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ | | | |
| № теста | Тест | Биоматериал |  |
| Клинические тесты | | | |
| 116 | Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) | моча с консервантом утренняя | 200 |
| 272 | Исследование мочи по Нечипоренко | моча с консервантом утренняя | 200 |
| 401 | Кальций мочи (проба Сулковича) | моча с консервантом утренняя | 250 |
| Биохимия мочи (суточная экскреция) | | | |
| 95 | Альбумин (Albumin) | моча суточная | 250 |
| 95110 | Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи (Отношение альбумина к креатинину в разовой порции мочи) (Albumin-to-creatinine ratio, ACR, random urine) | моча разовая | 340 |
| 109 | Глюкоза (Glucose) | моча суточная | 150 |
| 110 | Креатинин (Creatinine) | моча суточная | 150 |
| 96 | Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации, Glomerular filtration rate, GFR) | моча суточная | 130 |
| 108 | Альфа-Амилаза (порционная моча/ суточная моча) (Диастаза, Amylase, urine/24-h urine) | моча за опред. период / моча суточная | 170 |
| Биохимия мочи (суточная экскреция) | | | |
| 111 | Мочевина (Urea) | моча суточная | 150 |
| 112 | Мочевая кислота (Uric acid) | моча суточная | 150 |
| 97 | Общий белок (Protein total) | моча суточная | 150 |
| 113 | Кальций (Calcium) | моча суточная | 150 |
| 114 | Калий, Натрий (Potasium, Sodium) | моча суточная | 150 |
| 115 | Фосфор (Phosphorus) | моча суточная | 150 |
| 225 | Бета-2-микроглобулин (в моче) (Beta-2 microglobulin, urine) | моча разовая  рН=6-8 | 600 |
| Психоактивные вещества в моче | | | |
| ЛМС | ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) | моча разовая | 3280 |
| 902 | Каннабиноиды (марихуана) (Cannabinoids (marijuana)\* | моча разовая | 1150 |
| 925 | Опиаты (Opiates)\* | моча разовая | 1150 |
| 898 | Барбитураты (Barbiturates)\* | моча разовая | 1150 |
| 982 | Этанол (алкоголь в моче) (Ethanol (alcohol urine))\* | моча разовая | 1250 |
| 9950 | «Вредные привычки» Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты: морфин, метадон, трамадон, метамфетамин, амфетамин, экстази-MDMA, фенциклидин, кокаин, D-пропоксифен, марихуана-канабиноиды - 11-нор-Δ9 тетрагидроканнабинол-9-карбоновая кислота ТНСА, фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил, амобарбитал, бутабарбитал, секобарбитал, феназепам, диазепам, нордиазепам, оксазепам, темазепам, а-гидроксиальпразолам, кодеин, кофеин, метаквалон) (Drug screen, nicotine, urine)\* | моча разовая | 3500 |
| Исследование почечного камня | | | |
| 1265 | Камни почечные, анализ (Calculi (Stone) Analysis) | почечный камень | 4300 |
|  |  |  | 0 |
| ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА | | | |
| № теста | Тест | Биоматериал | #ЗНАЧ! |
| 158 | Копрограмма (Koprogramma, Stool) | кал | 650 |
| 159ЯГ | Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth eggs) | кал | 260 |
| 159ПРО | Анализ кала на простейшие (PRO stool) | кал | 510 |
| 160ОСТ | Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis), тампон | соскоб/ отпечаток | 260 |
| 1601ОСТ | Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis), шпатель | соскоб | 300 |
| 236 | Содержание углеводов в кале | кал | 750 |
| 240 | Исследование кала на скрытую кровь | кал | 250 |
| 2401 | Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (quantitative immunochemical Fecal Occult Blood Test FOB Gold) | кал | 630 |
| 162 | Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1, Э1) | кал | 2950 |
| 1338 | Кальпротектин фекальный | кал | 3600 |
| ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (серологическая диагностика) | | | |
| № теста | Тест | Биоматериал |  |
| Аденовирусная инфекция | | | |
| 242 | Антитела класса IgA к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgA) | сыворотка крови | 770 |
| 241 | Антитела класса IgG к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgG) | сыворотка крови | 850 |
| Боррелиоз (болезнь Лайма) | | | |
| 243 | Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgG) | сыворотка крови | 500 |
| 244 | Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgM) | сыворотка крови | 500 |
| 3112СИН | Боррелии, определение ДНК (Вorrelia burgdorferi, DNA)\* | синовиальная жидкость | 430 |
| 3112СМЖ | Боррелии, определение ДНК (Вorrelia burgdorferi, DNA)\* | спинномозговая жидкость | 430 |
| 1191 | Иммуноблот, антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgM иммуноблот) | сыворотка крови | 1690 |
| Ветряная оспа | | | |
| 256 | Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG) | сыворотка крови | 500 |
| 257 | Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM) | сыворотка крови | 500 |
| ВИЧ - инфекция \*\*При положительном результате проведение подтверждающего теста (в центр СПИД) увеличивает срок | | | |
| 68 | Антитела к ВИЧ 1 / 2 и антиген ВИЧ 1 / 2 (HIV Ag/Ab Combo)\*\* | сыворотка крови | 260 |
| Гепатит А | | | |
| 71 | Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (anti - HAV IgG) | сыворотка крови | 550 |
| 72 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (anti - HAV IgM) | сыворотка крови | 650 |
| Гепатит В | | | |
| 73 | HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита B, «австралийский» антиген) | сыворотка крови | 280 |
| 74 | HBе-антиген вируса гепатита В (HBеAg) | сыворотка крови | 550 |
| 75 | Антитела классов IgM+IgG к HB-core антигену вируса гепатита B (anti - HB core total) | сыворотка крови | 450 |
| 76 | Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита B (anti - HB core IgM) | сыворотка крови | 550 |
| 77 | Антитела к HBе-антигену вируса гепатита B (anti - HBe) | сыворотка крови | 500 |
| 78 | Антитела к HBs-антигену вируса гепатита B (anti - HBs) | сыворотка крови | 500 |
| 87 | HBsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита B, «австралийский» антиген, количественный тест) | сыворотка крови | 1300 |
| Гепатит С \*\*При положительном результате проведение подтверждающего теста увеличивает срок до 3 дней | | | |
| 79 | Антитела к вирусу гепатита C класса IgM и IgG (anti - HCV total)\*\* | сыворотка крови | 380 |
| 1143 | Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С (anti-HCV IgG иммуноблот) | сыворотка крови | 5040 |
| 2447 | Исследование генетических маркеров определяющих эффективность лечения хронического гепатита С (ХГС) интерфероном и рибавирином (Интерлейкин 28 бета - IL28B, генотипирование (полиморфизмы гена интерлейкина 28 B; генотипирование интерферона лямбда 3 (IFNL3); полиморфизмы IL28B C>T rs12979860 и IL28B T>G rs8099917; Interleukin 28 beta polymorphism; Lambda Interferon Genotyping, Interleukin 28 B (IL28B)-Associated Variants)) | кровь (ЭДТА) | 1130 |
| Гепатит D | | | |
| 1268 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV IgM) | сыворотка крови | 780 |
| 1269 | Антитела к вирусу гепатита D (anti - HDV total) | сыворотка крови | 780 |
| Гепатит Е | | | |
| 227 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (anti-HEV IgM) | сыворотка крови | 680 |
| 228 | Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (anti-HEV IgG) | сыворотка крови | 680 |
| Герпес | | | |
| 122 | Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgG) | сыворотка крови | 450 |
| 1222 | Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (anti - HSV (1 типа) IgG) | сыворотка крови | 600 |
| 1223 | Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, HSV- 2 | сыворотка крови | 500 |
| 123 | Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgM) | сыворотка крови | 450 |
| Герпес | | | |
| 4AVHSV | Определение индекса авидности антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Авидность anti - HSV (1 и 2 типов) IgG) | сыворотка крови | 920 |
| 276 | Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 6 (anti-Human Herpes Virus type 6 IgG, anti-HHV 6 типа IgG) | сыворотка крови | 450 |
| 277 | Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 8 (ассоциированному с саркомой Капоши герпес-вирусу) (anti-Human Herpes Virus type 8 IgG, anti-HHV 8 типа IgG) | сыворотка крови | 600 |
| Дифтерия | | | |
| 855 | Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG (anti-Diphtheria Toxoid IgG) | сыворотка крови | 900 |
| Иерсиниоз | | | |
| 238 | Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica (anti-Yersinia Enterocolitica IgA) | сыворотка крови | 700 |
| 239 | Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica (anti-Yersinia Enterocolitica IgG) | сыворотка крови | 700 |
| Кандидоз | | | |
| 254 | Антитела класса IgG к Candida albicans (anti-Candida IgG) | сыворотка крови | 500 |
| 6617 | Плесень Candida albicans, IgG | сыворотка крови | 730 |
| Клещевой энцефалит | | | |
| 267 | Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита | сыворотка крови | 670 |
| 268 | Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита | сыворотка крови | 830 |
| Коклюш | | | |
| 247 | Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgA) | сыворотка крови | 590 |
| 245 | Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgG) | сыворотка крови | 590 |
| 246 | Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgM) | сыворотка крови | 590 |
| Корь | | | |
| 2500 | Антитела класса IgG к вирусу кори (anti-Measles IgG) | сыворотка крови | 900 |
| 250 | Антитела класса IgG к вирусу кори (anti-Measles IgG) | сыворотка крови | 500 |
| 251 | Антитела класса IgM к вирусу кори (anti-Measles IgM) | сыворотка крови | 500 |
| Краснуха | | | |
| 84 | Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG) | сыворотка крови | 350 |
| 85 | Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM) | сыворотка крови | 450 |
| 1142 | Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи (anti-Rubella IgG иммуноблот) | сыворотка крови | 5700 |
| 3AVRUB | Определение индекса авидности антител класса IgG к вирусу краснухи (Авидность anti-Rubella IgG) | сыворотка крови | 1150 |
| Микоплазменная инфекция | | | |
| 179/80 | Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) и Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG) | сыворотка крови | 600 |
| 260 | Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgA) | сыворотка крови | 350 |
| 181/82 | Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) и антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) | сыворотка крови | 700 |
| Паротит | | | |
| 252 | Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgG) | сыворотка крови | 500 |
