



MEDICAL ON GROUP
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР

| | Код услуги | Наименование услуги | Цена услуги |
|---|---|---------------------|-------------|
| Лаборатория ИНВИТРО | | | |
| 1.1. Общеклинические исследования крови (General Clinical Blood Tests) | | | |
| Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)) | | | |
| 1515 | | 850,00 руб | |
| 5 | Общий анализ крови (OAK) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR) | 420,00 руб | |
| TRO | Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))* | 335,00 руб | |
| 119 | Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)* | 560,00 руб | |
| 911 | Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Manual Microscopic Examination of Blood Smear)* | 585,00 руб | |
| 150 | Ретикулоциты (Reticulocytes) | 450,00 руб | |
| 139 | СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR) | 315,00 руб | |
| 2.1. Иммуногематология (Immunohematology) | | | |
| 93 | Группа крови (Blood Group, AB0) | 480,00 руб | |
| 94 | Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh) | 480,00 руб | |
| 15RH | Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping) | 1110,00 руб | |
| 140 | Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антителу (Anti Rh) | 980,00 руб | |
| 3.1. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System) | | | |
| 1 | Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, APTT) | 395,00 руб | |
| 2 | Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR) | 515,00 руб | |
| 1409 | Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII) | 1270,00 руб | |
| 3 | Фибриноген (Fibrinogen, FG) | 490,00 руб | |

| | | | | |
|--------|------|---|---------|-----|
| | | Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity) | 680,00 | руб |
| 4 | 194 | Тромбиновое время (TB) (Thrombin Time, TT) | 515,00 | руб |
| 164 | | D-димер (D-Dimer) | 1880,00 | руб |
| 1263 | | Протеин C, % активности (Protein C, % Activity) | 2385,00 | руб |
| 1264 | | Протеин S свободный (Protein S, Free) | 3200,00 | руб |
| 1153 | | Плазминоген (Plasminogen) | 980,00 | руб |
| OBC103 | | Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening) | 1705,00 | руб |
| OBC109 | | Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended) | 4635,00 | руб |
| 190 | | Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA) | 1285,00 | руб |
| | | 4.1. Углеводы (Carbohydrates) | | |
| 16 | | Глюкоза (Glucose) | 345,00 | руб |
| 17 | | Фруктозамин (Fructosamine) | 965,00 | руб |
| 18 | | Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHB) | 860,00 | руб |
| 215 | | Лактат (Lactate) | 920,00 | руб |
| ГTT | | Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood) | 1120,00 | руб |
| ГТГС | | Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose and C-Protein Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood) | 1985,00 | руб |
| ГТБ-С | | Глюкозотolerантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотolerантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy | 1290,00 | руб |
| 3318 | | Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus, hRSV), метапневмовируса(human Metapneumovirus, hMpV), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4-го типов (human Parainfluenza virus 1-4, hPiv), коронавирусов (human Coronavirus, pCov), риновирусов | 1680,00 | руб |
| | | 4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids) | | |
| 30 | | Триглицериды (ТГ) (Triglycerides) | 395,00 | руб |
| 31 | | Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total) | 390,00 | руб |
| 32 | 1644 | Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, ?-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol) | 425,00 | руб |
| 33 | | Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct) Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, ?-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)* | 420,00 | руб |
| 218 | | Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП) (Very Low-Density Lipoprotein Cholesterol, VLDL Cholesterol) | 400,00 | руб |
| 1071 | | Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a)) | 680,00 | руб |
| 219 | | Аполипопротеин A1 (Аполипопротеин A1, apo A1) (Apolipoprotein A1, Apo A1) | 1225,00 | руб |
| | | | 730,00 | руб |

| | | | |
|---|--|---------|-----|
| 220 | Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B) | 735,00 | руб |
| 1512BILE | Желчные кислоты (Bile Acids) | 2700,00 | руб |
| 4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids) | | | |
| 10 | Альбумин (Albumin) | 440,00 | руб |
| 28 | Общий белок (Protein Total) | 385,00 | руб |
| 29 | Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)* | 690,00 | руб |
| 1551 | Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis) | 1855,00 | руб |
| 1552 | Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification) | 2155,00 | руб |
| 1553 | Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification) | 4035,00 | руб |
| 1539 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда | 2870,00 | руб |
| 1540 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda) | 2205,00 | руб |
| 153 | Гомоцистеин (Homocysteine) | 2270,00 | руб |
| 4051 | М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein) | 4570,00 | руб |
| 4050 | М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing)) | 3140,00 | руб |
| 4.4. Оценка функции почек (Assessment of renal function) | | | |
| 22 | Креатинин (Creatinine) | 385,00 | руб |
| 40CKDEPI | Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation) | 350,00 | руб |
| 1525 | Цистатин С (Cystatin C) | 1490,00 | руб |
| 40CKDEPI | Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation) | 810,00 | руб |
| 26 | Мочевина (Urea) | 385,00 | руб |
| 27 | Мочевая кислота (Uric Acid) | 390,00 | руб |
| 4.5. Пигменты (Pigments) | | | |
| 13 | Билирубин общий (Bilirubin Total) | 385,00 | руб |
| 14 | Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin) | 390,00 | руб |
| 4.6. Ферменты (Enzymes) | | | |
| 8 | Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT) | 355,00 | руб |

| | | | |
|---|---|---------|-----|
| | Аспартатаминотрансфераза (AcAT, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГШТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT) | 355,00 | руб |
| 9 | Альфа-амилаза (?-амилаза, диастаза) (Alpha-Amilase, ?-Amylase) | 485,00 | руб |
| 11 | Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic ?-Amylase) | 540,00 | руб |
| 12 | Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT) | 380,00 | руб |
| 15 | Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, CPK) | 540,00 | руб |
| 19 | Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, CK-MB, Creatine Phosphokinase-MB, CPK-MB.) | 860,00 | руб |
| 20 | Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase) | 580,00 | руб |
| 23 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH) | 385,00 | руб |
| 24 | ЛДГ-1 (Лактатдегидрогеназа-1, 1-й изофермент ЛДГ, альфа-гидроксибутиратдегидрогеназа) (Lactate Dehydrogenase, Isoforms 1, Lactic Acid Dehydrogenase, LDH1, Alpha-Hydroxybutyrate Dehydrogenase, Alpha-HBDH) | 400,00 | руб |
| 25 | Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE) | 455,00 | руб |
| 34 | Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase, ACP) | 390,00 | руб |
| 35 | Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP) | 385,00 | руб |
| 4.7. Оценка состояния инкремторной и секреторной ф-ций | | | |
| ЖКТ (Assessment of endocrine and secretory functions of gastrointestinal tract (GI Tract)) | | | |
| 216 | Гастрин (Gastrin) | 1990,00 | руб |
| 294 | Пепсиноген I (Pepsinogen I) | 2025,00 | руб |
| 295 | Пепсиноген II (Pepsinogen II) | 2025,00 | руб |
| 2111 | Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2) | 2300,00 | руб |
| 4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism) | | | |
| 146 | Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP) | 1200,00 | руб |
| С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, С-терминальный телопептид, СТ) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, Collagen Cross-linked C-Telopeptide, Beta-Cross Laps, ?-CrossLaps Serum, C-Telopeptide, Crosslaps, Type 1 Collagen, CT, b-CTX Serum) | | | |
| 203 | Дезоксиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxypyridinolinein, DPD, Urine) | 1515,00 | руб |
| 147 | N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total) | 2010,00 | руб |
| 204 | | 2180,00 | руб |
| 4.9. Антиоксидантный статус (Total Antioxidant Status, TAS) | | | |
| 1500 | Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS) | 5745,00 | руб |
| 4.10. Витамины (Vitamins) | | | |
| 117 | Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin) | 1175,00 | руб |

| | | | |
|--|--|----------|-----|
| 118 | Фолиевая кислота (Folic Acid) | 1270,00 | руб |
| 1317B12 | Активный витамин B12 (Голотранс cobаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) | 1770,00 | руб |
| 877 | Витамин K1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum) | 2625,00 | руб |
| 931 | Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum) | 2620,00 | руб |
| | Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum) | 2620,00 | руб |
| 932 | Омега-3 индекс (Omega-3 Index) | 5020,00 | руб |
| 1581 | Жирные кислоты, профиль (омега-3, -6, -9), плазма | 9545,00 | руб |
| 1604 | Витамин B1 (тиамин) | 2620,00 | руб |
| 1609 | Витамин B2 (рибофлавин) | 2620,00 | руб |
| 1610 | Витамин B3 (никотинамид) | 2620,00 | руб |
| 1608 | Витамин B5 (пантотеновая кислота) | 2620,00 | руб |
| 1605 | Витамин B6 (пиридоксальфосфат) | 2700,00 | руб |
| 1611 | Витамин B7, Н (биотин) | 2580,00 | руб |
| 1606 | Витамин С (аскорбиновая кислота) | 2585,00 | руб |
| 1615 | Бета-каротин | 2595,00 | руб |
| 1614 | Ретинил пальмитат | 2490,00 | руб |
| 1827 | жиро и водорастворимые витамины | 22730,00 | руб |
| | 25-ОН витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol) | 2335,00 | руб |
| 928 | Коэнзим Q10 в крови | 3690,00 | руб |
| 1676 | 8-ОН-дезоксигуанозин | 3450,00 | руб |
| 1679 | Малоновый диальдегид | 3800,00 | руб |
| 4.11. Неорганические вещества (Inorganic Matters) | | | |
| 39 | Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum) | 520,00 | руб |
| 37 | Кальций общий (Ca) (Calcium Total) | 380,00 | руб |
| | Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium) | 625,00 | руб |
| 40 | Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum) | 430,00 | руб |
| 41 | Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P)) | 385,00 | руб |
| 48 | Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum) | 385,00 | руб |
| | Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC) | 440,00 | руб |
| 4.12. Специфические белки (Specific proteins) | | | |
| 42 | Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO) | 695,00 | руб |
| 43 | С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP) | 690,00 | руб |
| 1643 | Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио) | 655,00 | руб |
| 840 | Церулоплазмин (Ceruloplasmin) | 805,00 | руб |
| 841 | Гаптоглобин (Haptoglobin) | 870,00 | руб |
| | Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, ?2-Macroglobulin, A2M) | 810,00 | руб |
| 1210 | Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration) | 1740,00 | руб |
| | Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping) | 2750,00 | руб |
| 50 | Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin) | 800,00 | руб |
| 51 | Ферритин (Ferritin) | 865,00 | руб |
| 21 | Миоглобин (Myoglobin) | 1375,00 | руб |
| | Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide) | 3965,00 | руб |
| 1631 | Тропонин-I (Tropionin-I) | 1300,00 | руб |

| | | | |
|--|--|---------|-----|
| 838 | Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Trancferrin, CDT) | 4100,00 | руб |
| 839 | Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофорограммой (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT)) | 5290,00 | руб |
| 1566 | Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive) | 9990,00 | руб |
| 1595STFR | Растворимые рецепторы трансферрина (рТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR) | 2220,00 | руб |
| 4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers) | | | |
| 103 | ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total) | 825,00 | руб |
| ОБС69 | Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate) | 1415,00 | руб |
| 2113 | Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi) | 4650,00 | руб |
| 141 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA) | 1080,00 | руб |
| 142 | CA-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3) | 1045,00 | руб |
| 166 | CA-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4) | 1525,00 | руб |
| 144 | CA-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI) | 1085,00 | руб |
| 167 | Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1) | 1540,00 | руб |
| 143 | CA-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125) | 1075,00 | руб |
| 1281 | НЕ4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4) | 1580,00 | руб |
| ROMA1 | Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (Before Menopause)) | 2185,00 | руб |
| ROMA2 | Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (After Menopause)) | 2185,00 | руб |
| 1280 | CA-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242) | 1110,00 | руб |
| 208 | Бета-2-микроглобулин (?-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum) | 1510,00 | руб |
| 209 | Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE) | 2065,00 | руб |
| 946 | Хромогранин А (Chromogranin A, CgA) | 5715,00 | руб |
| 1198 | Белок S100 (S100 Protein) | 3105,00 | руб |
| 1296 | SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg) | 2645,00 | руб |
| 1297 | UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC) | 2785,00 | руб |
| 225 | Бета-2-микроглобулин (?-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine) | 1530,00 | руб |
| 171 | Кальцитонин (Calcitonin) | 1585,00 | руб |
| 92 | Альфа-фетопротеин (АФП) (a-Fetoprotein, AFP) | 700,00 | руб |

5.1. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)

| | | | |
|------|--|---------|-----|
| 100 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH) | 1150,00 | руб |
| 99 | Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH) | 915,00 | руб |
| 174 | Соматомедин C (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1) | 1690,00 | руб |
| 59 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH) | 750,00 | руб |
| 60 | Лютенизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH) | 750,00 | руб |
| 61 | Пролактин (Prolactin) | 735,00 | руб |
| 6161 | Макропролактин (Macroprolactin)* | 1545,00 | руб |

5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)

| | | | |
|------|--|---------|-----|
| 54 | Тироксин общий (T4 общий, тетрайодтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4) | 710,00 | руб |
| 55 | Тироксин свободный (T4 свободный) (Free Thyroxine, FT4) | 705,00 | руб |
| 52 | Трийодтиронин общий (T3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3) | 715,00 | руб |
| 53 | Трийодтиронин свободный (T3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3) | 710,00 | руб |
| 1612 | Трийодтиронин реверсивный (T3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine). | 6880,00 | руб |
| 196 | Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake, Thyroxine-Binding Capacity, TBC, Thyroxine-Binding Index, TBI, free T4Index, fT4I) | 910,00 | руб |
| 197 | Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG) | 1080,00 | руб |
| 57 | Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG) | 860,00 | руб |
| 58 | Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO) | 845,00 | руб |
| 198 | Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies) | 665,00 | руб |

Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRAbs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBII)

| | | | |
|-----|--|---------|-----|
| 199 | Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH) | 1820,00 | руб |
| 56 | | 655,00 | руб |

5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)

| | | | |
|------|---|---------|-----|
| 65 | Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone) | 745,00 | руб |
| 178 | Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine) | 1160,00 | руб |
| 1508 | Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva) | 1025,00 | руб |
| 205 | Альдостерон (Aldosterone) | 1125,00 | руб |
| 206 | Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin. Plasma) | 1355,00 | руб |

| | | | |
|---|--|---------|-----|
| 1302ARR | Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR) | 2060,00 | руб |
| 5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status) | | | |
| 64 | Тестостерон (Testosterone) | 735,00 | руб |
| 169 | Свободный тестостерон (Free Testosterone) | 1565,00 | руб |
| 168 | Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT) | 1810,00 | руб |
| 195 | Андростендион (Androstenedione) | 1715,00 | руб |
| | Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstanediol Glucuronide, 3?-Androstanediol Glucuronid, 3?-diol G) | 1805,00 | руб |
| 170 | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-С04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S) | 745,00 | руб |
| 101 | Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный) | 1545,00 | руб |
| 1602 | 17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine) | 2380,00 | руб |
| 156 | 17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-OHP) | 975,00 | руб |
| 154 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG) | 760,00 | руб |
| 5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins) | | | |
| 62 | Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2) | 740,00 | руб |
| 63 | Прогестерон (Progesterone) | 750,00 | руб |
| 5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors) | | | |
| 1144 | Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, AMH, Mullerian Inhibiting Substance, MIS) | 1790,00 | руб |
| 1145 | Ингибин В (Inhibin B) | 1655,00 | руб |
| 1158 | Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG) | 675,00 | руб |
| 5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода (Monitoring of Pregnancy, Biochemical Markers of Fetal Status) | | | |
| 66 | Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, ?-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG) | 685,00 | руб |
| 189 | Свободный ?-ХГЧ (свободная ?-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG) | 910,00 | руб |
| 207 | Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS) | 1155,00 | руб |
| 161 | Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A) | 1115,00 | руб |
| 134 | Свободный эстриол (Estriol Free, E3) | 910,00 | руб |
| 5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function) | | | |
| 172 | Инсулин (Insulin) | 940,00 | руб |
| 173 | Проинсулин (Proinsulin) | 1750,00 | руб |
| 148 | С-пептид (C-Peptide) | 845,00 | руб |
| 11HOMA | Оценка инсулинерезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, HOMA-IR) | 1215,00 | руб |
| 5.9. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA) | | | |

| | | | | |
|--|------|--|---------|-----|
| | | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma) | 2855,00 | руб |
| | | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) | 2670,00 | руб |
| | 151 | Метаболиты катехоламинов и серотонина: ванилилманделевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндоловкусная кислота (5-ОИУК) (Catecholamines and Serotonin Metabolites, 24 Hours-Urine: Vanillylmandelic Acid, VMA, Homovanillic Acid, HVA, 5-Hydroxyindoleacetic Acid, 5-HIAA) | 4315,00 | руб |
| | 950 | Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин (Metanephrides, Fractinated, 24 Hours-Urine – Metanephrine, Normetanephrine) | 3585,00 | руб |
| | 1166 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) | 2645,00 | руб |
| | 152 | Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma) | 3075,00 | руб |
| | 1270 | Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum) | 2805,00 | руб |
| | 993 | 5.10. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones) | | |
| | 102 | Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратиризин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH) | 1185,00 | руб |
| | 175 | 5.11. Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones) Лептин (Leptin) | 1320,00 | руб |
| | 222 | 5.12. Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis) Эритропоэтин (Erythropoetin) | 1715,00 | руб |
| | MЭ1 | 6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь) (Microelements, Serum, Venous Blood) Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum) | 1650,00 | руб |
| | MЭ2 | Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood) | 1650,00 | руб |
| | MЭ3 | Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening) | 4220,00 | руб |
| | 874 | Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum) | 1150,00 | руб |
| | 863 | Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum) | 1150,00 | руб |
| | 888 | Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum) | 1150,00 | руб |
| | 892 | Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum) | 1150,00 | руб |
| | 869 | Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum) | 1150,00 | руб |
| | 868 | Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum) | 1150,00 | руб |
| | 893 | Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum) | 1150,00 | руб |
| | 1111 | Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum) | 1150,00 | руб |
| | 873 | Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum) | 1150,00 | руб |
| | 1118 | Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum) | 1150,00 | руб |
| | 883 | Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum) | 1150,00 | руб |
| | 1491 | Йод в сыворотке (Iodine, serum) | 1150,00 | руб |
| | 1112 | Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood) | 1150,00 | руб |

| | | | |
|------|--|---------|-----|
| 1113 | Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood) | 1150,00 | руб |
| 1114 | Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood) | 1150,00 | руб |
| 1115 | Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood) | 1150,00 | руб |
| 1116 | Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood) | 1150,00 | руб |
| 1117 | Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood) | 1150,00 | руб |
| 1119 | Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood) | 1150,00 | руб |
| 878 | Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood) | 1150,00 | руб |
| 1141 | Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood) | 1150,00 | руб |
| 814 | Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum) | 1140,00 | руб |

6.2. Микроэлементы в моче (Microelements, Urine)

Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные
микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace

| | | | |
|------|---|---------|-----|
| MЭ4 | Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine) | 3685,00 | руб |
| 1040 | Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine) | 1150,00 | руб |
| 1034 | Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine) | 1150,00 | руб |
| 1035 | Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu) | 1150,00 | руб |
| 889 | Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) | 1150,00 | руб |
| 1032 | Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine) | 1150,00 | руб |
| 1038 | Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine) | 1150,00 | руб |
| 1036 | Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine) | 1150,00 | руб |
| 894 | Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine) | 1150,00 | руб |
| 895 | Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine) | 1150,00 | руб |
| 1042 | Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine) | 1150,00 | руб |
| 1074 | Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine) | 1150,00 | руб |
| 1037 | Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine) | 1150,00 | руб |
| 881 | Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine) | 1150,00 | руб |
| 1033 | Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) | 1150,00 | руб |
| 1479 | Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine) | 1150,00 | руб |

6.3. Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)

Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)

| | | | |
|------|--|---------|-----|
| MЭ8 | Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening) | 2240,00 | руб |
| MЭ9 | Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair) | 4410,00 | руб |
| MЭ10 | Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair) | 7845,00 | руб |
| 1004 | Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair) | 1150,00 | руб |
| 1126 | Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair) | 1150,00 | руб |
| 1127 | Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair) | 1150,00 | руб |
| 1001 | Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair) | 1150,00 | руб |
| 1138 | Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair) | 1150,00 | руб |
| 1128 | Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair) | 1150,00 | руб |

| | | | |
|------|--|---------|-----|
| 1129 | Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair) | 1150,00 | руб |
| 1130 | Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair) | 1150,00 | руб |
| 1011 | Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair) | 1150,00 | руб |
| 1125 | Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair) | 1150,00 | руб |
| 1131 | Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair) | 1150,00 | руб |
| 1019 | Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair) | 1150,00 | руб |
| 1006 | Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair) | 1150,00 | руб |
| 1007 | Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair) | 1150,00 | руб |
| 1012 | Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair) | 1150,00 | руб |
| 1005 | Кремний (Si) в волосах (Silica (Si), Hair) | 1150,00 | руб |
| 1132 | Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair) | 1150,00 | руб |
| 1000 | Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair) | 1150,00 | руб |
| 1003 | Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair) | 1150,00 | руб |
| 1010 | Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair) | 1150,00 | руб |
| 1014 | Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair) | 1150,00 | руб |

| | | | |
|---|--|---------|-----|
| 1018 | Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair) | 1150,00 | руб |
| 1016 | Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair) | 1150,00 | руб |
| 1002 | Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair) | 1150,00 | руб |
| 1013 | Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair) | 1150,00 | руб |
| 1136 | Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair) | 1150,00 | руб |
| 1134 | Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair) | 1150,00 | руб |
| 1021 | Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair) | 1150,00 | руб |
| 1135 | Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium (Rb), Hair) | 1150,00 | руб |
| 1022 | Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair) | 1150,00 | руб |
| 1017 | Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair) | 1150,00 | руб |
| 1124 | Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair) | 1150,00 | руб |
| 1137 | Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair) | 1150,00 | руб |
| 1020 | Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair) | 1150,00 | руб |
| 1008 | Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair) | 1150,00 | руб |
| 1133 | Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair) | 1150,00 | руб |
| 1009 | Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair) | 1150,00 | руб |
| 1015 | Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair) | 1150,00 | руб |
| 1140 | Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair) | 1150,00 | руб |
| 6.4. Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails) | | | |
| MЭ11 | Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails) | 2240,00 | руб |
| MЭ12 | Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails) | 4410,00 | руб |
| MЭ13 | Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening) | 7845,00 | руб |
| 1076 | Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails) | 1150,00 | руб |
| 1080 | Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails) | 1150,00 | руб |
| 1081 | Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails) | 1150,00 | руб |
| 1079 | Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails) | 1150,00 | руб |
| 1120 | Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails) | 1150,00 | руб |
| 1082 | Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails) | 1150,00 | руб |
| 1121 | Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails) | 1150,00 | руб |
| 1089 | Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails) | 1150,00 | руб |
| 1090 | Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails) | 1150,00 | руб |
| 1088 | Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails) | 1150,00 | руб |
| 1078 | Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails) | 1150,00 | руб |
| 1092 | Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails) | 1150,00 | руб |
| 1084 | Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails) | 1150,00 | руб |
| 1093 | Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails) | 1150,00 | руб |
| 1083 | Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails) | 1150,00 | руб |
| 1085 | Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails) | 1150,00 | руб |
| 1107 | Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails) | 1150,00 | руб |
| 1094 | Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails) | 1150,00 | руб |
| 1095 | Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails) | 1150,00 | руб |
| 1096 | Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails) | 1150,00 | руб |
| 1097 | Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails) | 1150,00 | руб |
| 1087 | Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails) | 1150,00 | руб |
| 1098 | Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails) | 1150,00 | руб |
| 1077 | Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails) | 1150,00 | руб |
| 1099 | Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails) | 1150,00 | руб |
| 1100 | Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails) | 1150,00 | руб |
| 1108 | Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails) | 1150,00 | руб |
| 1103 | Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails) | 1150,00 | руб |
| 1091 | Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails) | 1150,00 | руб |
| 1104 | Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails) | 1150,00 | руб |
| 1102 | Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails) | 1150,00 | руб |
| 1106 | Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails) | 1150,00 | руб |
| 1075 | Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails) | 1150,00 | руб |
| 1109 | Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails) | 1150,00 | руб |

| | | | |
|--------|---|---------|-----|
| 1105 | Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails) | 1150,00 | руб |
| 1110 | Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails) | 1150,00 | руб |
| 1101 | Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails) | 1150,00 | руб |
| 1086 | Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails) | 1150,00 | руб |
| 1122 | Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails) | 1150,00 | руб |
| 1123 | Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails) | 1150,00 | руб |
| | 7.1. Лекарственный мониторинг (Drug Monitoring) | | |
| 88 | Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum) | 3575,00 | руб |
| 89 | Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin) | 3625,00 | руб |
| 90 | Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulexs) | 2090,00 | руб |
| 91 | Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol) | 3385,00 | руб |
| 274 | Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune) | 2715,00 | руб |
| | Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrolimus) | 2855,00 | руб |
| 1353 | Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite) | 3770,00 | руб |
| 917 | Ламотриджин (Lamotrigine) | 4035,00 | руб |
| 1271 | Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®) | 4035,00 | руб |
| | 8.1. Клинические тесты (Clinical Tests) | | |
| 116 | Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination) | 425,00 | руб |
| 272 | Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test) | 505,00 | руб |
| 401 | Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test) | 285,00 | руб |
| | 8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция) (Urine Biochemistry (Daily Excretion)) | | |
| 95 | Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine) | 560,00 | руб |
| 95110 | Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR) | 875,00 | руб |
| 109 | Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine) | 345,00 | руб |
| 110 | Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine) | 345,00 | руб |
| 96 | Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)* | 425,00 | руб |
| 108 | Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine) | 420,00 | руб |
| 111 | Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine) | 340,00 | руб |
| 112 | Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine) | 370,00 | руб |
| 97 | Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine) | 370,00 | руб |
| 113 | Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine) | 375,00 | руб |
| 114 | Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine) | 390,00 | руб |
| 115 | Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine) | 395,00 | руб |
| 1458 | Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine) | 1275,00 | руб |
| 110113 | Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ratio calculation) | 220,00 | руб |

| | | | |
|--|---|---------|-----|
| | Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation) | 295,00 | руб |
| 97110 | Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion) | 360,00 | руб |
| 1318 | Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation) | 570,00 | руб |
| 1318110 | Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio calculation) | 325,00 | руб |
| 115110 | Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину пок-ля | 325,00 | руб |
| 112110 | Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalate/creatinine ratio calculation) | 1545,00 | руб |
| 1458110 | Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции) | 2750,00 | руб |
| ОБС110 | Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей) | 2750,00 | руб |
| 8.3. Псилоактивные вещества в моче (Psychoactive Substances, Urine) | | | |
| | Наркотики и психотропные вещества - скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs and Psychotropic Substances Screening: Opiates, Amphetamines, Methamphetamine, Cocaine, Cannabinoids, Cannabinoid Metabolites, Urine) | 3645,00 | руб |
| ЛМС | Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)* | 2205,00 | руб |
| 902 | Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)* | 2005,00 | руб |
| 925 | Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)* | 2205,00 | руб |
| 898 | Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)* | 2015,00 | руб |
| 982 | «Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты) (Pernicious Habits: Nicotine, Drugs, Psychostimulants and Psychotropic Substances, Urine)* | 3920,00 | руб |

8.4. Исследование почечного камня (Study of Kidney Stone)

| | | | |
|---------|--|---------|-----|
| | Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry, X-ray diffraction analysis) | 4825,00 | руб |
| 1265 | Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектрометрии (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry) | 4265,00 | руб |
| 1565ПОК | | | |

