

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

| Код продукта | Продукт. Полное наименование | Биоматериал | Тип результата | Срок | Цена |
|--|---|-------------------------------|----------------|------|-------|
| 1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (General Clinical Blood Tests) | | | | | |
| Имеются ограничения по взятию капиллярной крови. Уточняйте у администратора медицинского офиса. * Возможна задержка выдачи результатов.(Restrictions on capillary blood sampling) | | | | | |
| 1515 | Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при | Цельная кровь | Кол | 1 | 460 |
| 1555 | Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» | Цельная кровь | Кол | 1 | 620 |
| 5 | Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without | Цельная кровь | Кол | 1 | 230 |
| TPO | Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy | Цельная кровь | Кол | 1 | 120 |
| 119 | Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с | Цельная кровь | Кол | 1 | 150 |
| 911 | Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с | Цельная кровь | Кол | 1 | 240 |
| 150 | Ретикулоциты (Reticulocytes) | Цельная кровь | Кол | 1 | 210 |
| 139 | СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR) | Цельная кровь | Кол | 1 | 150 |
| 2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (Immunohematology) | | | | | |
| 93 | Группа крови (Blood Group, AB0) | Цельная кровь | Кач | 1 | 200 |
| 94 | Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh) | Цельная кровь | Кач | 1 | 200 |
| 15RH | Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping) | Цельная кровь | Кач | 1 | 550 |
| 140 | Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh) | Цельная кровь | Полукол | 1 | 470 |
| 3. ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ (Assessment of Coagulation System) | | | | | |
| 1 | Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин- | Плазма крови | Кол | 1 | 160 |
| 2 | Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) | Плазма крови | Кол | 1 | 210 |
| 3 | Фибриноген (Fibrinogen, FG) | Плазма крови | Кол | 1 | 210 |
| 4 | Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity) | Плазма крови | Кол | 1 | 450 |
| 194 | Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT) | Плазма крови | Кол | 1 | 220 |
| 164 | D-димер (D-Dimer) | Плазма крови | Кол | 1 | 850 |
| 190 | Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA) | Плазма крови | Полукол | 1 | 850 |
| 1263 | Протеин С, % активности (Protein C, % Activity) | Плазма крови | Кол | до 8 | 1 650 |
| 1264 | Протеин S свободный (Protein S, Free) | Плазма крови | Кол | до 8 | 1 650 |
| 1153 | Плазминоген (Plasminogen) | Плазма крови | Кол | 1 | 570 |
| ОБС103 | Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening) | Плазма крови | Кол | до 2 | 760 |
| ОБС109 | Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended) | Плазма крови | Кол | 1 | 2 430 |
| 4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests) | | | | | |
| 4.1. Углеводы (Carbohydrates) | | | | | |
| 16 | Глюкоза (Glucose) | Плазма крови; Сыворотка крови | Кол | 1 | 150 |
| 17 | Фруктозамин (Fructosamine) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 350 |
| 18 | Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb) | Цельная кровь | Кол | 1 | 480 |
| 215 | Лактат (Lactate) | Плазма крови | Кол | до 2 | 540 |
| ГТТ | Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки | Плазма крови | Кол | до 2 | 620 |
| ГТГС | Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и | Плазма крови | Кол | до 2 | 1 390 |
| ГТЬС | Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный | Плазма крови | Кол | до 2 | 820 |
| 4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)* необходим заказ дополнительных тестов | | | | | |
| 30 | Триглицериды (ТГ) (Triglycerides) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 170 |
| 31 | Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 180 |
| 32 | Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High- | Сыворотка крови | Кол | 1 | 180 |
| 33 | Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low- | Сыворотка крови | Кол | 1 | 170 |
| 218 | Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП) (Very Low- | Сыворотка крови | Кол | 1 | 460 |
| 1071 | Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a)) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 800 |

| | | | | | |
|---|---|-----------------|---------------------------|-------|-----------|
| 219 | Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 540 |
| 220 | Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 400 |
| 1512BIL | Желчные кислоты (Bile Acids) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 2 290 |
| 4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)* необходим заказ дополнительных тестов | | | | | |
| 10 | Альбумин (Albumin) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 210 |
| 28 | Общий белок (Protein Total) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 170 |
| 29 | Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)* | Сыворотка крови | Кол | 1 | 300 |
| 4050 | М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной | Сыворотка крови | Кол | до 12 | 2 000 |
| 4051 | М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью | Сыворотка крови | Кол | до 12 | 3 700 |
| 1551 | Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis) | Моча | Полукол. + Заключ. | до 10 | 1 420 |
| 1552 | Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное | Моча | Кол. + Заключ. | до 10 | 1 790 |
| 1553 | Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, | Моча | Кол. + Заключ. | до 10 | 2 850 |
| 153 | Гомоцистеин (Homocysteine) | Цельная кровь | Кол | 1 | 1 200 |
| 4.4. Оценка функции почек (Assessment of renal function) | | | | | |
| 22 | Креатинин (Creatinine) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 170 |
| 40СКДЕ | Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (Estimated Glomerular | Сыворотка крови | Кол | 1 | 180 |
| 1525 | Цистатин С (Cystatin C) | Сыворотка крови | Кол | до 2 | 640 |
| 1526 | Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular | Сыворотка крови | Кол | до 2 | 680 |
| 26 | Мочевина (Urea) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 170 |
| 27 | Мочевая кислота (Uric Acid) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 170 |
| 4.5. Пигменты (Pigments)* необходим заказ дополнительных тестов | | | | | |
| 13 | Билирубин общий (Bilirubin Total) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 170 |
| 14 | Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated | Сыворотка крови | Кол | 1 | 170 |
| В-INPL | Билирубин не прямой (Билирубин неконъюгированный, несвязанный) (Indirect Bilirubin, IB, Free | Сыворотка крови | Кол | 1 | бесплатно |
| 4.6. Ферменты (Enzymes) | | | | | |
| 8 | Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансфераза, ГПТ) (Alanine | Сыворотка крови | Кол | 1 | 170 |
| 9 | Аспаргатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансфераза, ГЩТ) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 170 |
| 11 | Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, α-Amylase) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 190 |
| 12 | Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 250 |
| 15 | Гамма-глутамилтрансфераза (ГТТ, глутамилтрансфераза) (Gamma-Glutamyl Transferase, | Сыворотка крови | Кол | 1 | 150 |
| 19 | Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, | Сыворотка крови | Кол | 1 | 230 |
| 20 | Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, | Сыворотка крови | Кол | 1 | 310 |
| 23 | Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 300 |
| 24 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 150 |
| 25 | ЛДГ-1 (Лактатдегидрогеназа-1, 1-й изофермент ЛДГ, альфа-гидроксипурилатдегидрогеназа) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 230 |
| 34 | Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 220 |
| 35 | Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase, ACP) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 200 |
| 36 | Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 150 |
| 4.7. Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ций ЖКТ (Assessment of endocrine and secretory | | | | | |
| 216 | Гастрин (Gastrin) | Сыворотка крови | Кол | до 3 | 640 |
| 294 | Пепсиноген I (Pepsinogen I) | Сыворотка крови | Кол | до 7 | 800 |
| 295 | Пепсиноген II (Pepsinogen II) | Сыворотка крови | Кол | до 7 | 800 |
| 2111 | Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen | Сыворотка крови | Кол | до 7 | 1 700 |
| ГАСТР | Гастропанель (GastroPanel) | Сыворотка крови | Кол., Описательный формат | до 10 | 3 000 |
| 978 | Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17) | Сыворотка крови | Кол., Описательный формат | до 10 | 1 000 |

| | | | | | |
|---|---|-------------------------------|-----|-------|-----------|
| 4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism) | | | | | |
| 146 | Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 670 |
| 928 | 25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 1 850 |
| 203 | C-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, C-терминальный телопептид, CT) | Плазма крови | Кол | до 3 | 890 |
| 204 | N-терминальный пропептид проколлагена I общий (Procollagen Type I N-terminal Propeptide, | Сыворотка крови | Кол | до 2 | 1 400 |
| 147 | Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxyuridinolinein, DPD, Urine) | Моча | Кол | 1 | 1 300 |
| 4.9. Антиоксидантный статус (Total Antioxidant Status, TAS) | | | | | |
| 1500 | Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS) | Цельная кровь | Кол | до 7 | 4 540 |
| 4.10. Витамины (Vitamins) | | | | | |
| 117 | Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 650 |
| 118 | Фолиевая кислота (Folic Acid) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 900 |
| 928 | 25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 1 850 |
| 1317B12 | Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) | Сыворотка крови | Кол | до 4 | 1 190 |
| 4.11. Неорганические вещества (Inorganic Matters)* необходим заказ дополнительных тестов | | | | | |
| 39 | Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 220 |
| 37 | Кальций общий (Ca) (Calcium Total) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 190 |
| 165 | Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium) | Плазма крови; Сыворотка крови | Кол | 1 | 360 |
| 40 | Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 220 |
| 41 | Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P)) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 190 |
| 48 | Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 190 |
| 49 | Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 190 |
| 155 | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (Total Iron Binding Capacity, TIBC)* | Сыворотка крови | Кол | 1 | бесплатно |
| 4.12. Специфические белки (Specific proteins) | | | | | |
| 42 | Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 340 |
| 43 | C-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 310 |
| 44 | Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 350 |
| 840 | Церулоплазмин (Ceruloplasmin) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 600 |
| 841 | Гаптоглобин (Haptoglobin) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 590 |
| 1210 | Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, A2M) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 410 |
| 1200A1A | Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration) | Сыворотка крови | Кол | до 11 | 1 200 |
| 832A1A | Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping) | Сыворотка крови | Кач | до 17 | 2 240 |
| 50 | Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 440 |
| 51 | Ферритин (Ferritin) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 460 |
| 21 | Миоглобин (Myoglobin) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 490 |
| 1631 | Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain | Сыворотка крови | Кол | 1 | 2 600 |
| 157 | Тропонин-I (Troponin-I) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 580 |
| 838 | Угледод-дефицитный трансферрин (УДТ) (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT) | Сыворотка крови | Кол | до 6 | 2 600 |
| 839 | Угледод-дефицитный трансферрин с электрофорграммой (УДТ) (Carbohydrate-Deficient | Сыворотка крови | Кол | до 6 | 2 800 |
| 4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers) | | | | | |
| 103 | ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, | Сыворотка крови | Кол | 1 | 460 |
| ОБС69 | Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 920 |
| 2113 | Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi) | Сыворотка крови | Кол | до 4 | 8 250 |
| 171 | Кальцитонин (Calcitonin) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 880 |
| 92 | Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 350 |
| 141 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic | Сыворотка крови | Кол | 1 | 570 |
| 142 | СА-15-3 (Угледодный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 640 |
| 166 | СА-72-4 (Угледодный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4) | Сыворотка крови | Кол | до 2 | 900 |

| | | | | | |
|---|--|-----------------|---------|-------|-------|
| 144 | CA-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 650 |
| 167 | Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-19) | Сыворотка крови | Кол | до 2 | 880 |
| 143 | CA-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 600 |
| 1281 | HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4) | Сыворотка крови | Кол | до 2 | 900 |
| ROMA1 | Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA1) | Сыворотка крови | Кол | до 2 | 1 550 |
| ROMA2 | Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA2) | Сыворотка крови | Кол | до 2 | 1 550 |
| 1280 | CA-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, CA-242) | Сыворотка крови | Кол | до 6 | 780 |
| 208 | Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, β-2-MG) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 900 |
| 209 | Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE) | Сыворотка крови | Кол | до 2 | 1 250 |
| 946 | Хромогранин А (Chromogranin A, CgA) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 4 540 |
| 1198 | Белок S100 (S100 Protein) | Сыворотка крови | Кол | до 2 | 2 500 |
| 1296 | SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg) | Сыворотка крови | Кол | до 6 | 2 100 |
| 1297 | УБС (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18) (Urocytokeratin, UBC) | Моча | Кол | до 8 | 1 720 |
| 4050 | М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной панелью | Сыворотка крови | Кол | до 12 | 2 000 |
| 4051 | М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью | Сыворотка крови | Кол | до 12 | 3 700 |
| 5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function) | | | | | |
| 5.1. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)* необходим заказ дополнительных исследований | | | | | |
| 100 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH) | Плазма крови | Кол | 1 | 750 |
| 56 | Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 340 |
| 99 | Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 470 |
| 174 | Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 1 000 |
| 59 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 350 |
| 60 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 350 |
| 61 | Пролактин (Prolactin) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 350 |
| 6161 | Макропролактин (Macroprolactin)* | Сыворотка крови | Кол | 1 | 950 |
| 5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function) | | | | | |
| 56 | Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 340 |
| 54 | Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 360 |
| 55 | Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 360 |
| 52 | Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 350 |
| 53 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 360 |
| 196 | Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания) | Сыворотка крови | Кол | до 3 | 520 |
| 197 | Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG) | Сыворотка крови | Кол | до 4 | 650 |
| 57 | Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, AT-TG) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 440 |
| 58 | Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase, AT-TPP, Microsomal Antibodies, AT-TPP) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 420 |
| 198 | Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МФА) (Anti-Thyroid Cytoplasmic Antigen, AT-MFA) | Сыворотка крови | Полукол | до 7 | 470 |
| 199 | Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, АТ-РТТГ) (Anti-TSH Receptor, AT-RTSH) | Сыворотка крови | Кол | до 6 | 1 400 |
| 5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function) | | | | | |
| 65 | Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 390 |
| 178 | Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine) | Моча | Кол | до 2 | 700 |
| 1508 | Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva) | Слюна | Кол | до 5 | 530 |
| 205 | Альдостерон (Aldosterone) | Сыворотка крови | Кол | до 2 | 450 |
| 206 | Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma) | Плазма крови | Кол | до 2 | 850 |
| 1302AR | Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR) | Плазма крови | Кол | до 2 | 1 300 |
| 5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status) | | | | | |
| 64 | Тестостерон (Testosterone) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 350 |
| 169 | Свободный тестостерон (Free Testosterone) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 850 |