| 253 | Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgM) | сыворотка крови | 700 |
| Респираторно-синцитиальная вирусная инфекция | | | |
| 248 | Антитела класса IgG к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti- Respiratory syncytial virus IgG) | сыворотка крови | 500 |
| Респираторно-синцитиальная вирусная инфекция | | | |
| 249 | Антитела класса IgM к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti- Respiratory syncytial virus IgM) | сыворотка крови | 850 |
| Сифилис | | | |
| 69 | Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест) | сыворотка крови | 160 |
| 70 | Антитела класса IgM+IgG к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgG+IgM) | сыворотка крови | 300 |
| 7070 | Syphilis TPHA (РПГА) | сыворотка крови | 200 |
| 221 | Антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM) | сыворотка крови | 550 |
| 1206 | Иммуноблот, антитела класса IgМ к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgМ иммуноблот) | сыворотка крови | 2000 |
| 1205 | Иммуноблот, антитела класса IgG к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgG иммуноблот) | сыворотка крови | 2000 |
| Столбняк | | | |
| 876 | Антитела к столбнячному анатоксину, IgG (anti-Tetanus Toxoid IgG) | сыворотка крови | 900 |
| Т-лимфотропный вирус | | | |
| 1208 | Антителакласса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа1 и 2 типа(Human T-Lymphotropic Virus Types I/II) (anti-HTLV (1 и 2 типов) IgG) | сыворотка крови | 650 |
|  | | | |
| 80 | Антитела класса IgG к Тoxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgG) | сыворотка крови | 300 |
| 81 | Антитела класса IgM к Тoxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgM) | сыворотка крови | 450 |
| 1AVTOXO | Определение индекса авидности антител класса IgG к Тoxoplasma gondii (Авидность anti-Toxoplasma gondii IgG) | сыворотка крови | 1070 |
| Трихомониаз | | | |
| 261 | Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (anti-Trichomonas vaginalis IgG) | сыворотка крови | 400 |
| Туберкулез | | | |
| 1266 | Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (anti-Mycobacterium tuberculosis суммарно IgG+IgM+IgA) | сыворотка крови | 1700 |
| Уреаплазмоз | | | |
| 264 | Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (anti-Ureaplasma urealyticum IgG) | сыворотка крови | 380 |
| 265 | Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (anti-Ureaplasma urealyticum IgA) | сыворотка крови | 380 |
| Хеликобактерная инфекция | | | |
| 133 | Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgG) | сыворотка крови | 400 |
| 176 | Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgM) | сыворотка крови | 730 |
| 177 | Helicobacter Pylori IgA (Антитела класса IgА к Helicobacter pylori) | сыворотка крови | 700 |
| 258 | Иммуноблот, антитела класса IgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgG иммуноблот) | сыворотка крови | 3250 |
| 259 | Иммуноблот, антитела класса IgА к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgА иммуноблот) | сыворотка крови | 3250 |
| Хламидийная инфекция | | | |
| 105 | Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA) | сыворотка крови | 500 |
| 106 | Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG) | сыворотка крови | 500 |
| 105/6 | Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA) и Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG) - раздельно | сыворотка крови | 950 |
| 188 | Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgM) | сыворотка крови | 380 |
| 183 | Антитела класса IgA к Chlamydophila pneumoniae (anti-Chlamydophila pneumoniae IgA) | сыворотка крови | 480 |
| Хламидийная инфекция | | | |
| 184 | Антитела класса IgM к Chlamydophila pneumoniae (anti-Chlamydophila pneumoniae IgM) | сыворотка крови | 380 |
| 185 | Антитела класса IgG к Chlamydophila pneumoniae (anti-Chlamydophila pneumoniae IgG) | сыворотка крови | 380 |
| Цитомегаловирусная инфекция | | | |
| 82 | Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgG) | кровь (сывортка) | 300 |
| 83 | Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgM) | кровь (сывортка) | 450 |
| 2AVCMV | Определение индекса авидности антител класса IgG к цитомегаловирусу (Авидность anti-CMV IgG) | сыворотка крови | 900 |
| Эпштейна-Барр вирусная инфекция | | | |
| 186 | Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgM VCA (капсидному антигену)) | сыворотка крови | 450 |
| 187 | Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EBNA (нуклеарному антигену)) | сыворотка крови | 450 |
| 255 | Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EA (раннему антигену)) | сыворотка крови | 500 |
| 275 | Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG VCA (капсидному антигену)) | сыворотка крови | 400 |
| ВИЧ-инфекция | | | |
| 363ПЛ | ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA) \* | плазма крови (ЭДТА) | 7300 |
| Гепатит А | | | |
| 328СВ | Вирус гепатита А, определение РНК (HAV-RNA)\* | сыворотка крови | 350 |
| Гепатит В | | | |
| 319СВ | Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)\* | сыворотка крови | 390 |
| 320СВ | Вирус гепатита B, определение ДНК (HBV-DNA)\* | сыворотка крови | 1300 |
| Гепатит С | | | |
| 321СВ | Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, qualitative)\* | сыворотка крови | 390 |
| 323ПЛ | Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, quantitative)\* | плазма крови (ЭДТА) | 10080 |
| 324ПЛ | Вирус гепатита С (генотипирование), определение РНК (HCV-RNA, genotyping)\* | плазма крови (ЭДТА) | 750 |
| 323С-ПЛ | Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, quantitative)\* | плазма крови (ЭДТА) | 11000 |
| 350СВ | Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР (вирусная нагрузка), HCV Viral Load, Hepatitis C Virus RNA (Quantitative test)\* | сыворотка крови | 1150 |
| Гепатит D | | | |
| 325СВ | Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA)\* | сыворотка крови | 350 |
| Гепатит G | | | |
| 326СВ | Вирус гепатита G, определение РНК (HDV-RNA)\* | сыворотка крови | 500 |
| Герпетическая инфекция | | | |
| 309ВПТ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)\* | выпоты | 150 |
| 309ГЛЗ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы | 150 |
| 309КОЖ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток кожи | 150 |
| 309КР | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)\* | кровь (ЭДТА) | 250 |
| 309МОЧ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)\* | моча | 150 |
| Герпетическая инфекция | | | |
| 309НОС | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток слизистой носа | 150 |
| 309РОТ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток ротоглотки | 150 |
| 309СВ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)\* | сыворотка крови | 200 |
| 309СЛН | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)\* | слюна | 150 |
| 309СМЖ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)\* | спинномозговая жидкость | 150 |
| 309СП | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)\* | секрет простаты, эякулят | 150 |
| 309УРО | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток урогенитальный | 200 |
| 3090ВПТ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)\* | выпоты | 350 |
| 3090ГЛЗ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы | 350 |
| 3090КОЖ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток кожи | 350 |
| 3090КР | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)\* | кровь (ЭДТА) | 380 |
| ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | | | |
| № теста | Тест | Биоматериал |  |
| Герпетическая инфекция | | | |
| 3090МОЧ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)\* | моча | 350 |
| 3090НОС | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток слизистой носа | 380 |
| 3090РОТ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток ротоглотки | 350 |
| 3090СВ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)\* | сыворотка крови | 380 |
| 3090СЛН | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)\* | слюна | 350 |
| 3090СМЖ | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)\* | спинномозговая жидкость | 350 |
| 3090СП | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)\* | секрет простаты, эякулят | 350 |
| 3090УРО | Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simplex virus 1, 2 (HSV-1, HSV-2), DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток урогенитальный | 300 |
| ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | | | |
| № теста | Тест | Биоматериал |  |
| Герпетическая инфекция | | | |
| 316 | Герпес-вирус VI (Human herpes virus VI), определение ДНК (HSV-6 DNA) \* | кровь (ЭДТА), плазма крови (ЭДТА) | 250 |
| 352ВПТ | Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)\* | выпоты | 250 |
| 352КР | Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)\* | кровь (ЭДТА) | 270 |
| 352МОЧ | Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)\* | моча | 250 |
| 352НОС | Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток слизистой носа | 250 |
| 352РОТ | Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток ротоглотки | 250 |
| 352СВ | Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)\* | сыворотка крови | 220 |
| 352СЛН | Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)\* | слюна | 200 |
| 352СМЖ | Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)\* | спинномозговая жидкость | 250 |
| 352СП | Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)\* | секрет простаты, эякулят | 250 |
| 352УРО | Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток урогенитальный | 300 |
| Кандидоз | | | |
| 344ВПТ | Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)\* | выпоты | 200 |
| 344КОЖ | Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток кожи | 200 |
| 344МОЧ | Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)\* | моча | 200 |
| 344ПРК | Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки | 200 |
| 344РОТ | Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток ротоглотки | 200 |
| 344СЛН | Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)\* | слюна | 200 |
| 344СП | Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)\* | секрет простаты, эякулят | 200 |
| Кандидоз | | | |
| 344УРО | Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток урогенитальный | 300 |
| Краснуха | | | |
| 338СВ | Вирус краснухи, определение ДНК (Rubella virus, DNA)\* | сыворотка крови | 580 |
| Микоплазменная инфекция | | | |