9.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)

| | | | |
|---|--|---------|-----|
| 158 | Копрограмма (Koprogramma, Stool) | 775,00 | руб |
| 236 | Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal) | 890,00 | руб |
| 240 | Исследование кала на скрытую кровь, бензидиновая проба (Occult Blood Feces Analysis) | 460,00 | руб |
| 2401 | Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold) | 1340,00 | руб |
| 162 | Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1) | 2955,00 | руб |
| 1533A1AT | Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces) | 2065,00 | руб |
| 1592OCC | Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap) | 1575,00 | руб |
| 1338 | Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin) | 3770,00 | руб |
| 159ЯГ | Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs) | 540,00 | руб |
| 1601OCT | Исследование на энтеробиоз (яйца острец), шпатель (Enterobiasis, Spatula) | 520,00 | руб |
| 160OCT | Исследование на энтеробиоз (яйца острец), тампон (Enterobiasis, Swab) | 500,00 | руб |
| 159ПРО | Анализ кала на простейшие (PRO Stool) | 625,00 | руб |
| 10.1. Аденовирусная инфекция (Adenovirus Infection) | | | |
| 242 | Антитела класса IgA к аденоизирусу (Anti-Adenovirus IgA) | 930,00 | руб |
| 241 | Антитела класса IgG к аденоизирусу (Anti-Adenovirus IgG) | 930,00 | руб |
| 10.2. Аскаридоз (Ascariasis) | | | |
| 237 | Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG) | 1165,00 | руб |
| 10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme Disease, LD) | | | |
| 243 | Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG) | 960,00 | руб |
| 244 | Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM) | 960,00 | руб |
| 1190 | Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot) | 2480,00 | руб |
| 1191 | Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB)) | 2060,00 | руб |
| 3112СИН | Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)* | 570,00 | руб |
| 3112СМЖ | Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)* | 580,00 | руб |
| 10.6. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай) (Varicella-Zoster Virus, VZV, Chickenpox, Chicken Pox) | | | |
| 256 | Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG) | 975,00 | руб |
| 257 | Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM) | 1080,00 | руб |
| 10.7. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) (Human Immunodeficiency Virus, HIV) | | | |

| | | | |
|----------|--|----------|-----|
| 68 | Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo) | 620,00 | руб |
| 363ПЛ | ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)* Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови | 14270,00 | руб |
| 3102 | 10.8. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вirus папилломы человека) (Human papillomavirus, HPV, HPV Infection) Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)* | 3315,00 | руб |
| 311с-прк | Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток рогоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)* | 1220,00 | руб |
| 311с-рот | Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)* | 1220,00 | руб |
| 311с-уро | Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18)) | 1220,00 | руб |
| 312с-уро | Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)) | 685,00 | руб |
| 313с-уро | Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, Дайджин-тест (метод «гибридного захвата»), определение ДНК 13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 (Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology, 13 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68)) | 1295,00 | руб |
| 394 | Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, Дайджин-тест (метод «гибридного захвата»), определение ДНК 5 типов: 6, 11, 42, 43, 44 (Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology, 5 Types (6, 11, 42, 43, 44)) | 6560,00 | руб |
| 395 | Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44)) | 6430,00 | руб |
| 399С-УРО | Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44)) | 725,00 | руб |
| 399С-прк | | 725,00 | руб |

| | | | |
|----------|---|---------|-----|
| | Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of | | |
| 399С-рот | Faucial Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44)) | 725,00 | руб |
| | Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital | | |
| 374С-УРО | Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening) | 770,00 | руб |
| | Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening) | 1410,00 | руб |
| 377С-УРО | Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)) | 3045,00 | руб |

10.9. Гарднереллез (гарднерелла) (Gardnerella vaginalis)

| | | | |
|--------|---|---------|-----|
| | Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)* | 465,00 | руб |
| 305моч | Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 465,00 | руб |
| 305сп | Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 485,00 | руб |
| 305уро | 10.10. Гельминтоз (Helminthiasis) | | |
| 297 | Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG | 880,00 | руб |
| 299 | Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG | 1115,00 | руб |

10.11. Гемофильная инфекция (Haemophilus influenzae)

| | | | |
|-------|--|---------|-----|
| | Антитела к гемофильной палочке типа b, IgG (Антитела класса IgG к полирибозилрибитолфосфату) (polyribosylribitolphosphate, PRP) (Haemophilus influenzae типа b (HiB), anti-PRP Haemophilus influenzae b IgG) | 1970,00 | руб |
| 1665 | 10.12. Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, Hepatitis A Virus, HAV) | | |
| 71 | Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG) | 895,00 | руб |
| 72 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM) | 1140,00 | руб |
| 328СВ | Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)* | 980,00 | руб |

10.13. Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В, Hepatitis B Virus, HBV)

| | | | |
|----|--|--------|-----|
| | HBs-антigen вируса гепатита В (HBs-антigen, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative) | 530,00 | руб |
| 73 | HBe-антigen вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg) | 885,00 | руб |
| 74 | | | |

| | | | |
|---------|--|----------|-----|
| | Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM)) | 845,00 | руб |
| 75 | Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM) | 1030,00 | руб |
| 76 | Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb) | 845,00 | руб |
| 77 | Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb) | 875,00 | руб |
| 78 | HBs-антисыворотка к антигену вируса гепатита В (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative) | 1635,00 | руб |
| 319CB | Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)* | 735,00 | руб |
| 320CB | Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)* | 4595,00 | руб |
| | 10.14. Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C Virus, HCV) | | |
| 79 | Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))* | 755,00 | руб |
| 1143 | Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot) | 6345,00 | руб |
| 321CB | Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)* | 960,00 | руб |
| 323ПЛ | Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)* | 12235,00 | руб |
| 324ПЛ | Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))* | 1605,00 | руб |
| 324 | Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3)) | 4420,00 | руб |
| 323С-ПЛ | Вирус гепатита С (CITO), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)* | 20940,00 | руб |
| 350CB | Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)* | 3605,00 | руб |
| 3500CB | Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR) | 3645,00 | руб |
| 2447 | Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin)) | 1420,00 | руб |
| | 10.15. Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV) | | |
| 1268 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM) | 925,00 | руб |
| 1269 | Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM)) | 925,00 | руб |

| | | | |
|---|--|---------|-----|
| 325CB | Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)* | 935,00 | руб |
| 10.16. Гепатит Е вирусная инфекция (вирус гепатита Е, Hepatitis E Virus, HEV) | | | |
| 227 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgM) | 1040,00 | руб |
| 228 | Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgG) | 1050,00 | руб |
| 10.17. Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV) | | | |
| 326CB | Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)* | 1000,00 | руб |
| 10.18. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2) | | | |
| 122 | Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG) | 845,00 | руб |
| 1222 | Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG) | 875,00 | руб |
| 1223 | Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG) | 760,00 | руб |
| 123 | Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM) | 800,00 | руб |
| 4AVHSV | Антитела класса IgG, определение avidности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG, Avidity) | 860,00 | руб |
| 309впт | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)* | 475,00 | руб |
| 309глз | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* | 475,00 | руб |
| 309кож | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* | 485,00 | руб |
| 309кр | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)* | 590,00 | руб |
| 309моч | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)* | 475,00 | руб |
| 309нос | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* | 485,00 | руб |
| 309рот | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротовоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* | 485,00 | руб |
| 309св | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)* | 685,00 | руб |
| 309слн | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)* | 475,00 | руб |
| 309смж | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)* | 485,00 | руб |
| 309сп | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 480,00 | руб |
| 309уро | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 500,00 | руб |
| 3090впт | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)* | 580,00 | руб |
| 3090глз | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells. Typing)* | 580,00 | руб |

| | | | | |
|---------|--|--|--------|-----|
| | | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)* | 580,00 | руб |
| 3090кож | | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)* | 685,00 | руб |
| 3090кр | | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)* | 580,00 | руб |
| 3090моч | | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, Typing)* | 580,00 | руб |
| 3090нос | | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)* | 580,00 | руб |
| 3090рот | | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)* | 755,00 | руб |
| 3090св | | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)* | 580,00 | руб |
| 3090слн | | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)* | 580,00 | руб |
| 3090смж | | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)* | 580,00 | руб |
| 3090сп | | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)* | 580,00 | руб |
| 3090уро | | 10.19. Герпес-вирус человека 6 типа (Human herpesvirus 6, HHV-6) | 580,00 | руб |
| 276 | | Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG) | 900,00 | руб |
| 352впт | | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)* | 485,00 | руб |
| 352кр | | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)* | 610,00 | руб |
| 352моч | | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)* | 485,00 | руб |
| 352нос | | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* | 485,00 | руб |
| 352рот | | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* | 485,00 | руб |
| 352св | | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)* | 715,00 | руб |
| 352слн | | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)* | 485,00 | руб |
| 352смж | | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)* | 485,00 | руб |
| 352сп | | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 485,00 | руб |
| 352уро | | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 485,00 | руб |
| 277 | | 10.20. Герпес-вирус человека 8 типа (Human herpesvirus 8, HHV-8) | 945,00 | руб |
| | | Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG) | | |

10.21. Гонорея (гонококк) (*Neisseria gonorrhoeae*)

Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (*Neisseria gonorrhoeae*, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*

306ГЛЗ 465,00 руб

Гонококк, определение ДНК в моче (*Neisseria gonorrhoeae*, DNA, Urine)* 465,00 руб

306моч 465,00 руб

Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (*Neisseria gonorrhoeae*, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)* 465,00 руб

306прк 465,00 руб

Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (*Neisseria gonorrhoeae*, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* 465,00 руб

306рот 465,00 руб

Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (*Neisseria gonorrhoeae*, DNA, Synovial Fluid)* 560,00 руб

306син 560,00 руб

Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (*Neisseria gonorrhoeae*, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*

306сп 465,00 руб

Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (*Neisseria gonorrhoeae*, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* 480,00 руб

10.23. Демодекоз (клещ демодекс, *Demodex folliculorum*, *Demodex brevis*)

Исследование на наличие клеща демодекс (*Demodex folliculorum*, *Demodex brevis*) 590,00 руб

25Д 590,00 руб

Исследование на наличие клеща демодекс (*Demodex folliculorum*, *Demodex brevis*) 555,00 руб

24Д 555,00 руб

10.24. Дизентерия амебная, амебиаз (*Entamoeba histolytica*)

Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-*Entamoeba histolytica* IgG) 985,00 руб

10.25. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы**(*Shigella flexneri*, *Shigella sonnei*)**

280 РПГА с *Shigella flexneri* 1-5 (*Shigella flexneri* 1-5, IHA) 685,00 руб

281 РПГА с *Shigella flexneri* 6 (*Shigella flexneri* 6, IHA) 685,00 руб

282 РПГА с *Shigella sonnei* (*Shigella sonnei*, IHA) 685,00 руб

Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and

437УПМ Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification) 1355,00 руб

Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к

437УПМ-А антибиотикам (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) 1545,00 руб

Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к

437УПМ-Ф антибиотикам и бактериофагам (Stool Culture with Bacteria Identification and Antibiotic+Bacteriophage Susceptibility Testing) 1660,00 руб

10.26. Дифтерия (дифтерийная палочка) (*Corynebacterium diphtheriae*)

Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG) 1030,00 руб

10.27. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) (*Yersinia enterocolitica*)

Антитела класса IgA к антигенам *Yersinia enterocolitica* (Anti-*Yersinia enterocolitica* IgA) 895,00 руб

| | | | |
|--|---|---------|-----|
| 239 | Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG) | 895,00 | руб |
| 286 | РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis IHA) | 685,00 | руб |
| 284 | РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, IHA) | 685,00 | руб |
| 285 | РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, IHA) | 685,00 | руб |
| 10.29. Кандидоз, кандида (Candidiasis, Candida) | | | |
| 254 | Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG) | 890,00 | руб |
| 6617 | Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG) | 715,00 | руб |
| 344впт | Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)* | 465,00 | руб |
| 344кож | Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* | 465,00 | руб |
| 344моч | Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)* | 465,00 | руб |
| 344прк | Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)* | 465,00 | руб |
| 344рот | Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротовоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* | 465,00 | руб |
| 344слн | Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)* | 465,00 | руб |
| 344сп | Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 465,00 | руб |
| 344уро | Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 485,00 | руб |
| 10.30. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита (Flavivirus, Tick-borne encephalitis virus) | | | |
| 267 | Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG) | 850,00 | руб |
| 268 | Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM) | 850,00 | руб |
| 1227М | Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ (Detection of pathogen DNA/RNA in ticks: Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), Borrelia burgdorferi s. l., Anaplasma Phagocytophillum, Ehrlichia muris/chaffeensisб (RNA/DNA), PCR) | 3535,00 | руб |
| 37Д | Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening) | 1920,00 | руб |
| 10.32. Коклюш (Bordetella pertussis, Whooping Cough) | | | |
| 247 | Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA) | 1020,00 | руб |
| 245 | Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG) | 1020,00 | руб |

| | | | |
|---|--|---------|-----|
| 246 | Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM) | 1020,00 | руб |
| 10.33. Корь (Morbillivirus, Measles virus) | | | |
| 2500 | Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG) | 1095,00 | руб |
| 251 | Антитела класса IgM к вирусу кори (Anti-Measles IgM) | 900,00 | руб |
| 10.34. Краснуха (Rubella virus) | | | |
| 84 | Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG) | 745,00 | руб |
| 85 | Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM) | 920,00 | руб |
| | Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot) | 5320,00 | руб |
| 3AVRUB | Антитела класса IgG к вирусу краснухи, определение avidности (Anti-Rubella IgG, Avidity) | 1280,00 | руб |
| 338CB | Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови (Rubella Virus, DNA, Serum)* | 935,00 | руб |
| 10.37. Листериоз, листерии (Listeria monocytogenes, Listeriosis) | | | |
| 3114моч | Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)* | 600,00 | руб |
| 3114нос | Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* | 600,00 | руб |
| 3114пл | Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)* | 615,00 | руб |
| 3114рот | Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротовоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* | 600,00 | руб |
| 3114син | Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)* | 600,00 | руб |
| 3114смж | Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)* | 555,00 | руб |
| 10.38. Лямблиоз, лямблии (Giardia lamblia intestinalis) | | | |
| 234 | Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямбlij, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total) | 880,00 | руб |
| 10.40. Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты) (Skin and Nail Mycoses) | | | |
| 995 | Микроскопическое исследование на патогенные грибы (Microscopic examination for pathogenic fungi) | 990,00 | руб |
| 1277 | Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi) | 1995,00 | руб |
| 10.41. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (Mycoplasma genitalium, Mycoplasma pneumoniae, Mycoplasma hominis) (Mycoplasmosis, Mycoplasma Infection) | | | |
| 302МОЧ | Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma hominis, DNA, Urine)* | 470,00 | руб |
| 302СП | Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma hominis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 470,00 | руб |
| 302УРО | Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 485,00 | руб |
| 308МОЧ | Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)* | 465,00 | руб |

| | | | |
|---|---|---------|-----|
| 308сп | Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma genitalium, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 465,00 | руб |
| 308уро | Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 485,00 | руб |
| 347мк | Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Sputum)* | 800,00 | руб |
| 347пл | Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Plasma)* | 610,00 | руб |
| 347рот | Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротовоглотки (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* | 610,00 | руб |
| 347слн | Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в слюне (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Saliva)* | 610,00 | руб |
| 179/80 | Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG) | 1305,00 | руб |
| 179 | Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM) | 685,00 | руб |
| 180 | Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgG) | 695,00 | руб |
| 260 | Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgA) | 875,00 | руб |
| 181/82 | Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG) | 1420,00 | руб |
| 181 | Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) | 745,00 | руб |
| 182 | Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) | 755,00 | руб |
| 1367 | Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA) | 750,00 | руб |
| 10.42. Микробиоценоз урогенитального тракта (Urogenital Tract Microbiocenosis) | | | |
| 380 | Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening (PCR Panel Femoflor Screen)) | 3295,00 | руб |
| 383 | Выявление возбудителей ИППП (7 + КВМ), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 3185,00 | руб |
| 386 | Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8)) | 2470,00 | руб |
| 372 | Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16)) | 3855,00 | руб |
| 3022 | Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV) | 2355,00 | руб |
| 3026 | ИНБИОФЛОР ? условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR ? Mycoplasma, Urogenital Screening) | 725,00 | руб |
| 3027 | Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) (Ureaplasma urealyticum, Effectiveness Monitoring of Treatments) | 475,00 | руб |

| | | | |
|----------|---|---------|-----|
| 3028 | Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Ureaplasma parvum</i>) (<i>Ureaplasma parvum, Effectiveness Monitoring of Treatments</i>) | 475,00 | руб |
| 3029 | Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Mycoplasma hominis</i>) (<i>Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of Treatments</i>) | 475,00 | руб |
| 3150УРО | Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor®REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra) | 3050,00 | руб |
| 3250УРО | Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor® Screen REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra) | 2300,00 | руб |
| 3020 | ИНБИОФЛОР - комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR ? Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT)) | 4810,00 | руб |
| 3023 | Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening) | 430,00 | руб |
| 3024 | Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing) | 760,00 | руб |
| 3025 | Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, <i>Chlamydia trachomatis</i> DNA, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> DNA, <i>Trichomonas vaginalis</i> DNA, <i>Mycoplasma genitalium</i> DNA, Human DNA) | 1610,00 | руб |
| 3021 | Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing) | 1320,00 | руб |
| 396УРО | Бактериоиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 450,00 | руб |
| 397УРО | Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Mobiluncus curtisi</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells) | 485,00 | руб |
| 345УРО | Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Lactobacillus</i> spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 690,00 | руб |
| 230 | 10.44. Описторхоз (кошачья двуустка, <i>Opisthorchis felineus</i>) Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti- <i>Opisthorchis felineus</i> IgG) | 1090,00 | руб |
| 33111КАЛ | 10.45. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections) Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal) | 730,00 | руб |
| 33121КАЛ | Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal) | 2025,00 | руб |
| 33122КАЛ | Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal) | 1395,00 | руб |

| | | | |
|---|---|---------|-----|
| 496NOR | Определение антигена Norovirus в кале (Norovirus, Stool Culture. One Step Rapid Immunochromotographic Assay) | 2080,00 | руб |
| 10.47. Паротит эпидемический (Epidemic Parotitis, Mumps) | | | |
| 252 | Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG) | 955,00 | руб |
| 253 | Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM) | 965,00 | руб |
| 10.48. Полиомиелит (Anti-Poliovirus serotypes) | | | |
| 1664 | Антитела к вирусу полиомиелита 1-го и 3-го типов (Anti-Poliovirus serotypes 1, 3, IgG) | 1580,00 | руб |
| 10.50. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус) (Respiratory Syncytial Virus, RSV) | | | |
| 248 | Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG) | 1150,00 | руб |
| 249 | Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM) | 1150,00 | руб |
| 10.51. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, Rickettsia prowazekii) | | | |
| 283 | РПГА с сыпнотифозным диагностиком риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA) | 695,00 | руб |
| 10.53. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.) | | | |
| 273 | Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA) | 785,00 | руб |
| 288 | РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA) | 640,00 | руб |
| 289 | РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA) | 640,00 | руб |
| 290 | РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA) | 640,00 | руб |
| 292 | РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA) | 640,00 | руб |
| 293 | Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, IHA) | 640,00 | руб |
| 287 | РПГА с Salmonella О-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA) | 640,00 | руб |
| 10.54. Сифилис (Treponema pallidum, Syphilis) | | | |
| 69 | Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test) | 510,00 | руб |
| 70 | Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total) | 810,00 | руб |
| 221 | Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM) | 990,00 | руб |
| 1206 | Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot) | 2260,00 | руб |
| 1205 | Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot) | 2205,00 | руб |
| 346глз | Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* | 475,00 | руб |
| 346кож | Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* | 475,00 | руб |
| 346моч | Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)* | 475,00 | руб |
| 346отд | Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)* | 475,00 | руб |

| | | | | |
|----------|--|--|---------|-----|
| | | Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* | 475,00 | руб |
| 346рот | | Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)* | 695,00 | руб |
| 346св | | Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Treponema pallidum, DNA, Cerebrospinal Fluid)* | 475,00 | руб |
| 346смж | | Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 480,00 | руб |
| 346сп | | Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 480,00 | руб |
| | | 10.56. Столбняк (Tetanus) | | |
| 876 | | Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG) | 1045,00 | руб |
| | | 10.57. Стrepтококковая инфекция (стrepтококки групп А и В) (Streptococcus group A, B, S. pyogenes, S. agalactiae) (Streptococcal Infection) | | |
| 348мк | | Стрептококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus spp., DNA, Sputum)* | 875,00 | руб |
| 348пл | | Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus spp., DNA, Plasma)* | 875,00 | руб |
| 348рот | | Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* | 855,00 | руб |
| 348слн | | Стрептококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus spp., DNA, Saliva)* | 855,00 | руб |
| 33103ПЛ | | Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA) | 860,00 | руб |
| 33103СЛН | | Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA) | 860,00 | руб |
| 33103РОТ | | Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae) | 860,00 | руб |
| 33103МК | | Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, DNA) | 860,00 | руб |
| | | 10.58. Стронгилоидоз (Strongyloides stercoralis) | | |
| 1372 | | Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG) | 1045,00 | руб |
| | | 10.59. Т-лимфотропный вирус (Deltaretrovirus, Human T-Lymphotropic Virus, HTLV) | | |
| 1208 | | Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG) | 915,00 | руб |
| | | 10.60. Токсокароз (токсокара, Toxocara canis) | | |
| 232 | | Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG) | 705,00 | руб |
| | | 10.61. Токсоплазмоз (токсоплазма) (Toxoplasmosis,Toxoplasma gondii) | | |
| 80 | | Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG) | 715,00 | руб |
| 81 | | Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM) | 915,00 | руб |
| 1AVTOXO | | Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii, определение avidности (Anti-Toxoplasma gondii IgG, Avidity) | 1505,00 | руб |
| 335вппт | | Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)* | 475,00 | руб |

| | | | |
|---------|---|---------|-----|
| 335св | Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)* | 695,00 | руб |
| 335смж | Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)* | 475,00 | руб |
| | 10.62. Трихинеллез (трихинелла, Trichinella spiralis) | | |
| 233 | Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG) | 685,00 | руб |
| | 10.63. Трихомониаз (трихомонада) (Trichomonas vaginalis, Trichomoniasis) | | |
| 261 | Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG) | 880,00 | руб |
| 307моч | Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)* | 470,00 | руб |
| 307сп | Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 470,00 | руб |
| 307уро | Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 485,00 | руб |
| | 10.64. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) (Mycobacterium Tuberculosis) | | |
| 1321ДЕТ | Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (дети до 10 лет) (T-SPOT TB - Interferon-Gamma Release Assays, IGRA (children under 10 years of age)) | 9000,00 | руб |
| 1321В3Р | Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (взрослые и дети старше 10 лет) (T-SPOT TB - Interferon-Gamma Release Assays, IGRA (adults and children of ten and over)) | 9165,00 | руб |
| 1266 | Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total) | 2030,00 | руб |
| 341впт | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Exudate)* | 605,00 | руб |
| 341мк | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)* | 875,00 | руб |
| 341мнс | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)* | 605,00 | руб |
| 341моч | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)* | 605,00 | руб |
| 341св | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)* | 685,00 | руб |
| 341син | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)* | 605,00 | руб |
| 341смж | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)* | 605,00 | руб |
| 341сп | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 605,00 | руб |
| | 10.65. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (Ureaplasmosis, Ureaplasma spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum) | | |

| | | | |
|---------|---|---------|-----|
| 264 | Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG) | 805,00 | руб |
| 265 | Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA) | 805,00 | руб |
| 303моч | Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Urine)* | 470,00 | руб |
| 303сп | Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 470,00 | руб |
| 303уро | Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в сокобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 470,00 | руб |
| 342МОЧ | Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)* | 460,00 | руб |
| 342сп | Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в сокобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 460,00 | руб |
| 342уро | Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Urine)* | 460,00 | руб |
| 343моч | Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 475,00 | руб |
| 343сп | Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в сокобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 475,00 | руб |
| 343уро | 10.66. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (Helicobacter pylori) Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG) | 485,00 | руб |
| 133 | Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM) | 840,00 | руб |
| 176 | Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA) | 1060,00 | руб |
| 177 | Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot) | 1030,00 | руб |
| 258 | Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot) | 2995,00 | руб |
| 259 | 13С-уреазный дыхательный тест (13C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori | 2995,00 | руб |
| 1303HEL | Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Bioptates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR) | 2605,00 | руб |
| 3158ХЕЛ | | 905,00 | руб |

**10.67. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии)
(Chlamydiosis, Chlamydia Infection, Chlamydia trachomatis,
Chlamydophila pneumoniae)**

| | | | |
|--------|--|---------|-----|
| 105 | Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA) | 835,00 | руб |
| 106 | Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG) | 850,00 | руб |
| 105/6 | Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, раздельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG) | 1595,00 | руб |
| 188 | Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM) | 755,00 | руб |
| 1495 | Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG) | 990,00 | руб |
| 301впт | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)* | 460,00 | руб |
| 301глз | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* | 460,00 | руб |
| 301моч | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)* | 460,00 | руб |
| 301прк | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)* | 460,00 | руб |
| 301рот | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротовоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* | 460,00 | руб |
| 301син | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)* | 505,00 | руб |
| 301смж | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)* | 460,00 | руб |
| 301сп | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 460,00 | руб |
| 301уро | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 480,00 | руб |
| 183 | Антитела класса IgA к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgA) | 845,00 | руб |
| 184 | Антитела класса IgM к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgM) | 770,00 | руб |
| 185 | Антитела класса IgG к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgG) | 755,00 | руб |
| 349мк | Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Sputum)* | 800,00 | руб |
| 349пл | Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Plasma)* | 800,00 | руб |
| 349рот | Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротовоглотки (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* | 700,00 | руб |
| 349слн | Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Saliva)* | 700,00 | руб |

| | | | | |
|--------|--|---|---------|-----|
| | | Антитела класса IgG к главному белку наружной мембранные MOMP и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis | 590,00 | руб |
| 1379 | | 10.68. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection) | | |
| 82 | | Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG) | 755,00 | руб |
| 83 | | Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM) | 940,00 | руб |
| 2AVCMV | | Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, определение avidности (Anti-CMV IgG, Avidity) | 1435,00 | руб |
| 310впт | | Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)* | 465,00 | руб |
| 310глз | | Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* | 465,00 | руб |
| 310кож | | Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)* | 465,00 | руб |
| 310кр | | Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)* | 590,00 | руб |
| 310моч | | Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)* | 465,00 | руб |
| 310нос | | Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* | 465,00 | руб |
| 310рот | | Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротовоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* | 465,00 | руб |
| 310св | | Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)* | 675,00 | руб |
| 310слн | | Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)* | 465,00 | руб |
| 310смж | | Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)* | 465,00 | руб |
| 310сп | | Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 465,00 | руб |
| 310уро | | Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 490,00 | руб |
| 3156 | | Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови | 590,00 | руб |
| | | 10.70. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection) | | |
| 351впт | | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)* | 490,00 | руб |
| 351кр | | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)* | 610,00 | руб |
| 351моч | | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)* | 485,00 | руб |
| 351нос | | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)* | 485,00 | руб |
| 351рот | | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротовоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* | 485,00 | руб |

| | | | |
|--|---|---------|-----|
| 351св | Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)* | 685,00 | руб |
| 351слн | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)* | 485,00 | руб |
| 351смж | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)* | 485,00 | руб |
| 351сп | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)* | 485,00 | руб |
| 351уро | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* | 485,00 | руб |
| 186 | Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM) | 835,00 | руб |
| 187 | Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG) | 805,00 | руб |
| 255 | Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG) | 910,00 | руб |
| 275 | Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG) | 955,00 | руб |
| 3511 | Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)* | 590,00 | руб |
| 10.71. Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.) | | | |
| 229 | Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG) | 965,00 | руб |
| 11.1. Микробиологические исследования: | | | |
| неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations) | | | |
| 456 | Дисбактериоз кишечника (Stool Culture) | 2210,00 | руб |
| 456-Ф | Дисбактериоз кишечника, определение чувствительности к бактериофагам (Stool Culture. Intestinal Bacterial Overgrowth, Bacteriophage Efficiency Testing) | 2490,00 | руб |
| | Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Biogenesis: Bacteriophage and Antimycotic Susceptibility Testing (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear))* | 2185,00 | руб |
| 447 | Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear) | 725,00 | руб |
| 445 | Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* | 1455,00 | руб |
| 440 | Посев на уреаплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* | 1410,00 | руб |
| 444 | Посев на микоплазму и уреаплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture, Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* | 2080,00 | руб |
| 452 | Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 1945,00 | руб |

| | | | |
|-------|--|---------|-----|
| | Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* | 1460,00 | руб |
| 474-А | Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* | 1560,00 | руб |
| 474-Ф | Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification) | 1020,00 | руб |
| 464-П | Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* | 1340,00 | руб |
| 464-А | Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* | 1445,00 | руб |
| 475-А | Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* | 1375,00 | руб |
| 467-А | Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* | 1420,00 | руб |
| 467-Ф | Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* | 1430,00 | руб |
| 441-А | Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* | 1365,00 | руб |
| 441-Ф | Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* | 1475,00 | руб |
| 465-А | Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* | 1535,00 | руб |
| 465-Ф | Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* | 1660,00 | руб |
| 446-А | Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* | 1480,00 | руб |