| | | | | | |
|---|---|-------------------------------|-----|-------|-------|
| 168 | Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 1 300 |
| 195 | Андростендион (Androstenedione) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 1 000 |
| 170 | Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3 α - | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 1 050 |
| 101 | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 390 |
| 156 | 17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine) | Моча | Кол | до 9 | 770 |
| 154 | 17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-OHP) | Сыворотка крови | Кол | до 3 | 550 |
| 149 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 360 |
| 5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins) | | | | | |
| 62 | Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 350 |
| 63 | Прогестерон (Progesterone) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 350 |
| 5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors) | | | | | |
| 1144 | Антимиоллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, АМН, Mullerian Inhibiting Substance, MIS) | Сыворотка крови | Кол | до 6 | 1 150 |
| 1145 | Ингибин В (Inhibin B) | Сыворотка крови | Кол | до 6 | 1 150 |
| 1158 | Трофобластический бета-1-глобулин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG) | Сыворотка крови | Кол | до 6 | 410 |
| 5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода (Monitoring of Pregnancy, | | | | | |
| 66 | Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β -ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, | Сыворотка крови | Кол | 1 | 370 |
| 189 | Свободный β -ХГЧ (свободная β -субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free | Сыворотка крови | Кол | 1 | 500 |
| 207 | Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human | Сыворотка крови | Кол | до 11 | 630 |
| 161 | Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, | Сыворотка крови | Кол | 1 | 630 |
| 134 | Свободный эстриол (Estril Free, E3) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 440 |
| 92 | Альфа-фетопротеин (АФП) (α -Fetoprotein, AFP) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 350 |
| PRS1 | Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; | Сыворотка крови | Кол | 1 | 1 190 |
| PRS2 | Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; | Сыворотка крови | Кол | 1 | 1 340 |
| ASTR1 | Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрайя (First-Trimester | Сыворотка крови | Кол | до 4 | 3 550 |
| 5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function) | | | | | |
| 172 | Инсулин (Insulin) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 500 |
| 173 | Проинсулин (Proinsulin) | Сыворотка крови | Кол | до 6 | 850 |
| 148 | С-пептид (C-Peptide) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 400 |
| 11НОМ | Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА- | Плазма крови; Сыворотка крови | Кол | 1 | 690 |
| 5.9. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA) | | | | | |
| КАТЕПЛ | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: | Плазма крови | Кол | до 6 | 2 000 |
| 151 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: | Моча | Кол | до 6 | 2 100 |
| 950 | Метаболиты катехоламинов и серотонина: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая | Моча | Кол | до 4 | 2 090 |
| 1166 | Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин (Metanephrines, | Моча | Кол | до 6 | 2 090 |
| 152 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: | Моча | Кол | до 6 | 2 100 |
| 1270 | Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma) | Плазма крови | Кол | до 4 | 2 300 |
| 993 | Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum) | Сыворотка крови | Кол | до 4 | 1 950 |
| 5.10. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones) | | | | | |
| 171 | Кальцитонин (Calcitonin) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 880 |
| 102 | Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 630 |
| 5.11. Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones) | | | | | |
| 175 | Лептин (Leptin) | Сыворотка крови | Кол | до 6 | 850 |
| 5.12. Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis) | | | | | |
| 222 | Эритропоэтин (Erythropoetin) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 970 |

| 6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (Microelements)*Стоимость указана для проведения исследования одного МЭ с пробоподготовкой/стоимость проведения исследования каждого дополнительного МЭ из | | | | | |
|--|---|--------------------------------|-----|------|-----------|
| 6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь) (Microelements, Serum, Venous Blood) | | | | | |
| МЭ1 | Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential | Сыворотка крови | Кол | до 6 | 1 330 |
| МЭ2 | Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic | Цельная кровь | Кол | до 6 | 1 330 |
| МЭ3 | Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous | Сыворотка крови; Цельная кровь | Кол | до 6 | 3 310 |
| 874 | Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum) | Сыворотка крови | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 863 | Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum) | Сыворотка крови | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 888 | Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum) | Сыворотка крови | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 892 | Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum) | Сыворотка крови | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 869 | Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum) | Сыворотка крови | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 868 | Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum) | Сыворотка крови | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 893 | Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum) | Сыворотка крови | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1111 | Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum) | Сыворотка крови | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 873 | Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum) | Сыворотка крови | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1118 | Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum) | Сыворотка крови | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 883 | Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum) | Сыворотка крови | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1491 | Йод в сыворотке (Iodine, serum) | Сыворотка крови | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 814 | Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum) | Сыворотка крови | Кол | до 4 | 970 |
| 1112 | Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood) | Цельная кровь | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1113 | Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood) | Цельная кровь | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1114 | Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood) | Цельная кровь | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1115 | Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood) | Цельная кровь | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1116 | Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood) | Цельная кровь | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1117 | Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood) | Цельная кровь | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1119 | Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood) | Цельная кровь | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 878 | Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood) | Цельная кровь | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1141 | Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood) | Цельная кровь | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 6.2. Микроэлементы в моче (Microelements, Urine) | | | | | |
| МЭ4 | Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital | Моча | Кол | до 6 | 2 840 |
| 1040 | Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine) | Моча | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1034 | Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine) | Моча | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1035 | Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu) | Моча | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 889 | Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine) | Моча | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1032 | Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine) | Моча | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1038 | Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine) | Моча | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1036 | Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine) | Моча | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 894 | Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine) | Моча | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 895 | Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine) | Моча | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1042 | Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine) | Моча | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1074 | Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine) | Моча | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1037 | Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine) | Моча | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 881 | Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine) | Моча | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1033 | Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine) | Моча | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1479 | Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine) | Моча | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 6.3. Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair) | | | | | |
| МЭ8 | Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1 750 |
| МЭ9 | Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital | Волосы | Кол | до 6 | 3 380 |

| | | | | | |
|---|--|--------|-----|------|-----------|
| МЭ10 | Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening) | Волосы | Кол | до 6 | 5 960 |
| 1004 | Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1126 | Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1127 | Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1001 | Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1138 | Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1128 | Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1139 | Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1129 | Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1130 | Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1011 | Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1125 | Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1131 | Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1019 | Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1006 | Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1007 | Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1012 | Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1005 | Кремний (Si) в волосах (Silica (Si) , Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1132 | Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1000 | Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1003 | Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1010 | Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1014 | Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1018 | Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1016 | Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1002 | Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1013 | Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1136 | Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1134 | Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1021 | Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1135 | Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1022 | Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1017 | Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1124 | Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1137 | Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1020 | Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1008 | Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1133 | Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1009 | Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1015 | Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1140 | Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair) | Волосы | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 6.4. Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails) | | | | | |
| МЭ11 | Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1 750 |
| МЭ12 | Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital) | Ногти | Кол | до 6 | 3 380 |
| МЭ13 | Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening) | Ногти | Кол | до 6 | 5 960 |
| 1076 | Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1080 | Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1000/280* |

| | | | | | |
|------|---|-------|-----|------|-----------|
| 1081 | Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1079 | Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1120 | Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1082 | Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1121 | Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1089 | Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1090 | Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1088 | Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1078 | Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1092 | Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1084 | Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1093 | Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1083 | Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1085 | Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1107 | Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1094 | Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1095 | Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1096 | Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1097 | Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1087 | Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1098 | Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1077 | Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1099 | Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1100 | Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1108 | Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1103 | Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1091 | Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1104 | Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1102 | Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1106 | Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1075 | Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1109 | Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1105 | Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1110 | Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1101 | Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1086 | Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1122 | Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1000/280* |
| 1123 | Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails) | Ногти | Кол | до 6 | 1000/280* |

7. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ (Drug Monitoring)*ВНИМАНИЕ! Данные лабораторные исследования не являются экспертизой. Тип исследования – предварительное скрининговое

7.1. Лекарственный мониторинг (Drug Monitoring)

| | | | | | |
|------|---|-----------------|-----|------|-------|
| 88 | Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 2 400 |
| 89 | Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 1 200 |
| 90 | Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulex) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 830 |
| 91 | Карбамазепин (Финлепсин, Терретол) (Carbamazepine, Tegretol) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 2 450 |
| 274 | Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune) | Цельная кровь | Кол | до 4 | 950 |
| 1353 | Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic) | Цельная кровь | Кол | до 4 | 1 300 |
| 917 | Ламотриджин (Lamotrigine) | Сыворотка крови | Кол | до 4 | 3 150 |

| | | | | | |
|--|--|----------------------------------|-----------------------|-------|-------|
| 1271 | Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®) | Сыворотка крови | Кол | до 4 | 3 150 |
| 814 | Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum) | Сыворотка крови | Кол | до 4 | 970 |
| 8. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine) | | | | | |
| 8.1. Клинические тесты (Clinical Tests) | | | | | |
| 116 | Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, | Моча | Кол., Полукол. и Кач. | 1 | 220 |
| 272 | Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test) | Моча | Кол | 1 | 250 |
| 401 | Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test) | Моча | Полукол | до 3 | 160 |
| 8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция) (Urine Biochemistry (Daily Excretion))* необходим заказ | | | | | |
| 95 | Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine) | Моча | Кол | 1 | 320 |
| 95110 | Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) | Моча | Кол | 1 | 520 |
| 109 | Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine) | Моча | Кол | 1 | 170 |
| 110 | Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine) | Моча | Кол | 1 | 170 |
| 96 | Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular | Моча | Кол | 1 | 220 |
| 108 | Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) | Моча | Кол | 1 | 220 |
| 111 | Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine) | Моча | Кол | 1 | 170 |
| 112 | Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine) | Моча | Кол | 1 | 190 |
| 97 | Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine) | Моча | Кол | 1 | 150 |
| 113 | Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine) | Моча | Кол | 1 | 200 |
| 114 | Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine) | Моча | Кол | 1 | 200 |
| 115 | Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine) | Моча | Кол | 1 | 200 |
| 1458 | Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine) | Моча | Кол | до 4 | 1 160 |
| 110113 | Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) | Моча | Кол | 1 | 230 |
| 8.3. Психоактивные вещества в моче (Psychoactive Substances, Urine) | | | | | |
| ЛМС | Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, | Моча | Кач | до 6 | 2 860 |
| 902 | Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)* | Моча | Кач | до 5 | 1 150 |
| 925 | Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)* | Моча | Кач | до 5 | 1 150 |
| 898 | Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)* | Моча | Кач | до 5 | 1 150 |
| 982 | Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)* | Моча | Кол | до 4 | 1 150 |
| 9950 | «Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, | Моча | Кач | до 5 | 3 050 |
| 8.4. Исследование почечного камня (Study of Kidney Stone) | | | | | |
| 1265 | Камни почечные, анализ (Kidney Stone Analysis) | Почечный камень | Кол | до 10 | 3 250 |
| 1565Ю | Камни почечные, анализ (Kidney Stone Analysis) | Почечный камень | Кол | до 4 | 3 250 |
| 9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА (Examinations of Feces, Stool Examinations) | | | | | |
| 9.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations) | | | | | |
| 158 | Копрограмма (Coprogramma, Stool) | Кал | Кол. и Кач. | 1 | 440 |
| 159ЯГ | Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs) | Кал | Кач | до 2 | 290 |
| 159ПРО | Анализ кала на простейшие (PRO Stool) | Кал | Кач | до 2 | 290 |
| 160ЮСТ | Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula) | Отделяемое прямой кишки (ректум) | Кач | 1 | 280 |
| 236 | Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, | Кал | Полукол | до 3 | 570 |
| 240 | Исследование кала на скрытую кровь, бензидиновая проба (Occult Blood Feces Analysis) | Кал | Кач | до 5 | 220 |
| 2401 | Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод | Кал | Кол | до 4 | 600 |
| 162 | Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1) | Кал | Кол | до 6 | 2 550 |
| 1533А1А | Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces) | Кал | Кол | до 8 | 1 490 |
| 1338 | Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin) | Кал | Кол | до 9 | 2 190 |

| 10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease) Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у | | | | | |
|--|--|----------------------------------|---------|-------|--------|
| 10.1. Аденовирусная инфекция (Adenovirus Infection) | | | | | |
| 242 | Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA) | Сыворотка крови | Полукол | до 6 | 700 |
| 241 | Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG) | Сыворотка крови | Полукол | до 6 | 700 |
| 10.2. Аскаридоз (Ascariasis) | | | | | |
| 237 | Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG) | Сыворотка крови | Полукол | до 5 | 900 |
| 10.3. Аспергиллез (Aspergillosis) | | | | | |
| 6616 | Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 10.4. Бактероидная флора (Bacterial flora (Bacteroides spp.)) | | | | | |
| 396УРО | Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | Отделяемое половых органов | Кач | до 2 | 210 |
| 10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme Disease, LD) | | | | | |
| 243 | Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG) | Сыворотка крови | Кол | до 2 | 580 |
| 244 | Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM) | Сыворотка крови | Кол | до 2 | 580 |
| 1191 | Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia | Сыворотка крови | Кач | до 7 | 1 320 |
| 27Д | Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-Боррелиоза (Borrelia | Клещ | Кач | до 6 | 650 |
| 3112СИ | Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)* | Пункционная жидкость | Кач | до 2 | 420 |
| 3112СМ | Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal | Пункционная жидкость | Кач | до 2 | 420 |
| 10.6. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай) (Varicella-Zoster Virus, VZV, | | | | | |
| 256 | Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus | Сыворотка крови | Кол | 1 | 720 |
| 257 | Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus | Сыворотка крови | Кач | 1 | 800 |
| 10.7. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) (Human Immunodeficiency Virus, HIV)**При | | | | | |
| 68 | Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo) | Сыворотка крови | Кач | 1 | 370 |
| 363ПЛ | ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)* | Плазма крови | Кол | до 15 | 13 150 |
| 10.8. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека) (Human papillomavirus, | | | | | |
| 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 слизистой | Отделяемое прямой кишки (ректум) | Кач | до 3 | 350 |
| 311с-рот | Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, | Отделяемое ротоглотки | Кач | до 3 | 350 |
| 311с-уро | Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, | Отделяемое половых органов | Кач | до 3 | 350 |
| 312С- | Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + КВМ | Отделяемое половых органов | Кач | до 2 | 400 |
| 313С- | Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, | Отделяемое половых органов | Кач | до 3 | 340 |
| 394 | Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, Дайджин-тест (метод «гибридного | Отделяемое половых органов | Полукол | до 9 | 6 240 |
| 395 | Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, Дайджин-тест (метод «гибридного | Отделяемое половых органов | Полукол | до 9 | 6 240 |
| 399С- | Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + | Отделяемое половых органов | Кач | до 3 | 340 |
| 399С-прк | 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 | Отделяемое прямой кишки (ректум) | Кач | до 3 | 340 |
| 399С-рот | Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в | Отделяемое ротоглотки | Кач | до 3 | 340 |
| 374С- | Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + КВМ в соскобе | Отделяемое половых органов | Кол | до 2 | 550 |
| 377С- | Вирус папилломы человека, определение ДНК 15 типов: 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, | Отделяемое половых органов | Кол | до 3 | 900 |
| 391С- | Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, | Отделяемое половых органов | Кол | до 3 | 2 500 |
| 10.9. Гарднереллез (гарднерелла) (Gardnerella vaginalis) | | | | | |
| 305моч | Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)* | Моча | Полукол | до 2 | 220 |
| 305сп | Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic | Секрет простаты; Эякулят | Полукол | до 2 | 220 |
| 305уро | Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | Отделяемое половых органов | Полукол | до 2 | 220 |
| 10.10. Гельминтоз (Helminthiasis) | | | | | |
| 159ЯГ | Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs) | Кал | Кач | до 2 | 290 |