| 302МОЧ | Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)\* | моча | 150 |
| 302СП | Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)\* | секрет простаты, эякулят | 150 |
| 302УРО | Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток урогенитальный | 300 |
| 308МОЧ | Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)\* | моча | 300 |
| 308СП | Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)\* | секрет простаты, эякулят | 150 |
| 308УРО | Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток урогенитальный | 300 |
| 347МК | Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)\* | мокрота, смывы, лаважная жидкость | 350 |
| 347ПЛ | Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)\* | плазма крови (ЭДТА) | 300 |
| 347РОТ | Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток ротоглотки | 250 |
| 347СЛН | Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)\* | слюна | 250 |
| Сифилис | | | |
| 346ГЛЗ | Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы | 300 |
| 346КОЖ | Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток кожи | 300 |
| 346МОЧ | Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)\* | моча | 300 |
| 346отд | Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)\* | отделяемое | 300 |
| Сифилис | | | |
| 346РОТ | Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток ротоглотки | 300 |
| 346СВ | Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)\* | сыворотка крови | 300 |
| 346СМЖ | Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)\* | спинномозговая жидкость | 300 |
| 346СП | Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)\* | секрет простаты, эякулят | 300 |
| 346УРО | Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток урогенитальный | 300 |
| Токсоплазмоз | | | |
| 335ВПТ | Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA)\* | выпоты | 300 |
| 335СВ | Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA)\* | сыворотка крови | 300 |
| 335СМЖ | Токсоплазма, определение ДНК (Toxoplasma gondii, DNA)\* | спинномозговая жидкость | 300 |
| Трихомониаз | | | |
| 307МОЧ | Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)\* | моча | 300 |
| 307СП | Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)\* | секрет простаты, эякулят | 150 |
| 307УРО | Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток урогенитальный | 300 |
| Туберкулез | | | |
| 341ВПТ | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)\* | выпоты | 210 |
| 341МК | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)\* | мокрота, смывы, лаважная жидкость | 210 |
| 341МНС | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)\* | менструальная кровь | 210 |
| 341МОЧ | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)\* | моча | 300 |
| 341СВ | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)\* | сыворотка крови | 210 |
| Туберкулез | | | |
| 341СИН | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)\* | синовиальная жидкость | 210 |
| 341СМЖ | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)\* | спинномозговая жидкость | 210 |
| 341СП | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (Mycobacterium tuberculosis, DNA)\* | секрет простаты, эякулят | 210 |
| Уреаплазмоз | | | |
| 303МОЧ | Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)\* | моча | 300 |
| 303СП | Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)\* | секрет простаты, эякулят | 190 |
| 303УРО | Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток урогенитальный | 300 |
| 342МОЧ | Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)\* | моча | 300 |
| 342СП | Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)\* | секрет простаты, эякулят | 190 |
| 342УРО | Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток урогенитальный | 300 |
| 343МОЧ | Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma spp., DNA)\* | моча | 300 |
| 343СП | Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma spp., DNA)\* | секрет простаты, эякулят | 190 |
| 343УРО | Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma spp., DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток урогенитальный | 300 |
| Хламидийная инфекция | | | |
| 301ВПТ | Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)\* | выпоты | 150 |
| 301ГЛЗ | Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы | 150 |
| 301МОЧ | Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)\* | моча | 300 |
| Хламидийная инфекция | | | |
| 301ПРК | Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки | 150 |
| 301РОТ | Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток ротоглотки | 150 |
| 301СИН | Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)\* | синовиальная жидкость | 150 |
| 301СМЖ | Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)\* | спинномозговая жидкость | 150 |
| 301СП | Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)\* | секрет простаты, эякулят | 150 |
| 301УРО | Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток урогенитальный | 300 |
| 349МК | Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)\* | мокрота, смывы, лаважная ждкость | 250 |
| 349ПЛ | Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)\* | плазма крови (ЭДТА) | 250 |
| 349РОТ | Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток ротоглотки | 200 |
| 349СЛН | Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)\* | слюна | 208 |
| Цитомегаловирусная инфекция | | | |
| 310ВПТ | Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA\* | выпоты | 150 |
| 310ГЛЗ | Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA\* | соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы | 150 |
| 310КОЖ | Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA\* | соскоб эпителиальных клеток кожи | 150 |
| 310КР | Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA\* | кровь (ЭДТА) | 250 |
| 310МОЧ | Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA\* | моча | 300 |
| 310НОС | Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA\* | соскоб эпителиальных клеток слизистой носа | 150 |
| 310РОТ | Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA\* | соскоб эпителиальных клеток ротоглотки | 150 |
| № теста | Тест | Биоматериал |  |
| Цитомегаловирусная инфекция | | | |
| 310СВ | Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA\* | сыворотка крови | 400 |
| 310СЛН | Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA\* | слюна | 150 |
| 310СМЖ | Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA\* | спинномозговая жидкость | 150 |
| 310СП | Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA\* | секрет простаты, эякулят | 150 |
| 310УРО | Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA\* | соскоб эпителиальных клеток урогенитальный | 300 |
| Эпштейна-Барр вирусная инфекция | | | |
| 351ВПТ | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)\* | выпоты | 200 |
| 351КР | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)\* | кровь (ЭДТА) | 250 |
| 351МОЧ | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)\* | моча | 200 |
| 351НОС | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток слизистой носа | 200 |
| 351РОТ | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток ротоглотки | 200 |
| 351СВ | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)\* | сыворотка крови | 250 |
| 351СЛН | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)\* | слюна | 150 |
| 351СМЖ | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)\* | спинномозговая жидкость | 200 |
| 351СП | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)\* | секрет простаты, эякулят | 200 |
| 351УРО | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток урогенитальный | 300 |
| Гонорея | | | |
| 306ГЛЗ | Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы | 150 |
| 306МОЧ | Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)\* | моча | 300 |
| 306ПРК | Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки | 150 |
| 306РОТ | Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток ротоглотки | 150 |
| 306СИН | Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)\* | синовиальная жидкость | 150 |
| 306СП | Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)\* | секрет простаты, эякулят | 150 |
| 306УРО | Гонококк, определение ДНК (Neisseria gonorrhoeae, DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток урогенитальный | 300 |
| Папилломавирусная инфекция | | | |
| 311С-ПРК | Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ\* | соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки | 600 |
| 311С-РОТ | Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ\* | соскоб эпителиальных клеток ротоглотки | 600 |
| 311С-УРО | Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ\* | соскоб эпителиальных клеток урогенитальный | 600 |
| 312С-УРО | Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 2-х типов (16 , 18) + КВМ | соскоб эпителиальных клеток урогенитальный | 300 |
| Папилломавирусная инфекция | | | |
| 313С-УРО | Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 14-и типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59,66,68) + КВМ | соскоб эпителиальных клеток урогенитальный | 570 |
| 394 | Дайджин тест вирус папилломы человека (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного захвата»; Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology) - определение ДНК-типов высокого онкогенного риска (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы) | соскоб | 5750 |
| 395 | Дайджин тест вирус папилломы человека (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного захвата»; Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology) - определение ДНК-типов низкого онкогенного риска (6/11/42/43/44 типы) | соскоб | 5750 |
| 399С-УРО | Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска3-х типов (6, 11 , 44)\* + КВМ | соскоб эпителиальных клеток урогенитальный | 300 |
| 399С-ПРК | Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска3-х типов (6, 11 , 44)\* + КВМ | соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки | 370 |
| 399С-РОТ | Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска3-х типов (6, 11 , 44)\* + КВМ | соскоб эпителиальных клеток ротоглотки | 370 |
| 374С-УРО | Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 4 типов (6, 11, 16, 18 )\*+ КВМ | вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб | 650 |
| Папилломавирусная инфекция | | | |