| | | | |
|-------|--|---------|-----|
| | Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* | 1565,00 | руб |
| 446-Ф | Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* | 1650,00 | руб |
| 473-А | Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* | 1805,00 | руб |
| 473-Ф | Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 1490,00 | руб |
| 477-А | Посев мокроты и трахеобронхиальных смызов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing, Microscopy)* | 1535,00 | руб |
| 472-А | Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromotographic Assay) | 1230,00 | руб |
| 481 | Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromotographic Assay) | 1155,00 | руб |
| 484 | Посев крови и биожидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Blood Culture, Biofluids Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 1900,00 | руб |
| 438-А | Посев крови и биожидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Blood Culture, Biofluids Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing) | 2110,00 | руб |
| 438-Р | Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool) | 1190,00 | руб |
| 402 | Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromotographic assay) | 965,00 | руб |
| 403 | Аденовирус респираторный, выявление антигена в респираторном тракте, иммунохроматография (Adenovirus, respiratory infection, One step rapid immunochromotographic assay, antigen) | 965,00 | руб |
| 404 | Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae) | 1650,00 | руб |
| 405 | Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunochromotographic assay, antigen) | 3490,00 | руб |
| 407 | | | |

| | | | |
|-----|---|---------|-----|
| | Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae) | 1795,00 | руб |
| 408 | Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochemical assay, antigen, stool) | 1240,00 | руб |
| 409 | Листерии, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Listeria monocytogenes, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool) | 750,00 | руб |
| 410 | Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromatographic assay, antigen) | 1050,00 | руб |
| 411 | Посев гинекологического материала на листерии (Listeria monocytogenes, листериоз) (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification) | 980,00 | руб |
| 453 | Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратаам (Yersinia enterocolitica, Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 1490,00 | руб |
| 460 | Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification) | 1420,00 | руб |
| 461 | Посев на клостридию (Clostridium difficile, псевдомембранный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 1490,00 | руб |
| 462 | Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination) | 790,00 | руб |
| 463 | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) | 690,00 | руб |
| 466 | Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture) | 980,00 | руб |
| 469 | Посев отделяемого рогоглотки на бордепеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification) | 1775,00 | руб |
| 470 | Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 1010,00 | руб |
| 471 | Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromatographic Assay) | 1060,00 | руб |
| 482 | Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromatographic Assay) | 1050,00 | руб |
| 483 | Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunochromatographic Assay) | 2070,00 | руб |
| 485 | Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранный колит, антигенный тест (Toxin A Clostridium difficile. One Step Rapid Immunochromatographic Assay) | 1000,00 | руб |
| 486 | Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromatographic Assay) | 1050,00 | руб |
| 487 | Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromatographic Assay) | 1030,00 | руб |
| 488 | | | |

| | | | |
|-------|---|---------|-----|
| | Инфлюенза А+Б (Influenza A+B, грипп), антигенный тест (Influenza A+B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay) | 2520,00 | руб |
| 489 | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) | 845,00 | руб |
| 454-П | (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification) Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing) | 1030,00 | руб |
| 442 | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 1195,00 | руб |
| 454-А | Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification) | 920,00 | руб |
| 457-П | Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) | 1310,00 | руб |
| 457-Ф | Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 1260,00 | руб |
| 458-А | Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) | 1375,00 | руб |
| 458-Ф | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 1090,00 | руб |
| 459-П | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification) | 910,00 | руб |
| 459-А | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) | 1260,00 | руб |
| 466-А | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 1185,00 | руб |
| 468-А | Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, MR3C) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 1275,00 | руб |

| | | | |
|-------|---|----------|-----|
| 468-П | Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification) | 1030,00 | руб |
| 468-Ф | Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) | 1305,00 | руб |
| 457-А | Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 1140,00 | руб |
| | 12.1. Комплексные иммунологические исследования (Comprehensive Immunological Examination) | | |
| 192 | Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended) | 12505,00 | руб |
| 191 | Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening) | 7675,00 | руб |
| 1310 | Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes) | 1640,00 | руб |
| 4192 | Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56) | 4220,00 | руб |
| 4193 | CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute) | 2625,00 | руб |
| 4194 | В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute) | 2730,00 | руб |
| 1311 | Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)* | 3340,00 | руб |
| 1312 | Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability) | 3920,00 | руб |
| 1235 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total) | 1335,00 | руб |
| 449 | Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | 940,00 | руб |
| | 12.2. Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total) | | |
| 45 | Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA) | 490,00 | руб |
| 46 | Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM) | 490,00 | руб |
| 47 | Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG) | 490,00 | руб |
| | 12.3. Специфические белки (Specific Proteins) | | |
| 948 | Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP) | 1270,00 | руб |
| 6948 | Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP) | 2530,00 | руб |
| | 12.4. Компоненты комплемента (Complement Components) | | |
| 193 | Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4) | 1060,00 | руб |

| | | | |
|---|--|---------|-----|
| 1315C3 | С3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3) | 565,00 | руб |
| 1316C4 | С4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4) | 565,00 | руб |
| 1535 | Система комплемента: комбинированная оценка функции классического, альтернативного и лектинового путей активации методом ИФА (Functionality Test of Complement: Classical, Alternative and Lectin Pathways, ELISA) | 3600,00 | руб |
| 1534 | Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50)) | 1545,00 | руб |
| 836 | Ингибитор С1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH) | 2270,00 | руб |
| 12.5. Цитокины (Cytokines) | | | |
| 210 | Интерлейкин-1? (ИЛ-1?) (Interleukin 1 Beta, IL-1) | 2240,00 | руб |
| 211 | Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6) | 2345,00 | руб |
| 212 | Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8) | 2240,00 | руб |
| 213 | Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10) | 2240,00 | руб |
| 214 | Фактор некроза опухоли-? (ФНО-?) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-?, Cachectin) | 2355,00 | руб |
| 13.1. Интерфероновый статус (Interferon Status) | | | |
| 1043 | Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status) | 6290,00 | руб |
| 13.2. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона (Interferon Status (4 Parameters)) | | | |
| 1044 | Ингарон (Ingaron) | 2490,00 | руб |
| 1045 | Инtron (Intron) | 500,00 | руб |
| 1047 | Реаферон (Reaferonum) | 2490,00 | руб |
| 1048 | Реальдирон (Realdiron) | 500,00 | руб |
| 1049 | Роферон (Roferon) | 500,00 | руб |
| 13.3. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона (Interferon Status (4 Parameters)) | | | |
| 1050 | Амиксин (Amixin) | 2490,00 | руб |
| 1051 | Кагоцел (Kagocel) | 2490,00 | руб |
| 1052 | Неовир (Neovir) | 2490,00 | руб |
| 1054 | Циклоферон (Cycloferonum) | 2490,00 | руб |
| 13.4. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам (Interferon Status (4 Parameters)) | | | |
| 1055 | Галавит (Galavit) | 2490,00 | руб |
| 1056 | Гепон (Heron) | 500,00 | руб |
| 1064 | Изопринозин (Isoprinosine) | 2490,00 | руб |
| 1057 | Иммунал (Immunal) | 2490,00 | руб |
| 1058 | Имунофан (Imunofan) | 2490,00 | руб |
| 1059 | Иммуномакс (Immunomax) | 2490,00 | руб |
| 1066 | Имунорикс (Imunorix) | 2490,00 | руб |
| 1060 | Ликопид (Licopid) | 2490,00 | руб |
| 1148 | Панавир (Panavir) | 2490,00 | руб |
| 1061 | Полиоксидоний (Polyoxidonium) | 2490,00 | руб |
| 1062 | Тактивин (Tactivinum) | 2490,00 | руб |
| 1063 | Тимоген (Thymogen) | 2490,00 | руб |
| 14.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs) | | | |

| | | | |
|---|--|---------|-----|
| 125 | Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening) | 1020,00 | руб |
| 126 | Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG) | 990,00 | руб |
| 1267 | Антинуклеарный фактор, НЕр-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах НЕр-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Hep-2 Substrate, ANA-Hep2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Titers) | 1555,00 | руб |
| 1586ADN | Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции (Crithidia luciliae indirect fluorescent test (CLIFT)) | 1315,00 | руб |
| 825 | Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP) | 1270,00 | руб |
| 826 | Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52, Immunoblotting) | 4430,00 | руб |
| 827 | Антинуклеарные антитела (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), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kDa), SS-A (52 kDa), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Anti-Jo-1, Immunoblotting) | 3895,00 | руб |
| 956 | Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening) | 1375,00 | руб |
| 4059 | Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ)) | 2450,00 | руб |
| 4060 | Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ)) | 4915,00 | руб |
| 4061 | Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ)) | 2555,00 | руб |
| 4069 | Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity monitoring (anti-double-stranded DNA IgG, C3 and C4 complement components)) | 1870,00 | руб |
| 14.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS) | | | |
| 137/138 | Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG) | 1295,00 | руб |
| 966/74 | Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM) | 2040,00 | руб |
| 967 | Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening) | 1360,00 | руб |

| | | | |
|---|---|---------|-----|
| 968 | Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA) | 1600,00 | руб |
| 969 | Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG) | 1375,00 | руб |
| 997 | Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM) | 1355,00 | руб |
| 1284 | Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-?-2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-?-2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total) | 1350,00 | руб |
| 1340 | Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total) | 1560,00 | руб |
| 1341 | Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG) | 1660,00 | руб |
| 1342 | Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM) | 1660,00 | руб |
| 4062 | АТ к кардиолипину, IgG, IgM | 2345,00 | руб |
| 4063 | Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM) | 3710,00 | руб |
| 4064 | Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1) | 4935,00 | руб |
| 14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS) | | | |
| 1204 | Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP) | 1810,00 | руб |
| 965 | Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилагриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, AKA, Anti-Filaggrin Antibodies, AFA, IgG) | 2460,00 | руб |
| 1332 | Антитела класса IgG к модицифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Antibodies, IgG) | 1705,00 | руб |
| 1333 | Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA) | 1295,00 | руб |
| 808 | Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пиофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals) | 1910,00 | руб |
| 1536 | Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP) | 2870,00 | руб |
| 44 | Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF) | 695,00 | руб |
| 14.5. Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions) | | | |
| 807 | Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG) | 1890,00 | руб |
| 970 | Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG) | 3020,00 | руб |
| 812 | Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUEVC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total) | 1985,00 | руб |
| 822 | Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total) | 3465,00 | руб |

| | | | |
|--|---|---------|-----|
| 823 | Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO) (Myeloperoxidase Antibody, MPO) | 1375,00 | руб |
| 837 | Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG) | 1925,00 | руб |
| 955 | Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG) | 1375,00 | руб |
| 821 | Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel) | 3380,00 | руб |
| 4065 | Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG) | 3550,00 | руб |
| 4066 | Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мемbrane клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG) | 3885,00 | руб |
| 4067 | Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мемbrane клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG) | 5240,00 | руб |
| 14.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа (Autoimmune Endocrinopathies: Diabetes mellitus type 1) | | | |
| 201 | Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA) | 1595,00 | руб |
| 202 | Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG) | 1855,00 | руб |
| 202СМЖ | Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF) | 2165,00 | руб |
| 200 | Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG) | 1225,00 | руб |
| 1285 | Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies) | 1885,00 | руб |
| 1286 | Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512) Autoantibodies, Total) | 1870,00 | руб |
| 14.8. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад (Autoimmune adrenal and gonadal insufficiency) | | | |
| 1209 | Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total) | 2160,00 | руб |
| 1287 | Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total) | 1500,00 | руб |
| 1290 | Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Cell Antibodies, Testicular Anti-Steroidal Cell Antibodies, Testicular StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA against Testis, IgA, IgM, IgG, Total) | 1795,00 | руб |

| | | | |
|---|--|---------|-----|
| 1291 | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies) | 3160,00 | руб |
| 14.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases) | | | |
| 809 | Антитела класса IgG к базальной мемbrane кожи (Basement Membrane Zone Antibodies, BMZ, IgG) | 2395,00 | руб |
| 813 | Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG) | 2395,00 | руб |
| 1298 | Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG) | 2475,00 | руб |
| 1299 | Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG) | 2440,00 | руб |
| 1330 | Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG) | 2395,00 | руб |
| 1331 | Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG) | 2515,00 | руб |
| 4054 | Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мемbrane кожи)» (Bullous Dermatoses Diagnostics profile (antibodies to epidermis desmosomes, antibodies to skin basal membrane)) | 4370,00 | руб |
| 14.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT). Coeliac Disease) | | | |
| 972 | Антитела классов IgA и IgG к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total) | 1525,00 | руб |
| 810 | Антитела класса IgA к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA) | 1545,00 | руб |
| 805 | Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal cell antibodies, APCA, IgA, IgG, IgM, Total) | 1815,00 | руб |
| 971 | Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total) | 1655,00 | руб |
| 270 | Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG) | 1175,00 | руб |
| 271 | Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA) | 1175,00 | руб |
| 1282 | Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA) | 1275,00 | руб |
| 1283 | Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG) | 1275,00 | руб |
| 817 | Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG) | 1795,00 | руб |
| 1335 | Антитела класса IgG к сахаромицетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG) | 1325,00 | руб |
| 1336 | Антитела класса IgA к сахаромицетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA) | 1325,00 | руб |
| 1337 | Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA) | 1360,00 | руб |

| | | | |
|--|--|---------|-----|
| | Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases) | 2195,00 | руб |
| 944 | Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла) | 3265,00 | руб |
| 4055 | Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, сANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA) | 5705,00 | руб |
| 4056 | Целиакия, серологический скрининг (АТ к энтомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.) | 2920,00 | руб |
| 4057 | Целиакия, серологическая диагностика (АТ к энтомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.) | 4150,00 | руб |
| 4058 | Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total) | 2185,00 | руб |
| 1530БКК | Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центроацинарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2) | 2060,00 | руб |
| 1531ААЦК | Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB) | 1315,00 | руб |
| 14.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases) | | | |
| 804 | Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, AMA), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total) | 1900,00 | руб |
| 806 | Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total) | 1825,00 | руб |
| 819 | Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG+IgM+ IgA) | 1820,00 | руб |
| 1288 | Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52, IgG, Immunoblotting) | 3780,00 | руб |
| 1289 | Антитела класса IgG к азиатогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG) | 1795,00 | руб |
| 14.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders) | | | |
| 936 | Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомуелита, NMO) (Aquaporin-4Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total) | 3030,00 | руб |
| 937 | Антитела класса IgG к скелетным мышцам (ACM) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG) | 1480,00 | руб |
| 938 | Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-Gangliosideantibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total) | 5715,00 | руб |

| | | | |
|--------|---|----------|-----|
| | Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel) | 4430,00 | руб |
| 939 | Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AxP, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total) | 5515,00 | руб |
| | Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), Amphiphysin)) | 5515,00 | руб |
| 953 | Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору в сыворотке(N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG) | 4430,00 | руб |
| 954 | Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF) | 4650,00 | руб |
| 954CMЖ | Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum) | 4780,00 | руб |
| 4049 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains) | 2195,00 | руб |
| 1541 | Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюoresценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF) | 1690,00 | руб |
| 1538 | Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum) | 6405,00 | руб |
| 1581CB | Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF) | 6405,00 | руб |
| | Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA,CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, раздельно, определение в сыворотке | 13610,00 | руб |
| 1582CB | Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA,CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, раздельно, определение в ликворе | 13745,00 | руб |
| 1582 | Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлюoresценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF)) | 3435,00 | руб |
| 1584AN | Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase 1585MUSK(MuSK) antibody) | 5690,00 | руб |
| 1537 | Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор) | 5680,00 | руб |

14.13. Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases)

| | | | |
|-----|--|---------|-----|
| 815 | Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG) | 1430,00 | руб |
| | Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum) | 2510,00 | руб |
| 844 | Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum) | 2040,00 | руб |
| 923 | | | |

| | | | |
|---|--|---------|-----|
| 4068 | Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (AMA), АТ к сердечной мускулатуре) | 2950,00 | руб |
| 14.14. Иммунные тромбоцитопенические состояния (Immune Thrombocytopenia, ITP) | | | |
| 973 | Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect) | 3570,00 | руб |
| 15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology) | | | |
| 6804E1 | Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP | 890,00 | руб |
| 6803E5 | Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6805F2 | Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6809T3 | Береза (t3) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6817D1 | Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6818D2 | Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6819H1 | Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6825H2 | Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6830M6 | Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6831M3 | Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6832M1 | Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6833M5 | Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6834M2 | Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6835G6 | Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6836F1 | Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6837F75 | Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6861E85 | Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6824E213 | Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6862E6 | Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP | 950,00 | руб |
| 6874W6 | Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6880F3 | Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6920W5 | Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6921F9 | Манго (f9) IgE, ImmunoCAP | 950,00 | руб |
| 6863M227 | Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP | 950,00 | руб |
| 6864M80 | Стафилококковый энтеротоксин A (m80) IgE, ImmunoCAP | 870,00 | руб |
| 6865M81 | Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP | 870,00 | руб |
| | Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, | | |
| 6866M226 | ImmunoCAP | 870,00 | руб |
| 6869F4 | Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6870F93 | Какао (f93) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6871F14 | Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6872F13 | Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6873F83 | Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6875F49 | Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6876F95 | Персик (f95) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6877F92 | Банан (f92) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6878F27 | Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| | Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, | | |
| 6879F45 | ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6881F25 | Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6882F33 | Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6884F7 | Овес (f7) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6885F85 | Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP | 950,00 | руб |
| 6886F11 | Гречиха (f11) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6887F35 | Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6888F225 | Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6889F208 | Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |

| | | | |
|----------|---|---------|-----|
| 6890F44 | Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6891F31 | Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6892F9 | Рис (f9) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6893F26 | Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6894F24 | Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6895F216 | Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP | 950,00 | руб |
| 6896F17 | Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6898F84 | Киви (f84) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6900F209 | Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP | 950,00 | руб |
| 6901F88 | Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP | 1050,00 | руб |
| 6902F23 | Краб (f23) IgE, ImmunoCAP | 950,00 | руб |
| 6903F210 | Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6904F55 | Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP | 870,00 | руб |
| 6905I1 | Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP | 870,00 | руб |
| 6906I2 | Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP | 950,00 | руб |
| 6907I3 | Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP | 870,00 | руб |
| 6908I71 | Комар (i71) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6909I6 | Таракан рыжий (prusak) (i6) IgE, ImmunoCAP | 870,00 | руб |
| 6910I75 | Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP | 950,00 | руб |
| 6911C1 | Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6912C2 | Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP | 870,00 | руб |
| 6916C8 | Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP | 950,00 | руб |
| 6917K82 | Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6915K80 | Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP | 870,00 | руб |
| 6919E81 | Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP | 1090,00 | руб |
| 6807F78 | Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP | 2530,00 | руб |
| 6806F76 | Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP | 2530,00 | руб |
| 6808F77 | Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP | 2530,00 | руб |
| | Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP | 2530,00 | руб |
| 6848F232 | ImmunoCAP | 2530,00 | руб |
| 6849F233 | Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP | 2530,00 | руб |
| 6850F323 | Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP | 920,00 | руб |
| 6851K208 | Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP | 2530,00 | руб |
| 6918FX73 | Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP | 1580,00 | руб |
| 6822MX2 | Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP | 1650,00 | руб |
| 6914FX5 | Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP | 1650,00 | руб |
| 6820HS | Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP | 1650,00 | руб |
| 6821TX9 | Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP | 1600,00 | руб |
| 6838WX1 | Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP | 1650,00 | руб |
| 6868GX1 | Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP | 1600,00 | руб |
| 6823MX1 | Смесь аллергенов плесневых грибков (mx1) IgE, ImmunoCAP | 1390,00 | руб |
| 6883CF | Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP | 1650,00 | руб |
| 6897FX21 | Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP | 1580,00 | руб |
| 6867 | Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP | 2520,00 | руб |
| 6802PH | Phadiatop ImmunoCAP, IgE | 3405,00 | руб |
| 6810T215 | Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP | 2530,00 | руб |
| 6811T221 | Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP | 2530,00 | руб |
| 6812G213 | Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP | 2530,00 | руб |

| | | | |
|-----------|--|---------|-----|
| 6813G214 | Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP | 2530,00 | руб |
| 6814W230 | Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP | 2530,00 | руб |
| 6815W231 | Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP | 2530,00 | руб |
| 6816W233 | Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP | 2635,00 | руб |
| 6841E94 | Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, | 2530,00 | руб |
| 6842E220 | ImmunoCAP | 2390,00 | руб |
| 6843E101 | Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP | 2530,00 | руб |
| 6844E102 | Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, | 2500,00 | руб |
| 6845E221 | ImmunoCAP | 2390,00 | руб |
| 6846M229 | Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, | 2530,00 | руб |
| 6847E204 | ImmunoCAP | 2530,00 | руб |
| 6852F351 | Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP | 2390,00 | руб |
| 6853F355 | Карп, парвальбумин, rCup c 1 (f355) IgE, ImmunoCAP | 2390,00 | руб |
| 6854F416 | Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP | 2390,00 | руб |
| 6855F353 | Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP | 2530,00 | руб |
| 6856F422 | Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP | 2390,00 | руб |
| 6857F423 | Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP | 2390,00 | руб |
| 6858F424 | Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP | 2390,00 | руб |
| 6859F352 | Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP | 2390,00 | руб |
| 6860F427 | Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP | 2390,00 | руб |
| 6801PI | Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE | 2900,00 | руб |
| 6829TP | Триптаза, ImmunoCAP | 3755,00 | руб |
| 6826 | Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP | 5190,00 | руб |
| 6827 | Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP | 5190,00 | руб |
| 6828 | Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP | 5190,00 | руб |
| 66601F5 | Рожь (f5) IgE, ImmunoCAP - | 910,00 | руб |
| 66602F247 | Мёд (f247) IgE, ImmunoCAP | 910,00 | руб |
| 66603G4 | Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP | 910,00 | руб |
| 66604F244 | Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP | 910,00 | руб |
| 66605F96 | Авокадо (f96), IgE ImmunoCAP | 910,00 | руб |
| 66606F329 | Арбуз (f329) IgE, ImmunoCAP | 910,00 | руб |
| 66607E3 | Лошадь, перхоть (e3) IgE, ImmunoCAP | 910,00 | руб |
| 66618F300 | Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP | 910,00 | руб |
| 66627F221 | Кофе (f221) IgE, ImmunoCAP | 910,00 | руб |
| 66628F222 | Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP | 910,00 | руб |
| 66629F6 | Ячмень (f6) IgE, ImmunoCAP | 910,00 | руб |
| 66630F12 | Горох (f12) IgE, ImmunoCAP | 910,00 | руб |
| 66631F20 | Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP | 910,00 | руб |
| 66651F322 | Смородина красная (f322) IgE, ImmunoCAP | 910,00 | руб |
| 66632F237 | Абрикос (f237) IgE, ImmunoCAP | 910,00 | руб |
| 66633F242 | Вишня (f242) IgE, ImmunoCAP | 910,00 | руб |
| 66634F94 | Груша (f94) IgE, ImmunoCAP | 910,00 | руб |
| 66635F343 | Малина (f343) IgE, ImmunoCAP | 910,00 | руб |
| 66636F302 | Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP | 910,00 | руб |
| 66638F262 | Баклажан (f262) IgE, ImmunoCAP | 910,00 | руб |
| 66639F260 | Брокколи (f260) IgE, ImmunoCAP | 910,00 | руб |
| 66640F48 | Лук (f48) IgE, ImmunoCAP | 910,00 | руб |
| 66641F47 | Чеснок (f47) IgE, ImmunoCAP | 910,00 | руб |
| 66642F227 | Семена сахарной свеклы (f227) IgE, ImmunoCAP | 910,00 | руб |
| 66643F212 | Грибы (шампиньоны) (f212) IgE, ImmunoCAP | 910,00 | руб |
| 66646W8 | Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP | 910,00 | руб |
| 66647W20 | Подсолнечник (w204) IgE, ImmunoCAP | 910,00 | руб |
| 66648W20 | Ромашка (w206) IgE, ImmunoCAP | 910,00 | руб |

15.2. Иммуноглобулин Е общий (IgE, Total)

Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)

805,00 руб

15.3. Определение специфических IgE: комплексные

аллергопанели (Determination of Specific IgE: Comprehensive Allergy Panels)

| | | | |
|----------|---|----------|-----|
| 665 | Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE) | 5515,00 | руб |
| 670 | Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE) | 10490,00 | руб |
| 666 | Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE) | 10490,00 | руб |
| 1308ISAC | Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (Allergochip ImmunoCAP ISAC, 112 allergic components) | 33990,00 | руб |

**15.4. Определение специфических IgE: пищевые аллергены
(Determination of Specific IgE: Food Allergens)**

| | | | |
|-----|--|----------|-----|
| 669 | Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE) | 11890,00 | руб |
| 637 | Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)* | 2185,00 | руб |
| 638 | Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)* | 2185,00 | руб |
| 639 | Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)* | 2185,00 | руб |
| 677 | Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210) | 755,00 | руб |
| 998 | Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33) | 755,00 | руб |
| 611 | Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13) | 755,00 | руб |
| 676 | Банан, IgE (Banana, IgE, F92) | 755,00 | руб |
| 673 | Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88) | 755,00 | руб |
| 649 | Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77) | 755,00 | руб |
| 645 | Говядина, IgE (Beef, IgE, F27) | 755,00 | руб |
| 636 | Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209) | 755,00 | руб |
| 641 | Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11) | 755,00 | руб |
| 650 | Казеин, IgE (Casein, IgE, F78) | 755,00 | руб |
| 642 | Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216) | 755,00 | руб |
| 646 | Картофель, IgE (Potato, IgE, F35) | 755,00 | руб |
| 654 | Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84) | 755,00 | руб |
| 634 | Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44) | 755,00 | руб |
| 608 | Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2) | 755,00 | руб |
| 614 | Крабы, IgE (Crab, IgE, F23) | 755,00 | руб |
| 615 | Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24) | 755,00 | руб |
| 651 | Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83) | 755,00 | руб |
| 635 | Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208) | 1190,00 | руб |
| 675 | Манго, IgE (Mango, IgE, F91) | 755,00 | руб |
| 617 | Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31) | 755,00 | руб |
| 648 | Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7) | 940,00 | руб |
| 632 | Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45) | 755,00 | руб |
| 674 | Персик, IgE (Peach, IgE, F95) | 755,00 | руб |
| 655 | Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403) | 755,00 | руб |
| 647 | Прясе, IgE (Common Millet, IgE, F55) | 755,00 | руб |
| 610 | Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4) | 755,00 | руб |
| 652 | Рис, IgE (Rice, IgE, F9) | 755,00 | руб |
| 644 | Свинина, IgE (Pork, IgE, F26) | 755,00 | руб |
| 619 | Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85) | 755,00 | руб |
| 612 | Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14) | 755,00 | руб |
| 616 | Томаты IgE (Tomato IgE F25) | 755 00 | руб |

| | | | |
|-----|---|--------|-----|
| 609 | Треска, IgE (Codfish, IgE, F3) | 755,00 | руб |
| 643 | Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225) | 755,00 | руб |
| 613 | Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17) | 755,00 | руб |
| 633 | Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105) | 755,00 | руб |
| 653 | Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49) | 755,00 | руб |
| 607 | Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1) | 755,00 | руб |
| 618 | Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75) | 755,00 | руб |

**15.5. Определение специфических IgE: бытовые аллергены
(Determination of Specific IgE: Household Allergens)**

Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE)*

| | | |
|-----|---------|-----|
| 602 | 2185,00 | руб |
| 623 | 1020,00 | руб |
| 624 | 755,00 | руб |
| 625 | 755,00 | руб |
| 626 | 755,00 | руб |
| 627 | 755,00 | руб |
| 631 | 990,00 | руб |
| 672 | 630,00 | руб |
| 621 | 1105,00 | руб |
| 622 | 1105,00 | руб |

15.6. Определение специфических IgE: аллергены животных (Determination of Specific IgE: Allergens of Animal Origin)

Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse,

| | | |
|------|---------|-----|
| 1070 | 2185,00 | руб |
| 605 | 850,00 | руб |
| 606 | 755,00 | руб |
| 620 | 755,00 | руб |
| 660 | 755,00 | руб |
| 661 | 755,00 | руб |
| 662 | 755,00 | руб |
| 663 | 1245,00 | руб |

15.7. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Determination of Specific IgE: Allergens of Plant Pollen)

Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятыник луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass

| | | |
|-----|---------|-----|
| 600 | 2115,00 | руб |
|-----|---------|-----|

| | | | |
|--------|---|----------|-----|
| | Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)* | 2185,00 | руб |
| 601 | Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)* | 2185,00 | руб |
| 603 | Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)* | 2185,00 | руб |
| 604 | Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3) | 755,00 | руб |
| 657 | Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14) | 985,00 | руб |
| 640 | Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6) | 1250,00 | руб |
| 656 | Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6) | 755,00 | руб |
| 658 | Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5) | 755,00 | руб |
| 659 | 15.8. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens) | | |
| 628 | Латекс, IgE (Latex, IgG, K82) | 755,00 | руб |
| | 15.9. Определение специфических IgG: пищевые аллергены (Determination of Specific IgG: Food Allergens) | | |
| 6612 | Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)* | 2185,00 | руб |
| 6611 | Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)* | 2185,00 | руб |
| 6613 | Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)* | 2185,00 | руб |
| 231ALL | Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов | 17895,00 | руб |
| 6672 | Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210) | 755,00 | руб |
| 6667 | Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33) | 990,00 | руб |
| 6645 | Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) | 755,00 | руб |
| 6671 | Банан, IgG (Banana, IgG, F92) | 755,00 | руб |
| 6668 | Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88) | 755,00 | руб |
| 6601 | Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77) | 755,00 | руб |
| 6654 | Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27) | 755,00 | руб |
| 6666 | Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209) | 755,00 | руб |
| 6644 | Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) | 755,00 | руб |
| 6602 | Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)) | 755,00 | руб |
| 6649 | Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216) | 755,00 | руб |
| 6657 | Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35) | 755,00 | руб |
| 6608 | Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84) | 755,00 | руб |

| | | | |
|---------|--|----------|-----|
| 6659 | Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44) | 755,00 | руб |
| 6648 | Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2) | 755,00 | руб |
| 6652 | Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24) | 755,00 | руб |
| 6603 | Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83) | 755,00 | руб |
| 6609 | Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208) | 755,00 | руб |
| 6670 | Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91) | 755,00 | руб |
| 6656 | Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31) | 755,00 | руб |
| 6661 | Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7) | 910,00 | руб |
| 6664 | Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45) | 990,00 | руб |
| 6669 | Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95) | 755,00 | руб |
| 6610 | Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403) | 755,00 | руб |
| 6660 | Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55) | 755,00 | руб |
| 6658 | Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4) | 755,00 | руб |
| 6605 | Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9) | 755,00 | руб |
| 6653 | Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26) | 755,00 | руб |
| 6646 | Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14) | 755,00 | руб |
| 6607 | Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25) | 755,00 | руб |
| 6655 | Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3) | 755,00 | руб |
| 6650 | Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225) | 755,00 | руб |
| 6647 | Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17) | 755,00 | руб |
| 6665 | Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105) | 990,00 | руб |
| 6606 | Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49) | 755,00 | руб |
| 6643 | Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1) | 755,00 | руб |
| 6662 | Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75) | 755,00 | руб |
| 1570ЖКК | Исследование желчных камней (Gallstones diagnosis) | 4265,00 | руб |
| 581 | ISO-сертифицированное производство гистологических препаратов с рутинными окрасками из доставленного фиксированного биопсийного материала с декальцинацией | 10490,00 | руб |
| 5510 | Молекулярно генетическое исследование копийности генов при раке молочной железы (19 генов) | 11405,00 | руб |
| 5511 | Молекулярно генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE) | 10145,00 | руб |
| 5512 | Выявление транслокаций EML4ALK, ROS1 и мутаций в гене MET | 14100,00 | руб |

| | | | |
|---------|--|----------|-----|
| | Молекулярно генетическое исследование рака простаты (PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2) | 13135,00 | руб |
| 7020 | Кариотип плода (абортный материал) | 20990,00 | руб |
| 7313 | Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) | 27900,00 | руб |
| 777794 | Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) abortного материала | 18900,00 | руб |
| 777795 | Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 16 показателей (нормофлора, условно-патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм) | 4800,00 | руб |
| 3347 | Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 16 показателей (нормофлора, условно-патогенная и патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз) | 4800,00 | руб |
| 3348 | Скрининговое исследование направленные на выявление методом ПЦР возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиаза, бластроцистной инвазии, криптоспоридиоза). Прото-скрин | 2555,00 | руб |
| 3349 | Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза) | 2445,00 | руб |
| 3355 | Исследование хромосом в abortивном материале, скрининг | 10510,00 | руб |
| 777729 | Исследование хромосом в abortивном материале, | | |
| 777750 | расширенное | 18700,00 | руб |
| 777722 | Мутации в гене POLE | 8750,00 | руб |
| 777723 | Мутации в гене IDH2 | 12265,00 | руб |
| 777724 | Мутации в гене IDH1 | 12265,00 | руб |
| 777725 | Мутация PIK3CA | 12265,00 | руб |
| 777726 | Определение транслокации 1p/19q | 11730,00 | руб |
| 777727 | Определение метилирования гена MGMT | 12265,00 | руб |
| 777728 | Определение аберраций C228T и C250T в гене TERT | 8750,00 | руб |
| 777730 | Мутации в гене MET | 12950,00 | руб |
| 548 | Определение экспрессии PDL1 | 9880,00 | руб |
| | Определение распространенных мутаций генов BRCA1,BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале | 7230,00 | руб |
| 560 | | | |
| 562 | Определение мутаций в 18,19,20, 21 экзонах гена EGFR | 8890,00 | руб |
| 563 | Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена) | 14850,00 | руб |
| 565 | Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF | 6395,00 | руб |
| 568 | Определение мутаций гена PDGFRa | 13470,00 | руб |
| 569 | Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена KRAS | 6810,00 | руб |
| 571 | Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена NRAS | 6810,00 | руб |
| 574 | Определение микросателлитной нестабильности (MSI) | 6890,00 | руб |
| 576 | Определение мутаций гена cKIT | 14850,00 | руб |
| 577 | Определение перестроек гена ALK | 7850,00 | руб |
| 578 | Определение перестроек гена ROS1 | 7850,00 | руб |
| | Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood) | 6615,00 | руб |
| 3314СПБ | | | |
| 7017 | Диагностика диабета MODY2 | 18315,00 | руб |
| 7018 | Диагностика диабета MODY3 | 14400,00 | руб |

15.10. Определение специфических IgG: бытовые аллергены (Determination of Specific IgG: Household Allergens)

| | | | |
|------|--|----------|-----|
| | Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG)* | 2185,00 | руб |
| 6619 | Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1) | 755,00 | руб |
| 6614 | Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2) | 755,00 | руб |
| 6615 | Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6) | 755,00 | руб |
| 6618 | Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1) | 755,00 | руб |
| 6632 | Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2) | 755,00 | руб |
| 6633 | Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides microceras, IgG, D3) | 755,00 | руб |
| 6634 | Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1) | 755,00 | руб |
| 6635 | Домашняя пыль/Stier (H2), аллерген-специфические IgG (House Dust – Hollister-Stier, IgG, H2) | 630,00 | руб |
| 6636 | Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3) | 720,00 | руб |
| | 15.11. Определение специфических IgG: аллергены животных (Determination of Specific IgG: allergens of Animal Origin) | | |
| 6638 | Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1) | 755,00 | руб |
| 6639 | Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2) | 755,00 | руб |
| | 16.1. Светооптическое исследование сперматозоидов (Optical Study of Spermatozoa) | | |
| 595 | Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах методом TUNEL (Sperm DNA Fragmentation, TUNEL) | 8620,00 | руб |
| 596 | Спермограмма на DVD (заказ одновременно с тестом №599) (Semen Analysis, DVD) | 590,00 | руб |
| | 16.2. Электронно-микроскопическое исследование спермы (Electron-Microscopic Study of Sperm) | | |
| 594 | Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов (ЭМИС) (Electron-Microscopic Study of Sperm) | 12360,00 | руб |
| | 16.3. Антиспермальные антитела (Antispermatozoal Antibodies) | | |
| 597 | MAR-тест, IgA (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса A с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов) (MAR-test – Mixed Antiglobulin Reaction, IgA) | 1160,00 | руб |
| 598 | MAR-тест, IgG (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов) (MAR-test – Mixed Antiglobulin Reaction, IgG) | 1160,00 | руб |

| | | | |
|---|---|---------|-----|
| 224 | Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen) | 1545,00 | руб |
| 223 | Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum) | 1595,00 | руб |
| 17.1. Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколау (Liquid-Based Cytology, LBC, Pap-Test) | | | |
| Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep ®)* | | | |
| 518 | Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки | 1905,00 | руб |
| 547 | 17.2. Окрашивание по Папаниколау ? Pap-тест (Papanicolaou Stain) | 6500,00 | руб |
| Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test) | | | |
| 517 | Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) | 1660,00 | руб |
| 519 | 17.3. Окрашивание по Романовскому-Гимзе (Romanowsky-Giemsa Stain) | 1565,00 | руб |
| Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures and Other Urgent Research) | | | |
| 500 | Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes) | 1030,00 | руб |
| 502 | Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations) | 1050,00 | руб |
| 503 | Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material) | 1105,00 | руб |
| 504ЭНД | Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts) | 1045,00 | руб |
| 504СБР | Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal) | 1030,00 | руб |
| 505 | Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal) | 1145,00 | руб |
| Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System ? TBS) (Cytological Examination of Cervical Epithelium with Description on The Bethesda System, TBS) | | | |
| 505Б | Исследование аспираата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration) | 1105,00 | руб |
| 506АСП | Исследование отпечатка с внутриматочной спиралей (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD) | 1055,00 | руб |
| 506ВМС | Исследование мочи (Examination of Urine) | 1030,00 | руб |
| 507МОЧ | Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge) | 1055,00 | руб |
| 507МЖЕ | Исследование транссудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets) | 1030,00 | руб |
| 507ТЭС | Исследование мокроты (Examination of Sputum) | 1105,00 | руб |
| 508 | Исследование пунктов молочной железы (Examination of Punctates: Breast) | 1045,00 | руб |
| 509МЖЕ | Исследование пунктов молочной железы (Examination of Punctates: Breast) | 1030,00 | руб |

| | | | |
|-------|--|---------|-----|
| | Исследование пунктов кожа (Examination of Punctates: Skin) | 1050,00 | руб |
| 510 | Исследование пунктов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues) | 1055,00 | руб |
| | Цитологическое исследование пункта щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA)) | 1060,00 | руб |
| 510Б | Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization)) | 1030,00 | руб |
| 512 | Исследование эндоскопического материала на наличие <i>Helicobacter pylori</i> (Examination of Endoscopic Material: Presence of <i>Helicobacter pylori</i>) | 1030,00 | руб |
| 514 | | | |
| | 17.4. Консультация готовых препаратов (Cytological Examination of Early Stained Slides with Cytological Smear) | | |
| 5000 | Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass)) | 475,00 | руб |
| | 18.1. Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином (Histology, hematoxylin and eosin stain (H&E stain, HE stain)) | | |
| | Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной тканей; костно-хрящевой ткани)* | 2995,00 | руб |
| 511 | | | |
| 534 | Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology of skin biopsies)* | 2300,00 | руб |
| 524 | Гастрит, ассоциированный с <i>Helicobacter pylori</i> (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)* | 5105,00 | руб |
| 516 | Гистохимическое исследование <i>Helicobacter pylori</i> (слизь) (<i>Helicobacter pylori</i> , Mucus, Histochemical Study)* | 2530,00 | руб |
| 5110 | Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block)) | 1400,00 | руб |
| | 18.2. Иммуногистохимические исследования (Immunohistochemical Examination) | | |
| 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) | 9135,00 | руб |

| | | | | |
|---------|--|--|----------|-----|
| | | 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) (Cervical Cancer – Study of Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a + Ki-67, Immunohistochemical Screening (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) | 9135,00 | руб |
| РШМ-Б | | Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Formalin-Fixed Biomaterial)) | 18165,00 | руб |
| РМЖ-Г | | Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Paraffin-Embedded Tissue Block)) | 18165,00 | руб |
| РМЖ-Б | | Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)* | 7710,00 | руб |
| 525 | | Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) | 7710,00 | руб |
| 5251 | | Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))* | 6110,00 | руб |
| 5111ИГХ | | Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) | 6110,00 | руб |
| 5222ИГХ | | HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))* | 6110,00 | руб |
| 5112ИГХ | | Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization) | 7550,00 | руб |
| 530FISH | | Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34?E12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34?E12), p63)* | 33415,00 | руб |
| 532ИГХ | | | 12695,00 | руб |

| | | | |
|---------|---|----------|-----|
| | Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34?E12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34?E12), p63) | 12695,00 | руб |
| 533ИГХ | HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) | 7550,00 | руб |
| 5113ИГХ | Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))* | 6020,00 | руб |
| 5114ИГХ | Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) | 6020,00 | руб |
| 5115ИГХ | Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))* | 5305,00 | руб |
| 5116ИГХ | Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) | 5305,00 | руб |
| 5117ИГХ | Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Tissue Embedded in Paraffin Block)) | 32835,00 | руб |
| 5118ИГХ | Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))* | 32835,00 | руб |
| 5119ИГХ | Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Tissue Embedded in Paraffin Block)) | 32835,00 | руб |
| 5120ИГХ | | 32835,00 | руб |

| | | | |
|-----------|--|----------|-----|
| | Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))* | 32835,00 | руб |
| 5121ИГХ | Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)* | 36900,00 | руб |
| 535 | Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)* | 36900,00 | руб |
| 536 | Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10) | 36900,00 | руб |
| 537 | Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера) | 5190,00 | руб |
| | 19.1. Цитогенетические исследования (Cytogenetic Examination) | | |
| 7811 | Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype) | 7860,00 | руб |
| 7312 | Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы | 8890,00 | руб |
| | 20.1. Онкогематологические исследования (Oncohematological Examination) | | |
| 777731 | Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype)) | 8160,00 | руб |
| 777732 | Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств. (Analysis of chimeric gene BCR-ABL - t(9;22), assessment of the BCR-ABL gene transcript type, PCR, qualitative) | 2625,00 | руб |
| 777733 | Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL - количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.) (Analysis of the BCR/ABL relative expression, RQ-PCR, quantitative) | 5390,00 | руб |
| 777741BCI | Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative) | 9330,00 | руб |
| 777734 | Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative) | 9990,00 | руб |
| 777775ABL | Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL (FISH, quantitative)) | 9400,00 | руб |
| 777735 | Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative)) | 9990,00 | руб |
| 777736 | Анализ перестроек гена PDGFR? (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFR? (FISH, quantitative)) | 9990,00 | руб |
| 777737 | Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFR? (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFR? (FISH, quantitative)) | 9990,00 | руб |

| | | | |
|------------|--|----------|-----|
| 777738 | Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative)) | 5390,00 | руб |
| 777739 | Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.) (Analysis of MPL gene mutations, deletions, (PCR qualitative)) | 5390,00 | руб |
| 777740 | Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative) | 5390,00 | руб |
| 777769KQ | Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood) | 7480,00 | руб |
| 777742PM | Анализ химерного гена PML/RAR? -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RAR? -t(15;17) (PCR, qualitative)) | 2625,00 | руб |
| 777743RU | Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qualitative)) | 2625,00 | руб |
| 777744CBI | Анализ химерного гена CBF?/MYH1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач) (Analysis of chimeric gene CBF?/MYH1- inv(16),t(16;16)) | 2625,00 | руб |
| 777753Q5 | Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative)) | 10490,00 | руб |
| 777781Q5 | Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative)) | 9400,00 | руб |
| 777748Q | Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative)) | 10490,00 | руб |
| 777777Q7 | Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative)) | 9400,00 | руб |
| 777749MLI | Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative)) | 10490,00 | руб |
| 777778MLI | Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative)) | 9400,00 | руб |
| 7777473Q | Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative)) | 10490,00 | руб |
| 777776Q3 | Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative)) | 9400,00 | руб |
| 777751P | Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative)) | 10490,00 | руб |
| 777779P12 | Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative)) | 9400,00 | руб |
| 777752Q2 | Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative)) | 10490,00 | руб |
| 777780Q2 | Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative)) | 9400,00 | руб |
| 777745MLI | Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative)) | 2625,00 | руб |
| 777791TP53 | Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative)) | 2625,00 | руб |
| 777754TP53 | Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative)) | 10000,00 | руб |
| 777782TP53 | Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative)) | 11195,00 | руб |
| 777755IGH | Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative)) | 9400,00 | руб |
| 777783IGH | Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative)) | 10490,00 | руб |
| | | 9400,00 | руб |

| | | | |
|--|---|----------|-----|
| | Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis 777756TH of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative)) | 10000,00 | руб |
| | Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis 777784TH of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative)) | 9400,00 | руб |
| | Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) 777757TQ(Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH,quantitative)) | 10490,00 | руб |
| | Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) 777785TQ (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH,quantitative)) | 9400,00 | руб |
| | Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, 777792DEl deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitative)) | 10000,00 | руб |
| | Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, 777758DEl deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitative)) | 10490,00 | руб |
| | Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion 777786DEl – (del(13), -13) (FISH,quantitative)) | 9400,00 | руб |
| | Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) 777793IGF (FISH,quantitative)) | 10000,00 | руб |
| | Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) 777759IGF (FISH,quantitative)) | 10490,00 | руб |
| | Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) 777787IGF (FISH,quantitative)) | 9400,00 | руб |
| | Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM 777761ATI gene rearrangements (FISH, quantitative)) | 11195,00 | руб |
| | Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM 777788ATI gene rearrangements (FISH, quantitative)) | 9400,00 | руб |
| | Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis 777762Q1of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative)) | 10490,00 | руб |
| | Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis 777789Q1of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative)) | 9400,00 | руб |
| | Анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах (гистоФISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations 777774TQ(on paraffin slides (FISH Histology, quantitative)) | 14920,00 | руб |
| | Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоФISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) on paraffin slides (FISH Histology, 777790TQ quantitative)) | 14920,00 | руб |
| | Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) 777763TQ(Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative)) | 10490,00 | руб |
| | Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27) (FISH, 777764BCI quantitative)) | 10490,00 | руб |
| | Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоФISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27)) on paraffin slides (FISH 777771BCI Histology, quantitative)) | 14920,00 | руб |
| | Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)- t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11)) (FISH, колич.) (Analysis of MYC gene rearrangements (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 777765MYI;22)(q24;q11) (FISH, quantitative)) | 10490,00 | руб |

| | | |
|---|--|--------------|
| | Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative)) | 10000,00 руб |
| 777766TQ | Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоФISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative)) | 14920,00 руб |
| 777772TP | Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, quantitative)) | 10490,00 руб |
| 777767BCI | Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоФISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quantitative)) | 14920,00 руб |
| 777773BCI | Маркер развития Ph'-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2 (Marker of Ph-negative Chronic Myeloproliferative Disorders (cMPD): qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F 7262S1-Ph somatic mutation) | 3490,00 руб |
| 21.1. Генетические VIP-профили (Genetic VIP-Profiles) | | |
| 101ГПМ | Полное генетическое обследование для мужчин (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR, AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Genetic Testing for Men (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR, AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype)) | 76950,00 руб |
| 101ГПЖ | Полное генетическое обследование для женщин (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR; кариотип) (Genetic Testing for Women (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR; Karyotype)) | 67900,00 руб |
| 102ГПМ | Полное генетическое обследование супружеской пары (мужчина) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR, AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Genetic Testing for Couple: Man (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1 VDR AR CFTR AZF-Region Karyotype)) | 76950 00 руб |

| | | |
|--------|---|--------------|
| | Полное генетическое обследование супружеской пары (женщина) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR; кариотип) (Genetic Testing for Couple: Woman (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR; Karyotype)) | 67900,00 руб |
| 102ГПЖ | Полное генетическое обследование ребенка (мальчик) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR, AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Genetic Testing: Boy (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR, AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype)) | 76950,00 руб |
| 103ГПМ | Полное генетическое обследование ребенка (девочка) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR; кариотип) (Genetic Testing: Girl (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR; Karyotype)) | 67900,00 руб |
| 103ГПЖ | 21.2. Образ жизни и генетические факторы (Lifestyle and Genetic Factors) Здоровый образ жизни (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB, UGT1A1) (Healthy Lifestyle (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB, UGT1A1)) | 37900,00 руб |
| 104ГП | Я здоров (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, UGT1A1, AR, CFTR; AZF-регион) (I'm Healthy (for Men) (Genes F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, UGT1A1, AR, CFTR; AZF-Region)) | 39900,00 руб |
| 105ГП | Я здорова (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, UGT1A1) (I'm Healthy (for Women) (Genes F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, UGT1A1)) | 34900,00 руб |
| 106ГП | | |

| | | | |
|----------|--|----------|-----|
| | Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Higher Physical Activity: Risk Assessment (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB)) | 17000,00 | руб |
| 145ГП | Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Higher Physical Activity: Risk Assessment (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (without Description)) | 15850,00 | руб |
| 110ГП | Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)) | 8990,00 | руб |
| 110ГП/Б3 | Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description)) | 7990,00 | руб |
| 134ГП | Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Risk of Cancer in Smoking (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)) | 10990,00 | руб |
| 134ГП/Б3 | Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Cancer in Smoking (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (without Description)) | 10190,00 | руб |
| 135ГП | Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Tanning Risks: Protection of Skin (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)) | 10990,00 | руб |
| 135ГП/Б3 | Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Tanning Risks: Protection of Skin (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (without Description)) | 10190,00 | руб |
| 136ГП | Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Intake of Grilled and Smoked Foods and Cancer Risk (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)) | 10990,00 | руб |
| 136ГП/Б3 | Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Intake of Grilled and Smoked Foods and Cancer Risk (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (without Description)) | 10190,00 | руб |
| | 21.3. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health) | | |
| 7252AZFI | Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF)) | 3530,00 | руб |
| 7252Б3 | Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком) | 2850,00 | руб |
| 109ГП | Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип) (Female Infertility, Pregnancy Complication (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; Karyotype)) | 30335,00 | руб |
| 108ГП | Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD)) | 24035,00 | руб |

| | | | | |
|----------|--|---|----------|-----|
| | | Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без описания результатов врачом-генетиком) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (without Description)) | 22985,00 | руб |
| 108ГП/Б3 | | Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5)) | 2890,00 | руб |
| 131ГП | | Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5) (without Description)) | 2490,00 | руб |
| 131ГП/Б3 | | Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Gestosis and Placental Insufficiency (Genes ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)) | 11210,00 | руб |
| 139ГП | | Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Gestosis and Placental Insufficiency (Genes ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description)) | 10290,00 | руб |
| 139ГП/Б3 | | Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)) | 8990,00 | руб |
| 140ГП | | Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description)) | 7990,00 | руб |
| 140ГП/Б3 | | Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR)) | 4990,00 | руб |
| 137ГП | | Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description)) | 4190,00 | руб |
| 137ГП/Б3 | | Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5)) | 2890,00 | руб |
| 141ГП | | Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5) (without Description)) | 2490,00 | руб |
| 107ГП | | Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype)) | 32900,00 | руб |
| 146ГП | | Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region)) | 32900,00 | руб |
| 7661I | | Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region)) | 12560,00 | руб |
| 7661Б3 | | Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description)) | 11760,00 | руб |

| | | | |
|---|---|----------|-----|
| 118ГП/Б3 | Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5) (without Description)) | 2670,00 | руб |
| 120ГП | Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR)) | 4990,00 | руб |
| 120ГП/Б3 | Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description)) | 4190,00 | руб |
| 118ГП | Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5)) | 3040,00 | руб |
| 21.4. HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte Antigens) Typing and Rh factor) | | | |
| 7821RH | Определение резус-фактора (Rh factor Definition) | 8160,00 | руб |
| 7207ГРФ1 | Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype) | 13070,00 | руб |
| 7207Б3 | Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description)) | 12660,00 | руб |
| 3314GR | Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood) | 8055,00 | руб |
| 7831HL | Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1)) | 7890,00 | руб |
| 1334 | Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27) | 2160,00 | руб |
| 21.5. Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequence) | | | |
| 114ГП | Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR)) | 8990,00 | руб |
| 114ГП/Б3 | Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (without Description)) | 7990,00 | руб |
| 19ГП | Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1)) | 11990,00 | руб |
| 19ГП/Б3 | Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (without Description)) | 9990,00 | руб |
| 123ГП | Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5)) | 2890,00 | руб |
| 123ГП/Б3 | Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description)) | 2490,00 | руб |
| 125ГП | Фибриноген (ген FGB) (Fibrinogen (Gene FGB)) | 2740,00 | руб |
| 125ГП/Б3 | Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Fibrinogen (Gene FGB) (without Description)) | 2440,00 | руб |
| 138ГП | Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR)) | 4990,00 | руб |

| | | | |
|----------|--|----------|-----|
| | Гипергомоцистеинемия (генетика) (генетика) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description)) | 4190,00 | руб |
| 138ГП/БЗ | Гиперагрегация тромбоцитов (генетика) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA)) | 2290,00 | руб |
| | Гиперагрегация тромбоцитов (генетика) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA)) (без описания результатов врачом-генетиком) | | |
| 122ГП/Б3 | Гиперагрегация тромбоцитов (генетика) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA) (without Description)) | 1990,00 | руб |
| 7201I | Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3)) | 1170,00 | руб |
| | Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description)) | | |
| 7201Б3 | Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description)) | 1660,00 | руб |
| | 21.6. Болезни сердца и сосудов (Heart and Blood Vessel (Cardiovascular) Diseases) | | |
| | Сердечно-сосудистые заболевания (генетика) (генетика) (Cardio-Vascular Diseases (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB)) | | |
| 111ГП | Артериальная гипертензия, полная панель (генетика) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3)) | 15850,00 | руб |
| 129ГП | Артериальная гипертензия, полная панель (генетика) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3)) (без описания результатов врачом-генетиком) | 8790,00 | руб |
| 129ГП/Б3 | Артериальная гипертензия, полная панель (генетика) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3) (without Description)) | 7790,00 | руб |
| | Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренинанготензиновой системе (генетика) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT)) | | |
| 121ГП | Артериальная гипертензия, связанныя с нарушениями в ренинанготензиновой системе (генетика) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT)) (без описания результатов врачом-генетиком) | 2290,00 | руб |
| 121ГП/Б3 | Артериальная гипертензия, связанныя с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (генетика) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3)) | 1990,00 | руб |
| 7611I | Артериальная гипертензия, связанныя с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (генетика) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3)) (без описания результатов врачом-генетиком) | 1910,00 | руб |
| 7611Б3 | Артериальная гипертензия, связанныя с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (генетика) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description)) | 1500,00 | руб |
| | ИБС, инфаркт миокарда (генетика) (генетика) (Ischemic Heart Disease, Myocardial Infarction (Genes ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE)) | | |
| 144ГП | ИБС, инфаркт миокарда (генетика) (генетика) (Ischemic Heart Disease, Myocardial Infarction (Genes ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE)) (без описания результатов врачом-генетиком) | 8995,00 | руб |
| 144ГП/Б3 | ИБС, инфаркт миокарда (генетика) (генетика) (Ischemic Heart Disease, Myocardial Infarction (Genes ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (without Description)) | 8620,00 | руб |
| 143ГП | Ишемический инсульт (генетика) (Ischemic Stroke (Genes ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB)) | 6960,00 | руб |

| | | | | |
|-----------|--|--|----------|-----|
| | | Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Ischemic Stroke (Genes ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (without Description)) | 6230,00 | руб |
| 143ГП/БЗ | | 21.7. Болезни желудочно-кишечного тракта (Gastrointestinal Diseases) | | |
| 117ГП | | Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2)) | 11120,00 | руб |
| | | 21.8. Болезни центральной нервной системы (Central Nervous System (CNS) Diseases) | | |
| 7641В-API | | Риск болезни Альцгеймера (Аполипопротеин Е (ApoE). Выявление полиморфизма e2?e3?e4) | 3175,00 | руб |
| 1231 | | Глутатион общий | 3600,00 | руб |
| | | 21.9. Онкологические заболевания (Cancer Diseases) | | |
| 113ГП | | Онкологические заболевания у женщин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1) (Cancer in Women (Genes MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1)) | 24000,00 | руб |
| 112ГП | | Онкологические заболевания у мужчин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR) (Cancer in Men (Genes MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR)) | 17000,00 | руб |
| 128ГП | | Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Cancer Associated with Environmental Toxins (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)) | 10190,00 | руб |
| 154ГП | | Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2)) | 3990,00 | руб |
| 154ГП/БЗ | | Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description)) | 3590,00 | руб |
| 7260 | | Маркер развития Ph'-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F гена JAK2 (Marker of Ph-negative Chronic Myeloproliferative Disorders (cMPD): quantification of wild-type and mutant allelic ratio of gene JAK2 617V/617F) | 10800,00 | руб |
| 124ГП | | Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) | 5900,00 | руб |
| 124ГП/БЗ | | Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description)) | 3840,00 | руб |
| 1244ГП | | Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) | 9350,00 | руб |
| | | 21.10. Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic Disturbance) | | |