| | | | | | |
|---|---|-------------------------------|---------------------------|-------|--------|
| 10.11. Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, Hepatitis A Virus, HAV) | | | | | |
| 71 | Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG) | Сыворотка крови | Кач | 1 | 550 |
| 72 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM) | Сыворотка крови | Кач | 1 | 750 |
| 328CB | Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)* | Сыворотка крови | Кач | до 2 | 600 |
| 10.12. Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В, Hepatitis B Virus, HBV) | | | | | |
| 73 | HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, | Сыворотка крови | Кач | 1 | 300 |
| 74 | HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg) | Сыворотка крови | Кач | 1 | 550 |
| 75 | Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, | Сыворотка крови | Кач | 1 | 500 |
| 76 | Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis | Сыворотка крови | Кач | 1 | 590 |
| 77 | Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb) | Сыворотка крови | Кач | 1 | 480 |
| 78 | Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 570 |
| 87 | HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, | Сыворотка крови | Кол | 1 | 1 350 |
| 319CB | Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, | Сыворотка крови | Кач | до 2 | 400 |
| 320CB | Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, | Сыворотка крови | Кол | до 2 | 3 300 |
| 10.13. Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C Virus, HCV)**При положительном | | | | | |
| 79 | Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))* | Сыворотка крови | Кач | 1 | 350 |
| 1143 | Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга | Сыворотка крови | Кач | до 6 | 5 200 |
| 2447 | Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) | Цельная кровь | Кач., Описательный формат | до 6 | 660 |
| 321CB | Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, | Сыворотка крови | Кач | до 2 | 650 |
| 323ПЛ | Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, | Плазма крови | Кол | до 11 | 10 650 |
| 324ПЛ | Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a | Плазма крови | Генотип | до 2 | 870 |
| 324 | Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) | Сыворотка крови | Генотип + кол. | до 2 | 3 500 |
| 323С-ПЛ | Вирус гепатита С (С10), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, | Плазма крови | Кол | до 6 | 21 300 |
| 350CB | Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV | Сыворотка крови | Кол | до 2 | 3 200 |
| 3500CB | Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) | Сыворотка крови | Кач | до 5 | 2 900 |
| 10.14. Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV) | | | | | |
| 1268 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM) | Сыворотка крови | Кач | до 6 | 720 |
| 1269 | Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM)) | Сыворотка крови | Кач | до 6 | 720 |
| 325CB | Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)* | Сыворотка крови | Кач | до 2 | 610 |
| 10.15. Гепатит E вирусная инфекция (вирус гепатита E, Hepatitis E Virus, HEV) | | | | | |
| 227 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM) | Сыворотка крови | Кач | до 5 | 830 |
| 228 | Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG) | Сыворотка крови | Кач | до 5 | 830 |
| 10.16. Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV) | | | | | |
| 326CB | Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)* | Плазма крови; Сыворотка крови | Кач | до 2 | 610 |
| 10.17. 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) | Сыворотка крови | Полукол | 1 | 440 |
| 1222 | Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG) | Сыворотка крови | Полукол | 1 | 620 |
| 1223 | Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG) | Сыворотка крови | Полукол | 1 | 500 |
| 123 | Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM) | Сыворотка крови | Кач | 1 | 470 |
| 4AVHSV | Антитела класса IgG, определение авидности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, | Сыворотка крови | Полукол | до 6 | 700 |
| 309впт | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)* | Выпоты | Кач | до 2 | 280 |
| 309глз | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV- | Отделяемое глаза | Кач | до 2 | 280 |
| 309кож | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 | Кожа | Кач | до 2 | 280 |
| 309кр | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)* | Цельная кровь | Кач | до 2 | 400 |
| 309моч | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)* | Моча | Кач | до 2 | 280 |
| 309нос | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV- | Отделяемое носоглотки | Кач | до 2 | 280 |

| | | | | | |
|---|--|--|---------|------|-----|
| 309рот | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, | Отделяемое ротоглотки | Кач | до 2 | 280 |
| 309св | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)* | Сыворотка крови | Кач | до 2 | 400 |
| 309слн | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)* | Слюна | Кач | до 2 | 280 |
| 309смж | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, | Пункционная жидкость | Кач | до 2 | 280 |
| 309сп | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic | Секрет простаты; Эякулят | Кач | до 2 | 280 |
| 309уро | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального | Отделяемое половых органов | Кач | до 2 | 280 |
| 3090впт | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, | Выпоты | Кач | до 2 | 380 |
| 3090глз | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, | Отделяемое глаза | Кач | до 2 | 400 |
| 3090кож | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование | Кожа | Кач | до 2 | 400 |
| 3090кр | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, | Цельная кровь | Кач | до 2 | 550 |
| 3090моч | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)* | Моча | Кач | до 2 | 400 |
| 3090нос | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, | Отделяемое носоглотки | Кач | до 2 | 400 |
| 3090рот | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, | Отделяемое ротоглотки | Кач | до 2 | 400 |
| 3090св | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, | Сыворотка крови | Кач | до 2 | 550 |
| 3090слн | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, | Слюна | Кач | до 2 | 400 |
| 3090смж | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 | Пункционная жидкость | Кач | до 2 | 400 |
| 3090сп | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 | Секрет простаты; Эякулят | Кач | до 2 | 400 |
| 3090уро | Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального | Отделяемое половых органов | Кач | до 2 | 400 |
| 10.18. Герпес-вирус человека 6 типа (Human herpesvirus 6, HHV-6) | | | | | |
| 276 | Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG) | Сыворотка крови | Полукол | до 5 | 630 |
| 352впт | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)* | Выпоты | Кач | до 2 | 210 |
| 352кр | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)* | Цельная кровь | Кач | до 2 | 400 |
| 352моч | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)* | Моча | Кач | до 2 | 210 |
| 352нос | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 | Отделяемое носоглотки | Кач | до 2 | 210 |
| 352рот | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, | Отделяемое ротоглотки | Кач | до 2 | 210 |
| 352св | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)* | Сыворотка крови | Кач | до 2 | 400 |
| 352слн | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)* | Слюна | Кач | до 2 | 210 |
| 352смж | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal | Пункционная жидкость | Кач | до 2 | 210 |
| 352сп | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, | Секрет простаты; Эякулят | Кач | до 2 | 210 |
| 352уро | Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта | Отделяемое половых органов | Кач | до 2 | 210 |
| 10.19. Герпес-вирус человека 8 типа (Human herpesvirus 8, HHV-8) | | | | | |
| 277 | Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG) | Сыворотка крови | Кач | до 5 | 700 |
| 10.20. Гонорея (гонококк) (Neisseria gonorrhoeae) | | | | | |
| 306глз | Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria | Отделяемое глаза | Кач | до 2 | 220 |
| 306моч | Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)* | Моча | Кач | до 2 | 220 |
| 306прк | Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)* | Отделяемое прямой кишки (ректум) | Кач | до 2 | 220 |
| 306рот | Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, | Отделяемое ротоглотки | Кач | до 2 | 220 |
| 306син | Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial | Пункционная жидкость | Кач | до 2 | 420 |
| 306сп | Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic | Секрет простаты; Эякулят | Кач | до 2 | 220 |
| 306уро | Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Neisseria | Отделяемое половых органов | Кач | до 2 | 220 |
| 449 | Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | Отделяемое глаза; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки (ректум); Пункционная жидкость; Секрет простаты; Эякулят | Кач | до 7 | 630 |

| | | | | | |
|--|--|--|---------|-------|-------|
| 10.21. Грипп (Influenza) | | | | | |
| 10.22. Демодекоз (клещ демодекс, Demodex folliculorum, Demodex brevis) | | | | | |
| 25Д | Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis) | Кожа; Содержимое гнойника | Кач | 1 | 300 |
| 24Д | Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis) | Ресницы | Кач | 1 | 300 |
| 10.23. Дизентерия амебная, амебиаз (Entamoeba histolytica) | | | | | |
| 235 | Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG) | Сыворотка крови | Полукол | до 5 | 650 |
| 10.24. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы (Shigella flexneri, Shigella sonnei) | | | | | |
| 280 | РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИНА) | Сыворотка крови | Полукол | до 6 | 440 |
| 281 | РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, ИНА) | Сыворотка крови | Полукол | до 6 | 440 |
| 282 | РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА) | Сыворотка крови | Полукол | до 6 | 440 |
| 457-П | Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria | Кал | Кач | до 5 | 710 |
| 457-А | Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным | Кал | Кач | до 6 | 890 |
| 457-Ф | Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным | Кал | Кач | до 6 | 1 050 |
| 10.25. Дифтерия (дифтерийная палочка) (Corynebacterium diphtheriae) | | | | | |
| 855 | Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG) | Сыворотка крови | Кол | до 4 | 830 |
| 469 | Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture) | Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки | Кач | до 6 | 630 |
| 10.26. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) (Yersinia enterocolitica) | | | | | |
| 238 | Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA) | Сыворотка крови | Полукол | до 5 | 500 |
| 239 | Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG) | Сыворотка крови | Полукол | до 5 | 500 |
| 460 | Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к | Кал | Кач | до 13 | 1 180 |
| 286 | РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis ИНА) | Сыворотка крови | Полукол | до 6 | 440 |
| 284 | РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, ИНА) | Сыворотка крови | Полукол | до 6 | 440 |
| 285 | РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, ИНА) | Сыворотка крови | Полукол | до 6 | 440 |
| 10.27. Кампилобактериоз, кампилобактер (Campylobacter spp.) | | | | | |
| 461 | Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial | Кал | Кач | до 6 | 1 180 |
| 10.28. Кандидоз, кандиды (Candidiasis, Candida) | | | | | |
| 254 | Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG) | Сыворотка крови | Полукол | до 6 | 720 |
| 6617 | Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 550 |
| 344впт | Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)* | Выпоты | Кач | до 2 | 220 |
| 344кож | Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape | Кожа | Кач | до 2 | 220 |
| 344моч | Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)* | Моча | Полукол | до 2 | 220 |
| 344прк | Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)* | Отделяемое прямой кишки (ректум) | Кач | до 2 | 220 |
| 344рот | Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, | Отделяемое ротоглотки | Кач | до 2 | 220 |
| 344слн | Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)* | Слюна | Кач | до 2 | 220 |
| 344сп | Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, | Секрет простаты; Эякулят | Полукол | до 2 | 220 |
| 344уро | Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Candida | Отделяемое половых органов | Полукол | до 2 | 220 |
| 3021 | Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing) | Отделяемое половых органов | Полукол | до 3 | 850 |
| 3023 | Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening) | Отделяемое половых органов | Полукол | до 3 | 330 |
| 3024 | Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing) | Отделяемое половых органов | Полукол | до 3 | 600 |

| | | | | | |
|--|--|--|---------|------|-------|
| 442 | Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing) | Экссудат; Эякулят; Отделяемое уха; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Отделяемое глаза; Отделяемое нижних дыхательных путей; Отделяемое носоглотки; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Гной; Желчь (одна порция); Кал; Мокрота; Моча | Кач | до 7 | 650 |
| 10.29. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита (Flavivirus, Tick-borne encephalitis virus) | | | | | |
| 267 | Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) | Сыворотка крови | Кол | до 6 | 440 |
| 268 | Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) | Сыворотка крови | Кач | до 6 | 630 |
| 1227М | Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, | Клещ | Кач | до 4 | 3 200 |
| 35Д | Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита (Tick-borne | Клещ | Кач | до 4 | 650 |
| 43Д | Лабораторное исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита (Tick-borne | Клещ | Кач | до 6 | 1 200 |
| 10.30. Клостридиоз, псевдомембранозный колит (Clostridium difficile) | | | | | |
| 462 | Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile | Желчь (одна порция); Кал | Кач | до 7 | 1 190 |
| 486 | Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест (Toxin A Clostridium | Кал | Кач | 1 | 800 |
| 10.31. Коклюш (Bordetella pertussis, Whooping Cough) | | | | | |
| 247 | Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA) | Сыворотка крови | Кач | до 5 | 830 |
| 245 | Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG) | Сыворотка крови | Кач | до 5 | 830 |
| 246 | Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM) | Сыворотка крови | Кач | до 5 | 830 |
| 470 | Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, | Отделяемое ротоглотки | Кач | до 6 | 1 370 |
| 10.32. Корь (Morbillivirus, Measles virus) | | | | | |
| 2500 | Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 780 |
| 251 | Антитела класса IgM к вирусу кори (Anti-Measles IgM) | Сыворотка крови | Кач | до 5 | 720 |
| 10.33. Краснуха (Rubella virus) | | | | | |
| 84 | Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 360 |
| 85 | Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM) | Сыворотка крови | Кач | 1 | 500 |
| 1142 | Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- | Сыворотка крови | Кач | до 7 | 5 200 |
| 3AVRUB | Антитела класса IgG к вирусу краснухи, определение avidности (Anti-Rubella IgG, Avidity) | Сыворотка крови | Полукол | до 6 | 990 |
| 338CB | Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови (Rubella Virus, DNA, Serum)* | Сыворотка крови | Кач | до 2 | 600 |
| 10.34. Криптоспоридиоз, водянистая диарея (криптоспоридии парвум) (Cryptosporidium parvum) | | | | | |
| 482 | Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест | Кал | Кач | 1 | 800 |
| 10.35. Лактобактерии, лактобациллы (Lactobacillus spp.) | | | | | |
| 345УРО | Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | Отделяемое половых органов | Кол | до 2 | 310 |
| 10.36. Листерии, листериоз (Listeria monocytogenes, Listeriosis) | | | | | |
| 3114моч | Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)* | Моча | Кач | до 6 | 220 |
| 3114нос | Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria | Отделяемое носоглотки | Кач | до 6 | 210 |
| 3114пл | Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)* | Плазма крови | Кач | до 6 | 210 |
| 3114рот | Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, | Отделяемое ротоглотки | Кач | до 6 | 210 |
| 3114син | Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial | Пункционная жидкость | Кач | до 6 | 420 |