| 377С-УРО | Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 15 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68)\* + КВМ | вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб | 950 |
| 391С-УРО | Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 21 типа ( 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)\*+ КВМ | вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб | 2150 |
| 305МОЧ | Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)\* | моча | 300 |
| 305СП | Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)\* | секрет простаты, эякулят | 150 |
| 305УРО | Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток урогенитальный | 300 |
| Листериоз | | | |
| 3114МОЧ | Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)\* | моча | 300 |
| 3114НОС | Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток слизистой носа | 250 |
| 3114ПЛ | Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)\* | плазма крови (ЭДТА) | 260 |
| 3114РОТ | Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток ротоглотки | 250 |
| 3114СИН | Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)\* | синовиальная жидкость | 300 |
| 3114СМЖ | Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)\* | спинномозговая жидкость | 250 |
| Стрептококковая инфекция | | | |
| 348МК | Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)\* | мокрота, смывы, лаважная ждкость | 400 |
| 348ПЛ | Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)\* | плазма крови (ЭДТА) | 370 |
| 348РОТ | Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток ротоглотки | 290 |
| Стрептококковая инфекция | | | |
| 348СЛН | Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)\* | слюна | 370 |
| Специфическая оценка естественной микрофлоры кишечника | | | |
| 345УРО | Лактобактерии, определение ДНК (Lactobаcillus spp., DNA)\* | соскоб эпителиальных клеток урогенитальный | 470 |
| 396УРО | Бактероиды, определение ДНК (Bacteroides spp., DNA) \* | соскоб эпителиальных клеток урогенитальный | 300 |
| 397УРО | Мобилункус, определение ДНК (Mobiluncus curtisii, DNA) | соскоб эпителиальных клеток урогенитальный | 300 |
| Исследование микробиоценоза урогенитального тракта | | | |
| 380 | Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КВМ) \* (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp, Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus 1, Herpes simplex virus 2) | вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб | 1750 |
| 383 | Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ) \* (Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus 1, Herpes simplex virus 2) | вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб | 700 |
| 386 | ФЕМОФЛОР-9+КВМ \* (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Candida spp) | вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб | 950 |
| Исследование микробиоценоза урогенитального тракта | | | |
| 372 | ФЕМОФЛОР-17+КВМ \* (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp, Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp./Leptotrihia spp /Fusobacterium spp., Megasphaera spp./Veillonella spp/Dialister spp., Lachnobacterium spp./Clostridium spp., Mobiluncus spp./Corynebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Candida spp.) | вагинальный соскоб, цервикальный соскоб, уретральный соскоб | 1800 |
| 3020 | Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (определение ДНК Lactobasillus spp., ОБМ (общая бактериальная масса), ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urеalyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Candida albicans, Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guillermondii, общей ДНК грибов (Fungi) и ДНК человека (КВМ)) | соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта | 3520 |
| 3025 | Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (КВМ)) | соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта | 930 |
| Исследование микробиоценоза урогенитального тракта | | | |
| 3022 | Бактериальный вагиноз (определение ДНК Lactobasillus spp., ОБМ (общая бактериальная масса), Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, ДНК человека (КВМ)) | соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта | 1290 |
| 3026 | Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК Ureaplasma urеalyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ)) | соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта | 400 |
| 3021 | Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans. Типирование грибов рода кандида : Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guillermondii) | соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта | 1000 |
| 3023 | Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans) | соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта | 370 |
| 3024 | Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандида: Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guillermondii) | соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта | 670 |
| 3027 | Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma urеalyticum, ДНК человека (КВМ)) | соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта | 320 |
| 3028 | Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma parvum, ДНК человека (КВМ)) | соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта | 320 |
| Исследование микробиоценоза урогенитального тракта | | | |
| 3029 | Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ)) | соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта | 320 |
| ТЕСТЫ РПГА | | | |
| № теста | Тест | Биоматериал |  |
| Сальмонеллы (брюшной тиф, паратиф, сальмонеллез) | | | |
| 273 | РПГА с Salmonella typhi (антитела к возбудителю брюшного тифа методом РПГА) | сыворотка крови | 740 |
| 288 | РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA) | сыворотка крови | 620 |
| 289 | РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA) | сыворотка крови | 620 |
| 290 | РПГА с Salmonella gr.С (Salmonella gr.C, IHA) | сыворотка крови | 620 |
| 292 | РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA) | сыворотка крови | 620 |
| 293 | Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E antibodies, IHA) | сыворотка крови | 620 |
| 287 | РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA) | сыворотка крови | 620 |
| Шигеллы (шигеллез, дизентерия) | | | |
| 280 | РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA) | сыворотка крови | 620 |
| 281 | РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA) | сыворотка крови | 620 |
| 282 | РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA) | сыворотка крови | 620 |
| Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) | | | |
| 286 | РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Y. pseudotuberculosis IHA) | сыворотка крови | 620 |
| 284 | РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа О3 (Y. enterocolitica O3, IHA) | сыворотка крови | 620 |
| 285 | РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа О:9 (Y. enterocolitica O:9, IHA) | сыворотка крови | 620 |
| Тиф сыпной | | | |
| 283 | РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA) | сыворотка крови | 620 |
| ГЕЛЬМИНТЫ И ПРОСТЕЙШИЕ | | | |
| № теста | Тест | Биоматериал |  |
| 235 | Антитела класса IgG к Entamoeba histolitica (anti-Entamoeba histolytica IgG) | сыворотка крови | 900 |
| 237 | Антитела класса IgG к антигенам аскарид (anti-Ascaris IgG) | сыворотка крови | 1170 |
| 234 | Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к к антигенам лямблий (anti-Lamblia суммарно IgA+IgM+IgG) | сыворотка крови | 800 |
| 230 | Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (anti-Opisthorchis IgG) | сыворотка крови | 1050 |
| 1372 | Антитела класса IgG к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза (Антитела к угрице кишечной, IgG; anti-Strongyloides, IgG) | сыворотка крови | 750 |
| 232 | Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti-Toxocara IgG) | сыворотка крови | 690 |
| 233 | Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Аnti-Trichinella IgG) | сыворотка крови | 690 |
| 229 | Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (anti-Echinococcus IgG) | сыворотка крови | 1050 |
| ДЕМОДЕКОЗ | | | |
| № теста | Тест | Биоматериал |  |
| 25Д | Исследование на наличие клеща демодекс | соскоб кожи, содержимое гнойника | 400 |
| 24Д | Исследование на наличие клеща демодекс | ресницы | 400 |
| МИКОЗЫ КОЖИ И НОГТЕЙ | | | |
| № теста | Тест | Биоматериал |  |
| 995 | Микроскопическое исследование проб кожи и ногтей на присутствие клеток грибов | кожа, ногти | 650 |
| МИКОЗЫ КОЖИ И НОГТЕЙ | | | |
| № теста | Тест | Биоматериал |  |
| 1276 | Посев на паразитарные грибы | кожа, ногти | 1210 |
| ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| № теста | Тест | Биоматериал |  |
| Комплексные иммунологические исследования | | | |
| 192 | Иммунологическое обследование расширенное (с ОАК и лейкоцит. формулой) | сыворотка крови | 13350 |
| 191 | Иммунологическое обследование скрининговое (с ОАК и лейкоцит. формулой) | кровь (ЭДТА) + кровь (гепарин) + сыворотка крови (2шт.) | 7050 |
| 1310 | Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes) | кровь (гепарин) | 700 |
| 4192 | Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56 (с ОАК и лейкоцит. формулой) | кровь (ЭДТА) | 3600 |
| 1311 | Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (с ОАК и лейкоцит. формулой) | кровь (гепарин) | 1450 |
| 1312 | Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte activation ability) | кровь (гепарин) | 3050 |
| 1235 | Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex) | сыворотка крови | 1020 |
| Иммуноглобулины (общие) | | | |
| 45 | Иммуноглобулины класса A (IgA) | сыворотка крови | 200 |
| 46 | Иммуноглобулины класса М (IgM) | сыворотка крови | 200 |
| 47 | Иммуноглобулины класса G (IgG) | сыворотка крови | 200 |
| 67 | IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total) | сыворотка крови | 350 |
| Специфические белки | | | |
| 948 | Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP) | сыворотка крови | 550 |
| Компоненты комплемента | | | |
| 193 | Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components C3, C4) | сыворотка крови | 700 |
| Цитокины | | | |
| 210 | Интерлейкин 1 β (IL-1β) | сыворотка крови | 1800 |
| 211 | Интерлейкин 6 (IL – 6) | сыворотка крови | 1800 |