| | | | | |
|--|--|---|---------|-----|
| | | Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary Predisposition to Diabetes Type 1 (Insulin-Dependent Diabetes), HLA Class II (Genes DRB1, DQA1, DQB1)) | 5990,00 | руб |
| 116ГП | | Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1) | 7195,00 | руб |
| 7015ГП | | Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR)) | 7900,00 | руб |
| 153ГП | | Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR) (without Description)) | 6900,00 | руб |
| 153ГП/БЗ | | Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1)) | 5490,00 | руб |
| 115ГП | | Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1) (without Description)) | 4690,00 | руб |
| 115ГП/БЗ | | Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR)) | 2300,00 | руб |
| 7014БЗ | | Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR) (without Description)) | 1500,00 | руб |
| 7691LCI | | Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6)) | 1790,00 | руб |
| 21.11. Фармакогенетика (Pharmacogenetics) | | | | |
| 7201A-ITI | | Аспирин и плавикс. Генетический маркер резистентности к антиагрегантной терапии аспирином и плавиксом. Определение наличия полиморфизмов гена тромбоцитарного рецептора фибриногена (ген ITGB3) (Aspirin and Plavix. Genetic Marker of Resistance to Antiplatelet Therapy in Aspirin and Plavix. Detection of Polymorphisms of Gene of Platelet Fibrinogen Receptor, Gene ITGB3) | 1350,00 | руб |
| | | Гидралазин и прокаинамид. Генетические маркеры повышенного риска развития волчаночноподобного синдрома и гепатотоксичности при приеме кардиотропных препаратов: гидралазина и прокаинамида. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (Hydralazine and Procainamide. Genetic Markers of Increased Risk of Lupus-Like Syndrome and Hepatotoxicity in Taking Cardiotropic Drugs: Hydralazine and Procainamide. Determination of Polymorphisms N-Acetyltransferase 2, Gene 7601C-NA NAT2) | 5190,00 | руб |
| 7601B-NA | | Изониазид. Генетические маркеры повышенного риска развития полиневритов при приеме изониазида, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (ген NAT2) (Isoniazidum. Genetic Markers of Increased Risk of Development of Polyneuritis in Taking Isoniazidum and Isoniazid-Related Violation of Metabolism. Determination of Polymorphisms N-Acetyltransferase 2, Gene NAT2) | 5190,00 | руб |

| | | |
|-------|--|----------------------------|
| | Ингибиторы АПФ, флувастиatin, блокаторы рецепторов ATII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности атенолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастиатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизмов гена ангиотензин-превращающего фермента (ген ACE) (ACE Inhibitors, Fluvastatin, ATII Receptor Blockers. Forecasting Renoprotective Effect of ACE Inhibitors in Un-Diabetic Diseases. Genetic Markers of Effectiveness of Atenolol in Hypertension with Left Ventricular Hypertrophy or Fluvastatin Therapy in Ischemic Heart Disease. Detection of Polymorphisms of Gene of | |
| 142ГП | Angiotensin-Converting Enzyme (Gene ACE) Метаболизм иринотекана (ген UGT1A1) (Metabolism of Irinotecan (Gene UGT1A1)) | 2290,00 руб 4390,00 руб |
| | Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Losartan/Irbesartan. Genetic Marker of Risk of Metabolic Disorders Blockers of Receptors of Angiotensin II, Losartan and Irbesartan Type of Weakening and Strengthening their Hypotensive Action, Respectively. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9) | 1920,00 руб |
| | Метотрексат. _Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат: нарушение метаболизма фолиевой кислоты. Определение наличия полиморфизмов генов ферментов реакций фолатного цикла (Methotrexatum. Genetic Markers of Increased Risk of Development of Adverse Reactions in Taking Methotrexate for Treatment of Rheumatoid Arthritis. Methotrexate Disrupts Metabolism of Folic Acid. Determining Presence of Polymorphisms of Genes of Enzymes of Folate Cycle Reactions, Genes MTHFR, MTRR, MTR) | 4990,00 руб |
| 148ГП | Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теноксикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs. Genetic Marker of Increased Risk of Adverse Reactions in Form of Intestinal Bleeding in Taking NSAID (Ibuprofen, Tenoxicam, Naproxen, not Diclofenac) by Type of Gastro Bleeding Associated with Violation of their Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9) | 1920,00 руб |

| | | | | |
|----------|--|--|---------|-----|
| | | Пеницилламин. Генетические факторы усиления клинической эффективности при применении пеницилламина на фоне лечения ревматоидного артрита. Определение наличия полиморфизмов гена мю-1-глутатион-S-трансферазы (ген GSTM1) (Penicillamine. Genetic Factors of Enhance Clinical Effectiveness in Use of Penicillamine in Treatment of Rheumatoid Arthritis. Detection of Polymorphisms of ?-1 Glutathione-S-Transferase (Gene GSTM1)) | 5190,00 | руб |
| 133ГП | | Сульфаниламиды (сульфасалазин). _Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций в форме диспепсий и желудочных кровотечений при приеме сульфасалазина, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (Sulfonamides (Sulfasalazine). Genetic Markers of Increased Risk of Adverse Reactions in Form of Dyspepsia and Intestinal Bleeding in Taking Sulfasalazine. Sulfasalazine-Related Violation of Metabolism. Detection of Polymorphisms N-Acetyltransferase 2, Gene NAT2) | 5190,00 | руб |
| 7601A-NA | | Сульфонилмочевина и ее производные: _хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приеме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Sulfonylurea and Derivatives: Chlorpropamide, Tolazamide, Glibenclamide and Tolbutamide. Genetic Marker of Risk of Adverse Drug Reactions by Type of Hypoglycemia in Taking Oral Hypoglycemic Agents, Associated with Violation of Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9) | 1920,00 | руб |
| 7261B-CY | | Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6) | 6990,00 | руб |
| | | 21.12. Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов (Detoxification System of Xenobiotics and Carcinogens) | | |
| 7259 | | Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6)) | 6990,00 | руб |
| 7261CYI | | Цитохром CYP2C9 (ген CYP2C9) (Cytochrome CYP2C9 (Gene CYP2C9)) | 1920,00 | руб |
| 119ГП | | Глутатионтрансферазы (гены GSTT1, GSTM1, GSTP) (Glutathionetransferases (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP)) | 5190,00 | руб |
| 7601I | | N-ацетилтрасфераза 2 (ген NAT2) (N-Acetyltransferase 2 (Gene NAT2)) | 5190,00 | руб |
| 7003U-UG | | Уридиндифосфатглюкуронидаза (ген UGT1A1) (Uridine Diphosphate Glucuronyltransferase (Gene UGT1A1)) | 4390,00 | руб |
| | | 21.13. Услуги врача-генетика (Services of Physician-Geneticist) | | |
| 1460OP1 | | Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201Б3, 7611Б3, 7014Б3, 125ГП/Б3, 7207Б3) (Genetic Test Results: Description of the 1-st Category Complexity) | 580,00 | руб |

| | | | |
|----------|--|----------|-----|
| | Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/Б3, 121ГП/Б3, 123ГП/Б3, 131ГП/Б3, 141ГП/Б3, 115ГП/Б3, 124ГП/Б3, 154ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 2-nd Category Complexity) | 1170,00 | руб |
| | Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/Б3, 129ГП/Б3, 120ГП/Б3, 137ГП/Б3, 138ГП/Б3, 153ГП/Б3, 110ГП/Б3, 114ГП/Б3, 140ГП/Б3, 7661Б3, 7258Б3, 134ГП/Б3, 135ГП/Б3, 136ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 3-rd Category Complexity) | 2320,00 | руб |
| | Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 144ГП/Б3, 143ГП/Б3, 139ГП/Б3, 145ГП/Б3, 108ГП/Б3, 19ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 4-th Category Complexity) | 5230,00 | руб |
| | 22.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases) Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN)) | 31900,00 | руб |
| 126ГП | Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus 7803ABCA Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.) | 12660,00 | руб |
| 7624SLC | Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.) | 30300,00 | руб |
| 7804TYR | Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.) | 21840,00 | руб |
| 7881RPS | Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.) | 21840,00 | руб |
| 7107 | Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogryposis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.) | 12660,00 | руб |
| 7905FRDA | Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.) | 21840,00 | руб |
| 7808FRDA | Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.) | 5790,00 | руб |
| 7108 | Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.) | 24000,00 | руб |
| 7109LEI | Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.) | 17640,00 | руб |
| 7610ДНК1 | Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 3 Freq. Mut.) | 7930,00 | руб |
| 7761OPA1 | Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. (Optic Atrophy With Or Without Deafness, Ophthalmoplegia, Myopathy, Ataxia And Neuropathy, Gene OPA1, Hot-Point Mut.) | 12660,00 | руб |

| | | | |
|-----------|---|----------|-----|
| | Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.) | 30300,00 | руб |
| 7706TNFR | Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Hot-Point Mut.) | 8880,00 | руб |
| 7705TNFR | Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.) | 24000,00 | руб |
| 7770GRN | Ахондрогенез тип I. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Achondrogenesis, Fraccaro Type, Gene SLC26A2, Mut.) | 19900,00 | руб |
| 7112 | Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.) | 13860,00 | руб |
| 7809FGFR | Боковой амиотрофический склероз. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м. (Amyotrophic Lateral Sclerosis, Gene VAPB, Freq. Mut.) | 6990,00 | руб |
| 7772VAPB | Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.) | 37680,00 | руб |
| 7709BEST | Болезнь Вильсона-Коновалова, ген ATP7B ч.м. | 8490,00 | руб |
| 7810ATP7B | Болезнь Галлервортена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.) | 8880,00 | руб |
| 7812PANK | Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.) | 16440,00 | руб |
| 7813PRNP | Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.) | 34080,00 | руб |
| 7775PTEN | Болезнь Крейтцфельдта-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.) | 16440,00 | руб |
| 7814PRNP | Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.) | 34080,00 | руб |
| 7776PTEN | Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.) | 12660,00 | руб |
| 7816NDP | Болезнь периодических мышечных спазмов. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Rippling Muscle Disease, Gene CAV3, Mut.) | 9750,00 | руб |
| 7710CAV3 | Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.) | 16440,00 | руб |
| 7818CSTB | Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.) | 8160,00 | руб |
| 7817CSTB | Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.) | 12660,00 | руб |
| 7819ABCA | Брахидаактилия тип B1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. | 16440,00 | руб |
| 7820ROR2 | Брожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.) | 45420,00 | руб |
| 7992NTR | Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.) | 67560,00 | руб |
| 7711ADAM | Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии B, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.) | 27780,00 | руб |
| 7822B | | | |

| | | | |
|----------|--|----------|-----|
| | Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.) | 9995,00 | руб |
| 7989MVK | Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.) | 37680,00 | руб |
| 7778MVK | Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.) | 21840,00 | руб |
| | Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Exons 13, 24 Gene SCN4A, Mut.) | 19500,00 | руб |
| 7898SCN4 | Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT1, м. (Epidermolytic Hyperkeratosis, Gene KRT1, Mut.) | 19900,00 | руб |
| 7783KRT1 | Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT9, м. (Epidermolytic Hyperkeratosis, Gene KRT9, Mut.) | 25950,00 | руб |
| 7121 | Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene CAV3, Mut.) | 9750,00 | руб |
| 7122 | Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene TNNT2, Mut.) | 51890,00 | руб |
| | Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic Periodic Paralysis Type 1, Exons 12, 18, 19 Gene SCN4A, Mut.) | 16440,00 | руб |
| 7603SCN4 | Гипофосфатемический витамин D-резистентный ра�ахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.) | 74220,00 | руб |
| 7126 | Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. 7906FGFR м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.) | 13860,00 | руб |
| | Глаукома врожденная. Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Congenital Glaucoma 3A, PCG 3A, Gene CYP1B1, Mut.) | 22490,00 | руб |
| 7825CYP | Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Open Angle Glaucoma 1A, POAG 1A, Gene CYP1B1, Mut.) | 22490,00 | руб |
| 7127 | Гломеруцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes 7784HNF1 Syndrome, Gene HNF1B, Mut.) | 34080,00 | руб |
| | Голопрозэнцефалия. Поиск мутаций в гене SHH, м. 7627SSH (Holoprosencephaly 3, Gene SHH, Mut.) | 14850,00 | руб |
| | Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSP, Gene SLC22A5, Mut.) | 37680,00 | руб |
| 7128 | Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.) | 24000,00 | руб |
| 7129 | Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене DES, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene DES, Mut.) | 25950,00 | руб |
| | Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в 7924EYA4 гене EYA4, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene EYA4, Mut.) | 39900,00 | руб |
| | Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в 7926FKTN гене FKTN, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene FKTN, Mut.) | 39900,00 | руб |
| | Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в 7922LMNA гене LMNA, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene LMNA, Mut.) | 34900,00 | руб |

| | | |
|------------------------------|---|---------------|
| 7130 | Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене SGCD, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene SGCD, Mut.) | 29900,00 руб |
| 7923TAZ | Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene TAZ, Mut.) | 19900,00 руб |
| 7925TNN | Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene TNNT2, Mut.) | 39900,00 руб |
| 7921ЭМИ | Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Cardiomyopathy Dilated, X-Linked Gene Emerine, Mut.) | 12910,00 руб |
| 7714Col2A1 Dysplasia | Дисплазия Книста. Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Kniest Disease, Gene Col2A1, Mut.) | 109900,00 руб |
| 7928GARS | Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене GARS, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene GARS, Mut.) | 54900,00 руб |
| 7927BSCL2 | Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.) | 27780,00 руб |
| 7131IGI | Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.) | 57960,00 руб |
| 7132 | Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular Atrophy Congenital Non-Progressive, Gene TRPV4, Hot-Point Mut.) | 16440,00 руб |
| 7716BTK | Изолированный дефицит гормона роста с гипогаммаглобулинемией. Поиск мутаций в гене BTK, м. (Hypogammaglobulinemia and Isolated Growth Hormone Deficiency, Fleisher Syndrome, Gene BTK, Mut.) | 54900,00 руб |
| 7604KRT2 | Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.) | 27780,00 руб |
| 7133 | Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.) | 12660,00 руб |
| 7829TGM1 All Known Mutations | Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, Gene TGM1, Mut.) | 37680,00 руб |
| 7140 | Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.) | 34080,00 руб |
| 7141 | Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Craniometaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.) | 12660,00 руб |
| 7142 | Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Craniometaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.) | 45420,00 руб |
| 7143 | Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.) | 16440,00 руб |
| 7717MSX2 | Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.) | 12660,00 руб |
| 7718LAMA | Ларинго-онихо-кутанный синдром. Поиск мутаций в экзоне 39 гена LAMA3, м. (Laryngoonychocutaneous Syndrome, Laryngo-Onycho-Cutaneous Syndrome, Exon 39 Gene LAMA3, Mut.) | 12350,00 руб |

| | | | |
|----------|---|----------|-----|
| | Лейкодистрофия гипомиелиновая. Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Leukodystrophy Hypomyelinating 2, Gene GJC2, 7630GJC2 Mut.) | 25950,00 | руб |
| | Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м. (Lymphedema, 7719FLT4 Gene FLT4, Mut.) | 89890,00 | руб |
| | Лимфедема наследственная. Поиск мутаций в гене GJC2, м. 7631GJC2 (Hereditary Lymphedema Type 1C, Gene GJC2, Mut.) | 25950,00 | руб |
| | Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м. (Familial Partial 7834LMNALipodystrophy 2, FPLD 2, Gene LMNA, Hot-Point Mut.) | 14270,00 | руб |
| 7144 | Липодистрофия врожденная генерализованная. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Congenital Generalized Lipodystrophy, CGL, Type 1, Gene BSCL2, Mut.) | 25950,00 | руб |
| | Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена 7835LMNALMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.) | 37680,00 | руб |
| | Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral 7720LMNADysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.) | 8880,00 | руб |
| 7605MVK | Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. | 37680,00 | руб |
| 7908DIA1 | Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.) | 30300,00 | руб |
| 7836DIA1 | Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.) | 8160,00 | руб |
| 7145 | Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене OPA3, м. (3-Methylglutaconic Aciduria Type III, Gene OPA3, Mut.) | 14590,00 | руб |
| 7146 | Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Microphthalmia Isolated 4, Gene GDF6, Mut.) | 18890,00 | руб |
| | Микрофтальм с катарактой. Поиск мутаций в гене CRYBA4, 7991CRYB м. (Microphthalmia with Cataract, Gene CRYBA4, Mut.) | 27690,00 | руб |
| 7147 | Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.) | 45420,00 | руб |
| 7767ITG | Миопатия врожденная. Поиск мутаций в гене ITGA7, м. (Congenital Muscular Dystrophy, CMD, Gene ITGA7, Mut.) | 49900,00 | руб |
| | Миопатия с диспропорцией типов мышечных волокон. Поиск мутаций в гене SEPN1, м. (Congenital Fiber Type 7722SEPN Disproportion, CFTD, Gene SEPN1, Mut.) | 34900,00 | руб |
| | Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене 7838DMPKDMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.) | 4490,00 | руб |
| | Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене 7837ZNF9IZNF9, ч. м. (Myotonic Dystrophy 2, Gene ZNF9, Freq. Mut.) | 4490,00 | руб |
| 7148 | Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.) | 12660,00 | руб |
| 7839DES | Миофибрillлярная десмин-зависимая миопатия. Поиск мутаций в гене DES, м. (Myofibrillar Myopathy, Gene DES, Mut.) | 25950,00 | руб |
| 7149 | Миофибрillлярная миопатия. Поиск мутаций в гене CRYAB, м. (Myofibrillar Myopathy, Gene CRYAB, Mut.) | 12910,00 | руб |
| 7150 | Миофибрillлярная миопатия, MYOT м. (Myofibrillar Myopathy, Gene MYOT, Mut.) | 29900,00 | руб |
| 7791I | Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.) | 20760,00 | руб |

| | | | | |
|----------|----------|---|----------|-----|
| | | Мышечная дистрофия врожденная интегрин А7 негативная. Поиск мутаций в гене ITGA7, м. (Congenital Muscular Dystrophy with Integrin Alpha-7 Deficiency, Congenital Muscular Dystrophy with ITGA7-Deficiency, Gene ITGA7, Mut.) | 49900,00 | руб |
| | | Мышечная дистрофия врожденная мерозин-зависимая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена LAMA2, «горяч.» уч. м. (Merosin-Deficient Congenital Muscular Dystrophy, Gene LAMA2, Hot-Point Mut.) | 34900,00 | руб |
| 7152 | | Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Mut.) | 18890,00 | руб |
| | | Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Freq. Mut.) | 10290,00 | руб |
| | 7972ДИС1 | Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина | 8715,00 | руб |
| 7701XI | | Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек (Duchenne Muscular Dystrophy, X-Lyonization, Girls) | 14165,00 | руб |
| 7154 | | Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA | 14590,00 | руб |
| | | Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene FKRP, Mut.) | 18890,00 | руб |
| 7157 | | Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCA, Mut.) | 27690,00 | руб |
| 7159 | | Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCB, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCB, Mut.) | 27690,00 | руб |
| | | Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.) | 45420,00 | руб |
| 7163 | | Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.) | 30300,00 | руб |
| | | Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.) | 37680,00 | руб |
| 7935 | | Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.) | 16440,00 | руб |
| 7936TRIM | | Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.) | 12660,00 | руб |
| 7903SRY | | Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.) | 8880,00 | руб |
| 7846SRYI | | Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.) | 11730,00 | руб |
| 7938EGR | | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене EGR2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene EGR2, Mut.) | 22490,00 | руб |
| 7941GJB1 | | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене GJB1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene GJB1, Mut.) | 14590,00 | руб |

| | | |
|-----------|--|--------------|
| | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене LITAF, м. | |
| 7939LITAF | (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene LITAF, Mut.) Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. | 14850,00 руб |
| 7942PRPS | (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene PRPS1, Mut.) Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск частых мутаций в генах SH3TC2, FIG4, FGD4 и GDAP1, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene GDAP1, Freq. Mut.) | 25950,00 руб |
| 7608GDAP | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене YARS, м. | 14590,00 руб |
| 7943YARS | (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene YARS, Mut.) Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PMP22, м. | 39900,00 руб |
| | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск дупликации на хромосоме 17 в области гена PMP22, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Duplication on Chromosome 17 Gene PMP22, Mut.) | |
| 7937PMPI | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене P0, м. | 4490,00 руб |
| 7940P0 | (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene P0, Mut.) Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PMP22, м. | 22490,00 руб |
| 7918PMP2 | (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene PMP22, Mut.) Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций цыганского происхождения в генах NDRG1 и SH3TC2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Genes NDRG1, SH3TC2, Mut.) | 23890,00 руб |
| 7609NDR | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене DNM2, м. | 9390,00 руб |
| 7951DNM | (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene DNM2, Mut.) Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене FIG4, м. | 69900,00 руб |
| 7164 | (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene FIG4, Mut.) Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GARS, м. | 79900,00 руб |
| 7904GARS | (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene GARS, Mut.) Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GDAP, м. | 54900,00 руб |
| 7949GDAF | (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene GDAP, Mut.) Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене HSPB1, м. | 27690,00 руб |
| 7947HSPB | (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene HSPB1, Freq. Mut.) Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене LMNA, м. | 8650,00 руб |
| 7948LMNA | (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene LMNA, Mut.) Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене MFN2, м. | 34900,00 руб |
| 7946MFN2 | (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene MFN2, Mut.) Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск частых мутаций в гене MFN2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene MFN2, Freq. Mut.) | 49900,00 руб |
| 7944MFN2 | | 10790,00 руб |

| | | | |
|------------|---|----------|-----|
| | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене NEFL, м. | | |
| 7950NEFL | (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene NEFL, Mut.) Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Mut.) | 19900,00 | руб |
| 7902PMP | Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Анализ числа копий гена PMP22 (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Copy Number Variation) | 19500,00 | руб |
| 7952PMP | Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, 7725C1NH Mut.) | 6080,00 | руб |
| 7847ALX4 | Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. | 28980,00 | руб |
| 7848MSX2 | Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене MSX2, м. | 19500,00 | руб |
| 7961GJB2I | Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, поиск частых мутаций в гене GJB2 | 9750,00 | руб |
| 7961GJB2II | Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2 | 6900,00 | руб |
| 7963GJB2I | Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск частой делеции в локусе гена DFNB1, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, Frequent Deletions Locus Gene DFNB1, Mut.) | 12660,00 | руб |
| 7953DFNB | Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, 7910ELA2 Mut.) | 6490,00 | руб |
| 7849NPHP | Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. | 21840,00 | руб |
| 7166 | 7849NPHP(Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.) Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.) | 17880,00 | руб |
| 7167 | Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.) | 67560,00 | руб |
| 7997SCN | Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.) | 30300,00 | руб |
| 7957RABP | Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.) | 8880,00 | руб |
| 7168 | 7957RABP Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.) | 3630,00 | руб |
| 7876KTR6I | Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.) | 8160,00 | руб |
| 7727HPGC | Пахионихия врожденная. Поиск мутаций в гене KTR6B, м. | 45420,00 | руб |
| 7727HPGD | 7876KTR6I(Pachyonychia Congenita 2, PC2, Gene KTR6B, Mut.) Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. | 19900,00 | руб |
| 7728BMPRB | (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 7727HPGD 1, Gene HPGD, Mut.) Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.) | 27780,00 | руб |
| 7728BMPRB | 7728BMPRB 56760,00 | 56760,00 | руб |

| | | | | |
|----------|--|--|----------|-----|
| | | Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. | | |
| 7851MEFV | (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.) | Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq.) | 38880,00 | руб |
| 7012MEI | Mut.) | Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RP2, Mut.) | 7270,00 | руб |
| 7853RP2 | | Пикнодизостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.) | 18290,00 | руб |
| 7176 | | Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.) | 24000,00 | руб |
| 7998FLCN | FLCN, Mut.) | Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.) | 45420,00 | руб |
| 7636SHH | | Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.) | 12660,00 | руб |
| 7730GLI3 | | Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Gene UPK3A, Mut.) | 67560,00 | руб |
| 7178 | | Почечная адисплазия. Поиск мутации в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET, Mut.) | 27690,00 | руб |
| 7179 | | Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.) | 25190,00 | руб |
| 7180 | | Псевдоахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Pseudoachondroplasia, Gene COMP, Freq. Mut.) | 37680,00 | руб |
| 7860COMP | | Псевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Pseudohypoparathyroidism, Type IA, Gene GNAS, Mut.) | 9390,00 | руб |
| 7181 | | Псевдоксантома эластическая. Поиск мутаций в гене ABCC6, м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Mut.) | 29900,00 | руб |
| 7182 | | Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.) | 84900,00 | руб |
| 7183 | | Псевдопсевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Pseudopseudohypoparathyroidism, Gene GNAS, Mut.) | 8880,00 | руб |
| 7184 | | Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.) | 29900,00 | руб |
| 7759LPIN | | Ретинонхизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.) | 74220,00 | руб |
| 7185 | | Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, 7799TNFR TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.) | 24000,00 | руб |
| | | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.) | 16090,00 | руб |
| 7916PRF | | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.) | 21840,00 | руб |
| 7917STX | | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.) | 16440,00 | руб |
| 7915STXB | | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.) | 45420,00 | руб |
| 7914UNC | | | 67560,00 | руб |

| | | | |
|---------|--|----------|-----|
| | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.) | 8160,00 | руб |
| | Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Meddullary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.) | 12660,00 | руб |
| 7798RET | Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflamatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.) | 45420,00 | руб |
| | Сенсорная полинейропатия, WNK1 м. (Hereditary Sensory 7857HSN2 and Autonomic Polyneuropathy, Gene WNK1, Mut.) | 12350,00 | руб |
| | Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and 7858NGFB Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.) | 19500,00 | руб |
| | Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic 7733CIAS1 Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.) | 45420,00 | руб |
| | Синдром ESC (синдром Гольдмана-Фавра). Поиск мутаций в гене NR2E3, м. (Enhanced S-Cone Syndrome, Goldmann-Favre Syndrome, Gene NR2E3, Mut.) | 27690,00 | руб |
| 7870 | Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.) | 24000,00 | руб |
| 7186 | Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.) | 54960,00 | руб |
| | Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alstrom syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.) | 16440,00 | руб |
| | Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. 7861KCNJ (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.) | 19500,00 | руб |
| | Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, 7913FGFR Mut.) | 8880,00 | руб |
| | Синдром Апера (акроцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene 7862FGFR FGFR2, Freq. Mut.) | 15320,00 | руб |
| | Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's 7863PRPS Syndrome, Gene PRPS1, Mut.) | 27780,00 | руб |
| | Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, 7796PTEN Mut.) | 34080,00 | руб |
| 7864TAZ | Синдром Барта. Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Barth Syndrome, Gene TAZ, Mut.) | 27690,00 | руб |
| | Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене 7703FLCN FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.) | 45420,00 | руб |
| | Синдром Блоха-Сульцбергера (семейная форма недержания пигмента). Поиск частых мутаций в гене IKBKG, ч. м. (Bloch-Sulzberger Syndrome, Familial Incontinentia Pigmenti, Gene IKBKG, Freq. Mut.) | 9390,00 | руб |
| 7188 | Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.) | 23615,00 | руб |
| 7189 | Синдром Бьорнстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, 7734BCS Mut.) | 19500,00 | руб |

| | | |
|------|---|---------------|
| | Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. 7866PAX3 (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.) | 30300,00 руб |
| | Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, 7867EDNRB м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.) | 27780,00 руб |
| 7190 | Синдром Van дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.) | 34080,00 руб |
| | Синдром Вернера (прогерия взрослых). Поиск мутаций в 7736RECC гене RECQL2, м. (Werner Syndrome, Gene RECQL2, Mut.) | 109900,00 руб |
| | Синдром Вискотта-Олдрича (CBO). Поиск мутаций в гене 7868WAS WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.) | 27780,00 руб |
| | Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, 7785PHOX Freq. Mut.) | 8160,00 руб |
| 7192 | Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло- эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м. (Albinism Oculocutaneous, Hermansky-Pudlak Type, Gene HPS1, Freq. Mut.) | 12660,00 руб |
| | Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций 7869GLI3 в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.) | 67560,00 руб |
| | Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. 7737RAB2 (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.) | 21840,00 руб |
| | Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7А гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, 7738FGFR Mut.) | 12660,00 руб |
| 7194 | Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Syndrome type A, Joubert- Boltshauser Syndrome, Pure Joubert Syndrome, Gene NPHP1, Mut.) | 17880,00 руб |
| 7195 | Синдром Карпентера (акроцефалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.) | 27780,00 руб |
| | Синдром кератита-ихтиоза-тugoухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitis-Ichthyosis-Deafness 7768GJB2 Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.) | 12660,00 руб |
| 7198 | Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.) | 16440,00 руб |
| | Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. 7739ERCC (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.) | 74220,00 руб |
| 7199 | Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.) | 8880,00 руб |
| 7202 | Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.) | 74220,00 руб |
| | Синдром краинофациальной дисморфии-тugoухости- ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, 7740PAX3 Mut.) | 30300,00 руб |
| | Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене UGT1, м. (Crigler-Najjar Syndrome, Gene 7010UGI UGT1, Mut.) | 19540,00 руб |