| | | | | | |
|--|--|--|---------------------------|-------|-------|
| 3114смж | Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Listeria monocytogenes</i> , DNA, | Пункционная жидкость | Кач | до 6 | 220 |
| 453 | Посев гинекологического материала на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i> , листериоз) (<i>Listeria monocytogenes</i> Culture. Bacteria Identification) | Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят | Кач | до 7 | 630 |
| 10.37. Лямблиоз, лямблии (<i>Giardia lamblia intestinalis</i>) | | | | | |
| 234 | Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti- <i>Giardia lamblia</i> IgM, IgG, | Сыворотка крови | Полукол | до 5 | 570 |
| 483 | Лямблии (<i>Giardia lamblia</i>), диарейный синдром, антигенный тест (<i>Giardia lamblia</i> . One Step Rapid | Кал | Кач | 1 | 800 |
| 10.38. Менингит, Менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>) | | | | | |
| 471 | Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Neisseria meningitidis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | Отделяемое носоглотки; Пункционная жидкость | Кач | до 7 | 550 |
| 10.39. Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты) (<i>Skin and Nail Mycoses</i>) | | | | | |
| 995НОГ | Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей (<i>Fungal Infections of Nails</i>) | Ногти | Кач., Описательный формат | до 3 | 780 |
| 995КОЖ | Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи (<i>Fungal Infections of Skin</i>) | Кожа | Кач., Описательный формат | до 3 | 780 |
| 1277КОЖА | Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) (<i>Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (skin)</i>) | Кожа | Кач., Описательный формат | до 24 | 1 490 |
| 1277НОГТИ | Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) (<i>Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (nails)</i>) | Ногти | Кач., Описательный формат | до 24 | 1 490 |
| 10.40. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (<i>Mycoplasma genitalium, Mycoplasma pneumoniae</i>, | | | | | |
| 302МОЧ | Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в моче (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Urine)* | Моча | Полукол | до 2 | 220 |
| 302СП | Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Mycoplasma</i> | Секрет простаты; Эякулят | Полукол | до 2 | 220 |
| 302УРО | Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток | Отделяемое половых органов | Полукол | до 2 | 220 |
| 308МОЧ | Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в моче (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, | Моча | Кач | до 2 | 220 |
| 308сп | Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте | Секрет простаты; Эякулят | Кач | до 2 | 220 |
| 308уро | Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток | Отделяемое половых органов | Кач | до 2 | 220 |
| 347мк | Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в мокроте (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , | Мокрота | Кач | до 4 | 580 |
| 347пл | Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в плазме крови (<i>Mycoplasma</i> | Плазма крови | Кач | до 4 | 400 |
| 347рот | Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток | Отделяемое ротоглотки | Кач | до 4 | 210 |
| 347слн | Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в слюне (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , | Слюна | Кач | до 4 | 210 |
| 179/80 | Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM, IgG) | Сыворотка крови | Кач., Полукол. | до 5 | 880 |
| 179 | Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM) | Сыворотка крови | Кач., Полукол. | до 5 | 440 |
| 180 | Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgG) | Сыворотка крови | Кач., Полукол. | до 5 | 440 |
| 260 | Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgA) | Сыворотка крови | Полукол | до 6 | 630 |
| 181/82 | Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM, IgG) | Сыворотка крови | Кач., Полукол. | до 5 | 1 050 |
| 181 | Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM) | Сыворотка крови | Кач., Полукол. | до 5 | 525 |
| 182 | Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG) | Сыворотка крови | Кач., Полукол. | до 5 | 525 |
| 10.41. Микробиоценоз урогенитального тракта (<i>Urogenital Tract Microbiocenosis</i>) | | | | | |
| 345УРО | Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | Отделяемое половых органов | Кол | до 2 | 310 |
| 396УРО | Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | Отделяемое половых органов | Кач | до 2 | 210 |
| 397УРО | Мобилункс, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | Отделяемое половых органов | Кач | до 2 | 210 |
| 380 | Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13 + KBM), соскоб эпителиальных клеток | Отделяемое половых органов | Кач., Кол. | до 5 | 1 590 |
| 383 | Выявление возбудителей ИППП (7 + KBM), соскоб эпителиальных клеток урогенитального | Отделяемое половых органов | Кач | 1 | 1 160 |
| 386 | ФЕМОФЛОР-9 + KBM, соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (FEMOFLOR-9, | Отделяемое половых органов | Кач., Кол. | до 5 | 1 240 |
| 372 | ФЕМОФЛОР-17 + KBM, соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (FEMOFLOR-17, | Отделяемое половых органов | Кач., Кол. | до 5 | 1 760 |
| 3020 | ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – | Отделяемое половых органов | Кач., Полукол. | до 3 | 2 570 |
| 3025СМ | Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria</i> | Отделяемое половых органов | Кач | до 3 | 840 |
| 3022 | Бактериальный вагиноз (<i>Bacterial Vaginosis, BV</i>) | Отделяемое половых органов | Кол | до 3 | 1 460 |

| | | | | | |
|--|--|----------------------------|---------|------|-------|
| 3026СМ | ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) | Отделяемое половых органов | Полукол | до 3 | 440 |
| 3021 | Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing) | Отделяемое половых органов | Полукол | до 3 | 850 |
| 3023 | Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening) | Отделяемое половых органов | Полукол | до 3 | 330 |
| 3024 | Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing) | Отделяемое половых органов | Полукол | до 3 | 600 |
| 3027СМ | Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) | Отделяемое половых органов | Полукол | до 3 | 330 |
| 3028СМ | Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) | Отделяемое половых органов | Полукол | до 3 | 330 |
| 3029СМ | Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) | Отделяемое половых органов | Полукол | до 3 | 330 |
| 3150УРО | Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных | Отделяемое половых органов | Полукол | до 8 | 2 330 |
| 3250УРО | Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в соскобе | Отделяемое половых органов | Полукол | до 5 | 1 630 |
| 10.42. Мобилункус (Mobiluncus curtisii, M. mulieris) | | | | | |
| 397УРО | Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта | Отделяемое половых органов | Кач | до 2 | 210 |
| 10.43. Описторхоз (кошачья двуустка, Opisthorchis felineus) | | | | | |
| 230 | Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG) | Сыворотка крови | Полукол | до 5 | 450 |
| 10.44. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections) | | | | | |
| 33111КА | Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal) | Кал | Кач | до 5 | 440 |
| 33121КА | Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей | Кал | Кач | до 5 | 1 360 |
| 33122КА | Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal | Кал | Кач | до 5 | 1 070 |
| 10.45. Паракоклюш (Bordetella parapertussis) | | | | | |
| 470 | Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, | Отделяемое ротоглотки | Кач | до 6 | 1 370 |
| 10.46. Паротит эпидемический (Epidemic Parotitis, Mumps) | | | | | |
| 252 | Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG) | Сыворотка крови | Кач | до 6 | 720 |
| 253 | Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM) | Сыворотка крови | Кач | до 6 | 720 |
| 10.47. Простейшие: дизентерийная амёба, лямблии, балантидий (Entamoeba histolytica, Giardia intestinalis, | | | | | |
| 159ПРО | Анализ кала на простейшие (PRO Stool) | Кал | Кач | до 2 | 290 |
| 10.48. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус) (Respiratory | | | | | |
| 248 | Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus | Сыворотка крови | Полукол | до 6 | 720 |
| 249 | Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus | Сыворотка крови | Полукол | до 6 | 720 |
| 10.49. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, Rickettsia prowazekii) | | | | | |
| 283 | РПГА с сыпнотифозным диагностикомом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, ИНА) | Сыворотка крови | Полукол | до 6 | 440 |
| 10.50. Ротавирусная инфекция (ротавирус) (Rotavirus) | | | | | |
| 463 | Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex | Кал | Кач | 1 | 650 |
| 10.51. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.) | | | | | |
| 273 | Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, ИНА) | Сыворотка крови | Полукол | до 6 | 550 |
| 288 | РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, ИНА) | Сыворотка крови | Полукол | до 6 | 440 |
| 289 | РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, ИНА) | Сыворотка крови | Полукол | до 6 | 440 |
| 290 | РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, ИНА) | Сыворотка крови | Полукол | до 6 | 440 |
| 292 | РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, ИНА) | Сыворотка крови | Полукол | до 6 | 440 |
| 293 | Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, ИНА) | Сыворотка крови | Полукол | до 6 | 440 |
| 287 | РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, ИНА) | Сыворотка крови | Полукол | до 6 | 440 |
| 457-П | Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria | Кал | Кач | до 5 | 710 |
| 457-А | Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным | Кал | Кач | до 6 | 890 |
| 457-Ф | Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным | Кал | Кач | до 6 | 1 050 |
| 10.52. Сифилис (Treponema pallidum, Syphilis) | | | | | |
| 69 | Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin | Сыворотка крови | Полукол | 1 | 220 |
| 70 | Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, | Сыворотка крови | Кач | 1 | 400 |
| 221 | Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM) | Сыворотка крови | Кач | до 6 | 830 |
| 1206 | Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- | Сыворотка крови | Кач | до 7 | 1 650 |

| | | | | | |
|--|---|---|-----|------|-------|
| 1205 | Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- | Сыворотка крови | Кач | до 7 | 1 650 |
| 346глз | Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema | Отделяемое глаза | Кач | до 2 | 210 |
| 346кож | Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, | Кожа | Кач | до 2 | 210 |
| 346моч | Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)* | Моча | Кач | до 2 | 210 |
| 346отд | Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)* | Отделяемое, ПИР | Кач | до 2 | 210 |
| 346рот | Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Treponema | Отделяемое ротоглотки | Кач | до 2 | 210 |
| 346св | Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)* | Сыворотка крови | Кач | до 2 | 400 |
| 346смж | Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Treponema pallidum, DNA, | Пункционная жидкость | Кач | до 2 | 210 |
| 346сп | Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, | Секрет простаты; Эякулят | Кач | до 2 | 210 |
| 346уро | Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта | Отделяемое половых органов | Кач | до 2 | 210 |
| 10.53. Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, Staphylococcus aureus) | | | | | |
| 468-П | Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) | Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки | Кач | до 5 | 600 |
| 468-А | Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам | Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки | Кач | до 7 | 730 |
| 468-Р | Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных | Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки | Кач | до 7 | 1 800 |
| 468-Ф | Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и | Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки | Кач | до 7 | 900 |
| 459-П | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification) | Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки | Кач | до 5 | 600 |
| 459-А | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | Гной; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носоглотки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат | Кач | до 7 | 730 |
| 459-Р | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing) | Гной; Грудное молоко; Транссудат; Экссудат; Кал; Отделяемое носоглотки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата | Кач | до 7 | 1 800 |
| 459-Ф | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) | Гной; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носоглотки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат | Кач | до 7 | 900 |
| 10.54. Столбняк (Tetanus) | | | | | |
| 876 | Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG) | Сыворотка крови | Кол | до 4 | 830 |

| | | | | | |
|--|---|--|---------|-------|-------|
| 10.55. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В) (Streptococcus group A, B, S. pyogenes, S. | | | | | |
| 348мк | Стрептококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus spp., DNA, Sputum)* | Мокрота | Кач | до 4 | 790 |
| 348пл | Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus spp., DNA, Plasma)* | Плазма крови | Кач | до 4 | 590 |
| 348рот | Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus spp., DNA, Saliva)* | Отделяемое ротоглотки | Кач | до 4 | 400 |
| 348слн | Стрептококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus spp., DNA, Saliva)* | Слюна | Кач | до 4 | 400 |
| 466-П | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus) | Отделяемое ротоглотки | Кач | до 5 | 580 |
| 466-А | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus) | Отделяемое ротоглотки | Кач | до 7 | 750 |
| 487 | Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromotographic Assay) | Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки | Кач | до 2 | 800 |
| 454-П | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification) | Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят | Кач | до 5 | 630 |
| 454-А | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus agalactiae) | Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят | Кач | до 7 | 820 |
| 488 | Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid) | Отделяемое половых органов | Кач | 1 | 970 |
| 33103ПЛ | Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA) | Плазма крови | Кач | до 4 | 420 |
| 33103СЛ | Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA) | Слюна | Кач | до 4 | 420 |
| 33103РО | Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus) | Отделяемое ротоглотки | Кач | до 4 | 420 |
| 33103МК | Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, DNA) | Мокрота | Кач | до 4 | 420 |
| 10.56. Стронгилоидоз (Strongyloides stercoralis) | | | | | |
| 1372 | Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG) | Сыворотка крови | Кач | до 4 | 830 |
| 10.57. 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) | Сыворотка крови | Кач | до 10 | 720 |
| 10.58. Токсокароз (токсокара, Toxocara canis) | | | | | |
| 232 | Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG) | Сыворотка крови | Полукол | до 5 | 410 |
| 10.59. Токсоплазмоз (токсоплазма) (Toxoplasmosis, Toxoplasma gondii) | | | | | |
| 80 | Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 370 |
| 81 | Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM) | Сыворотка крови | Кач | 1 | 510 |
| 1AVTOX | Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii, определение avidности (Anti-Toxoplasma gondii IgG, | Сыворотка крови | Полукол | 1 | 950 |
| 335впт | Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)* | Выпоты | Кач | до 5 | 250 |
| 335св | Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)* | Сыворотка крови | Кач | до 5 | 400 |
| 335смж | Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, | Пункционная жидкость | Кач | до 5 | 250 |
| 10.60. Трихинеллез (трихинелла, Trichinella spiralis) | | | | | |
| 233 | Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG) | Сыворотка крови | Полукол | до 5 | 410 |
| 10.61. Трихомоноз (трихомонада) (Trichomonas vaginalis, Trichomoniasis) | | | | | |
| 261 | Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG) | Сыворотка крови | Полукол | до 6 | 630 |
| 307моч | Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)* | Моча | Кач | до 2 | 220 |
| 307сп | Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, | Секрет простаты; Эякулят | Кач | до 2 | 220 |
| 307уро | Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта | Отделяемое половых органов | Кач | до 2 | 220 |
| 10.62. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) (Mycobacterium Tuberculosis) | | | | | |
| 1266 | Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium | Сыворотка крови | Кач | до 4 | 1 650 |
| 341впт | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, | Выпоты | Кач | до 2 | 210 |
| 341мк | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, | Мокрота | Кач | до 2 | 550 |
| 341мнс | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)* | Клетки эндометрия или менструальная кровь, ПЦР | Кач | до 2 | 210 |
| 341моч | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)* | Моча | Кач | до 2 | 210 |
| 341св | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, | Сыворотка крови | Кач | до 2 | 400 |
| 341син | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium | Пункционная жидкость | Кач | до 2 | 420 |