| 212 | Интерлейкин 8 (IL – 8) | сыворотка крови | 1800 |
| 213 | Интерлейкин 10 (IL -10) | сыворотка крови | 1800 |
| 214 | ФНО (Фактор некроза опухоли, Tumor necrosis factor α, TNF α) | сыворотка крови | 1800 |
| ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС | | | |
| № теста | Тест | Биоматериал |  |
| 1043 | Исследование интерферонового статуса (4 показателя: сыворо- точный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-альфа; интерферон-гамма) | кровь (гепарин) | 2800 |
| Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона | | | |
| 1044 | Ингарон | кровь (гепарин) | 650 |
| 1045 | Интрон | кровь (гепарин) | 650 |
| 1047 | Реаферон | кровь (гепарин) | 650 |
| 1048 | Реальдирон | кровь (гепарин) | 650 |
| 1049 | Роферон | кровь (гепарин) | 650 |
| Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона | | | |
| 1050 | Амиксин | кровь (гепарин) | 650 |
| 1051 | Кагоцел | кровь (гепарин) | 650 |
| 1052 | Неовир | кровь (гепарин) | 650 |
| 1053 | Ридостин | кровь (гепарин) | 350 |
| 1054 | Циклоферон | кровь (гепарин) | 650 |
| Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам | | | |
| 1055 | Галавит | кровь (гепарин) | 650 |
| 1056 | Гепон | кровь (гепарин) | 650 |
| 1064 | Изопринозин | кровь (гепарин) | 650 |
| 1057 | Иммунал | кровь (гепарин) | 650 |
| 1058 | Иммунофан | кровь (гепарин) | 650 |
| ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС | | | |
| № теста | Тест | Биоматериал |  |
| Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам | | | |
| 1059 | Иммуномакс | кровь (гепарин) | 650 |
| 1066 | Имунорикс | кровь (гепарин) | 650 |
| 1060 | Ликопид | кровь (гепарин) | 650 |
| 1148 | Панавир | кровь (гепарин) | 650 |
| 1061 | Полиоксидоний | кровь (гепарин) | 650 |
| 1062 | Тактивин | кровь (гепарин) | 650 |
| 1063 | Тимоген | кровь (гепарин) | 650 |
| ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | | | |
| № теста | Тест | Биоматериал |  |
| Системные заболевания соединительной ткани | | | |
| 125 | Антинуклеарные антитела, скрининг, ИФА (АЯА, антиядерные антитела, antinuclear antibody, ANA), IgG | сыворотка крови | 300 |
| 126 | Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК, IgG (анти-дсДНК, anti-double-stranded (native) DNA antibodies, anti-dsDNA, IgG) | сыворотка крови | 530 |
| 1267 | Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA IF, titers) | сыворотка крови | 1500 |
| 825 | Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА), IgG | сыворотка крови | 1270 |
| 826 | Панель антинуклеарных антител при склеродермии, иммуноблот(раздельное описание антител к антигенамScl-70, СENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52) | сыворотка крови | 4380 |
| 827 | Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену) | сыворотка крови | 3590 |
| 956 | Антитела к нуклеосомам, IgG | сыворотка крови | 1270 |
| ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | | | |
| № теста | Тест | Биоматериал | #ЗНАЧ! |
| Системные заболевания соединительной ткани | | | |
| 4059 | Профиль "Скрининг болезней соединительной ткани (антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА))" | сыворотка крови | 2500 |
| 4060 | Профиль "Системная красная волчанка, обследование (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)" | сыворотка крови | 4900 |
| 4061 | Профиль "Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам)" | сыворотка крови | 2500 |
| 4069 | Профиль "Мониторинг активности СКВ (анти-дс-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)" | сыворотка крови | 750 |
| Антифосфолипидный синдром | | | |
| 137/138 | Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (антитела суммарно к смеси фосфолипидов: кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидная кислота - и бета-2-гликопротеина 1) | сыворотка крови | 530 |
| 190 | Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA) | плазма крови (цитрат натрия) | 630 |
| 966/74 | Антитела к фосфатидилсерину IgG/IgM (Anti-phosphatidylserine/prothrombin antibodies, anti-PS-PT) | сыворотка крови | 1800 |
| 967 | Антитела к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibody, суммарно IgA, IgM, IgG) | сыворотка крови | 1300 |
| 968 | Антитела к кардиолипину, IgA (Cardiolipin Antibody, IgA) | сыворотка крови | 1300 |
| 969 | Антитела к кардиолипину, IgG (Cardiolipin Antibody, IgG) | сыворотка крови | 1300 |
| 997 | Антитела к кардиолипину, IgM (Cardiolipin Antibody, IgM) | сыворотка крови | 1300 |
| 1284 | Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (антитела к β2 -гликопротеину 1, anti-β2-glycoprotein 1 antibodies, anti- β2-GР1, total) | сыворотка крови | 1350 |
| 1340 | Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM | сыворотка крови | 1350 |
| 1341 | Антитела к аннексину V, IgG (Annexin V antibody, aAnV, IgG) | сыворотка крови | 1600 |
| Антифосфолипидный синдром | | | |
| 1342 | Антитела к аннексину V, IgM (Annexin V antibody, aAnV,IgM) | сыворотка крови | 1600 |
| 4062 | Профиль: "Антитела к кардиолипину IgG и антитела к кардиолипину IgM" | сыворотка крови | 2500 |
| 4063 | Профиль: "Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG и IgM)" | сыворотка крови | 3700 |
| 4064 | Профиль: "Антифосфолипидный синдром, развернутая серология (Вантинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG, IgM, антитела к бета-2-гликопротеину 1)" | сыворотка крови | 4950 |
| Антиспермальные антитела | | | |
| 223 | Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spematozoa antibody, serum) | сыворотка крови | 1030 |
| 224 | Антиспермальные АТ (в сперме) (Anti-Spematozoa antibody, seminal plazma) | эякулят | 1450 |
| Ревматоидный артрит, поражения суставов | | | |
| 44 | Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF) | сыворотка крови | 350 |
| 1204 | Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP, CCP) | сыворотка крови | 850 |
| 965 | Антитела к кератину, IgG | сыворотка крови | 2400 |
| 1332 | Антитела к модицифированному цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG | сыворотка крови | 1500 |
| 1333 | Ревматоидный фактор (РФ), турбидиметрический метод | сыворотка крови | 1350 |
| 808 | Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) | синовиальная жидкость | 2050 |
| 1334 | Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 | кровь (ЭДТА) | 2050 |
| Васкулиты и поражения почек | | | |
| 807 | Антитела к базальной мембране клубочков почек, IgG | сыворотка крови | 1950 |
| 970 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов, АНЦА, IgG (pANCA, cANCA) | сыворотка крови | 2300 |
| 812 | Антитела к эндотелию на клетках HUVEC, суммарные IgG, IgA, IgM | сыворотка крови | 2050 |
| 822 | Антитела к рецептору фосфолипазы А2, (PLA2R), суммарные IgG, IgA, IgM | сыворотка крови | 3600 |
| Васкулиты и поражения почек | | | |
| 823 | Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG | сыворотка крови | 1350 |
| 837 | Антитела к C1q фактору комплемента, IgG | сыворотка крови | 1600 |
| 955 | Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG | сыворотка крови | 1350 |
| 821 | Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG, панель (антитела к антигенам: протеиназа 3,миелопероксидаза, эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим) | сыворотка крови | 3400 |
| 4065 | Профиль «Диагностика гранулематозных васкулитов» (АНЦА, антинуклеарный фактор (АНФ)) | сыворотка крови | 3400 |
| 4066 | Профиль «Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек) | сыворотка крови | 3900 |
| 4067 | Профиль «Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек, АНФ) | сыворотка крови | 5100 |
| Аутоиммунные эндокринопатии | | | |
| Антитела к антигенам поджелудочной железы | | | |
| 201 | Антитела к островковым (бета-) клеткам поджелудочной железы (ICA), IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции на срезах ткани п/ж железы | сыворотка крови | 1500 |
| 202 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG | сыворотка крови | 1900 |
| 200 | Антитела к инсулину, IgG | сыворотка крови | 1250 |
| 1285 | Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) | сыворотка крови | 1850 |
| 1286 | Антитела к GAD / IA-2 суммарно | сыворотка крови | 1850 |
| Антитела к антигенам щитовидной железы и рецепторам ТТГ | | | |
| 58 | Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies) | сыворотка крови | 460 |
| 57 | Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies) | сыворотка крови | 460 |
| 198 | АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцито, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody) | сыворотка крови | 590 |
| Аутоиммунные эндокринопатии | | | |
| Антитела к антигенам щитовидной железы и рецепторам ТТГ | | | |
| 199 | АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies) | сыворотка крови | 1350 |
| Антитела к стероидпродуцирующим клеткам | | | |
| 1209 | Антитела к ткани яичника, суммарно Ig A, IgM, IgG (антиовариальные антитела, Anti-Ovary antibody, Ovarian antibody, total) | сыворотка крови | 1700 |
| 1287 | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника, суммарно Ig A, IgM, IgG | сыворотка крови | 1500 |
| 1290 | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно Ig A, IgM, IgG | сыворотка крови | 1850 |
| 1291 | Профиль "Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей, суммарно Ig A, IgM, IgG (антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника, антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка)" | сыворотка крови | 3250 |
| Аутоиммунные заболевания кожи | | | |
| 809 | Антитела к базальной мембране кожи (BMZ), IgG | сыворотка крови | 2400 |
| 813 | Антитела к десмосомам эпидермиса (ADA), IgG | сыворотка крови | 2390 |
| 1298 | Антитела к десмоглеину 1, IgG | сыворотка крови | 2390 |
| 1299 | Антитела к десмоглеину 3, IgG | сыворотка крови | 2390 |
| 1330 | Антитела к белку BP180, IgG | сыворотка крови | 2390 |
| 1331 | Антитела к белку BP230, IgG | сыворотка крови | 2390 |
| 4054 | Профиль "Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)" | сыворотка крови | 4800 |
| Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия | | | |
| 972 | Антитела к эндомизию (EMA), суммарно IgA и IgG | сыворотка крови | 1100 |
| 810 | Антитела к эндомизию (EMA), IgA | сыворотка крови | 1350 |
| 805 | Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), суммарно IgA, IgG, IgM | сыворотка крови | 1850 |
| 971 | Антитела к ретикулину (ARA), суммарно IgA и gG | сыворотка крови | 1500 |