| | | | |
|--|---|-----------|-----|
| | Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigrican, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.) | 8880,00 | руб |
| | Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.) | 12660,00 | руб |
| | Синдром Лея, обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III. Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Leigh Syndrome, Gene BCS1L, Mut.) | 14990,00 | руб |
| | Синдром Люджина-Фринса. Поиск частых мутаций в гене MED12, ч. м. (Lujan-Fryns Syndrome, LFS, Gene MED12, Freq. Mut.) | 6790,00 | руб |
| | Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, Gene NLRP3, Mut.) | 45420,00 | руб |
| 7203 | Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.) | 19500,00 | руб |
| | Синдром Марфана. Поиск мутаций в «горячих» участках гена FBN1, «горяч.» уч. м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, Hot-Point Mut.) | 25950,00 | руб |
| | Синдром Марфана. Поиск мутаций без «горячих» участков гена FBN1, без «горяч.» уч. м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, without Hot-Point Mut.) | 159000,00 | руб |
| 7209 | Синдром Марфана. Поиск мутаций в гене FBN1, м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, Mut.) | 179000,00 | руб |
| | Синдром Моут-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.) | 56760,00 | руб |
| | Синдром некомпактного левого желудочка (НМЛЖ, синдром НМ ЛЖ, губчатый миокард). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Left Ventricular Non-Compaction, LVNC, Gene TAZ, Mut.) | 27690,00 | руб |
| 7965TAZ | Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, Gene NBN, Freq. Mut.) | 7930,00 | руб |
| | Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.) | 27780,00 | руб |
| 7213 | Синдром Опица-Каведжии. Поиск частых мутаций в гене MED12, ч. м. (Opiz-Kaveggia Syndrome, OKS, Gene MED12, Freq. Mut.) | 6790,00 | руб |
| | Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.) | 34080,00 | руб |
| 7215 | Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.) | 27780,00 | руб |
| | Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.) | 67560,00 | руб |
| 7744GLI3 | Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.) | 34080,00 | руб |
| | Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.) | 16440,00 | руб |
| 7745FGFR7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.) | Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.) | 14470,00 | руб |
| 7218MEI | Синдром ригидного позвоночника (синдром Мерша-Вольтмана). Поиск мутаций в гене SEPN1, м. (Stiff-Man Syndrome, SMS, Moersch-Woltmann Syndrome, Stiff-Trunk Syndrome, Gene SEPN1, Mut.) | 34900,00 | руб |
| | Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.) | 16440,00 | руб |
| 7219 | | | |

| | | |
|------------|--|-------------------------------|
| 7220 | Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.) Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.) | 27780,00 руб 30300,00 руб |
| 7221 | Синдром Смита-Лемли-Опика (СЛОС). Поиск мутаций в гене 7877DHCFDHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.) Синдром Стиклера, тип I. Поиск мутаций в гене Col2A1, м. | 34080,00 руб |
| 7878Col2A1 | (Stickler Syndrome, Type 1, Gene Col2A1, Mut.) Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.) | 109000,00 руб 37680,00 руб |
| 7879AR | Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандibuло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. (Treacher-Collins Syndrome, Franceschetti-Klein Syndrome, Mandibulofacial Dysostosis without Limb Anomalies, Gene 7747TCOF1, Mut.) | 74220,00 руб |
| 7222 | Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene CAV3, Mut.) Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene KCNJ2, 7968KCNJ Mut.) | 9750,00 руб 14990,00 руб |
| 7970SCN4 | Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене SCN4B, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene SCN4B, 7970SCN4 Mut.) | 17900,00 руб |
| 7748FKRP | Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Walker-Warburg Syndrome, WWS, Gene FKRP, Mut.) Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Mut.) | 18890,00 руб |
| 7984VHL | Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Copy Number Variation Gene 7973VHL VHL, Mut.) | 16440,00 руб |
| 7880TBX5 | Синдром Холта-Орама (синдром рука-сердце). Поиск мутаций в гене TBX5, м. (Holt-Oram Syndrome, Gene TBX5, 7880TBX5 Mut.) | 17880,00 руб 34900,00 руб |
| 7223 | Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.) Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.) | 21840,00 руб 8880,00 руб |
| 7224 | Синдром широкого водопровода преддверия SLC26A4 м. (Large Vestibular Aqueduct Syndrome, LVAS, Gene SLC26A4, Mut.) | 54900,00 руб |
| 7225 | Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, 7911PLODFreq. Mut.) | 13860,00 руб |
| 7750CHRNG | Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, Mut.) Синполидактилия. Поиск мутаций в гене HOXD13, м. | 30300,00 руб 14850,00 руб |
| 7751HOXD13 | (Synpolydactyly, Type 1, SPD1, Gene HOXD13, Mut.) | |

| | | | | |
|----------|--|--|-----------|-----|
| | | Скапулоперонеальная миопатия. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Scapuloperoneal Myopathy, SPM, Gene FHL1, Mut.) | 33890,00 | руб |
| 7226 | | Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.) | 56760,00 | руб |
| 7994IGHM | | Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1) | 8990,00 | руб |
| 7771I | | Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Определение числа копий гена (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Copy Number Variation) | 6890,00 | руб |
| 7996AMI | | Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1, Mut. Only Presence One Gene Copy) | 30300,00 | руб |
| 7228 | | Спинальная амиотрофия Финкеля Поиск мутаций в гене VAPB, м (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Late-Onset, Finkel Type, Gene VAPB, Mut.) | 19900,00 | руб |
| 7789VAPB | | Спинальная амиотрофия Финкеля. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Late-Onset, Finkel Type, Gene VAPB, Freq. Mut.) | 6790,00 | руб |
| 7229 | | Спинальная амиотрофия, X-сцепленная. Поиск мутаций в «горячих» участках гена UBA1, «горяч.» уч. м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, X-Linked, Gene UBA1, Hot-Point Mut.) | 6300,00 | руб |
| 7976ARI | | Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.) | 4490,00 | руб |
| 7977ATXI | | Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в генах ATXN1, ATXN2, ATXN3, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Genes ATXN1, ATXN2, ATXN3, Freq. Mut.) | 8990,00 | руб |
| 7788ATXN | | Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.) | 8160,00 | руб |
| 7787ATXN | | Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.) | 8160,00 | руб |
| 7978PRNP | | Спонгиоформная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.) | 16440,00 | руб |
| 7230 | | Сpondylocostalный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.) | 27780,00 | руб |
| 7232 | | Сpondiloэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene Col2A1, Mut.) | 109000,00 | руб |
| 7979TRAP | | Сpondiloэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.) | 19500,00 | руб |
| 7980PRPS | | Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.) | 27780,00 | руб |
| 7233 | | Торсионная дистония, TOR1A м. (Torsion Dystonia, Gene TOR1A, Mut.) | 17900,00 | руб |
| 7234 | | Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене GCH1, м. (Torsion Dystonia, Gene GCH1, Mut.) | 19900,00 | руб |

| | | | | |
|-----------|--|--|----------|-----|
| | | Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене PRRT2, м. | | |
| 7235 | | (Torsion Dystonia, Gene PRRT2, Mut.) | 14850,00 | руб |
| 7237 | | Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене SPR, м. (Torsion Dystonia, Gene SPR, Mut.) | 12350,00 | руб |
| | | Трихоринофалангальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.) | | |
| 7638TRPS | TRPS1, Mut.) | Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.) | 37680,00 | руб |
| 7238 | | Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.) | 30300,00 | руб |
| 7885PRNP | m. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.) | Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.) | 16440,00 | руб |
| 7888PAH | | Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.) | 45420,00 | руб |
| 7781I | | Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.) | 19080,00 | руб |
| 7240 | | Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, without Hot-Point Mut.) | 19500,00 | руб |
| 7241 | | Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, RMRP McKusick Type, Gene RMRP, Mut.) | 27780,00 | руб |
| 7786RMRF | | Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.) | 8880,00 | руб |
| 7244 | | Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.) | 19500,00 | руб |
| 7245 | | Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.) | 45420,00 | руб |
| 7815HDI | | Хориоидальная дистрофия. Поиск мутаций в гене PRPH2, м. (Choroidal Dystrophy, Gene PRPH2, Mut.) | 4190,00 | руб |
| 7639PRP | | Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.) | 14990,00 | руб |
| 7889CHM | | Хроническая грануломатозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.) | 56760,00 | руб |
| 7890CYBB | CYBB, Mut.) | X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.) | 45420,00 | руб |
| 7891BTK | | X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.) | 67560,00 | руб |
| 7981BIRC2 | | X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.) | 30300,00 | руб |
| 7982SH2 | | X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.) | 19500,00 | руб |
| 7894FRMD7 | | X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.) | 45420,00 | руб |
| 7983IL2RC | | 19500,00 | руб | |

| | | | |
|----------|--|----------|-----|
| 7247 | Центронуклеарная миопатия. Поиск мутаций в гене DNM2, м. (Centronuclear Myopathy, CNM, Gene DNM2, Mut.) | 69900,00 | руб |
| 7993МИО | Центронуклеарная миопатия. Поиск мутаций в гене MTM1, м. (Centronuclear Myopathy, CNM, Gene MTM1, Mut.) | 49900,00 | руб |
| 7757ERCC | Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofaciocutaneous Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.) | 74220,00 | руб |
| 7896EXT1 | Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.) | 45420,00 | руб |
| 7895EXT2 | Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.) | 56760,00 | руб |
| 7758NDP | Эксудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.) | 12660,00 | руб |
| 7897EDA | Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.) | 30300,00 | руб |
| 7883GJB6 | Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.) | 12660,00 | руб |
| 7248 | Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.) | 8160,00 | руб |
| 7249 | Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.) | 24000,00 | руб |
| 7985ALOX | Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosisform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3, Mut.) | 56760,00 | руб |
| 7987LOX1 | Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosisform Erythroderma, NBCIE, Gene LOX12B, Mut.) | 37680,00 | руб |
| 7986TGM1 | Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosisform Erythroderma, NBCIE, Gene TGM1, Mut.) | 37680,00 | руб |
| 7901GJB3 | Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB3, Mut.) | 12660,00 | руб |
| 7899GJB4 | Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB4, Mut.) | 12660,00 | руб |
| 7250 | Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.) | 16440,00 | руб |
| 7900VHLI | Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.) | 9360,00 | руб |
| 7004MRI | Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET)) | 26590,00 | руб |
| 7006A2I | Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET)) | 15990,00 | руб |
| 7005B2I | Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET)) | 10790,00 | руб |

| | | | |
|--|---|----------|-----|
| 7802CYI | Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых мутаций в гене CYP21OHB, 9 ч. м. (Congenital Adrenal Hyperplasia (CAH), Gene CYP21OHB, 9 Freq. Mut.) | 10770,00 | руб |
| 7779HFEI | Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE)) | 2620,00 | руб |
| 7003UGI | Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1)) | 3890,00 | руб |
| 23.1. Определение биологического родства в семье: отцовства и материнства (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity) | | | |
| Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons)) | | | |
| БР3/5 | Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons)) | 32060,00 | руб |
| БР3/20 | Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons)) | 24035,00 | руб |
| БР2/5 | Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons)) | 32060,00 | руб |
| БР2/20 | Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father)) | 17290,00 | руб |
| БР/ДОП | | 8390,00 | руб |
| 24.1. Наследственные болезни обмена веществ у новорождённых/скрининг «Пяточка» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL") | | | |
| НБО1 | Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА» (Newborn Screening "HEEL")* | 7340,00 | руб |
| НБО2 | Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии) (Gas Chromatography of Urine (Organic Aciduria)) | 12315,00 | руб |
| 7060 | Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency)) | 6060,00 | руб |
| 7061 | ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate)) | 4925,00 | руб |
| 7040 | Частая мутация в гене BTD (недостаточность биотинидазы) (BTD (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.) | 7060,00 | руб |
| 7041GCDH | Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1)) | 6060,00 | руб |
| 7042 | Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type 1)) | 52060,00 | руб |
| 7044 | Частые мутации (лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи», гены BCKDHA, BCKDHB) (BCKDHA and BCKDHB Genes, Freq. Mut. (Maple Syrup Urine Disease, MSUD)) | 19900,00 | руб |

| | | | |
|----------|--|----------|-----|
| 7046 | Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия) (MUT Gene, Freq. Mut. (Methylmalonic Aciduria, MMA)) Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-CoA Dehydrogenase (LCHAD) Deficiency)) | 19900,00 | руб |
| 7048 | Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase (MCAD) Deficiency)) | 6060,00 | руб |
| 7052 | Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы) (OTC Gene (Ornithine Transcarbamylase (OTC) Deficiency)) | 6060,00 | руб |
| 7055 | Частые мутации в гене FAH (тиrozинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1)) | 48060,00 | руб |
| 7056 | Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene (Tyrosinemia, Type 1)) | 11060,00 | руб |
| 7057 | Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Citrullinemia)) | 63060,00 | руб |
| 7058 | 25.1. Высокотехнологичные исследования воды (High Tech Investigations of Water) Вода: полная и комплексная оценка качества (Water: Complete and Comprehensive Quality Assessment)* | 12060,00 | руб |
| 930ЭКВ | Вода: сокращенная оценка качества (Water: Abridged Quality Assessment)* | 18710,00 | руб |
| 985ЭКВ | Вода: подозрение на загрязнение бытовыми отходами (Water: Suspicion Household Waste Contamination)* | 9010,00 | руб |
| 986ЭКВ | Вода: подозрение на загрязнение промышленными отходами (Water: Suspicion Industrial Waste Contamination)* | 8935,00 | руб |
| 987ЭКВ | Вода: подозрение на загрязнение продуктами сгорания и выбросами от автомагистралей (Water: Suspicion Products of Combustion and Emissions from Motorways Contamination)* | 13515,00 | руб |
| 988ЭКВ | Вода: подозрение на избыточное применение реагентов для водоочистки (Water: Suspicion Excessive Use of Chemicals for Water Treatment)* | 10510,00 | руб |
| 989ЭКВ | 25.2. Скрининговые исследования воды (Screening Investigations of Water) Вода: оценка качества по 30 параметрам (Water: Quality Assessment 30 Parameters)* | 5430,00 | руб |
| 1160СЭКВ | Вода: оценка качества по 20 параметрам (Water: Quality Assessment 20 Parameters)* | 7740,00 | руб |
| 1161СЭКВ | Радиологические исследования проб питьевой воды – базовый тест на общую $\text{^{37}Rb}$ - и $\text{^{37}K}$ -активность (Radiological Drinking Water Study – Basic Test $\text{^{37}Rb}$ - and $\text{^{37}K}$ -Activity)* | 4610,00 | руб |
| 1162СЭКВ | Определение концентраций для 4 радионуклидов (Determination of Concentration 4 Radionuclides)* | 6355,00 | руб |
| 1164СЭКВ | Определение концентраций для 6 радионуклидов (Determination of Concentration 6 Radionuclides)* | 17030,00 | руб |
| 1165СЭКВ | 25.3. Высокотехнологичные исследования почвы (High Tech Investigations of Soil) НПОЧ Пробоподготовка (НПОЧ) | 23400,00 | руб |
| 919ЭКП | Почва: комплексная токсикологическая оценка (Soil: Comprehensive Toxicological Evaluation)* | 350,00 | руб |
| 983ЭКП | Почва: комплексная агрохимическая оценка (Soil: Agrochemical Evaluation)* | 20445,00 | руб |
| | 26.1. Для детей (For children) | 9610,00 | руб |

| | | | |
|---|---|----------|-----|
| ОБС45 | Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School) | 3150,00 | руб |
| ОБС45 (16 and School) | Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School) | 3170,00 | руб |
| ОБС47 | Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response) | 6835,00 | руб |
| ОБС89 | Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years) | 1280,00 | руб |
| 26.2. Для женщин (For women) | | | |
| 2019 | Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии* | 2145,00 | руб |
| ОБС95 | VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women) | 27145,00 | руб |
| ОБС80 | Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities) | 6805,00 | руб |
| ОБС70 | Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix) | 2765,00 | руб |
| ОБС81 | Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile) | 6585,00 | руб |
| ОБС82 | Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status) | 2740,00 | руб |
| ОБС88 | Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI)) | 3885,00 | руб |
| ОБС83 | Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey) | 13895,00 | руб |
| ОБС84 | TORCH-инфекции (ToRCH-Infections) | 5960,00 | руб |
| ОБС85 | Беременность: I триместр (1-13 недели) (Pregnancy: First Trimester (1-13 Weeks)) | 12430,00 | руб |
| ОБС86 | Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks)) | 1040,00 | руб |
| ОБС87 | Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks)) | 7395,00 | руб |
| ОБС121 | Подготовка к беременности: базовый | 13830,00 | руб |
| ОБС122 | Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса | 6255,00 | руб |
| ОБС123 | Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа | 2115,00 | руб |
| 26.3. Для мужчин (For men) | | | |
| ОБС96 | VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men) | 25560,00 | руб |
| 26.4. Ежегодные профилактические обследования (Annual preventive examinations) | | | |
| ОБС46 | Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age) | 8675,00 | руб |
| ОБС79 | Здоров ты – здоровья страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You - Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age) | 7370,00 | руб |
| ОБС73 | Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile) | 6995,00 | руб |
| ОБС74 | Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum) | 4285,00 | руб |
| 26.5. Спортивные профили (Sport Profiles) | | | |
| СПОРТ1 | Supersport Базовый | 3930,00 | руб |
| СПОРТ2 | Supersport Оптимальный | 9755,00 | руб |
| СПОРТ3 | Supersport Продвинутый | 17295,00 | руб |
| ОБС115 | Спортсмены, бодибилдеры | 5125,00 | руб |

26.6. Обследование домашнего персонала (Checkup of household staff)

| | | | |
|-----------|--|----------|-----|
| ОБС48 | «Моя здоровая няня» (My Healthy Nurse) | 11480,00 | руб |
| ОБС48 (16 | «Моя здоровая няня» (My Healthy Nurse) | 11490,00 | руб |

26.7. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (Cardiovascular disease risk assessment)

| | | | |
|-------|---|---------|-----|
| ОБС51 | Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases) | 4675,00 | руб |
|-------|---|---------|-----|

| | | | |
|-------|--|---------|-----|
| ОБС53 | Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended) | 4235,00 | руб |
| ОБС54 | Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening) | 1420,00 | руб |

26.8. Диагностика антифосфолипидного синдрома

(Diagnosis of antiphospholipid syndrome (APS))

| | | | |
|-------|---|---------|-----|
| ОБС55 | Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS) | 4665,00 | руб |
|-------|---|---------|-----|

26.9. Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта

(Diagnosis of gastrointestinal tract (GI Tract))

| | | | |
|-------|---|---------|-----|
| ОБС62 | Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance) | 7520,00 | руб |
| ГАСТР | Гастропанель (GastroPanel) | 5280,00 | руб |

26.10. Оценка функции печени (Assessment of liver function)

Обследование печени: расширенное (Survey of Liver:

| | | | |
|-------|------------|---------|-----|
| ОБС56 | Extended) | 5735,00 | руб |
|-------|------------|---------|-----|

| | | | |
|-------|---|---------|-----|
| ОБС57 | Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening) | 2000,00 | руб |
| ОБС59 | Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening) | 7805,00 | руб |

26.11. Неинвазивная оценка фиброза печени (Non-invasive Assessment of Liver Fibrosis)

| | | | |
|------|----------------------------|----------|-----|
| 1СТС | СтеатоСкрин (SteatoScreen) | 8210,00 | руб |
| 3ФТ | ФиброТест (FibroTest) | 17430,00 | руб |
| ФМ-Р | ФиброМакс (FibroMax) | 19420,00 | руб |
| ФТ-Р | ФиброТест (FibroTest) | 15595,00 | руб |

26.12. Оценка функции почек (Assessment of renal function)

Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys:

| | | | |
|-------|------------|---------|-----|
| ОБС60 | Extended) | 4010,00 | руб |
|-------|------------|---------|-----|

| | | | |
|-------|---|---------|-----|
| ОБС61 | Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening) | 1865,00 | руб |
|-------|---|---------|-----|

26.13. Госпитальные исследования (Hospital Examination)

Госпитализация в терапевтический стационар

| | | | |
|-------|---|---------|-----|
| ОБС77 | (Hospitalization in Therapeutic Hospital) | 7045,00 | руб |
| ОБС78 | Лабораторный хирургический профиль | 9610,00 | руб |

| | | | |
|--------|--|----------|-----|
| ОБС106 | Лабораторный хирургический профиль расширенный | 12875,00 | руб |
|--------|--|----------|-----|

26.14. Диагностика заболеваний соединительной ткани

(Diagnosis of connective tissue diseases (disorders of connective tissue))

| | | | |
|-------|---|----------|-----|
| ОБС63 | Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey) | 10815,00 | руб |
|-------|---|----------|-----|

| | | | |
|-------|--|---------|-----|
| ОБС64 | Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritises) | 3205,00 | руб |
|-------|--|---------|-----|

| | | | |
|---------|--|---------|-----|
| ОБС64МО | Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test) | 5095,00 | руб |
|---------|--|---------|-----|

| | | | |
|--|---|----------|-----|
| ОБС120 | Подагра | 1385,00 | руб |
| ОБС125 | Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis). | 3300,00 | руб |
| 26.15. Диагностика сахарного диабета (Diagnosis of diabetes) | | | |
| ОБС65 | Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended) | 5820,00 | руб |
| ОБС66 | Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening) | 1075,00 | руб |
| ОБС67 | Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers) | 4305,00 | руб |
| 26.16. Диагностика и контроль терапии остеопороза (Diagnosis and monitoring therapy for osteoporosis) | | | |
| ОБС71 | Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis) | 4475,00 | руб |
| Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive examination). | | | |
| ОБС124 | | 6040,00 | руб |
| 26.17. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of thyroid function) | | | |
| ОБС75 | Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey) | 3325,00 | руб |
| ОБС76 | Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening) | 1935,00 | руб |
| 26.18. Инфекции, передаваемые половым путём (Sexually transmitted infections (STI)) | | | |
| ОБС90 | ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C) | 2860,00 | руб |
| Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)») | | | |
| ОБС91 | | 5810,00 | руб |
| Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora») | | | |
| ОБС92 | | 7505,00 | руб |
| Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenital Scraping)») | | | |
| ОБС105 | | 4875,00 | руб |
| Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora») | | | |
| ОБС93 | | 4740,00 | руб |
| 26.19. Проблемы веса (Weight Problems) | | | |
| Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey) | | | |
| ОБС94 | | 5430,00 | руб |
| Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum) | | | |
| ОБС107 | | 2950,00 | руб |
| Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional) | | | |
| ОБС108 | | 9590,00 | руб |
| Подготовка к диете профиль Базовый | | | |
| ОБС116 | | 3780,00 | руб |
| Подготовка к диете профиль Расширенный | | | |
| ОБС117 | Комплекс исследований "Проблемы веса: метаболический синдром (скрининговое первичное выявление)" Включает лабораторные исследования: триглицериды, холестерин общий, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, глюкоза; услуги по функциональной диагностике и антропометрии: измерение артериального давления, измерение окружности талии (Weight Problems: Metabolic Syndrome (Primary Identification, creening)) | 10670,00 | руб |
| МС | | 1745,00 | руб |
| 26.20. Диеты (Diets) | | | |
| ОБС112 | Вегетарианцы | 5060,00 | руб |

| | | | |
|---|--|----------|-----|
| ОБС113 | Питание, исключающее красное мясо | 1480,00 | руб |
| ОБС114 | Белковая диета | 5430,00 | руб |
| 26.21. Заболевания верхних дыхательных путей (Upper respiratory tract infection (URI)) | | | |
| ОБС97 | ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose, Cough, Sore Throat) | 9365,00 | руб |
| 26.22. Аллергия (Allergy) | | | |
| ОБС98 | Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold) | 10135,00 | руб |
| ОБС99 | Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy) | 13610,00 | руб |
| ОБС100 | Аллергия на плесень (Mold Allergy) | 3405,00 | руб |
| ОБС101 | Аллергия на растения (Plant Allergy) | 9220,00 | руб |
| 26.23. Гематологические исследования (Hematological Examination) | | | |
| ОБС68 | Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia) | 5610,00 | руб |
| 26.24. Красота кожи, волос и ногтей (Beauty of skin, hair and nails) | | | |
| ОБС118 | Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty) | 3510,00 | руб |
| ОБС119 | Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin) | 4420,00 | руб |
| 27.1. Процедурные услуги (Procedural services) | | | |
| VEN | Взятие венозной крови (venous blood sampling) | 250,00 | руб |
| | Взятие капиллярной крови (имеются ограничения по взятию капиллярной крови; уточняйте у администратора медицинского офиса) (capillary blood sampling) | | |
| КАП | Взятие крови без последующего исследования (Blood sampling without further examinations)** | 290,00 | руб |
| COLV | Пробоподготовка (COLV) | 80,00 | руб |
| SEROUT | Получение сыворотки без последующего исследования (Blood serum derivation without further examinations)** | 690,00 | руб |
| 1МС | Процедура взятия биоматериала на энтеробиоз (Biomaterial sampling for the enterobiasis test) | 110,00 | руб |
| 1В-ГИН | Взятие цитологического материала, материала для ПЦР диагностики, микробиологических исследований (Cytological material sampling, PCR diagnosis material sampling, microbiology test material sampling) | 450,00 | руб |
| 1В-БЭ | Взятие соскоба buccalного эпителия (Buccal epithelium sampling) | 110,00 | руб |
| 2В-БЭ | Взятие соскоба buccalного эпителия у двух человек (Buccal epithelium sampling, 2 persons) | 220,00 | руб |
| 3В-БЭ | Взятие соскоба buccalного эпителия у трех человек (Buccal epithelium sampling, 3 persons) | 320,00 | руб |
| 1В-СЛН | Взятие слюны для ПЦР диагностики (Saliva sampling for PCR) | 60,00 | руб |
| 748 | Измерение артериального давления (Blood pressure measurement) | 0,00 | руб |
| 749 | Измерение роста (антропометрия) (Height measurement (anthropometry)) | 90,00 | руб |
| 747 | Измерение веса (антропометрия) (Weight measurement (anthropometry)) | 90,00 | руб |
| 27.3. Услуги по получению результата обследования (Obtaining of examination results) | | | |
| USBF | Запись результатов исследований на электронный носитель - USB Flash Drive (Recording test findings on electronic media) | 350,00 | руб |

| | | | |
|---------------------------|--|---------|-----|
| ENG | Выдача результатов на английском языке (перевод результатов на английский язык).*(Provision of test findings in English (translation of test findings in English)).* | 250,00 | руб |
| Новые исследования | | | |
| ГАСТР978 | Гастропанель + Гастрин 17 стимулированный | 6390,00 | руб |
| 446-ДР | Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | 2690,00 | руб |
| 446-ДРМ | Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и антимикотическим препаратам | 3200,00 | руб |
| 446-ДРФ | Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным, антимикотическим препаратам и бактериофагам | 2550,00 | руб |
| 468-ДР | Посев на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S.aureus</i> , MRSA) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | 2390,00 | руб |
| 473-ДР | Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | 2790,00 | руб |
| 473-ДРМ | Посев отделяемого из уха на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам (расширенный спектр) и антимикотическим препаратам | 2820,00 | руб |
| 473-ДРФ | Посев отделяемого из уха на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным, антимикотическим препаратам и бактериофагам | 2480,00 | руб |
| 474-ДР | Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | 2490,00 | руб |
| 474-ДРФ | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным, антимикотическим препаратам и бактериофагам | 2620,00 | руб |
| 475-ДР | Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | 2530,00 | руб |
| 477-ДР | Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | 2390,00 | руб |
| 477-ДРФ | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным, антимикотическим препаратам и бактериофагам | 2795,00 | руб |
| 472-ДР | Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка | 2590,00 | руб |
| 472-ДРФ | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным, антимикотическим препаратам и бактериофагам | 2835,00 | руб |
| 441-ДР | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | 2300,00 | руб |
| 441-ДРФ | Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к определение чувствительности к антимикробным, антимикотическим препаратам и бактериофагам | 2550,00 | руб |
| 459-ДР | Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | 2390,00 | руб |
| 464-ДР | Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | 2390,00 | руб |
| 464-ДРФ | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным, антимикотическим препаратам и бактериофагам | 2595,00 | руб |