| | | | | | |
|---|--|--|---------|------|-------|
| 341смж | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium) | Пункционная жидкость | Кач | до 2 | 210 |
| 341сп | Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium) | Секрет простаты; Эякулят | Кач | до 2 | 210 |
| 10.63. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (Ureaplasmosis, Ureaplasma spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma) | | | | | |
| 264 | Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG) | Сыворотка крови | Полукол | до 5 | 630 |
| 265 | Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA) | Сыворотка крови | Полукол | до 5 | 630 |
| 303моч | Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma) | Моча | Полукол | до 2 | 220 |
| 303сп | Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, | Секрет простаты; Эякулят | Полукол | до 2 | 220 |
| 303уро | Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных | Отделяемое половых органов | Полукол | до 2 | 220 |
| 342МОЧ | Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)* | Моча | Полукол | до 2 | 220 |
| 342сп | Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma) | Секрет простаты; Эякулят | Полукол | до 2 | 220 |
| 342уро | Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток | Отделяемое половых органов | Полукол | до 2 | 220 |
| 343моч | Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma) | Моча | Полукол | до 2 | 220 |
| 343сп | Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, | Секрет простаты; Эякулят | Полукол | до 2 | 220 |
| 343уро | Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе | Отделяемое половых органов | Полукол | до 2 | 220 |
| 10.64. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (Helicobacter pylori) | | | | | |
| 133 | Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 440 |
| 176 | Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 650 |
| 177 | Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA) | Сыворотка крови | Полукол | до 5 | 650 |
| 258 | Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- | Сыворотка крови | Кач | до 7 | 2 850 |
| 259 | Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- | Сыворотка крови | Кач | до 7 | 2 850 |
| 10.65. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (Chlamydiosis, Chlamydia Infection, Chlamydia) | | | | | |
| 105 | Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA) | Сыворотка крови | Полукол | до 3 | 510 |
| 106 | Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG) | Сыворотка крови | Полукол | до 3 | 510 |
| 105/6 | Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, раздельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, | Сыворотка крови | Полукол | до 3 | 1 020 |
| 188 | Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM) | Сыворотка крови | Кач | до 5 | 530 |
| 1495 | Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG) | Сыворотка крови | Полукол | до 4 | 500 |
| 3158ХЕЛ | Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Biopates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR) | Биоптат слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки | Кач | до 5 | 550 |
| 301впт | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, | Выпоты | Кач | до 2 | 220 |
| 301глз | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток | Отделяемое глаза | Кач | до 2 | 220 |
| 301моч | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)* | Моча | Кач | до 2 | 220 |
| 301прк | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)* | Отделяемое прямой кишки (ректум) | Кач | до 2 | 220 |
| 301рот | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки | Отделяемое ротоглотки | Кач | до 2 | 220 |
| 301син | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia) | Пункционная жидкость | Кач | до 2 | 420 |
| 301смж | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia) | Пункционная жидкость | Кач | до 2 | 220 |
| 301сп | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia) | Секрет простаты; Эякулят | Кач | до 2 | 220 |
| 301уро | Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток | Отделяемое половых органов | Кач | до 2 | 220 |
| 183 | Антитела класса IgA к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgA) | Сыворотка крови | Полукол | до 5 | 630 |
| 184 | Антитела класса IgM к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgM) | Сыворотка крови | Кач | до 5 | 550 |
| 185 | Антитела класса IgG к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgG) | Сыворотка крови | Полукол | до 5 | 550 |
| 349мк | Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydophila pneumoniae, | Мокрота | Кач | до 4 | 750 |
| 349пл | Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydophila pneumoniae, | Плазма крови | Кач | до 4 | 600 |
| 349рот | Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток | Отделяемое ротоглотки | Кач | до 4 | 400 |
| 349слн | Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydophila pneumoniae, DNA, | Слюна | Кач | до 4 | 400 |

| | | | | | |
|---|--|----------------------------------|---------|------|-------|
| 10.66. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) | | | | | |
| 82 | Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 360 |
| 83 | Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM) | Сыворотка крови | Кач | 1 | 500 |
| 2AVCM | Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, определение avidности (Anti-CMV IgG, Avidity) | Сыворотка крови | Полукол | 1 | 1 050 |
| 310впт | Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)* | Выпоты | Кач | до 2 | 300 |
| 310глз | Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, | Отделяемое глаза | Кач | до 2 | 300 |
| 310кож | Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of | Кожа | Кач | до 2 | 300 |
| 310кр | Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)* | Цельная кровь | Кач | до 2 | 400 |
| 310моч | Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)* | Моча | Кач | до 2 | 300 |
| 310нос | Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV | Отделяемое носоглотки | Кач | до 2 | 300 |
| 310рот | Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, | Отделяемое ротоглотки | Кач | до 2 | 300 |
| 310св | Цитомегаловирус, определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)* | Сыворотка крови | Кач | до 2 | 400 |
| 310слн | Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)* | Слюна | Кач | до 2 | 300 |
| 310смж | Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal | Пункционная жидкость | Кач | до 2 | 300 |
| 310сп | Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, | Секрет простаты; Эякулят | Кач | до 2 | 300 |
| 310уро | Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта | Отделяемое половых органов | Кач | до 2 | 300 |
| 10.67. Энтеробиоз (острицы, Enterobius spp.) | | | | | |
| 1601OCT | Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula) | Отделяемое прямой кишки (ректум) | Кач | 1 | 280 |
| 10.68. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) | | | | | |
| 351впт | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)* | Выпоты | Кач | до 2 | 210 |
| 351кр | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)* | Цельная кровь | Кач | до 2 | 400 |
| 351моч | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)* | Моча | Кач | до 2 | 210 |
| 351нос | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV | Отделяемое носоглотки | Кач | до 2 | 210 |
| 351рот | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV | Отделяемое ротоглотки | Кач | до 2 | 210 |
| 351св | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)* | Сыворотка крови | Кач | до 2 | 400 |
| 351слн | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)* | Слюна | Кач | до 2 | 210 |
| 351смж | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal | Пункционная жидкость | Кач | до 2 | 210 |
| 351сп | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, | Секрет простаты; Эякулят | Кач | до 2 | 210 |
| 351уро | Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального | Отделяемое половых органов | Кач | до 2 | 210 |
| 186 | Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid | Сыворотка крови | Кол | 1 | 480 |
| 187 | Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen | Сыворотка крови | Кол | 1 | 490 |
| 255 | Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 580 |
| 275 | Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid | Сыворотка крови | Кол | 1 | 700 |
| 10.69. Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.) | | | | | |
| 229 | Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG) | Сыворотка крови | Полукол | до 5 | 450 |
| 10.70. Эшерихиоз (кишечная палочка, эшерихия, Escherichia coli) | | | | | |
| 485 | Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, | Кал | Кач | 1 | 850 |
| 458-А | Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение | Кал | Кач | до 6 | 850 |
| 458-Ф | Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение | Кал | Кач | до 6 | 1 000 |
| 11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ (Microbiological investigations)*В случаях | | | | | |
| 11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных | | | | | |
| 455 | Модифицированное исследование дисбактериоза кишечника (Intestinal Dysbiosis: Modified Study) | Кал | Кач | до 8 | 1 490 |
| 455-Ф | Модифицированное исследование дисбактериоза кишечника, определение чувствительности к | Кал | Кач | до 8 | 1 590 |
| 447 | Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и | Отделяемое половых органов | Полукол | до 7 | 1 350 |

| | | | | | |
|---------|---|--|---------|------|-------|
| 445 | Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear) | Гной; Мокрота; Отделяемое нижних дыхательных путей; Отделяемое носоглотки; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса | Кач | до 3 | 390 |
| 470 | Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (<i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , | Отделяемое ротоглотки | Кач | до 6 | 1 370 |
| 442 | Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing) | Экссудат; Эякулят; Отделяемое уха; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Отделяемое глаза; Отделяемое нижних дыхательных путей; Отделяемое носоглотки; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Гной; Желчь (одна порция); Кал; Мокрота; Моча | Кач | до 7 | 650 |
| 462 | Посев на клостридии (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит) (<i>Clostridium difficile</i> | Желчь (одна порция); Кал | Кач | до 7 | 1 190 |
| 485 | Исследование на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, | Кал | Кач | 1 | 850 |
| 458-А | Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение | Кал | Кач | до 6 | 850 |
| 458-Ф | Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение | Кал | Кач | до 6 | 1 000 |
| 440 | Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Mycoplasma hominis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят | Полукол | до 6 | 850 |
| 471 | Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Neisseria meningitidis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | Отделяемое носоглотки; Пункционная жидкость | Кач | до 7 | 550 |
| 444 | Посев на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Ureaplasma</i> spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят | Полукол | до 6 | 770 |
| 440/444 | Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) и уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Mycoplasma hominis</i> Culture, <i>Ureaplasma</i> spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят | Полукол | до 6 | 1 430 |
| 452 | Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | Гной; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Эякулят | Кач | до 9 | 950 |

| | | | | | |
|-------|--|---|-----|-------|-------|
| 449 | Посев на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | Отделяемое глаза; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки (ректум); Пункционная жидкость; Секрет простаты; Эякулят | Кач | до 7 | 630 |
| 457-П | Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.)). Bacteria | Кал | Кач | до 5 | 710 |
| 457-А | Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным | Кал | Кач | до 6 | 890 |
| 457-Ф | Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным | Кал | Кач | до 6 | 1 050 |
| 469 | Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> Culture) | Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки | Кач | до 6 | 630 |
| 468-П | Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>) (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA)) | Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки | Кач | до 5 | 600 |
| 468-А | Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам | Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки | Кач | до 7 | 730 |
| 468-Р | Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных | Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки | Кач | до 7 | 1 800 |
| 468-Ф | Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и | Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки | Кач | до 7 | 900 |
| 459-П | Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification) | Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки | Кач | до 5 | 600 |
| 459-А | Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) | Гной; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носоглотки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат | Кач | до 7 | 730 |
| 459-Р | Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing) | Гной; Грудное молоко; Транссудат; Экссудат; Кал; Отделяемое носоглотки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата | Кач | до 7 | 1 800 |
| 459-Ф | Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) | Гной; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носоглотки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат | Кач | до 7 | 900 |
| 460 | Посев кала на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i> , иерсиниоз, определение чувствительности к | Кал | Кач | до 13 | 1 180 |
| 461 | Посев кала на кампилобактер (<i>Campylobacter</i> spp.) (<i>Campylobacter</i> spp., Stool Culture. Bacterial | Кал | Кач | до 6 | 1 180 |
| 453 | Посев гинекологического материала на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i> , листериоз) (<i>Listeria monocytogenes</i> Culture. Bacteria Identification) | Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят | Кач | до 7 | 630 |

| | | | | | |
|-------|--|--|---------|------|-------|
| 474-А | Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* | Гной; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат | Полукол | до 7 | 730 |
| 474-Р | Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* | Гной; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат | Полукол | до 7 | 1 800 |
| 474-Ф | 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)* | Гной; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат | Полукол | до 7 | 900 |
| 464-П | Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification) | Грудное молоко | Кол | до 5 | 600 |
| 464-А | Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным | Грудное молоко | Кол | до 7 | 740 |
| 464-Р | Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру | Грудное молоко | Кол | до 7 | 1 800 |
| 464-Ф | Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным | Грудное молоко | Кол | до 7 | 900 |
| 475-А | Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile | Желчь (одна порция) | Полукол | до 7 | 960 |
| 475-Р | Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру | Желчь (одна порция) | Полукол | до 7 | 1 980 |
| 467-А | Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification) | Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки | Полукол | до 7 | 770 |
| 467-Р | Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respiratory Culture. Bacteria | Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки | Полукол | до 7 | 1 830 |
| 467-Ф | Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, | Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки | Полукол | до 7 | 940 |
| 487 | Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromotographic Assay) | Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки | Кач | до 2 | 800 |
| 441-А | Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine | Моча | Кол | до 7 | 730 |
| 441-Р | Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру | Моча | Кол | до 7 | 1 800 |
| 441-Ф | Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и | Моча | Кол | до 7 | 900 |
| 465-А | Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным | Отделяемое глаза | Полукол | до 7 | 1 050 |
| 465-Р | Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру | Отделяемое глаза | Полукол | до 7 | 2 050 |
| 465-Ф | Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным | Отделяемое глаза | Полукол | до 7 | 1 230 |
| 446-А | Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* | Отделяемое крайней плоти; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят | Полукол | до 7 | 1 050 |
| 446-Р | Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria | Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят | Полукол | до 7 | 2 050 |
| 446-Ф | Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, | Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят | Полукол | до 7 | 1 230 |
| 488 | Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid | Отделяемое половых органов | Кач | 1 | 970 |
| 473-А | Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным | Отделяемое уха | Полукол | до 7 | 1 070 |
| 473-Р | Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру | Отделяемое уха | Полукол | до 7 | 2 070 |
| 473-Ф | Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным | Отделяемое уха | Полукол | до 7 | 1 230 |
| 477-А | Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным | Пункционная жидкость | Кол | до 7 | 770 |
| 477-Р | Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному | Пункционная жидкость | Кол | до 7 | 1 830 |
| 472-А | Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. | Мокрота; Отделяемое нижних дыхательных путей | Полукол | до 7 | 990 |