| 270 | Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgG | сыворотка крови | 550 |
| Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия | | | |
| Антитела к стероидпродуцирующим клеткам | | | |
| 271 | Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA | сыворотка крови | 550 |
| 1282 | Антитела к тканевой трансглютаминазе, IgA (tissue transglutaminase antibody (tTG) IgA) | сыворотка крови | 1300 |
| 1283 | Антитела к тканевой трансглютаминазе, IgG (tissue transglutaminase antibody (tTG), IgG) | сыворотка крови | 1300 |
| 817 | Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG | сыворотка крови | 1770 |
| 1335 | Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgG (диагностика болезни Крона) | сыворотка крови | 1350 |
| 1336 | Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgA (диагностика болезни Крона) | сыворотка крови | 1350 |
| 1337 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, ANCA, IgA) | сыворотка крови | 1350 |
| 944 | Иммуноглобулины подкласса IgG4 (диагностика аутоиммунного панкреатита и др. IgG4-ассоциированных заболеваний) | сыворотка крови | 1990 |
| 4055 | Профиль «Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии» (АТ к париетальным клеткам желудка, АТ к внутреннему фактору Кастла) | сыворотка крови | 3170 |
| 4056 | Профиль «Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК)» (антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA), IgG; АНЦА, IgA; АТ к сахаромицетам (ASCA) IgG, ASCA, IgA) | сыворотка крови | 5800 |
| 4057 | Профиль «Целиакия, серологический скрининг» (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; иммуноглобулины класса A, общая концентрация) | сыворотка крови | 2800 |
| Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия | | | |
| Антитела к стероидпродуцирующим клеткам | | | |
| 4058 | Профиль «Целиакия, серологическая диагностика» (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA; АТ к тканевой трансглубаминазе, IgG; иммуноглобулины класса A, общая концентрация) | сыворотка крови | 4000 |
| 1338 | Кальпротектин фекальный | кал | 3590 |
| Аутоиммунные поражения печени | | | |
| 804 | Антитела к митохондриям (AMA), суммарно IgA, IgG, IgM | сыворотка крови | 1800 |
| 806 | Антитела к гладкой мускулатуре (SMA), суммарно IgA, IgG, IgM | сыворотка крови | 1800 |
| 819 | Антитела к микросомам печени и почки (LKM-1), суммарно IgA, IgG, IgM | сыворотка крови | 1780 |
| 1288 | Панель антител при аутоиммунных заболеваниях печени, иммуноблот (антитела к антигенам АМА-М2, М2-3Е, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), IgG | сыворотка крови | 3400 |
| 1289 | Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG | сыворотка крови | 1830 |
| Аутоиммунные неврологические заболевания | | | |
| 935 | Основной белок миелина в ликворе (MBP) | СМЖ | 970 |
| 936 | Антитела к аквапорину 4, суммарно IgA, IgG, IgM (lдиагностика нейрооптикомиелита, NMO) | сыворотка крови | 2700 |
| 937 | Антитела к скелетным мышцам (ASMA), IgG | сыворотка крови | 1300 |
| 938 | Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно IgG и IgM | сыворотка крови | 5700 |
| 939 | Миозит-специфичные антитела (лайн-блот : Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)), IgG | сыворотка крови | 4650 |
| 803 | Антитела к ацетилхолиновому рецептору, суммарные | сыворотка крови | 5700 |
| 953 | Антинейрональные антитела (лайн-блот : Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ма2, Ri (ANNA2), амфифизин), IgG | сыворотка крови | 5700 |
| Аутоиммунные неврологические заболевания | | | |
| Антитела к стероидпродуцирующим клеткам | | | |
| 954 | Антитела к NMDA (M-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно IgA, IgG, IgM | сыворотка крови | 4600 |
| 4049 | Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови | сыворотка крови, СМЖ | 4350 |
| Аутоиммунные заболевания легких и сердца | | | |
| 815 | Антитела к сердечной мускулатуре (миокарду), IgG | сыворотка крови | 1300 |
| 844 | Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки, АПФ (диагностика саркоидоза) | сыворотка крови | 2500 |
| 1339 | Альвеоломуцин | сыворотка крови | 1120 |
| 923 | Неоптерин | сыворотка крови | 2050 |
| 4068 | Профиль «Воспалительные миокардиопатии» (антитела к сердечной мускулатуре, антитела к митохондриям) | сыворотка крови | 2800 |
| Иммунные тромбоцитопении | | | |
| 973 | Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест | сыворотка крови | 3650 |
| АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| № теста | Тест | Биоматериал |  |
| Иммуноглобулин Е (общий) | | | |
| 67 | IgE общий (Иммуноглобулин Е общий, IgE total) | сыворотка крови | 400 |
| Определение специфических IgE | | | |
| Комплексные аллергопанели \*Ответ по каждому аллергену из панели | | | |
| 665 | Панель разные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternate, яичный белок, молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы) | сыворотка крови | 4700 |
| Определение специфических IgE | | | |
| Комплексные аллергопанели \*Ответ по каждому аллергену из панели | | | |
| 670 | Панель педиатрическая (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternate, молоко, α-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный) | сыворотка крови | 4700 |
| 666 | Панель респираторные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, золотистый хомячок, кролик, Alternaria Alternata (грибок), Penicillium notatum (грибок), Cladospor Herbarum (грибок), Aspergilius fumigatus (грибок)) | сыворотка крови | 4700 |
| Пищевые аллергены \*Общий результат по смеси аллергенов | | | |
| 669 | Панель пищевые аллергены (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы) | сыворотка крови | 4700 |
| 637 | Смесь пищевых аллергенов 1\*: апельсин, банан, яблоко, персик (Food Panel, FP 15: F33 Orange (апельсин), F49 Apple (яблоко), F92 Banana (банан), F95 Peach (персик)) | сыворотка крови | 530 |
| 638 | Смесь пищевых аллергенов 2\*: киви, манго, банан, ананас (Food Panel FP50: F84 Kiwi Fruit (киви), F91 Mango (манго), F92 Banana (банан), F210 Pineapple (ананас)) | сыворотка крови | 600 |
| 639 | Смесь пищевых аллергенов 3\*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина (Food Panel, FP 73: F26 Pork (свинина), F27 Beef (говядина), F83 Chicken Meat (курица), F88 Lamb (баранина)) | сыворотка крови | 510 |
| Определение специфических IgE | | | |
| Пищевые аллергены \*Общий результат по смеси аллергенов | | | |
| 677 | Ананас, IgE (Food - Pineapple, IgE, F 210) | сыворотка крови | 620 |
| 998 | Апельсин, IgE (Food - Orange, IgE, F 33) | сыворотка крови | 320 |
| 611 | Арахис (F13, Peanut) | сыворотка крови | 300 |
| 676 | Банан, IgE (Food - Banana, IgE, F 92) | сыворотка крови | 620 |
| 673 | Баранина, IgE (Food - Lamb, IgE, F 88) | сыворотка крови | 620 |
| 649 | Бета-лактоглобулин, IgE (Food - Beta-lactoglobulin, IgE, F 77) | сыворотка крови | 620 |
| 645 | Говядина, IgE (Food - Beef, IgE, F27) | сыворотка крови | 620 |
| 636 | Грейпфрут (Grapefruit, F209) | сыворотка крови | 320 |
| 641 | Гречневая мука, IgE (Food - Buckwhear flour IgE, F11) | сыворотка крови | 620 |
| 650 | Казеин, IgE (Food - Casein, IgE, F 78) | сыворотка крови | 620 |
| 642 | Капуста кочанная, IgE (Food - Cabbage, IgE, F216) | сыворотка крови | 620 |
| 646 | Картофель, IgE (Food - Potato, IgE, F 35) | сыворотка крови | 620 |
| 654 | Киви, IgE (Food - Kiwi, IgE, F 84) | сыворотка крови | 620 |
| 634 | Клубника (Strawberry, F44) | сыворотка крови | 350 |
| 608 | Коровье молоко (F2, Milk) | сыворотка крови | 300 |
| 614 | Крабы (F23, Crab) | сыворотка крови | 350 |
| 615 | Креветки (F24, Shrimp) | сыворотка крови | 290 |
| 651 | Куриное мясо, IgE (Food - Chicken, IgE, F 83) | сыворотка крови | 620 |
| 635 | Лимон (Lemon, F208) | сыворотка крови | 350 |
| 675 | Манго, IgE (IgE, Food - Mango, IgE, F 91) | сыворотка крови | 620 |
| 617 | Морковь (F31, Carrot) | сыворотка крови | 300 |
| 648 | Овсяная мука, IgE (Food, Oatmeal, IgE, F7) | сыворотка крови | 620 |
| 632 | Пекарские дрожжи IgE (Baker’s Yeast, F45) | сыворотка крови | 380 |
| 674 | Персик, IgE (IgE, Food - Peach, IgE, F 95) | сыворотка крови | 620 |
| 655 | Пивные дрожжи IgE (Brewer’s Yeast, F403) | сыворотка крови | 730 |
| 647 | Просо, IgE (IgE, Food - Panicum, IgE, F 55) | сыворотка крови | 620 |
| 610 | Пшеничная мука (F4, Wheat) | сыворотка крови | 370 |
| 652 | Рис, IgE (Food – Rice, IgE, F9) | сыворотка крови | 620 |
| Определение специфических IgE | | | |
| Пищевые аллергены \*Общий результат по смеси аллергенов | | | |
| 644 | Свинина, IgE (Food - Pork, IgE, F 26) | сыворотка крови | 620 |
| 619 | Сельдерей (F85, Celery) | сыворотка крови | 350 |
| 612 | Соевые бобы (F14, Soybean) | сыворотка крови | 300 |
| 616 | Томаты (F25, Tomato) | сыворотка крови | 320 |
| 609 | Треска (F3, Codfish) | сыворотка крови | 300 |
| 643 | Тыква, IgE (Food - Pumpkin, IgE, F225) | сыворотка крови | 620 |
| 613 | Фундук (F17, Hazelnut) | сыворотка крови | 300 |
| 633 | Шоколад (Chocolate, F105) | сыворотка крови | 380 |
| 653 | Яблоко, IgE (Food, Apple, IgE, F 49) | сыворотка крови | 620 |
| 607 | Яичный белок (F1, Egg White) | сыворотка крови | 300 |
| 618 | Яичный желток (F75, Egg Yolk) | сыворотка крови | 300 |
| Бытовые аллергены \*Общий результат по смеси аллергенов | | | |
| Аллергены плесени | | | |
| 602 | Смесь аллергенов плесени\*: Penicillum notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans (MP1; Mold Panel 1) | сыворотка крови | 480 |
| 623 | Плесень Penicillum notatum (M1) | сыворотка крови | 300 |
| 624 | Плесень Cladosporium herbarum (M2) | сыворотка крови | 300 |
| 625 | Плесень Aspergillus fumigatus (M3) | сыворотка крови | 300 |
| 626 | Candida albicans (M5) | сыворотка крови | 300 |
| 627 | Плесень Alternaria tenuis (M6) | сыворотка крови | 350 |
| Аллергены клещей и домашней пыли | | | |
| 631 | Домашняя пыль/ H1-Greer | сыворотка крови | 350 |
| 672 | Домашняя пыль/H2-Stier, IgE (Homedust, H2, Stier) | сыворотка крови | 620 |
| 621 | Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1) | сыворотка крови | 300 |
| 622 | Клещ Dermatophagoides farinae (D2) | сыворотка крови | 300 |
| Аллергены животного происхождения | | | |
| 1070 | Смесь аллергенов домашних грызунов\* (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши). Animal Panel EP70: E6 Guinea Pig Epithelium, E82 Rabbit Epithelium, E84 Hamster Epithelium, E87 Rat, E88 Mouse | сыворотка крови | 770 |