| | | | |
|-----------|--|---------|-----|
| 465-ДР | Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | 2690,00 | руб |
| 465-ДРФ | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным, антимикотическим препаратам и бактериофагам | 2835,00 | руб |
| 467-ДР | Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | 2390,00 | руб |
| 467-ДРФ | Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным, антимикотическим препаратам и бактериофагам | 2620,00 | руб |
| 473КЧА-АМ | Посев отделяемого из уха на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (Ear Culture, Routine. Aerobic Bacteria and Fungi Identification. Antibiotic and Antimycotic Susceptibility testing) | 2480,00 | руб |
| 3388 | БакРезиста. Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам у бактерий методом ПЦР | 2490,00 | руб |
| 473-ФМ | Посев отделяемого из уха на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным, антимикотическим препаратам и бактериофагам (Ear Culture, Routine. Aerobic Bacteria and Fungi Identification. Antibiotic, Antimycotic and Bacteriophage Susceptibility testing) | 2480,00 | руб |
| 3152 | Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте | 2960,00 | руб |
| 3252 | Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте | 2780,00 | руб |
| 3153 | Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы | 2960,00 | руб |
| 3253 | Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы | 2125,00 | руб |
| K441УЧА-А | Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам | 1450,00 | руб |
| 446-АМ | Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам | 2550,00 | руб |
| 446-ФМ | Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам, антимикотическим препаратам и бактериофагам | 2550,00 | руб |
| 1700 | Прокальцитонин | 2975,00 | руб |
| 1593 | Желчные кислоты в стуле | 3720,00 | руб |
| МОГ-БХ | МОГ-БХ | 2150,00 | руб |
| МОГ-АНЕМ | МОГ-АНЕМИЯ | 1880,00 | руб |
| 3316 | Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери (Y-chromosome of the fetus in the mother's blood) | 5975,00 | руб |
| 3317 | Вирус гриппа A/B, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA) | 1790,00 | руб |
| 1376 | Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p?-DDD, plasma) | 3770,00 | руб |
| 1378 | Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel) | 9365,00 | руб |
| 486/479 | Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid immunochromotographic assay) | 1450,00 | руб |

| | | | |
|-----------|---|----------|-----|
| | Вирус гепатита С: генотипирование по генотипам 1-6 (ВГС, определение генотипов 1-6, HCV Genotyping) | 2720,00 | руб |
| 1688 | МОГ-АКЦ0 Профиль МОГ-АКЦ01 | 3500,00 | руб |
| 1637 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт | 755,00 | руб |
| 1645 | Мелатонин | 2930,00 | руб |
| 1641 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM) | 990,00 | руб |
| 1641/37 | Антитела к коронавирусу SARS CoV-2, IgG+IgM | 1390,00 | руб |
| МОГ-МИК | Профиль МОГ-МИК | 4520,00 | руб |
| K467-А | Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам | 1500,00 | руб |
| | Посев на флору и на различные виды грибов рода Candida и Cryptococcus с определением чувствительности к антимикробным и антимикотическим | 1400,00 | руб |
| KK467P/44 | Посев на флору и на различные виды грибов рода Candida и Cryptococcus с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и антимикотическим препаратам | 1900,00 | руб |
| 7650 | Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы | 6110,00 | руб |
| 1634 | Плацентарный фактор роста (Placental growth factor, PIGF) | 4310,00 | руб |
| 1410 | Фактор IX, активность % (фактор Кристмаса, антигемофильтрный фактор «В») | 1525,00 | руб |
| 1412 | Анти-Ха, активность % | 1910,00 | руб |
| 1413 | Фактор вон Виллебранда, антиген % | 2300,00 | руб |
| 1646 | Клубочковая фильтрация (рСКФ педиатр., формула Шварца 2009) | 335,00 | руб |
| 1647 | ST2 растворимый (soluble ST2, sST2) | 3440,00 | руб |
| 1603 | Витамин 1,25-дигидрокси D3 | 3605,00 | руб |
| 918 | Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча | 2185,00 | руб |
| 1771 | Метаболиты эстрогенов и прогестерона, суточная моча | 7910,00 | руб |
| 1674 | Метанефрины фракционированные (свободные+конъюгированные), разовая моча | 2110,00 | руб |
| 1633 | Эверолимус | 3770,00 | руб |
| 1227М | РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами | 4075,00 | руб |
| 27Д | Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя боррелиоза (болезни Лайма) (Detection of pathogen DNA in ticks: Borrelia burgdorferi s. l.) | 1880,00 | руб |
| 7644-G-1 | Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b) | 11670,00 | руб |
| 7644-G-3 | Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3) | 11670,00 | руб |
| 4НФТ | NASH-FibroTest | 20275,00 | руб |
| 6803Е5 | Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP | 870,00 | руб |
| 6804Е1 | Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP | 795,00 | руб |
| 579 | Гистохимическое окрашивание биопсийного диагностического материала | 3190,00 | руб |

| | | | | |
|----------|--|--|----------|-----|
| | | Пред- и поствакцинальные антитела. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение уровня антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Pre- and post-vaccination antibodies. | | |
| 1654 | | QUANTITATIVE determination of the antibodies level to the spike (S) protein SARS-CoV-2, IgG) | 1290,00 | руб |
| 1594 | | Эозинофильный нейротоксин в стуле (Fecal Eosinophil derived Neurotoxin; EDN, stool) | 4265,00 | руб |
| 1597 | | Химотрипсин в стуле, активность (Chymotrypsin activity in Stool) | 2080,00 | руб |
| 1599 | | Стеатокрит стула (Определение содержания жира в кале методом кислотного стеатокрита; Fecal Fat; Acid Steatocrit) | 1535,00 | руб |
| 1619 | | Электрофорез липопротеинов. Типирование гиперлипидемий | 7930,00 | руб |
| 1666 | | Антитела класса IgA к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT, IgA, quantitative) | 1240,00 | руб |
| 1667APTG | | Антитела класса IgG к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT, IgG, quantitative) | 1240,00 | руб |
| 1668APTM | | Антитела класса IgM к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT, IgM, quantitative) | 1240,00 | руб |
| 1659 | | Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative) | 1500,00 | руб |
| 1649 | | Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PIGF, соотношение sFlt-1/PIGF | 7340,00 | руб |
| 1596 | | Зонулин фекальный (Zonulin, stool; Fecal zonulin) | 6440,00 | руб |
| ОБС154 | | Биохимия крови: базовый профиль | 2750,00 | руб |
| 580 | | OLGA-system(биопсийный (желудок) | 3536,00 | руб |
| 1169 | | Микроскопическое исследование мочи после массажа предстательной железы | 700,00 | руб |
| 999 | | Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАГТ, прямая проба Кумбса, Direct Antiglobulin Test, DAT, Direct Coombs Test Polyspecific) | 1285,00 | руб |
| 1663 | | Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, количественно (Architect, Abbott, ед. измерения BAU/мл), с выдачей специального бланка результата для выезжающих в Израиль | 1490,00 | руб |
| 1598 | | Квантифероновый тест QuantiFeron-TB | 6280,00 | руб |
| 669П1 | | Панель аллергенов «Пищевые 1» | 2750,00 | руб |
| 669П2 | | Панель аллергенов «Пищевые 2» | 2750,00 | руб |
| 551 | | PAS Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, 12-ти перстной кишki)(Complex morphological and histochemical assessment of diseases upper digestive system) | 3045,00 | руб |
| 549 | | Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 SP263 (Ventana). | 19960,00 | руб |
| 550 | | Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 SP142 (Ventana). | 19960,00 | руб |
| 554PDL1 | | Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako). | 25170,00 | руб |
| 3319 | | Выявление ДНК Bordetella species с дифференциацией видов Bordetella pertussis и Bordetella bronchiseptica в соскобе слизистой ротоглотки и носоглотки | 955,00 | руб |
| 7653 | | Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач) | 7290,00 | руб |
| 7654 | | Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.) | 14985,00 | руб |

| | | | |
|--------|---|----------|-----|
| 1652 | Антитела к SARS-CoV-2 спайковому (S) белку, IgG | 1090,00 | руб |
| ОБС127 | Липидный профиль не-натощак расширенный | 3720,00 | руб |
| ОБС128 | Липидный профиль не-натощак скрининг | 1200,00 | руб |
| ОБС129 | Веганы. Профиль "Минимальный" | 8760,00 | руб |
| ОБС130 | Веганы. Профиль "Базовый" | 10230,00 | руб |
| ОБС131 | Веганы. Профиль "Расширенный" | 18345,00 | руб |
| ОБС155 | Профиль «Ежегодная профилактика» | 1190,00 | руб |
| ОБС163 | Обследование перед вакцинацией против COVID-19 Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome) | 3530,00 | руб |
| ОБС172 | Лабораторная диагностика гипераандрогенемии Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла | 7950,00 | руб |
| СПКЯ1 | Лабораторная диагностика гипераандрогенемии Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла | 4315,00 | руб |
| СПКЯ2 | Водорастворимые витамины | 2635,00 | руб |
| 1829 | Нейротропные витамины | 15595,00 | руб |
| 1830 | Витамин Д и минеральный обмен | 4885,00 | руб |
| ОБС156 | Расширенное исследование микрофлоры уrogenитального тракта | 3815,00 | руб |
| 3032 | Скрининговое исследование микрофлоры уrogenитального тракта | 3065,00 | руб |
| 3033 | Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) | 2605,00 | руб |
| 5/119 | Определение осмотической резистентности эритроцитов (Osmotic fragility (OF) test, RBC) | 755,00 | руб |
| 1600 | Электрофорез гемоглобина (Hemoglobin Electrophoresis) | 2080,00 | руб |
| 1618 | Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа эритроцитов, активность (Г6ФД, Glucose-6-phosphate dehydrogenase, G6PD, activity) | 4265,00 | руб |
| 1620 | Антитела к лимфоцитам, IgG (Anti-lymphocyte antibodies, IgG) | 3445,00 | руб |
| 1588 | Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52кДа)/ SS-A (60 кДа), IgG (Anti –SS-A, IgG (Anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies)) | 1820,00 | руб |
| 1215 | Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A (52кДа), IgG (Anti-SS-A-52 autoantibodies, IgG) | 1490,00 | руб |
| 1216 | Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG) | 1490,00 | руб |
| 1217 | Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG) | 1660,00 | руб |
| 1218 | Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm autoantibodies, IgG) | 1490,00 | руб |
| 1219 | Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG) | 1490,00 | руб |
| 1220 | Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG) | 1490,00 | руб |
| 1221 | Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), IgG (Anti-SS-A-60 autoantibodies, IgG) | 2005,00 | руб |
| 1224 | Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, IgG) | 1490,00 | руб |
| 1225 | Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG) | 1490,00 | руб |
| 1226 | Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG) | 1490,00 | руб |
| 1228 | Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG) | 1490,00 | руб |
| 1229 | Антитела к протромбину, IgG/A/M суммарно, количественный тест (Anti-prothrombin, aPT, IgG/A/M quantitative) | 1490,00 | руб |
| 1669 | Антитела к протромбину, IgG/A/M суммарно, количественный тест (Anti-prothrombin, aPT, IgG/A/M quantitative) | 1610,00 | руб |

| | | | |
|----------|---|----------|-----|
| 1670 | Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG (Anti-beta-2-glycoprotein, IgG) | 1490,00 | руб |
| 1671AB2M | Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM (Anti-beta-2-glycoprotein, IgM) | 1610,00 | руб |
| 1672 | Антитела к бета-2-гликопротеину IgA (Anti-beta-2-glycoprotein, IgA) | 1260,00 | руб |
| 1617 | Антитела к энteroцитам, IgG (Anti-enterocyte autoantibodies, IgG) | 2300,00 | руб |
| 1584СМЖ | Определение антинейрональных антител, ликвор (Neuronal antibodies, CSF) | 3720,00 | руб |
| 6922 | Общий Ig E ImmunoCAP | 1050,00 | руб |
| 6706 | Панель разные аллергены 1 | 2750,00 | руб |
| 6707 | Панель разные аллергены 2 | 2750,00 | руб |
| 1881 | Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), 300 аллерготестов | 24015,00 | руб |
| 7642 | Молекулярный скрининг на микроделекции/ микродупликации хромосом | 11800,00 | руб |
| 7643 | Синдром Мартин-Белл (генодиагностика синдрома ломкой X хромосомы) | 6690,00 | руб |
| 7645 | Мутации в гене LDLR | 13485,00 | руб |
| 7646 | Мутации в гене PCSK9 | 12265,00 | руб |
| 7647 | Мутация в гене APOB100 | 5060,00 | руб |
| 7649 | Комплексная диагностика наследственной гиперхолестеринемии | 9680,00 | руб |
| 7652 | Мутации гена NOTCH3 | 12935,00 | руб |
| 77701 | Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м. | 10230,00 | руб |
| 77702 | Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м. | 7290,00 | руб |
| 77703 | Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м. | 3970,00 | руб |
| 77704 | Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м. | 8735,00 | руб |
| 77705 | Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м. | 3570,00 | руб |
| 77706 | Боковой амиотрофический склероз, С9orf72, ч.м. | 5335,00 | руб |
| 77707 | Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м. | 3970,00 | руб |
| 77708 | Спастическая параплегия Штюромпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м. | 8055,00 | руб |
| 77709 | Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 ТВР, ч.м. | 3970,00 | руб |
| 77710 | Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м. | 8590,00 | руб |
| 77711 | Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м. | 3970,00 | руб |
| 77712 | Спиноцеребеллярные атаксии, редкие формы, ч.м. | 8735,00 | руб |
| 77714 | Синдром ломкой X-хромосомы с tremором/атаксией, FMR1, ч.м. | 3970,00 | руб |
| 77715 | Болезнь Фабри, GLA, м. | 11710,00 | руб |
| 77716 | Спиноцеребеллярные атаксии, частые формы, ч.м. | 8735,00 | руб |
| 77797 | Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м. | 2435,00 | руб |
| 77799 | Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м. | 8290,00 | руб |
| 77801 | Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м. | 3855,00 | руб |
| 1648 | Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1) | 4095,00 | руб |
| 1657 | Авидность антител к SARS-CoV-2 (RBD), IgG (anti-SARS-CoV-2 (RBD) IgG avidity) | 480,00 | руб |
| 1639 | Поствакцинальные (ЭпиВакКорона, Вектор) антитела к SARS-CoV-2 (N-, S-белки), SARS-CoV-2-IgG-Вектор, качественный тест (Post-vaccination (EpiVacCorona Vector) SARS-CoV-2 (N-, S-proteins) antibodies, IgG, qualitative) | 2290,00 | руб |
| 1641/58 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG) | 2450,00 | руб |

| | | | |
|----------------|---|----------|-----|
| | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG) | 2450,00 | руб |
| 1641/59 | Комплексная оценка оксидативного стресса | 18400,00 | руб |
| 1370 | Витамин D и минеральный обмен (Перекресток) | 3110,00 | руб |
| ОБС164 | Аминокислоты в плазме крови | 4790,00 | руб |
| 1689 | Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей | 9290,00 | руб |
| 1690 | Холестерин не-ЛПВП натощак (продукт –профиль); | 515,00 | руб |
| 1680 | Холестерин не-ЛПВП не натощак (продукт –профиль); | 370,00 | руб |
| 1682 | Ремнантный холестерин натощак (продукт –профиль); | 790,00 | руб |
| 1675 | Ремнантный холестерин не натощак (продукт –профиль) | 790,00 | руб |
| 1685 | Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вириуса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, RNA) | 1230,00 | руб |
| 35Д | Мультифокальная биопсия предстательной железы (PG Prostate gland multifocal biopsy) | 6605,00 | руб |
| 511ПЖ | Профильт ИНБИОФЛОР Выявление возбудителей ИПП у мужчин (эякулят) | 1720,00 | руб |
| | Патологоанатомическое исследование операционного материала (до 6-ти парафиновых блоков) | 3980,00 | руб |
| 51104 | Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 6-ти парафиновых блоков) | 3980,00 | руб |
| 51105 | ОБС171 Гипогонадизм у мужчин | 5830,00 | руб |
| | Кардиориск, скрининг-new – с включением высокочувствительного тропонина и натрийуретического гормона (В-типа) N-концевого пропептида | 7265,00 | руб |
| ОБС173 | Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг | 3525,00 | руб |
| ОБС187 | ОБС85НЕ\Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит Спермограмма (Исследование эякулята с оценкой морфологии по Крюгеру) | 10100,00 | руб |
| 5999 | Сексуальная дисфункция у мужчин. Первичное лабораторное обследование | 1985,00 | руб |
| ОБС201 | ОБС202 Анализы для справки в бассейн | 2430,00 | руб |
| | Стероидный профиль в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрadiол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон) | 7690,00 | руб |
| 1577 | Ингибитор C1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH) | 3245,00 | руб |
| 850 | Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста | | |
| 1304СИБР(СИБР) | | 2990,00 | руб |
| PRS1-INV | Пренатальный скрининг PRISCA 1 | 1717,00 | руб |
| PRS2-INV | Пренатальный скрининг PRISCA 2 | 1096,00 | руб |
| | Грибковые инфекции - выявление и типирование возбудителей микозов родов Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces | 2690,00 | руб |
| 3802 | Парвовирус В19 (Parvovirus B19) | | |
| 3324СВ | Парвовирус В19, определение ДНК (сыворотка) | 800,00 | руб |
| 3324РОТ | Парвовирус В19, определение ДНК (Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовоглотки) | 720,00 | руб |
| 3324СЛН | Парвовирус В19, определение ДНК (слюна) | 720,00 | руб |
| | Варицелла-Зостер вирус (Varicella-Zoster virus) | | |
| 3215СВ | Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum) | 485,00 | руб |
| | Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells) | 450,00 | руб |

| | | | |
|----------|---|----------|-----|
| | Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial cells) | 455,00 | руб |
| 3215РОТ | Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva) | 450,00 | руб |
| | Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear) | 1990,00 | руб |
| 3320 | Новые исследования 2024 | | |
| 1НИПТ | Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ T21) (Noninvasive Prenatal Testing (NIPT trisomy 21)) | 21900,00 | руб |
| 2НИПТ | Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - стандартная панель (Noninvasive Prenatal Testing (standart)) | 28900,00 | руб |
| 3НИПТ | Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - расширенная панель (Noninvasive Prenatal Testing (advanced)) | 38900,00 | руб |
| 4НИПТ | Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ базовый) (Non-invasive Prenatal Test (base)) | 24900,00 | руб |
| 5НИПТ | Неинвазивное дородовое определение отцовства | 52900,00 | руб |
| | Неинвазивное дородовое определение отцовства, | | |
| 5НИПТ-ДС | дополнительный участник | 30900,00 | руб |
| 6024АБ | Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE | 755,00 | руб |
| 6025АБ | Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE | 755,00 | руб |
| 6026АБ | Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE | 755,00 | руб |
| 6027АБ | Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v1 (t215), IgE) | 755,00 | руб |
| 6028АБ | Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE | 755,00 | руб |
| 6029АБ | Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE | 755,00 | руб |
| 6030АБ | Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE | 755,00 | руб |
| 6031АБ | Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE | 755,00 | руб |
| 6032АБ | Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), IgE | 755,00 | руб |
| 6033АБ | Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), IgE | 755,00 | руб |
| 6034АБ | Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE | 755,00 | руб |
| 6035АБ | Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE | 755,00 | руб |
| 6036АБ | Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), IgE | 755,00 | руб |
| 6037АБ | Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE | 755,00 | руб |
| 6038АБ | Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE | 755,00 | руб |
| 6039АБ | Соя, rGly m4 (f353), IgE | 755,00 | руб |
| 6040АБ | Арахис, rAra h8 (f352), IgE | 755,00 | руб |
| 6041АБ | Malassezia spp. (m227), IgE | 755,00 | руб |
| 6042АБ | Смесь луговых трав (gm1), IgE | 755,00 | руб |
| 6043АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE | 755,00 | руб |
| 6044АБ | Яд осы пятнистой (i2), IgE | 755,00 | руб |
| 6045АБ | Яд осы обыкновенной (i3), IgE | 755,00 | руб |
| 6046АБ | Комар (i71), IgE | 795,00 | руб |
| 6047АБ | Яд шершня (i75), IgE | 755,00 | руб |
| 6048АБ | Пенициллин V (c2), IgE | 795,00 | руб |
| 6049АБ | Огурец (f244), IgE | 755,00 | руб |
| 6050АБ | Авокадо (f96), IgE | 755,00 | руб |
| 6051АБ | Арбуз (f329), IgE | 755,00 | руб |
| 6052АБ | Молоко козье (f300), IgE | 755,00 | руб |
| 6053АБ | Чай (f222), IgE | 755,00 | руб |
| 6054АБ | Ячмень (f6), IgE | 755,00 | руб |
| 6055АБ | Абрикос (f237), IgE | 755,00 | руб |
| 6056АБ | Вишня (f242), IgE | 755,00 | руб |
| 6057АБ | Малина (f111), IgE | 755,00 | руб |
| 6058АБ | Мандарин (f302), IgE | 755,00 | руб |
| 6059АБ | Баклажан (f262), IgE | 755,00 | руб |
| 6060АБ | Брокколи (f260) InF | 755 00 | руб |

| | | | |
|--------|---|-------------------|-----|
| 6061АБ | Чеснок (f47), IgE | 755,00 | руб |
| 6062АБ | Грибы (шампиньоны) (f212), IgE | 755,00 | руб |
| 6063АБ | Подсолнечник (w204), IgE | 755,00 | руб |
| 6064АБ | Ромашка (w206), IgE | 755,00 | руб |
| 6065АБ | Смородина красная (f322), IgE Смесь пищевых аллергенов (fm2) (треска, крабовое мясо, креветки, мидии) , IgE | 755,00 1775,00 | руб |
| 6066АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm4) (треска, лосось, сельдь, скумбрия, камбала), IgE | 1775,00 | руб |
| 6067АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm5) (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы), IgE | 1775,00 | руб |
| 6068АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm6) (лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, греческий орех), IgE | 1775,00 | руб |
| 6069АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm7) (горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель), IgE | 1775,00 | руб |
| 6070АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm10) (пшеница, рожь, овес, глютен), IgEm | 1775,00 | руб |
| 6071АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm18) апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин), IgE | 1775,00 | руб |
| 6072АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm22) сыр Швейцарский, сыр Чеддер, сыр с плесенью, сыр Эдам, сыр Гауда), IgE | 1775,00 | руб |
| 6073АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm24) (треска, креветки, мидии, тунец, лосось), IgE | 1775,00 | руб |
| 6074АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm70) (эстрагон, тимьян, майоран, любисток), IgE | 1775,00 | руб |
| 6075АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm71) (тмин, кардамон, гвоздика, мускатный орех), IgE | 1775,00 | руб |
| 6076АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm72) (семена фенхеля, базилик, имбирь, анис), IgE | 1775,00 | руб |
| 6077АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm101) (яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, а-лактоальбумин, б-лактальбумин, казеин, глютен, сыр Чеддер), IgE | 1775,00 | руб |
| 6078АБ | Смесь пищевых аллергенов (fm104) (вишня, персик, абрикос, слива), IgE | 1775,00 | руб |
| 6079АБ | Смесь перьев птиц (em1) (гусиные перья, куриные перья, утиные перья), IgE | 1775,00 | руб |
| 6080АБ | Смесь перьев декоративных птиц (em72) (перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попугая жако), IgE | 1775,00 | руб |
| 6081АБ | Смесь ядов насекомых (im100) (пчела медоносная, оса обыкновенная, таракан-prusak, шершень европейский), IgE | 1775,00 | руб |
| 6082АБ | Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm2) (ольха серая, береза бородавчатая, лещина, американский ясень), IgE | 1775,00 | руб |
| 6083АБ | Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm3) (клен ясенелистный, дуб, ива, тополь трехгранный), IgE | 1775,00 | руб |
| 6084АБ | Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5) (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь трехгранный), IgE | 1775,00 | руб |
| 6085АБ | Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm6) (клен ясенелистный, береза бородавчатая, бук, дуб, греческий орех), IgE | 1775,00 | руб |
| 6086АБ | Смесь аллергенов плесени (mm1) (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis), IgE | 1775,00 | руб |
| 6087АБ | Виноград (f259), IgE (Grape (f259), IgE) | 1100,00 | руб |

| | | | |
|--------|---|---------|-----|
| 6089АБ | Креветка тигровая (f179), IgE (Tiger shrimp (f179) - IgE) | 1100,00 | руб |
| 6090АБ | Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE) | 1100,00 | руб |
| 6091АБ | Сельдь (f205), IgE (Herring (f205), IgE) | 1100,00 | руб |
| 6092АБ | Скумбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE) | 1100,00 | руб |
| 6093АБ | Камбала (f254), IgE (Plaice (f254), IgE) | 1100,00 | руб |
| 6094АБ | Бразильский орех (f18), IgE (Brazil nut (f18), IgE) | 1100,00 | руб |
| 6095АБ | Кокосовый орех (f36), IgE (Coconut (f36), IgE) | 1070,00 | руб |
| 6096АБ | Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE) | 1100,00 | руб |
| 6103АБ | Сыр Чеддер (f81), IgE | 790,00 | руб |
| 6104АБ | Сыр с плесенью (f82), IgE | 790,00 | руб |
| 6105АБ | Сыр Эдам (f150), IgE | 790,00 | руб |
| 6106АБ | Сыр Гауда (f198), IgE | 790,00 | руб |
| 6107АБ | Тунец (f40), IgE | 790,00 | руб |
| 6108АБ | Кукуруза (f8), IgE | 790,00 | руб |
| 6109АБ | Слива (f255), IgE | 790,00 | руб |
| 6110АБ | Эстрагон (Тархун) (f272), IgE | 790,00 | руб |
| 6111АБ | Тимьян (f273), IgE | 790,00 | руб |
| 6112АБ | Майоран (f274), IgE | 790,00 | руб |
| 6113АБ | Любисток (f275), IgE | 790,00 | руб |
| 6114АБ | Тмин (f265), IgE | 790,00 | руб |
| 6115АБ | Кардамон (f267), IgE | 790,00 | руб |
| 6116АБ | Гвоздика (f268), IgE | 790,00 | руб |
| 6117АБ | Семя фенхеля (f219), IgE | 790,00 | руб |
| 6118АБ | Базилик (f269), IgE | 790,00 | руб |
| 6119АБ | Имбирь (f270), IgE | 790,00 | руб |
| 6120АБ | Анис (f271), IgE | 790,00 | руб |
| 6097АБ | Горох (f12), IgE (Pea (f12), IgE) | 1100,00 | руб |
| 6098АБ | Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE) | 1100,00 | руб |
| 6099АБ | Дыня (f87), IgE (Melon (f87), IgE) | 1100,00 | руб |
| 6100АБ | Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE) | 1040,00 | руб |
| 6101АБ | Глютен (f79), IgE (Gluten (f79), IgE) | 1100,00 | руб |
| 6102АБ | Сыр Швейцарский (f70), IgE (Swiss cheese (f70), IgE) | 740,00 | руб |
| 6159АБ | Куриное мясо (f83), IgE | 790,00 | руб |
| 6144АБ | Candida albicans (m5), IgE | 790,00 | руб |
| 6148АБ | Шоколад (f105), IgE | 790,00 | руб |
| 6158АБ | Овес (f7), IgE | 790,00 | руб |
| 6122АБ | Ежа сборная (g3) IgE (Dactylis glomerata (g3), IgE) | 790,00 | руб |
| | Плевел/Райграс многолетний (g5), IgE (Lolium perenne (g5) | | |
| 6123АБ | IgE) | 790,00 | руб |
| 6124АБ | Овсяница луговая (g4), IgE (Festula elatior (g4), IgE) | 1090,00 | руб |
| 6125АБ | Тимофеевка луговая (g6), IgE (Phleum pratense (g6), IgE) | 790,00 | руб |
| 6126АБ | Мятлик луговой (g8), (IgE Poa pratensis (g8), IgE) | 790,00 | руб |
| 6127АБ | Ананас(f210), IgE (Ananas comosus (f210), IgE) | 790,00 | руб |
| 6128АБ | Киви (f84) IgE (Kiwi native (nAct d) 1(f84)) | 790,00 | руб |
| 6129АБ | Банан (f92), IgE (Banana (f92), IgE) | 790,00 | руб |
| 6130АБ | Персик IgE (f95) (Prunus persica (f95) IgE) | 790,00 | руб |
| 6131АБ | Розмарин (f335), IgE (Rosmarinus officinalis (f335), IgE) | 790,00 | руб |
| 6160АБ | Рис (f9), IgE | 790,00 | руб |
| 6161АБ | Яблоко (f49), IgE | 790,00 | руб |
| 6162АБ | Береза бородавчатая (t3), IgE | 790,00 | руб |
| 6163АБ | Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) (w6), IgE | 790,00 | руб |
| 6164АБ | Полынь горькая (Artemisia absinthium) (w5), IgE | 790,00 | руб |
| 6165АБ | Эпителий морской свинки (e6), IgE | 790,00 | руб |
| 6166АБ | Перья волнистого попугайчика (e78), IgE | 790,00 | руб |
| 6167АБ | Эпителий и шерсть овцы (e81), IgE | 790,00 | руб |
| 6168АБ | Куриные перья (e85), IgE | 790,00 | руб |
| 6169АБ | Баранина (f88), IgE | 790,00 | руб |
| 6170АБ | Манго (f91), IgE | 790,00 | руб |
| 6171АБ | Апельсин (f33), IgE | 790,00 | руб |