| | | | | | |
|---|--|--|---------|-------|--------|
| 472-Р | Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка (Sputum and | Мокрота; Отделяемое нижних дыхательных путей | Полукол | до 7 | 2 000 |
| 463 | Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex | Кал | Кач | 1 | 650 |
| 481 | Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid | Кал | Кач | 1 | 800 |
| 483 | Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid | Кал | Кач | 1 | 800 |
| 454-П | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group В, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification) | Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят | Кач | до 5 | 630 |
| 454-А | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group В, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus agalactiae | Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят | Кач | до 7 | 820 |
| 466-П | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group А, Streptococcus | Отделяемое ротоглотки | Кач | до 5 | 580 |
| 466-А | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group А, Streptococcus | Отделяемое ротоглотки | Кач | до 7 | 750 |
| 482 | Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест | Кал | Кач | 1 | 800 |
| 484 | Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid | Кал | Кач | 1 | 800 |
| 486 | Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест (Toxin A Clostridium | Кал | Кач | 1 | 800 |
| 12. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Immunological Examination) | | | | | |
| 12.1. Комплексные иммунологические исследования (Comprehensive Immunological Examination)* | | | | | |
| 192 | Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended) | Сыворотка крови; Цельная кровь | Кол | до 9 | 10 480 |
| 191 | Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening) | Сыворотка крови; Цельная кровь | Кол | до 9 | 6 210 |
| 1310 | Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes) | Цельная кровь | Кол | до 9 | 700 |
| 4192 | Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 | Цельная кровь | Кол | до 3 | 3 200 |
| 4193 | CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute) | Цельная кровь | Кол | до 2 | 1 300 |
| 4194 | В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, В-cells, Percent and Absolute) | Цельная кровь | Кол | до 2 | 1 300 |
| 1311 | Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA- | Цельная кровь | Кол | до 3 | 1 300 |
| 1312 | Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability) | Цельная кровь | Кол | до 9 | 3 200 |
| 1235 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 990 |
| 12.2. Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total) | | | | | |
| 45 | Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 270 |
| 46 | Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 270 |
| 47 | Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 270 |
| 67 | Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE | Сыворотка крови | Кол | 1 | 450 |
| 12.3. Специфические белки (Specific Proteins) | | | | | |
| 948 | Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP) | Сыворотка крови | Кол | до 6 | 800 |
| 12.4. Компоненты комплемента (Complement Components) | | | | | |
| 193 | Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components C3, C4) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 750 |
| 1315С3 | С3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 375 |
| 1316С4 | С4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 375 |
| 12.5. Цитокины (Cytokines) | | | | | |
| 210 | Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1) | Сыворотка крови | Кол | до 3 | 1 760 |
| 211 | Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6) | Сыворотка крови | Кол | до 3 | 1 760 |
| 212 | Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8) | Сыворотка крови | Кол | до 3 | 1 760 |
| 213 | Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10) | Сыворотка крови | Кол | до 3 | 1 760 |
| 214 | Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin) | Сыворотка крови | Кол | до 3 | 1 760 |
| 13. ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (Interferon Status) | | | | | |
| 13.1. Интерфероновый статус (Interferon Status) | | | | | |
| 1043 | Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status) | Цельная кровь | Кол | до 12 | 2 500 |

| | | | | | |
|---|--|-----------------|-----------------|-------|-------|
| 13.2. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам | | | | | |
| * Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043 | | | | | |
| 1044 | Ингарон (Ingaron) | Цельная кровь | Кач | до 12 | 450 |
| 1045 | Интрон (Intron) | Цельная кровь | Кач | до 12 | 450 |
| 1047 | Реаферон (Reaferonum) | Цельная кровь | Кач | до 12 | 450 |
| 1048 | Реальдирон (Realdiron) | Цельная кровь | Кач | до 12 | 450 |
| 1049 | Роферон (Roferon) | Цельная кровь | Кач | до 12 | 450 |
| 13.3. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам | | | | | |
| * Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043 | | | | | |
| 1050 | Амиксин (Amixin) | Цельная кровь | Кач | до 12 | 450 |
| 1051 | Кагоцел (Kagocel) | Цельная кровь | Кач | до 12 | 450 |
| 1052 | Неовир (Neovir) | Цельная кровь | Кач | до 12 | 450 |
| 1054 | Циклоферон (Cycloferonum) | Цельная кровь | Кач | до 12 | 450 |
| 13.4. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам | | | | | |
| * Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043 | | | | | |
| 1055 | Галавит (Galavit) | Цельная кровь | Кач | до 12 | 450 |
| 1056 | Гепон (Hepon) | Цельная кровь | Кач | до 12 | 450 |
| 1064 | Изопринозин (Isoprinosine) | Цельная кровь | Кол | до 12 | 450 |
| 1057 | Иммунал (Immunal) | Цельная кровь | Кач | до 12 | 450 |
| 1058 | Имунофан (Imunofan) | Цельная кровь | Кач | до 12 | 450 |
| 1059 | Иммуномакс (Immunomax) | Цельная кровь | Кач | до 12 | 450 |
| 1066 | Имунорикс (Imunorigix) | Цельная кровь | Кач | до 12 | 450 |
| 1060 | Ликопид (Licopid) | Цельная кровь | Кач | до 12 | 450 |
| 1148 | Панавир (Panavir) | Цельная кровь | Кач | до 12 | 450 |
| 1061 | Полиоксидоний (Polyoxidonium) | Цельная кровь | Кач | до 12 | 450 |
| 1062 | Тактивин (Tactivinum) | Цельная кровь | Кач | до 12 | 450 |
| 1063 | Тимоген (Thymogen) | Цельная кровь | Кач | до 12 | 450 |
| 14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases) | | | | | |
| 14.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs) | | | | | |
| 125 | Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, | Сыворотка крови | Кач | 1 | 470 |
| 126 | Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double- | Сыворотка крови | Кол | 1 | 580 |
| 1267 | Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом | Сыворотка крови | Полукол | до 9 | 1 060 |
| 825 | Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear | Сыворотка крови | Кач | до 9 | 1 050 |
| 826 | Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl- | Сыворотка крови | Кач | до 9 | 3 700 |
| 827 | Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, | Сыворотка крови | Кач | до 9 | 2 940 |
| 956 | Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, | Сыворотка крови | Кол | до 12 | 1 050 |
| 4059 | Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ)) | Сыворотка крови | Полукол и Кач | до 9 | 2 010 |
| 4060 | Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к | Сыворотка крови | Полукол. и Кол. | до 12 | 3 750 |
| 4061 | Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, | Сыворотка крови | Полукол. и Кол. | до 12 | 2 010 |
| 4069 | Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 | Сыворотка крови | Кол | до 2 | 1 270 |
| 14.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS) | | | | | |
| 137/138 | Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG) | Сыворотка крови | Кол | до 4 | 750 |
| 190 | Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA) | Плазма крови | Полукол | 1 | 850 |
| 966/74 | Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM) | Сыворотка крови | Кол | до 12 | 1 700 |
| 967 | Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 1 050 |
| 968 | Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 780 |
| 969 | Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 840 |

| | | | | | |
|---|--|----------------------|-----------------|-------|-------|
| 997 | Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 990 |
| 1284 | Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 1 050 |
| 1340 | Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-) | Сыворотка крови | Кол | до 10 | 1 130 |
| 1341 | Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG) | Сыворотка крови | Кол | до 12 | 1 100 |
| 1342 | Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM) | Сыворотка крови | Кол | до 12 | 1 100 |
| 4062 | АТ к кардиолипину, IgG, IgM | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 1 740 |
| 4063 | Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM) | Сыворотка крови | Полукол., Кол. | до 9 | 2 750 |
| 4064 | Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к | Сыворотка крови | Полукол., Кол. | до 9 | 3 750 |
| 14.3. Иммунные факторы бесплодия (Immunological Infertility factors) | | | | | |
| 223 | Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum) | Сыворотка крови | Кол | до 6 | 950 |
| 224 | Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen) | Эякулят | Кол | до 12 | 1 220 |
| 14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS) | | | | | |
| 44 | Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 350 |
| 1204 | Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated | Сыворотка крови | Кол | 1 | 1 350 |
| 965 | Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые | Сыворотка крови | Полукол | до 9 | 2 080 |
| 1332 | Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti- | Сыворотка крови | Кол | до 9 | 1 270 |
| 1333 | Ревматоидный фактор (РФ), выявляемый методом турбидиметрии (Rheumatoid Factor, RF, | Сыворотка крови | Кол | до 12 | 1 030 |
| 808 | Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial | Пункционная жидкость | Кач | до 12 | 1 430 |
| 1334 | Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27) | Цельная кровь | Кач | до 8 | 1 430 |
| 14.5. Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions) | | | | | |
| 807 | Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement | Сыворотка крови | Кол | до 10 | 1 600 |
| 970 | Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, | Сыворотка крови | Полукол | до 10 | 1 130 |
| 812 | Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES), суммарно (Anti- | Сыворотка крови | Полукол | до 12 | 1 430 |
| 822 | Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), суммарно (Anti- | Сыворотка крови | Полукол | до 12 | 2 280 |
| 823 | Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО) (Myeloperoxidase Antibody, MPO) | Сыворотка крови | Кол | до 9 | 1 030 |
| 837 | Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG) | Сыворотка крови | Кол | до 12 | 1 030 |
| 955 | Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR- | Сыворотка крови | Кол | до 12 | 1 030 |
| 821 | Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti- | Сыворотка крови | Кач | до 12 | 2 860 |
| 4065 | Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме | Сыворотка крови | Полукол | до 9 | 2 090 |
| 4066 | Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков | Сыворотка крови | Полукол. и Кол. | до 9 | 2 600 |
| 4067 | Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной | Сыворотка крови | Полукол. и Кол. | до 9 | 3 610 |
| 14.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа (Autoimmune Endocrinopathies: Diabetes) | | | | | |
| 201 | Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell | Сыворотка крови | Полукол | до 12 | 1 270 |
| 202 | Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate | Сыворотка крови | Кол | до 12 | 1 470 |
| 200 | Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG) | Сыворотка крови | Кол | до 12 | 630 |
| 1285 | Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, | Сыворотка крови | Кол | до 12 | 1 430 |
| 1286 | Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 | Сыворотка крови | Кол | до 12 | 1 430 |
| 14.7. Аутоиммунные эндокринопатии: аутоиммунные заболевания щитовидной железы (Autoimmune | | | | | |
| 58 | Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid | Сыворотка крови | Кол | 1 | 420 |
| 57 | Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, | Сыворотка крови | Кол | 1 | 440 |
| 198 | Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, | Сыворотка крови | Полукол | до 7 | 470 |
| 199 | Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат- | Сыворотка крови | Кол | до 6 | 1 400 |
| 14.8. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад | | | | | |
| 1209 | Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti- | Сыворотка крови | Полукол | до 12 | 1 300 |
| 1287 | Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), | Сыворотка крови | Полукол | до 12 | 1 030 |
| 1290 | Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti- | Сыворотка крови | Полукол | до 12 | 1 430 |
| 1291 | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid- | Сыворотка крови | Полукол | до 12 | 2 600 |

| | | | | | |
|--|--|-----------------|---------------------------|-------|-------|
| 14.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases) | | | | | |
| 809 | Антитела класса IgG к базальной мембране кожи (Basement Membrane Zone Antibodies, BMZ, IgG) | Сыворотка крови | Полукол | до 12 | 2 050 |
| 813 | Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and | Сыворотка крови | Полукол | до 12 | 2 000 |
| 1298 | Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG) | Сыворотка крови | Кол | до 12 | 2 000 |
| 1299 | Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG) | Сыворотка крови | Кол | до 12 | 2 000 |
| 1330 | Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) | Сыворотка крови | Кол | до 12 | 2 000 |
| 1331 | Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) | Сыворотка крови | Кол | до 12 | 2 000 |
| 4054 | Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной | Сыворотка крови | Полукол | до 12 | 3 850 |
| 14.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of | | | | | |
| 972 | Антитела классов IgA и IgG к эндомиозию (антиэндомиозийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti- | Сыворотка крови | Полукол | до 10 | 1 200 |
| 810 | Антитела класса IgA к эндомиозию (антиэндомиозийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial | Сыворотка крови | Полукол | до 9 | 1 030 |
| 805 | Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric | Сыворотка крови | Полукол | до 9 | 1 400 |
| 971 | Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, | Сыворотка крови | Полукол | до 9 | 1 200 |
| 270 | Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 720 |
| 271 | Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 720 |
| 1282 | Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti- | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 930 |
| 1283 | Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti- | Сыворотка крови | Полукол | до 5 | 930 |
| 817 | Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor | Сыворотка крови | Кол | до 12 | 1 370 |
| 1335 | Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces | Сыворотка крови | Кол | до 9 | 1 030 |
| 1336 | Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces | Сыворотка крови | Кол | до 9 | 1 030 |
| 1337 | Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, | Сыворотка крови | Полукол | до 9 | 1 030 |
| 944 | Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis | Сыворотка крови | Кол | до 12 | 1 540 |
| 4055 | Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам | Сыворотка крови | Полукол. и Кол. | до 12 | 2 640 |
| 4056 | Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, | Сыворотка крови | Полукол. и Кол. | до 9 | 4 010 |
| 4057 | Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к деамидированным пептидам | Сыворотка крови | Полукол. и Кол. | до 9 | 1 920 |
| 4058 | Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, | Сыворотка крови | Полукол. и Кол. | до 9 | 3 010 |
| 1338 | Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin) | Кал | Кол | до 9 | 2 190 |
| 1530БКК | Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet | Сыворотка крови | Полукол | до 8 | 1 030 |
| 1531АА | Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы | Сыворотка крови | Кол | до 8 | 1 710 |
| 1532АП | Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к | Сыворотка крови | Полукол | до 8 | 1 030 |
| 14.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases) | | | | | |
| 804 | Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, АМА), | Сыворотка крови | Полукол | до 9 | 1 270 |
| 806 | Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, | Сыворотка крови | Полукол | до 9 | 1 270 |
| 819 | Антитела классов IgA, IgG, IgM к микросомам печени и почек (анти-LKM), суммарно (Antibodies | Сыворотка крови | Полукол | до 9 | 1 450 |
| 1288 | Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам АМА-M2, | Сыворотка крови | Кач | до 9 | 3 070 |
| 1289 | Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies | Сыворотка крови | Полукол | до 12 | 1 430 |
| 14.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders) | | | | | |
| 936 | Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикмиелита, | Сыворотка крови | Полукол | до 12 | 2 400 |
| 937 | Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG) | Сыворотка крови | Полукол | до 10 | 1 050 |
| 938 | Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, | Сыворотка крови | Кач | до 9 | 4 800 |
| 939 | Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 | Сыворотка крови | Кач | до 9 | 3 390 |
| 803 | Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine | Сыворотка крови | Кол | до 12 | 4 800 |
| 953 | Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri | Сыворотка крови | Кач | до 9 | 4 800 |
| 954 | Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, | Сыворотка крови | Полукол | до 12 | 3 650 |
| 4049 | Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum) | Сыворотка крови | Кач., Описательный формат | до 12 | 3 650 |
| 204 | N-терминальный пропептид проколлагена I общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, | Сыворотка крови | Кол | до 2 | 1 400 |