| Определение специфических IgE | | | |
| Бытовые аллергены \*Общий результат по смеси аллергенов | | | |
| Аллергены животного происхождения | | | |
| 605 | Кошка (E1, Cat Dander-Epithelium) | сыворотка крови | 350 |
| 606 | Собака (E2, Dog Epithelium) | сыворотка крови | 350 |
| 620 | Таракан (I6, Cockroach) | сыворотка крови | 350 |
| 660 | Морская свинка, эпителий, IgE (Animal - Guinea pig, IgE, Е 6) | сыворотка крови | 620 |
| 661 | Волнистый попугай, перо IgE (Animal – Parrot, Melopsittacus undulatus, IgE, Е 78) | сыворотка крови | 620 |
| 662 | Овца, эпителий, IgE (Animal - Sheep, IgE, Е 81) | сыворотка крови | 620 |
| 663 | Курица, перо IgE (Animal - Chicken Feathers, IgE, Е 85) | сыворотка крови | 620 |
| Аллергены пыльцы растений \*Общий результат по смеси аллергенов | | | |
| 600 | Смесь аллергенов травы\*: ежа сборная, овсянница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой (GP1; Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Blue)) | сыворотка крови | 450 |
| 601 | Смесь аллергенов травы\*: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная; бухарник шерстистый (GP3; Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE) | сыворотка крови | 470 |
| 603 | Смесь аллергенов деревьев\*: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб (TP9; Tree Panel 9: Alder, Birch, Hazelnut, Oak, Willow) | сыворотка крови | 430 |
| 604 | Смесь аллергенов сорной травы\*: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (WP1; Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lambs Quarters, Russian Thistle, IgE) | сыворотка крови | 430 |
| 657 | Берёза пыльца, IgE (Birch Pollen, Betula, IgE, Т3) | сыворотка крови | 620 |
| 640 | Тополь, IgE (Poplar, T14) | сыворотка крови | 350 |
| 656 | Тимофеевка пыльца, IgE (Grass/Pollen Phléum, IgE, G 6) | сыворотка крови | 620 |
| Определение специфических IgE | | | |
| Аллергены пыльцы растений \*Общий результат по смеси аллергенов | | | |
| Аллергены животного происхождения | | | |
| 658 | Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Grass/Pollen Artemísia vulgari, IgE, W 6) | сыворотка крови | 620 |
| 659 | Полынь горькая, IgE (Grass - Artemísia absínthium, IgE, W5) | сыворотка крови | 620 |
| Прочее | | | |
| 628 | Латекс (K82, Latex) | сыворотка крови | 320 |
| Определение специфических IgG | | | |
| Пищевые аллергены \*Общий результат по смеси аллергенов | | | |
| 6612 | Смесь пищевых аллергенов\*: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG | сыворотка крови | 1250 |
| 6611 | Смесь пищевых аллергенов\*: киви, манго, банан, ананас, IgG | сыворотка крови | 1250 |
| 6613 | Смесь пищевых аллергенов\*: cвинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG | сыворотка крови | 1250 |
| ALL | Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов | сыворотка крови | 18350 |
| 6672 | Ананас, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6667 | Апельсин, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6645 | Арахис, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6671 | Банан, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6668 | Баранина, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6601 | Бета-лактоглобулин, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6654 | Говядина, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6666 | Грейпфрут, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6644 | Гречневая мука, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6602 | Казеин, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6649 | Капуста кочанная, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6657 | Картофель, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6608 | Киви, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6659 | Клубника, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6648 | Коровье молоко, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6651 | Крабы, IgG | сыворотка крови | 500 |
| 6652 | Креветки, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6603 | Куриное мясо, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6609 | Лимон, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6670 | Манго, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6656 | Морковь, IgG | сыворотка крови | 730 |
| Определение специфических IgG | | | |
| Пищевые аллергены \*Общий результат по смеси аллергенов | | | |
| Аллергены животного происхождения | | | |
| 6661 | Овсяная мука, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6664 | Пекарские дрожжи, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6669 | Персик, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6610 | Пивные дрожжи, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6660 | Просо, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6658 | Пшеничная мука, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6605 | Рис, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6653 | Свинина, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6604 | Сельдерей, IgG | сыворотка крови | 500 |
| 6646 | Соевые бобы, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6607 | Томаты, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6655 | Треска, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6650 | Тыква, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6647 | Фундук, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6665 | Шоколад, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6606 | Яблоко, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6643 | Яичный белок, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6662 | Яичный желток, IgG | сыворотка крови | 730 |
| Бытовые аллергены \*Общий результат по смеси аллергенов | | | |
| Аллергены плесени | | | |
| 6619 | Смесь аллергенов плесени\*: penicillium notalum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis, IgG | сыворотка крови | 1250 |
| 6614 | Плесень Penicillium notatum, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6615 | Плесень Cladosporium herbarum, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6616 | Плесень Aspergillus fumigatus, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6618 | Плесень Alternaria tenuis, IgG | сыворотка крови | 730 |
| Аллергены клещей и домашней пыли | | | |
| 6632 | Dermatophagoides pteron., IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6633 | Dermatophagoides farinae, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6634 | Dermatophagoides microc., IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6635 | Домашняя пыль/Greer, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6636 | Домашняя пыль/Stier, IgG | сыворотка крови | 730 |
| Аллергены животного происхождения | | | |
| 6638 | Кошка, IgG | сыворотка крови | 730 |
| АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| № теста | Тест | Биоматериал |  |
| Определение специфических IgG | | | |
| Бытовые аллергены \*Общий результат по смеси аллергенов | | | |
| Аллергены животного происхождения | | | |
| 6639 | Собака, IgG | сыворотка крови | 730 |
| 6640 | Морская свинка, IgG | сыворотка крови | 500 |
| 6641 | Овца, IgG | сыворотка крови | 500 |
| 6642 | Курица перо, IgG | сыворотка крови | 500 |
| 6663 | Волнистый попугай, IgG | сыворотка крови | 500 |
| ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| № теста | Тест | |  |
| Жидкостная цитология, окраска по Папаниколау | | | |
| 520 | Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep ®) | | 1550 |
| Окраска по Романовскому-Гимзе | | | |
| 500 | Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях | | 570 |
| 502 | Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых | | 520 |
| 503 | Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных заболеваний | | 520 |
| 504 | Исследование эндоскопического материала | | 600 |
| 505Б | Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS | | 470 |
| 505 | Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала | | 470 |
| 506 | Исследование аспиратов из полости матки | | 520 |
| 507 | Исследование транссудатов, экссудатов, секретов, экскретов | | 520 |
| 508 | Исследование мокроты | | 600 |
| 509 | Исследование пунктатов молочной железы и кожи | | 520 |
| 510 | Исследование пунктатов других органов и тканей | | 670 |
| 512 | Цитологическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (одна локализация) | | 450 |
| Окраска по Романовскому-Гимзе | | | |
| 514 | Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori | | 600 |
| Окраска по Папаниколау - Рар-тест | | | |
| 517 | Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рар-тест) | | 1100 |
| Окраска по Папаниколау | | | |
| 519 | Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рар-тест) | | 1000 |
| Консультация готовых препаратов | | | |
| 5000 | Консультация готовых цитологических препаратов (1 стекло) | | 390 |
| ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| № теста | Тест | |  |
| 511 | Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной ткани; костно-хрящевой ткани) | | 1450 |
| 524 | Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) | | 2950 |
| 516 | Гистохимическое исследование: - Helicobacter pylori; - слизь | | 1870 |
| 525 | Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование) | | 5960 |
| 5110 | Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) | | 850 |
| МИКРОБИОЛОГИЯ | | | |
| № теста | Тест | Биоматериал |  |
| 456 | Дисбактериоз кишечника | кал | 1300 |
| 456-Ф | Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам | кал | 1600 |
| 447 | Исследование на биоценоз влагалища и определение чувствительности к антимикробным и антигрибковым препаратам (с микроскопией препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Culture, Routine, quantitative)\* | отделяемое половых органов | 1150 |
| 445 | Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic examination of different smears (vaginal, cervical, urethral, sputum, wound, etc) | отделяемое верхних дыхательных путей, гной, раневое отделяемое, пункционная жидкость, отделяемое половых органов, мокрота | 450 |
| 470 | Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis, коклюш). (Bordetella pertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification) | отделяемое ротоглотки | 1370 |