| | | | |
|--------|---|--------|-----|
| 6173АБ | Молоко коровье (f2), IgE | 790,00 | руб |
| 6174АБ | Dermatophagoides pteronyssinus (d1), IgE | 790,00 | руб |
| 6175АБ | Dermatophagoides farinae (d2), IgE | 790,00 | руб |
| 6176АБ | Яичный белок (f1), IgE | 790,00 | руб |
| 6177АБ | Яичный желток (f75), IgE | 790,00 | руб |
| 6178АБ | Пшеница (f4), IgE | 790,00 | руб |
| 6179АБ | Эпителий собаки (e2), IgE | 790,00 | руб |
| 6180АБ | Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.) (h1), IgE | 790,00 | руб |
| 6132АБ | Треска (f3), IgE | 790,00 | руб |
| 6133АБ | Арахис (f13), IgE | 790,00 | руб |
| 6134АБ | Соевые бобы (f14), IgE | 790,00 | руб |
| 6135АБ | Фундук (f17), IgE | 790,00 | руб |
| 6136АБ | Крабовое мясо (f23), IgE | 790,00 | руб |
| 6137АБ | Креветки (f24), IgE | 790,00 | руб |
| 6138АБ | Томаты (f25), IgE | 790,00 | руб |
| 6139АБ | Морковь (f31), IgE | 790,00 | руб |
| 6140АБ | Таракан-prusак (i6), IgE | 790,00 | руб |
| 6141АБ | Penicillium notatum (m1), IgE | 790,00 | руб |
| 6142АБ | Cladosporium herbarum (m2), IgE | 790,00 | руб |
| 6143АБ | Aspergillus fumigatus (m3), IgE | 790,00 | руб |
| 6145АБ | Alternaria alternata (tenuis) (m6), IgE | 790,00 | руб |
| 6146АБ | Латекс (k82), IgE | 790,00 | руб |
| 6147АБ | Пекарские дрожжи (f45), IgE | 790,00 | руб |
| 6149АБ | Клубника / земляника (f44), IgE | 790,00 | руб |
| 6150АБ | Лимон (f208), IgE | 790,00 | руб |
| 6151АБ | Грейпфрут (f209), IgE | 790,00 | руб |
| 6152АБ | Гречка (f11), IgE | 790,00 | руб |
| 6153АБ | Капуста белокочанная (f216), IgE | 790,00 | руб |
| 6154АБ | Тыква (f225), IgE | 790,00 | руб |
| 6155АБ | Свинина (f26), IgE | 790,00 | руб |
| 6156АБ | Говядина (f27), IgE | 790,00 | руб |
| 6157АБ | Картофель (f35), IgE | 790,00 | руб |
| 6181АБ | Перхоть лошади (e3), IgE | 790,00 | руб |
| 6182АБ | Ольха серая (t2), IgE (Alnus incana (t2), IgE) | 790,00 | руб |
| 6183АБ | Лещина обыкновенная (t4), IgE (Corylus avellana (t4), IgE) | 790,00 | руб |
| 6184АБ | Подорожник (w9), IgE (Plantago lanceolata (w9), IgE) | 790,00 | руб |
| 6185АБ | Аскарида (p1), IgE | 690,00 | руб |
| 6186АБ | Сельдерей (f85) IgE Celery (f85), IgE Тополь трехгранный (Populus deltoides) (t14), IgE Cottonwood | 690,00 | руб |
| 6187АБ | (Populus deltoides) (t14), IgE | 690,00 | руб |
| 6188АБ | Просо (f55), IgE Common Millet (f55), IgE | 690,00 | руб |
| 6189АБ | Одуванчик (Taraxacum vulgare) (w8), IgE Клещ Dermatophagoides microceras (d3), IgE | 690,00 | руб |
| 6190АБ | (Dermatophagoides microceras (d3), IgE) | 690,00 | руб |
| 6191АБ | Укроп (f277), IgE (Dill (f277), IgE) Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE (Платан | 690,00 | руб |
| 6192АБ | кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE) | 690,00 | руб |
| 6193АБ | Мясо индейки (f284), IgE (Turkey meat (f284), IgE) | 690,00 | руб |
| 6194АБ | Лебеда (w15), IgE (Scale (Atriplex lentiformis) (w15), IgE) | 690,00 | руб |
| 6195АБ | Яйцо куриное (f245), IgE (Whole egg (f245), IgE) | 690,00 | руб |
| 6196АБ | Дуб (t7), IgE (Oak (Quercus alba) (t7), IgE)) | 690,00 | руб |
| 6197АБ | Липа (t208), IgE (Tilia cordata (t208), IgE) | 690,00 | руб |
| 6198АБ | Эпителий кролика (e82), IgE (Rabbit epithelium (e82), IgE) | 690,00 | руб |
| 6199АБ | Дуб черешчатый (t218), IgE (Quercus robur (t218)), IgE | 690,00 | руб |
| 6200АБ | Груша (f94), IgE (Pear (f94), IgE) | 690,00 | руб |
| 6201АБ | Какао (f93), IgE (Cocoa (f93), IgE) | 690,00 | руб |
| 6202АБ | Миндаль (f20), IgE (Almond (f20), IgE) | 690,00 | руб |
| 6203АБ | Пенициллин G (c1), IgE (Penicilloyl G (c1), IgE) | 690,00 | руб |
| 6204АБ | Кофе (f221), IgE (Coffee (f221), IgE) | 690,00 | руб |

| | | | |
|--------|---|--------|-----|
| 6207АБ | Цветная капуста (f291), IgE | 790,00 | руб |
| 6208АБ | Брусника (f182), IgE (Cowberry (f182), IgE) | 790,00 | руб |
| 6209АБ | Голубика (f183), IgE (Bog whortleberry (f183), IgE) | 790,00 | руб |
| 6210АБ | Черника (f288), IgE (Blueberry (f288), IgE) | 790,00 | руб |
| 6211АБ | Чечевица (f235), IgE (Lentil (f235), IgE) | 790,00 | руб |
| 6212АБ | Солод (f90), IgE (Malt (f90), IgE) | 790,00 | руб |
| 6213АБ | Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE) | 790,00 | руб |
| 6214АБ | Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE) | 790,00 | руб |
| 6215АБ | Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE) | 790,00 | руб |
| 6216АБ | Свекла (f319), IgE (Beet (f319), IgE) | 790,00 | руб |
| | Смесь пищевых аллергенов (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, гречка, fm11), IgE (Mixed food allergen (wheat, oats, corn, sesame, buckwheat, fm11), IgE) | 790,00 | руб |
| 6217АБ | Перхоть кошки (e100), IgE (Cat dander (e100), IgE) | 790,00 | руб |
| 6219АБ | Клецк Euroglyphus maynei (d74), IgE | 790,00 | руб |
| 6220АБ | Перья индюка (e89), IgE Turkey feathers (e89), IgE Эпителий и белки сыворотки и мочи крысы (e87), IgE (Rat epithelium, serum proteins + urine proteins IgE (e87), IgE) | 790,00 | руб |
| 6221АБ | Лисохвост луговой (g16), IgE (Meadow foxtail (g16), IgE) | 790,00 | руб |
| 6223АБ | Кабачок/цукини (f113), IgE (Squash/zucchini (f113), IgE) | 790,00 | руб |
| 6224АБ | Мясо кролика (f213), IgE (Rabbit meat (f213), IgE) | 790,00 | руб |
| 6225АБ | Корица (f220), IgE (Cinnamon (f220), IgE) | 755,00 | руб |
| 6226АБ | Амоксициллин (c204), IgE (Amoxicillin (c204), IgE) | 755,00 | руб |
| 6227АБ | Ампициллин (c203), IgE (Ampicillin (c203), IgE) | 755,00 | руб |
| 6228АБ | Лук (f48), IgE (Onion (f48), IgE) | 755,00 | руб |
| 6229АБ | Эпителий хомяка (e84), IgE (Hamster epithelium (e84), IgE) | 755,00 | руб |
| 6230АБ | Эпителий мыши (e71), IgE (Mouse epithelium (e71), IgE) Эпителий шиншиллы(e208), IgE (Chinchilla epithelium (e208), IgE) | 755,00 | руб |
| 6231АБ | Библиотечная пыль(h3), IgE (Books dust (h3), IgE) | 755,00 | руб |
| 6233АБ | Кальмар (f258), IgE (Squid (f258), IgE) | 755,00 | руб |
| 6234АБ | Мотыль (i73), IgE (Bloodworm (Chironomus spp.) (i73), IgE) Помет волнистого попугайчика (e77), IgE (Budgerigar droppings (e77), IgE) | 755,00 | руб |
| 6235АБ | Перо утки (e86), IgE (Duck feathers (e86), IgE) | 755,00 | руб |
| 6237АБ | Сосна обыкновенная (t16), IgE (Pinus sylvestris) (t16), IgE | 755,00 | руб |
| 6238АБ | Костер (g11), IgE (Bromegrass (Bromus inermis) (g11), IgE) Крапива двудомная, (w20), IgE Common nettle (Urtica dioica (w20), IgE | 755,00 | руб |
| 6239АБ | | 755,00 | руб |
| 6240АБ | Клен ясенелистный (t1), IgE Maple ash (Acer negundo, t1), IgE | 755,00 | руб |
| 6241АБ | Собака перхоть (e5), IgE Dog dander (e5), IgE | 755,00 | руб |
| 6242АБ | Амброзия обыкновенная (w1) , IgE | 755,00 | руб |
| 6243АБ | Форель (F204) , IgE Trout (f204), IgE | 755,00 | руб |
| 6244АБ | Фисташки (F203) , IgE Pistachio nut (f203), IgE | 755,00 | руб |
| 6245АБ | Плесень Helminthosporium halodes (m8), IgE Плесень Mucor racemosus (m4), IgE Mucor racemosus (m4), IgE | 755,00 | руб |
| 6246АБ | | 755,00 | руб |
| 6247АБ | Гусиные перья (e70) , IgE Goose feathers (e70), IgE Перья длиннохвостого попугая (e93), IgE Parakeet feathers(e93), IgE | 755,00 | руб |
| 6248АБ | | 755,00 | руб |
| 6249АБ | Перья канарейки (e201) , IgE Canarian feathers(e201), IgE Перья попугая жако (e213) , IgE Grey parrot feathers (e213), IgE | 755,00 | руб |
| 6250АБ | | 755,00 | руб |
| | Эпителий и белки сыворотки и мочи мыши (e88), IgE Mouse epithelium+serum-urine proteins (e88), IgE | 755,00 | руб |
| 6251АБ | Ива (Salix caprea) (t12), IgE Willow (Salix caprea) (t12), IgE | 755,00 | руб |
| 6205АБ | Яд пчелы медоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE) | 690,00 | руб |

| | | | |
|--|---|-------------------|------------|
| 6206АБ ОБС196 | Формальдегид (k80), IgE (Formaldehyde/Formalin (k80), IgE) Стресс Острые кишечные инфекции. Определение РНК вирусных возбудителей кишечных инфекций (Ротавирус A, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале | 690,00 8525,00 | руб руб |
| 33127КАЛ | Острые кишечные инфекции. Определение бактериальных и вирусных возбудителей кишечных инфекций (Кампилобактер(термофильная группа),Шигеллы и ЭИКП, Сальмонеллы, Аденовирус F, Ротавирус A, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале | 1500,00 | руб |
| 33128КАЛ | Острые кишечные инфекции. Определение бактериальных и вирусных возбудителей кишечных инфекций (Кампилобактер(термофильная группа),Шигеллы и ЭИКП, Сальмонеллы, Аденовирус F, Ротавирус A, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале | 3000,00 | руб |
| Новые исследования 2024_2 | | | |
| Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов (TREC and KREC analysis for immunodeficiency diagnostics) | | | |
| 1576 | | 6015,00 | руб |
| 1801 | Исследование активности фактора II | 2490,00 | руб |
| 1802 | Исследование активности фактора V | 2490,00 | руб |
| 1803 | Исследование активности фактора X | 2490,00 | руб |
| 1804 | Исследование активности фактора XI | 2490,00 | руб |
| 1805 | Исследование активности фактора XII | 2490,00 | руб |
| 1613 | Витамин K2 (менахинон-4) (Vitamin K2, Menaquinone-4, serum) | 2490,00 | руб |
| 1661 | Витамин K2, Менахинон-7, сыворотка (Vitamin K2, Menaquinone-7, serum) | 2490,00 | руб |
| 1613/61 | Витамин K2: MK-4 и MK-7, сыворотка (Vitamin K2: MK-4 and MK-7, serum) | 4490,00 | руб |
| 37/10 | Кальций корректированный по альбумину | 750,00 | руб |
| 1693 | Аммиак в плазме крови | 590,00 | руб |
| 1159 | Нефрины в плазме крови | 2290,00 | руб |
| 1301 | Прегненолон | 3845,00 | руб |
| 1677 | Асимметричный диметиларгинин, АДМА (Asymmetric dimethylarginine, ADMA) | 6070,00 | руб |
| 1415 | Апиксабан, концентрация (Apixaban Level) | 2490,00 | руб |
| 1416 | Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level) | 2890,00 | руб |
| 1399 | Ванкомицин (Vancomycin) | 3690,00 | руб |
| 1757 | Клоназепам | 3590,00 | руб |
| 1691 | Аминокислоты мочи, 32 показатель (Amino Acids, Random Urine) | 6690,00 | руб |
| 3357 | Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-8 | 3390,00 | руб |
| 1999 | Короткоцепочечные жирные кислоты в кале | 2190,00 | руб |
| 398 | Исследования состава микробиоты кишечника у детей методом ПЦР, Энteroфлор Дети | 5590,00 | руб |
| 360 | Острые кишечные инфекции. Кампилобактер(термофильная группа)/ Шигеллы и ЭИКП, определение ДНК в кале | 790,00 | руб |
| 361 | Острые кишечные инфекции. Сальмонеллы/Аденовирус F, определение ДНК в кале | 790,00 | руб |
| 362 | Острые кишечные инфекции. Ротавирус A/Астровирус, определение РНК в кале | 790,00 | руб |
| 364 | Острые кишечные инфекции. Норовирус G I/Норовирус G II, определение РНК в кале | 790,00 | руб |
| 3364 | Выявление ДНК возбудителей описторхоза в кале (Opisthorchis felineus DNA) | 1090,00 | руб |
| 47Д 1546 | Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов (Detection of pathogen DNA in ticks: tick-borne rickettsioses) | 1355,00 690 00 | руб руб |

| | | | |
|--------|--|----------|-----|
| 1630 | Авидность anti-EBV IgG-VCA | 1460,00 | руб |
| 1547 | Бруцелла-IgM (Brucella, IgM) | 935,00 | руб |
| 1548 | Бруцелла-IgG (Brucella, IgG) | 830,00 | руб |
| 339 | Вирус иммунодефицита человека, тип 1 (ВИЧ-1), определение РНК (кол.) в сыворотке крови (Human immunodeficiency virus, HIV-1, RNA, quality, Serum) | 7990,00 | руб |
| 3389 | БакСкринУПМ. Выявление условно-патогенных микроорганизмов методом ПЦР в режиме реального времени. | 6390,00 | руб |
| 3380 | Эрлихия, определение ДНК в цельной крови | 790,00 | руб |
| | Вирус папилломы человека (ВПЧ), выявление ДНК (скрининг 14 типов ВПЧ высокого онкогенного риска - 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68 типов, с дифференциальным определением 16 и 18 типов, тест-система РеалБест ВПЧ ОнкоСкрин. | | |
| 3011 | Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 Премиум | 1390,00 | руб |
| 3363 | Anti-Opisthorchis felineus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки Opisthorchis felineus) | 5390,00 | руб |
| 1563 | | 905,00 | руб |
| 3014 | Дерматофиты (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum), определение ДНК в образцах кожи, волос, ногтей | 1290,00 | руб |
| 4048 | Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4) | 14450,00 | руб |
| 6010 | Респираторная панель PROTIA Allergy-Q (64 аллергена) | 8490,00 | руб |
| 1232 | Антинуклеарные антитела RNP-70 (Anti-RNP-70 autoantibodies) | 1480,00 | руб |
| 1340AF | Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM, IgA | 1490,00 | руб |
| 2381 | Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis (Anti-Yersinia enterocolitica, Anti-Yersinia pseudotuberculosis, IgA) | 880,00 | руб |
| 2391 | Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, IgG) | 880,00 | руб |
| 6005 | Стафилококковый энтеротоксин A, IgE | 1050,00 | руб |
| 6006 | Стафилококковый энтеротоксин B, IgE | 1050,00 | руб |
| 6260 | Мультипанель PROTIA (Multipanel PROTIA) | 9990,00 | руб |
| 6011 | Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q | 6890,00 | руб |
| 6008 | Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE | 2070,00 | руб |
| 6013 | Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE | 2070,00 | руб |
| 6004 | Смесь аллергенов домашней пыли 1: Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, домашняя пыль, таракан, IgE | 2070,00 | руб |
| 6002W1 | Амброзия (w1), IgE (Ambrosia (w1), IgE) | 790,00 | руб |
| 1880 | Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Xplorer (FOX)). | 23890,00 | руб |
| 278 | Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в сыворотке крови (Aspergillus antigen (galactomannan) in serum) | 7490,00 | руб |
| 279 | Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в бронхо-альвеолярном лаваже (Aspergillus antigen (galactomannan) in bronchoalveolar lavage) | 7490,00 | руб |

| | | | | |
|---------------|--|---|----------|-----|
| | | Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Rodents Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE) | 1590,00 | руб |
| 1070АБ ИЦХ | | ИЦХ-исследование p16INK4a и Ki-67 | 7475,00 | руб |
| | | Гистологическое исследование биопсийного материала: Добротственные опухоли кожи разных локализаций ясного генеза (папилломы, невусы, бородавки) Соскобы цервикального канала и полости матки (без дисплазии) 1 локализация!; Добротственные заболевания молочной железы без дисплазии (ФКБ,фиброаденома), Плацента | 3980,00 | руб |
| 51103 | | Биопсийное исследование слизистой желудка по стандарту международной классификации OLGA-system | 6990,00 | руб |
| 580СПБ | | Гистологическое исследование операционного материала молочной железы с микрофотографией | 9674,00 | руб |
| 511ГИЭМЖ | | Гистологическое исследование операционного материала мягкотканых опухолей с микрофотографией | 5183,00 | руб |
| 511ГИЭМТ | | Гистологическое исследование операционного материала щитовидной железы с микрофотографией | 6189,00 | руб |
| 511ГИЭЩ | | Гистологическое исследование I K (соскоб из цервикального канала, полип шейки матки, полип влагалища, биоптат влагалища) | 734,00 | руб |
| 5001I | | Гистологическое исследование II K (соскоб из полости матки, полипы тела матки, биоптат шейки матки, биоптат вульвы, кондиломы, папилломы, пуповина, плацента, плодные оболочки) | 639,00 | руб |
| 5002II | | Гистологическое исследование III K (шейка матки, маточные трубы, яичники, кисты яичников, параовариальные и паратубарные кисты, миоматозные узлы) | 858,00 | руб |
| 5003III | | Гистологическое исследование IV K (матка, шейка матки, маточные трубы, яичники, большой сальник в различных сочетаниях) | 870,00 | руб |
| 5004IV | | Гистологическое исследование V K (опухоли, иммунопатологические процессы, опухолеподобные процессы, болезни системы крови и кроветворных органов, с применением декальцинации и (или) дополнительных методов окрашивания) | 810,00 | руб |
| 5005V | | Иммуногистохимическая диагностика новообразований желудочно-кишечного тракта. | 15190,00 | руб |
| 552 | | Иммуногистохимическая диагностика новообразований легкого | 15190,00 | руб |
| 553 | | Иммуногистохимическая диагностика новообразований органов женской репродуктивной системы. | 20190,00 | руб |
| 556 | | Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS) | 16310,00 | руб |
| 5501 | | Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (cKIT, PDGFRa) | 17135,00 | руб |
| 5502 | | Гистологическое исследование стандартизированной мультифокальной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника. | 7990,00 | руб |
| 51101 | | Стандартизованное морфологическое исследование слизистой оболочки тонкой кишки на целиакию (H&E). | 10090,00 | руб |
| 492 | | Микробиологическое исследование отделяемого нижних дыхательных путей на грибы (дрожевые и мицелильные) | 1290,00 | руб |

| | | | |
|-----------|--|----------|-----|
| 354КОЖ | Стрептококк группы В (Streptococcus group B, S.agalactiae) в соскобе эпителиальных клеток кожи | 700,00 | руб |
| 354POT | Стрептококк группы В (Streptococcus group B, S.agalactiae) в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротовоглотки. | 700,00 | руб |
| 354ПРК | Стрептококк группы В (Streptococcus group B, S.agalactiae) в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки | 700,00 | руб |
| 354УРО | Стрептококк группы В (Streptococcus group B, S.agalactiae), в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | 700,00 | руб |
| 354МОЧ | Стрептококк группы В (Streptococcus group B, S.agalactiae) в моче | 700,00 | руб |
| 582 | Молекулярно-генетическое исследование операционного материала щитовидной железы для определения мутаций генов KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT (Molecular genetic study of thyroid surgical material to determine mutations of KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT genes) | 13640,00 | руб |
| 583 | Консультативный просмотр и молекулярно-генетическое исследование щитовидной железы | 15215,00 | руб |
| 7655 | Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p190, количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR/ABL p190 gene – quantitative RQ PCR (real time)) | 7970,00 | руб |
| 777702 | Мутационный статус генов вариабельных участков иммуноглобулинов (IGHV), ПЦР (IGHV mutational status, PCR ПЦР анализ химерного гена BCR-ABL-t(9;22) (p230) (качественно) | 18890,00 | руб |
| 7306 | Генетическая панель "2 genes" | 7990,00 | руб |
| 777797 | Генетическая панель "Light" | 3690,00 | руб |
| 777798 | Генетическая панель "MyNeuro" | 6900,00 | руб |
| 777799 | Генетическая панель "MyWellness" | 8900,00 | руб |
| 7777100 | Генетическая диагностика клеточного старения (измерение длины теломер) | 19900,00 | руб |
| 7019 | Гестозы и фетоплацентарная недостаточность | 9500,00 | руб |
| 139ГПН | Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без описания результатов врачом-генетиком) | 11770,00 | руб |
| 139ГПН/Б3 | Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) | 10805,00 | руб |
| 155ГП | Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) (без описания результатов врачом-генетиком) | 4900,00 | руб |
| 155ГП/Б3 | Наследственные случаи рака предстательной железы (ген HOXB13) (Hereditary prostate cancer (HOXB13 gene) | 4440,00 | руб |
| 7648 | Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS) | 4890,00 | руб |
| 5504 | Генотипирование дигидропириимидин дегидрогеназы (DPYD) (Dihydropyrimidine dehydrogenase (DPYD)) | 24500,00 | руб |
| 7623 | Цитохром CYP2C19: ген CYP2C19/Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (Cytochrome CYP2C19: gene CYP2C19/Cytochrome P450 2C19. Genotyping for the CYP2C19 marker) | 4890,00 | руб |
| 7622 | Псориаз, типирование HLA-Cw6 | 3090,00 | руб |
| 77802 | Болезнь Бехчета, типирование HLA B51 | 3990,00 | руб |
| 77800 | Болезнь Вильсона-Коновалова, экзом | 3835,00 | руб |
| 7069 | | 69800,00 | руб |

| | | | |
|------|---|----------|-----|
| 7021 | Диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (ген HBB) | 10910,00 | руб |
| 7022 | Диагностика TTR-амилоидоза (секвенирование 2-4 экзонов гена TTR) | 10910,00 | руб |
| 7023 | Диагностика альфа-талассемии (гены HBA1, HBA2, HS-40) | 10910,00 | руб |
| 7620 | Наследственные формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1) (Hereditary pancreatitis (PRSS1, SPINK1 genes)) | 3690,00 | руб |
| 7621 | Фруктоземия (ген ALDOB) (Hereditary fructose intolerance (ALDOB gene)) | 3690,00 | руб |
| 7658 | Наследственная эндотелиальная дистрофия роговицы - дистрофия Фукса (ген TCF4) (Fuchs endothelial dystrophy (gene TCF4)) | 4890,00 | руб |
| 7659 | Комплексная диагностикаuveитов (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29) (Diagnosis of uveitis (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29)) | 8490,00 | руб |
| 7660 | Болезнь Помпе (ген GAA) (Pompe disease (GAA gene)) | 9490,00 | руб |
| 7300 | Определение мутаций в гене CFTR методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови для диагностики муковисцидоза, наследственного панкреатита и CFTR-ассоциированного врождённого двустороннего отсутствия семявыносящего протока. | 38900,00 | руб |
| 7301 | Определение мутаций в генах LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 для диагностики семейной гиперхолестеринемии методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови | 52790,00 | руб |
| 7302 | Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 методом секвенирования следующего поколения (NGS) в биопсийном материале и крови | 38900,00 | руб |
| 7303 | Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, ATM, PALB2, CHEK2 методом секвенирования следующего поколения (NGS) в биопсийном материале и крови | 46900,00 | руб |
| 7304 | Диагностика аутовоспалительных заболеваний (11 генов) методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови | 43900,00 | руб |
| 7307 | Комплексное обследование при бесплодии у женщин (инактивация X хромосомы, CAG-повторы в гене AR и определение предэкспансии в гене FMR1) | 8490,00 | руб |
| 7308 | Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR) | 4790,00 | руб |
| 7309 | Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ) | 8390,00 | руб |
| 7310 | Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью пируваткиназы (экзоны 3,5,7,8,10,11 гена PKLR) | 10190,00 | руб |
| 7311 | Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью глюкоза-6 фосфат-дегидрогеназы (ген G6PD) | 10190,00 | руб |
| 7314 | Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина С при тромбофилии (ген PROC) | 9590,00 | руб |
| 7315 | Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина S при тромбофилии (экзоны 5,6,11,12,13,14,15 гена PROS1) | 9590,00 | руб |
| 7316 | Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности анти tromбина III при тромбофилии (ген SERPINC1) | 9590,00 | руб |
| 7317 | Диагностика транзитентной недостаточности анти tromбина III при тромбофилиях (p.Ala416Ser, p.Arg79His, p.Pro73Leu, p.Val30Glu) | 4290,00 | руб |

| | | | |
|------|---|----------|-----|
| | Комплексное исследование недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (экзоны 2, 7 гена SERPINC1, экзоны 11, 12 гена PROS1, экзоны 3, 7 гена PROC) | 10890,00 | руб |
| 7318 | Статины, фармакогенетика (симвастатин, ловастатин, аторвастиatin, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастиatin) | 9090,00 | руб |
| 7319 | Иринотеркан (ген UGT1A ч.м.) | 3390,00 | руб |
| 7320 | | | |