| | | | | | |
|---|---|-----------------|---------|-------|--------|
| 14.13. Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart) | | | | | |
| 815 | Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti- | Сыворотка крови | Полукол | до 10 | 1 130 |
| 844 | Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin | Сыворотка крови | Кол | до 12 | 2 030 |
| 923 | Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum) | Сыворотка крови | Кол | до 12 | 1 430 |
| 4068 | Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре) | Сыворотка крови | Полукол | до 12 | 2 280 |
| 14.14. Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ИТП) | | | | | |
| 973 | Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect) | Сыворотка крови | Полукол | до 12 | 3 000 |
| 15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination) | | | | | |
| 15.1. Иммуноглобулин Е общий (IgE, Total) | | | | | |
| 67 | Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE | Сыворотка крови | Кол | 1 | 450 |
| 15.2. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Determination of Specific IgE: | | | | | |
| *Ответ по каждому аллергену из панели | | | | | |
| 665 | Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE) | Сыворотка крови | Кол | до 11 | 3 600 |
| 670 | Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE) | Сыворотка крови | Кол | до 11 | 3 700 |
| 666 | Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE) | Сыворотка крови | Кол | до 11 | 3 700 |
| 1308ISA | Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (Allergochip ImmunoCAP ISAC, 112 | Сыворотка крови | Кол | до 12 | 45 620 |
| 15.3. Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination of Specific IgE: Food Allergens) | | | | | |
| *Общий результат по смеси аллергенов | | | | | |
| 669 | Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE) | Сыворотка крови | Кол | до 11 | 3 700 |
| 637 | Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), | Сыворотка крови | Кол | 1 | 1 000 |
| 638 | Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food | Сыворотка крови | Кол | 1 | 1 000 |
| 639 | Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, | Сыворотка крови | Кол | 1 | 1 000 |
| 677 | Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 440 |
| 998 | Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 440 |
| 611 | Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 440 |
| 676 | Банан, IgE (Banana, IgE, F92) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 440 |
| 673 | Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 440 |
| 649 | Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 440 |
| 645 | Говядина, IgE (Beef, IgE, F27) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 440 |
| 636 | Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 440 |
| 641 | Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 440 |
| 650 | Казеин, IgE (Casein, IgE, F78) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 440 |
| 642 | Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 440 |
| 646 | Картофель, IgE (Potato, IgE, F35) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 440 |
| 654 | Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 440 |
| 634 | Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 440 |
| 608 | Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 440 |
| 614 | Крабы, IgE (Crab, IgE, F23) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 440 |
| 615 | Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 440 |
| 651 | Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 440 |
| 635 | Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 440 |
| 675 | Манго, IgE (Mango, IgE, F91) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 440 |
| 617 | Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 440 |
| 648 | Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 440 |
| 632 | Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 440 |
| 674 | Персик, IgE (Peach, IgE, F95) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 440 |
| 655 | Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |

| | | | | | |
|--|---|-----------------|-----|------|-------|
| 647 | Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 440 |
| 610 | Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 440 |
| 652 | Рис, IgE (Rice, IgE, F9) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 440 |
| 644 | Свинина, IgE (Pork, IgE, F26) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 440 |
| 619 | Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 440 |
| 612 | Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 440 |
| 616 | Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 440 |
| 609 | Треска, IgE (Codfish, IgE, F3) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 440 |
| 643 | Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 440 |
| 613 | Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 440 |
| 633 | Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 440 |
| 653 | Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 440 |
| 607 | Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 440 |
| 618 | Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 440 |
| 15.4. Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Determination of Specific IgE: Household) | | | | | |
| *Общий результат по смеси аллергенов (Total Result for Mixture of Allergens) | | | | | |
| 602 | Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, | Сыворотка крови | Кол | 1 | 1 000 |
| 623 | Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 440 |
| 624 | Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 440 |
| 625 | Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 440 |
| 626 | Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 440 |
| 627 | Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 440 |
| 631 | Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 440 |
| 672 | Домашняя пыль/H2-Stier, IgE (House Dust – Hollister-Stier, IgE, H2) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 440 |
| 621 | Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 440 |
| 622 | Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 440 |
| 15.5. Определение специфических IgE: аллергены животных (Determination of Specific IgE: Allergens of) | | | | | |
| *Общий результат по смеси аллергенов | | | | | |
| 1070 | Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий | Сыворотка крови | Кол | 1 | 1 000 |
| 605 | Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 440 |
| 606 | Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 440 |
| 620 | Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 440 |
| 660 | Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 440 |
| 661 | Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 440 |
| 662 | Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 440 |
| 663 | Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 440 |
| 15.6. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Determination of Specific IgE: | | | | | |
| *Общий результат по смеси аллергенов | | | | | |
| 600 | Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик | Сыворотка крови | Кол | 1 | 1 000 |
| 601 | Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь | Сыворотка крови | Кол | 1 | 1 000 |
| 603 | Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, | Сыворотка крови | Кол | 1 | 1 000 |
| 604 | Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, | Сыворотка крови | Кол | 1 | 1 000 |
| 657 | Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 440 |
| 640 | Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 440 |
| 656 | Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 440 |
| 658 | Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 440 |
| 659 | Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 440 |

| | | | | | |
|---|---|-----------------|-----|------|--------|
| 15.7. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: | | | | | |
| 628 | Латекс, IgE (Latex, IgG, K82) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 440 |
| 15.8. Определение специфических IgG: пищевые аллергены (Determination of Specific IgG: Food Allergens) | | | | | |
| *Общий результат по смеси аллергенов (Total Result for Mixture of Allergens) | | | | | |
| 6612 | Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 1 000 |
| 6611 | Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 1 000 |
| 6613 | Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 1 000 |
| ALL | Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic | Сыворотка крови | Кол | до 6 | 14 000 |
| 6672 | Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6667 | Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6645 | Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6671 | Банан, IgG (Banana, IgG, F92) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6668 | Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6601 | Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6654 | Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6666 | Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6644 | Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6602 | Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6649 | Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6657 | Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6608 | Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6659 | Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6648 | Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6652 | Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6603 | Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6609 | Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6670 | Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6656 | Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6661 | Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6664 | Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6669 | Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6610 | Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6660 | Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6658 | Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6605 | Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6653 | Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6646 | Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6607 | Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6655 | Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6650 | Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6647 | Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6665 | Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6606 | Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6643 | Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6662 | Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |

| | | | | | |
|--|---|--|-----|-------|-------|
| 15.9. Определение специфических IgG: бытовые аллергены (Determination of Specific IgG: Household) | | | | | |
| 6619 | Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 1 000 |
| 6614 | Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6615 | Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6616 | Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6618 | Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6632 | Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6633 | Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6634 | Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6635 | Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6636 | Домашняя пыль/Stier (H2), аллерген-специфические IgG (House Dust – Hollister-Stier, IgG, H2) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 15.10. Определение специфических IgG: аллергены животных (Determination of Specific IgG: allergens of | | | | | |
| 6638 | Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 6639 | Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2) | Сыворотка крови | Кол | до 5 | 540 |
| 16. ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ (Study of Sperm) | | | | | |
| 16.1. Светооптическое исследование сперматозоидов (Optical Study of Spermatozoa) | | | | | |
| 16.2. Электронно-микроскопическое исследование спермы (Electron-Microscopic Study of Sperm) | | | | | |
| 16.3. Антиспермальные антитела (Antispermatozoal Antibodies) | | | | | |
| 223 | Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum) | Сыворотка крови | Кол | до 6 | 950 |
| 224 | Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen) | Эякулят | Кол | до 12 | 1 220 |
| 17. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Examination) | | | | | |
| 17.1. Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколау (Liquid-Based Cytology, LBC, Pap-Test) | | | | | |
| 520 | Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание | Отделяемое половых органов | | до 6 | 1 400 |
| 17.2. Окрашивание по Папаниколау – Pap-тест (Papanicolaou Stain) | | | | | |
| 517 | Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap- | Отделяемое половых органов | | до 4 | 1 000 |
| 519 | Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки | Произвольный биоматериал | | до 4 | 1 000 |
| 17.3. Окрашивание по Романовскому-Гимзе (Romanowsky-Giemsa Stain) | | | | | |
| 500 | Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и | Мазки, отпечатки, жидкость | | до 3 | 770 |
| 502 | Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes) | Отделяемое половых органов; Соскоб, отпечаток кожи; Соскоб, отпечаток с раны; Соскоб, отпечаток со слизистой оболочки | | до 3 | 400 |
| 503 | Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations) | Соскоб, отпечаток с опухолеподобного образования; Соскоб, отпечаток с опухоли | | до 3 | 600 |
| 504ЭНД | Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material) | Эндоскопический материал желудка; Эндоскопический материал кишечника; Эндоскопический материал пищевода | | до 3 | 600 |
| 504СБР | Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts) | Отделяемое нижних дыхательных путей | | до 3 | 600 |
| 505 | Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix | Отделяемое половых органов | | до 4 | 380 |
| 505Б | Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе | Отделяемое половых органов | | до 4 | 380 |

| | | | | | |
|--|---|--|--|------|-------|
| 506АСП | Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration) | Аспират полости матки; Отпечаток с внутриматочной спирали | | до 3 | 520 |
| 506ВМС | Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD) | Отпечаток с внутриматочной спирали | | до 3 | 520 |
| 507МОЧ | Исследование мочи (Examination of Urine) | Моча | | до 3 | 490 |
| 507МЖЕ | Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge) | Выделение с левой молочной железы; Выделение с правой молочной железы | | до 3 | 490 |
| 507ТЭС | Исследование трансудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets) | Пункционная жидкость | | до 3 | 490 |
| 508 | Исследование мокроты (Examination of Sputum) | Мокрота | | до 3 | 770 |
| 509МЖЕ | Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast) | Пунктат левой молочной железы; Пунктат правой молочной железы | | до 3 | 600 |
| 509КОЖ | Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin) | Пунктат кожи | | до 3 | 600 |
| 510 | Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues) | Пунктат костной ткани; Пунктат лимфатического узла; Пунктат мягких тканей; Пунктат перешейка щитовидной железы; Пунктат предстательной железы; Пунктат предстательной железы; Пунктат слюнной железы; Узел левой доли щитовидной железы; Узел правой доли щитовидной железы | | до 3 | 770 |
| 510Б | Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической | | | до 3 | 380 |
| 512 | Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна | Отделяемое носоглотки | | до 3 | 720 |
| 514 | Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori) | Исследование эндоскопического материала на HELICOBACTER PYLORI | | до 3 | 670 |
| 17.4. Консультация готовых препаратов (Cytological Examination of Early Stained Slides with Cytological | | | | | |
| 5000 | Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished | Произвольный биоматериал | | до 3 | 350 |
| 18. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Histological Examination) | | | | | |
| 18.1. Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином (Histology, hematoxylin and | | | | | |
| 511 | Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах(эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кровеносной и лимфоидной тканей; костно-хрящевой ткани | Материал для исследования - аспират полости матки; Материал для исследования - биопсия кожи; Материал для исследования - биопсия костной ткани; Материал для исследования - биопсия лимфоидной ткани; Материал для исследования - биопсия мягкой ткани; Произвольный биоматериал | | до 6 | 1 950 |

| | | | | | |
|---|---|--|--|------|--------|
| 524 | Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis) | Биоптат слизистой желудочно-кишечного тракта, фиксированный в 10% забуференном растворе формалина | | до 6 | 3 720 |
| 516 | Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study) | Исследование эндоскопического материала на HELICOBACTER PYLORI | | до 6 | 1 960 |
| 5110 | Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished | Парафиновый блок + стекло | | до 3 | 850 |
| 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 | Молочная железа; Произвольный биоматериал | | до 7 | 7 450 |
| РШМ-Б | Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 | Молочная железа; Произвольный биоматериал | | до 7 | 7 450 |
| РМЖ-Г | Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, ИHC (Formalin-Fixed Biomaterial)) | Аспират полости матки; Биоптат слизистой желудочно-кишечного тракта, фиксированный в 10% забуференном растворе формалина; Молочная железа; Пайпель - биоптат слизистой тела матки; Произвольный биоматериал | | до 7 | 14 910 |
| РМЖ-Б | Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, ИHC (Paraffin-Embedded Tissue Block)) | Аспират полости матки; Биоптат слизистой желудочно-кишечного тракта, фиксированный в 10% забуференном растворе формалина; Молочная железа; Пайпель - биоптат слизистой тела матки; Произвольный биоматериал; Трепанобиоптат молочной железы, фиксированный в формалиновом буфере | | до 7 | 14 910 |
| 525 | Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study) | Аспират полости матки; Молочная железа; Пайпель - биоптат слизистой тела матки | | до 7 | 6 100 |
| 5251 | Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) | Аспират полости матки; Молочная железа; Пайпель - биоптат слизистой тела матки | | до 7 | 6 600 |
| 511 ИИГХ | Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Ki-67 | Молочная железа; Произвольный биоматериал | | до 7 | 4 840 |
| 522 ИИГХ | Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Ki-67 | Молочная железа; Произвольный биоматериал | | до 7 | 4 840 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|-------|--------|
| 5112ИГХ | 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)) | Биоптат слизистой желудочно-кишечного тракта, фиксированный в 10% забуференном растворе формалина; Молочная железа | | до 7 | 4 750 |
| 530FISH | Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) | Парафиновый блок + стекло | | до 19 | 21 500 |
| 5113ИГХ | 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)) | Биоптат слизистой желудочно-кишечного тракта, фиксированный в 10% забуференном растворе формалина; Молочная железа | | до 7 | 4 750 |
| 5114ИГХ | Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических | Произвольный биоматериал | | до 7 | 4 760 |
| 5115ИГХ | Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических | | | до 7 | 4 760 |
| 5116ИГХ | Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в формалиновом | Молочная железа; Произвольный биоматериал | | до 7 | 4 210 |
| 5117ИГХ | Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в парафиновом | Молочная железа; Произвольный биоматериал | | до 7 | 4 210 |
| 5118ИГХ | Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний | Произвольный биоматериал | | до 11 | 19 600 |
| 5119ИГХ | Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний | Произвольный биоматериал | | до 11 | 19 600 |
| 5120ИГХ | Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при | Произвольный биоматериал | | до 11 | 19 600 |
| 5121ИГХ | Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при | Произвольный биоматериал | | до 11 | 19 600 |
| 19. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytogenetic Examination) | | | | | |
| 19.1. Цитогенетические исследования (Cytogenetic Examination) | | | | | |
| 7811 | Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype) | Цельная кровь | Описание результата врачом - цитогенетиком | до 17 | 6 750 |
| 20. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions) | | | | | |
| 20.1. Генетические VIP-профили (Genetic VIP-Profiles) | | | | | |
| * 102 ГПМ и 102 ГПЖ Профили заказываются вместе (№102 for Men and №102 for Women Must Be Ordered) | | | | | |
| 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, | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 27 | 82 700 |
| 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, | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 27 | 73 300 |
| 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, | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 27 | 82 700 |
| 102ГПЖ | Полное генетическое обследование супружеской пары (женщина) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 27 | 73 300 |
| 103ГПМ | Полное генетическое обследование ребенка (мальчик) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 27 | 82 700 |
| 103ГПЖ | Полное генетическое обследование ребенка (девочка) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 27 | 73 300 |
| 20.2. Образ жизни и генетические факторы (Lifestyle and Genetic Factors) | | | | | |
| 104ГП | Здоровый образ жизни (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 37 900 |
| 105ГП | 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, | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 40 280 |
| 106ГП | 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, | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 12 | 35 080 |