| 442 | Посев на грибы рода кандида (Candida, кандидоз) и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. (Yeast Culture, Candida Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) | моча, кал, мокрота, отделяемое половых органов, отделяемое верхних дыхательных путей, раневое отделяемое, гной, пункционная жидкость, желчь, отделяемое глаза и уха | 550 |
| 462 | Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит). (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Susceptibility ) | кал, желчь | 1320 |
| 485 | Исследование на E. coli O157:H7, диарейный синдром, антигенный тест (Helicobacter coli. One step rapid immunосhromotographic assay) | кал | 900 |
| 458-А | Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам | кал | 850 |
| 458-Ф | Посев на кишечную палочку (E.Coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | кал | 1130 |
| 440 | Посев на микоплазмы и определение чувствительности к антибиотикам (Mycoplasma hominis Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility) | отделяемое половых органов, моча (у мужчин, при невозможности собрать отделяемое) | 960 |
| 471 | Посев на менингококк и определение чувствительности к антибиотикам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) | отделяемое носоглотки | 980 |
| 444 | Посев на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и определение чувствительности к антибиотикам (Ureaplasma spp. Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibility) | отделяемое половых органов, моча (у мужчин, при невозможности собрать отделяемое) | 960 |
| 440/444 | Посев на M.hominis и Ureaplasma spp и чувствительность к антибиотикам | отделяемое половых органов, моча (у мужчин, при невозможности собрать отделяемое) | 1600 |
| 452 | Посев на анаэробную микрофору и определение чувствительности к антибиотикам (Anaerobic culture, Routine. Bacteria Identification and Susceptibility) | отделяемое половых органов, раневое отделяемое, гной, пункционная жидкость | 1450 |
| 449 | Посев на гонококк (N. gonorrhoeae, гонорея) и определение чувствительности к антибиотикам (GC, Neisseria gonorrhoeae) Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) | отделяемое половых органов, глаза, пункционная жидкость | 850 |
| 457-П | Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям) | кал | 620 |
| 457-А | Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам | кал | 550 |
| 457-Ф | Посев на патогенную кишечную флору, и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | кал | 780 |
| 469 | Посев на дифтерию (Corynebacterium Diphtheriae Culture) | отделяемое ротоглотки, полости носа | 780 |
| 468-П | Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям) | отделяемое верхних дыхательных путей | 550 |
| 468-А | Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к антимикробным препаратам | отделяемое верхних дыхательных путей | 650 |
| 468-Р | Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | отделяемое верхних дыхательных путей | 1270 |
| 468-Ф | Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | отделяемое верхних дыхательных путей | 670 |
| 459-П | Посев на золотистый стафилококк (при медицинском профилактическом обследовании по показаниям) | отделяемое верхних дыхательных путей | 520 |
| 459-А | Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) и определение чувствительности к антимикробным препаратам | отделяемое верхних дыхательных путей, кал, грудное молоко, раневое отделяемое, гной | 550 |
| 459-Р | Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | отделяемое верхних дыхательных путей, кал, грудное молоко, раневое отделяемое, гной | 1310 |
| 459-Ф | Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | отделяемое верхних дыхательных путей, кал, грудное молоко, раневое отделяемое, гной | 670 |
| 460 | Посев кала на иерсинии (Y.enterocolitica, иерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, Yersinia enterocolitica. Bacteria Identification and Susceptibility) | кал | 1080 |
| 461 | Посев кала на кампилобактер (Stool Culture, Campylobacter sp. Bacterial identification) | кал | 1050 |
| 453 | Посев гинекологического материала на листерии (Listeria monocytogenes, листериоз. (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification and Susceptibility)) | отделяемое половых органов | 770 |
| 474-А | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам\* | гной, отделяемое ран, аспираты, ткани, катетеры | 820 |
| 474-Р | Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов\* | гной, отделяемое ран, аспираты, ткани, катетеры | 1600 |
| 474-Ф | Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам\* | гной, отделяемое ран, аспираты, ткани, катетеры | 890 |
| 464-П | Посев грудного молока на микрофлору | грудное молоко | 600 |
| 464-А | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам\* | грудное молоко | 630 |
| 464-Р | Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов\* | грудное молоко | 1350 |
| 464-Ф | Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам\* | грудное молоко | 650 |
| 475-А | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам\* | желчь | 850 |
| 475-Р | Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов\* | желчь | 1770 |
| 467-А | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам\* | отделяемое верхних дыхательных путей | 880 |
| 467-Р | Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов\* | отделяемое верхних дыхательных путей | 1450 |
| 467-Ф | Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам\* | отделяемое верхних дыхательных путей | 880 |
| 487 | Стрептококк гр. А, антигенный тест (Streptococcus group A. One step rapid immunосhromotographic assay) | отделяемое (ротоглотка) | 720 |
| 441-А | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам\* | Моча | 850 |
| 441-Р | Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов\* | Моча | 1250 |
| 441-Ф | Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам\* | Моча | 850 |
| 465-А | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам\* | отделяемое глаза | 920 |
| 465-Р | Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов\* | отделяемое глаза | 1600 |
| 465-Ф | Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам\* | отделяемое глаза | 1100 |
| 446-А | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам\* | отделяемое половых органов | 950 |
| 446-Р | Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов\* | отделяемое половых органов | 1800 |
| 446-Ф | Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам\* | отделяемое половых органов | 1050 |
| 488 | Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест | отделяемое половых органов | 720 |
| 473-А | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам\* | отделяемое уха | 1050 |
| 473-Р | Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов\* | отделяемое уха | 2050 |
| 473-Ф | Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам\* | отделяемое уха | 1250 |
| 477-А | Посев на микрофлору и определение чувствител\*ьности к антимикробным препаратам | пункционная жидкость | 820 |
| 477-Р | Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов\* | пункционная жидкость | 1400 |
| 472-А | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка\* | мокрота, трахеобронхиальные смывы | 930 |
| 472-Р | Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка\* | мокрота, трахеобронхиальные смывы | 1800 |
| 463 | Исследование на ротавирус (Rotavirus), антигенный тест | кал | 720 |
| 481 | Исследование на аденовирус (Adenovirus), антигенный тест | кал | 850 |
| 483 | Исследование на лямблии (Giardia lamblia), антигенный тест | кал | 980 |
| 454-П | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S.agalactiae) | отделяемое половых органов | 740 |
| 454-А | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S.agalactiae) и определение чувствительности к антимикробным препаратам | отделяемое половых органов | 800 |
| 466-П | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcusgroup A, S.pyogenes) | отделяемое верхних дыхательных путей | 750 |
| 466-А | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcusgroup A, S.pyogenes) и определение чувствительности к антимикробным препаратам | отделяемое верхних дыхательных путей | 800 |
| 482 | Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест | кал | 930 |
| 484 | Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест | кал | 960 |
| 486 | Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест | кал | 930 |
| 489 | Инфлюенца А+Б (Influenza A+B, грипп), антигенный тест | отделяемое (нос) | 1080 |
| 438-А | Посев крови и биожидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам | кровь, биожидкости из стерильных полостей | 1320 |
| 438-Р | Посев крови и биожидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | кровь, биожидкости из стерильных полостей | 2500 |
| ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| № теста | Тест | Биоматериал |  |
| 7811 | Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype) | кровь (гепарин) | 8000 |
| ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |  |
| 5111 | Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1); Ki-67 (MIB-1) by Immunohistochemistry, IHC) (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) | | 2870 |
| 5222 | Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1); Ki-67 (MIB-1) by Immunohistochemistry, IHC) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке) | | 2870 |
| 5112ИГХ | HER2/neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, IHC) (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) | | 4770 |
| 5113ИГХ | HER2/neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, IHC) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке) | | 4770 |
| 5114ИГХ | Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) | | 5280 |
| 5115ИГХ | Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке) | | 5280 |
| 5116ИГХ | Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) | | 4670 |
| 5117ИГХ | Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке) | | 4670 |
| РШМ-Г | Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) | | 8500 |
| РШМ-Б | Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке) | | 8500 |
| РМЖ-Г | Рак молочной железы - комплексный ммуногистохимический профиль (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) | | 10900 |
| РМЖ-Б | Рак молочной железы - комплексный ммуногистохимический профиль (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке) | | 10900 |