| | | | | | |
|--|---|---------------|--|-------|--------|
| 145ГП | 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) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 20 450 |
| 145ГП/Б | Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)) | Цельная кровь | Кач | до 16 | 18 330 |
| 110ГП | Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 12 | 7 620 |
| 110ГП/Б | Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом) | Цельная кровь | Кач | до 9 | 6 830 |
| 118ГП | Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 12 | 2 600 |
| 118ГП/Б | Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом) | Цельная кровь | Кач | до 9 | 2 330 |
| 134ГП | Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Risk of Cancer in Smoking (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 10 940 |
| 134ГП/Б | Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов) | Цельная кровь | Кач | до 16 | 9 800 |
| 135ГП | Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Tanning Risks: Protection of Skin (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 10 940 |
| 135ГП/Б | Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания) | Цельная кровь | Кач | до 16 | 9 800 |
| 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)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 10 940 |
| 136ГП/Б | Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания) | Цельная кровь | Кач | до 16 | 9 800 |
| 7691A-LC | Непереносимость молока (ген MCM6) (Lactose Intolerance in Adulthood (Gene MCM6)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 1 240 |
| 151ГП | Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель (гены DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2) (Alcoholism and Drug Addiction, Tendency to Develop: Full Panel (Genes DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 6 560 |
| 151ГП/Б | Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель (гены DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2) (без описания) | Цельная кровь | Кач | до 16 | 5 880 |
| 20.3. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health) | | | | | |
| 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; кариотип)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 20 | 24 700 |
| 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)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 17 310 |
| 108ГП/Б | Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без описания) | Цельная кровь | Кач | до 9 | 14 950 |
| 131ГП | Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 12 | 2 600 |
| 131ГП/Б | Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания) | Цельная кровь | Кач | до 9 | 2 330 |
| 139ГП | Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Gestosis and Placental Insufficiency (Genes ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 10 100 |
| 139ГП/Б | Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания) | Цельная кровь | Кач | до 16 | 8 990 |
| 140ГП | 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: Full Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 12 | 7 620 |
| 140ГП/Б | Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания) | Цельная кровь | Кач | до 9 | 6 830 |
| 137ГП | Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 12 | 5 020 |
| 137ГП/Б | Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания) | Цельная кровь | Кач | до 9 | 4 500 |
| 141ГП | Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 12 | 2 600 |
| 141ГП/Б | Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов) | Цельная кровь | Кач | до 9 | 2 330 |
| 7802CY | Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых мутаций в гене CYP21ОНВ, 9 ч. м. (Congenital Adrenal Hyperplasia (CAH), Gene CYP21ОНВ, 9 Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 24 | 14 350 |

| | | | | | |
|---|---|---------------|--|-------|--------|
| 118ГП | Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 12 | 2 600 |
| 118ГП/Б | Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом- | Цельная кровь | Кач | до 9 | 2 330 |
| 120ГП | Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 12 | 5 020 |
| 120ГП/Б | Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом- | Цельная кровь | Кач | до 9 | 4 500 |
| 124ГП | Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 16 | 4 140 |
| 124ГП/Б | Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без | Цельная кровь | Кач | до 12 | 3 710 |
| 1244ГП | Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 8 900 |
| 107ГП | Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 20 | 20 340 |
| 146ГП | Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 15 630 |
| 7661 | Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 12 | 9 870 |
| 7661Б3 | Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом- | Цельная кровь | Кач | до 9 | 8 840 |
| 20.4. HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte Antigens) Typing and Rh factor) | | | | | |
| 7821RH | Определение резус-фактора (Rh factor Definition) | Цельная кровь | Наличие или отсутствие | до 19 | 4 450 |
| 7207ГРФ I | Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 9 430 |
| 7207Б3 | Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of | Цельная кровь | Кач | до 16 | 8 450 |
| 1334 | Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27) | Цельная кровь | Кач | до 8 | 1 430 |
| 7831HL | Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1)) | Цельная кровь | перечисление аллельных вариантов генов | до 10 | 5 050 |
| 20.5. 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)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 12 | 7 620 |
| 114ГП/Б | Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов | Цельная кровь | Кач | до 9 | 6 830 |
| 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)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 13 000 |
| 19ГП/Б3 | Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, | Цельная кровь | Кач | до 8 | 9 000 |
| 123ГП | Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 12 | 2 600 |
| 123ГП/Б | Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) | Цельная кровь | Кач | до 9 | 2 330 |
| 125ГП | Фибриноген (ген FGB) (Fibrinogen (Gene FGB)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 2 620 |
| 125ГП/Б | Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Fibrinogen (Gene FGB)) | Цельная кровь | Кач | до 16 | 2 350 |
| 138ГП | Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 12 | 5 020 |
| 138ГП/Б | Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом- | Цельная кровь | Кач | до 9 | 4 500 |
| 122ГП | Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 2 620 |
| 122ГП/Б | Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без описания результатов врачом- | Цельная кровь | Кач | до 16 | 2 350 |

| | | | | | |
|--|---|---------------|--|-------|--------|
| 7201 | Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 1 320 |
| 7201Б3 | Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом- | Цельная кровь | Кач | до 16 | 1 200 |
| 20.6. Болезни сердца и сосудов (Heart and Blood Vessel (Cardiovascular) Diseases) | | | | | |
| 111ГП | Сердечно-сосудистые заболевания (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Cardio-Vascular Diseases (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 18 330 |
| 129ГП | Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 3 940 |
| 129ГП/Б | Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов | Цельная кровь | Кач | до 16 | 3 530 |
| 121ГП | Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 2 620 |
| 121ГП/Б | Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены | Цельная кровь | Кач | до 16 | 2 350 |
| 7611 | Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 1 320 |
| 7611Б3 | Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген | Цельная кровь | Кач | до 16 | 1 200 |
| 144ГП | ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (Ischemic Heart Disease, Myocardial Infarction (Genes ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 8 650 |
| 144ГП/Б | ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (без описания | Цельная кровь | Кач | до 16 | 8 220 |
| 143ГП | Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Ischemic Stroke (Genes ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 6 560 |
| 143ГП/Б | Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания результатов врачом- | Цельная кровь | Кач | до 16 | 5 880 |
| 7641А-АР | Атеросклероз (ген ApoE) (Atherosclerosis (Gene ApoE)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 2 470 |
| 20.7. Болезни желудочно-кишечного тракта (Gastrointestinal Diseases) | | | | | |
| 117ГП | Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 7 700 |
| 20.8. Болезни центральной нервной системы (Central Nervous System (CNS) Diseases) | | | | | |
| 7641В-АР | Болезнь Альцгеймера (ген ApoE) (Alzheimer's Disease (Gene ApoE)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 2 470 |
| 20.9. 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, NAT2, AR)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 24 000 |
| 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)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 17 000 |
| 128ГП | Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Cancer Associated with Environmental Toxins (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 9 800 |
| 124ГП | Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 16 | 4 140 |
| 124ГП/Б | Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без | Цельная кровь | Кач | до 12 | 3 710 |
| 154ГП | Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 16 | 4 140 |
| 154ГП/Б | Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, | Цельная кровь | Кач | до 12 | 3 710 |
| 1244ГП | Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 8 900 |
| 7004MR | 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)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 18 530 |

| | | | | | |
|--|--|---------------|--|-------|-------|
| 7005B2 | Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 4 450 |
| 7006A2 | Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 8 650 |
| 7260 | Маркер развития Ph ⁻ -негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): | Цельная кровь | Кол | до 11 | 4 540 |
| 7262 | Маркер развития Ph ⁻ -негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): | Цельная кровь | Кач | до 11 | 3 410 |
| 20.10. Алкогольная и наркотическая зависимость (Alcohol and Drug Addiction) | | | | | |
| 151ГП | Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель (гены DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2) (Alcoholism and Drug Addiction, Tendency to Develop: Full Panel (Genes DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 6 560 |
| 151ГП/Б | Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель (гены DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2) (Alcoholism and Drug Addiction, Tendency to Develop: Full Panel (Genes DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2)) | Цельная кровь | Кач | до 16 | 5 880 |
| 152ГП | Алкоголизм и наркомания: сокращенная панель (без генетики метаболизма алкоголя) (гены DAT, OPRM1, ANKK1) (Alcoholism and Drug Addiction: Abridged Panel, without Genetics of Alcohol) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 3 940 |
| 152ГП/Б | Алкоголизм и наркомания: сокращенная панель (без генетики метаболизма алкоголя) (гены DAT, OPRM1, ANKK1) (Alcoholism and Drug Addiction: Abridged Panel, without Genetics of Alcohol) | Цельная кровь | Кач | до 16 | 3 530 |
| 149ГП | Алкоголизм и наркомания: тяжесть физической зависимости (гены OPRM1, ANKK1) (Alcoholism and Drug Addiction: Physical Dependence (Genes OPRM1, ANKK1)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 2 620 |
| 149ГП/Б | Алкоголизм и наркомания: тяжесть физической зависимости (гены OPRM1, ANKK1) (без описания результатов) | Цельная кровь | Кач | до 16 | 2 350 |
| 7030A-DAT | Алкоголизм и наркомания: склонность к психологической зависимости от употребления алкоголя и наркотиков (ген DAT) (Alcoholism and Drug Addiction: Psychological Dependence (Gene DAT)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 1 320 |
| 7030БЗ | Алкоголизм и наркомания: склонность к психологической зависимости от употребления алкоголя | Цельная кровь | Кач | до 16 | 1 200 |
| 150ГП | Генетические факторы метаболизма алкоголя (гены ALDH2, ADH2) (Genetic Factors on Metabolism of Alcohol (Genes ALDH2, ADH2)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 2 620 |
| 150ГП/Б | Генетические факторы метаболизма алкоголя (гены ALDH2, ADH2) (без описания результатов) | Цельная кровь | Кач | до 16 | 2 350 |
| 20.11. Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic Disturbance) | | | | | |
| 116ГП | 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) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 17 | 5 940 |
| 7015ГП | Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 17 | 5 940 |
| 7258ИП | Диабет инсулиннезависимый ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG (Non-Insulin-Dependent Diabetes Type 2) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 9 440 |
| 7258БЗ | Диабет инсулиннезависимый ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG (без описания результатов) | Цельная кровь | Кач | до 16 | 8 460 |
| 7003UG | Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 11 | 4 320 |
| 153ГП | Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 5 020 |
| 153ГП/Б | Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) | Цельная кровь | Кач | до 16 | 4 500 |
| 115ГП | Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 3 850 |
| 115ГП/Б | Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (без описания результатов врачом-генетиком) | Цельная кровь | Кач | до 16 | 3 450 |
| 7014A-VDR | Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 1 320 |
| 7014БЗ | Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) | Цельная кровь | Кач | до 16 | 1 200 |
| 120ГП | Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 12 | 5 020 |
| 120ГП/Б | Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) | Цельная кровь | Кач | до 9 | 4 500 |

| | | | | | |
|---|---|---------------|--|-------|--------|
| 769ILC | Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 1 240 |
| 7779 | Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 2 470 |
| 20.12. Фармакогенетика (Pharmacogenetics) | | | | | |
| 7201A-IT | Аспирин и плавикс. Генетический маркер резистентности к антиагрегантной терапии аспирином и плавиксом. Определение наличия полиморфизмов гена тромбоцитарного рецептора | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 1 320 |
| 7841A-VK | Варфарин: расширенная панель для подбора дозы (гены CYP2C9, VKORC1, CYP4F2, GGCX) (Warfarin Dose Panel (Genes CYP2C9, VKORC1, CYP4F2, GGCX)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 12 | 11 880 |
| 7601C-NA | Гидралазин и прокаинамид. Генетические маркеры повышенного риска развития волчаночноподобного синдрома и гепатотоксичности при приеме кардиотропных препаратов: | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 4 940 |
| 7601B-NA | Изониазид. Генетические маркеры повышенного риска развития полиневритов при приеме изониазида, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 4 940 |
| 142ГП | Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 2 620 |
| 7003A-UG | Метаболизм иринотекана (ген UGT1A1) (Metabolism of Irinotecan (Gene UGT1A1)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 11 | 4 320 |
| 7261D-CY | Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 2 470 |
| 148ГП | Метотрексат. Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат: нарушение | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 12 | 5 020 |
| 7261C-CY | Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочно-кишечных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 2 470 |
| 133ГП | Пеницилламин. Генетические факторы усиления клинической эффективности при применении пеницилламина на фоне лечения ревматоидного артрита. Определение наличия полиморфизмов | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 4 940 |
| 7641C-AP | Статины. Генетические факторы уменьшения или усиления клинической эффективности при применении статинов. Определение наличия полиморфизмов гена аполипопротеина Е (ген ApoE) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 2 470 |
| 7601A-NA | Сульфаниламиды (сульфасалазин). Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций в форме диспепсий и желудочно-кишечных кровотечений при приеме сульфасалазина, | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 4 940 |
| 7261B-CY | Сульфонилмочевина и ее производные: хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 2 470 |
| 2447 | Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) | Цельная кровь | Кач., Описательный формат | до 6 | 660 |
| 7259BETA | Бета-адреноблокаторы (бета-адреноблокаторы). Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6. Pharmacogenetics) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 8 900 |
| 20.13. Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов (Detoxification System of Xenobiotics and | | | | | |
| 7259 | Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 8 900 |
| 7261CY | Цитохром CYP2C9 (ген CYP2C9) (Cytochrome CYP2C9 (Gene CYP2C9)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 2 470 |
| 119ГП | Глутатионтрансферазы (гены GSTT1, GSTM1, GSTP) (Glutathiontransferases (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 4 940 |
| 7601 | N-ацетилтрансфераза 2 (ген NAT2) (N-Acetyltransferase 2 (Gene NAT2)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 4 940 |
| 7003U-UG | Уридиндифосфатглюкуроксидаза (ген UGT1A1) (Uridine Diphosphate Glucuronyltransferase (Gene UGT1A1)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 11 | 4 320 |

| 20.14. Услуги врача-генетика (Services of Physician-Geneticist) | | | | | |
|--|---|---------------|--|-------|---------|
| 1460OP1 | Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201БЗ, 7611БЗ, 7014БЗ, | | Описательный формат | до 8 | 500 |
| 1461OP2 | Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/БЗ, 121ГП/БЗ, | | Описательный формат | до 8 | 1 000 |
| 1462OP3 | Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/БЗ, 129ГП/БЗ, | | Описательный формат | до 8 | 2 000 |
| 1463OP4 | Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 144ГП/БЗ, 143ГП/БЗ, | | Описательный формат | до 8 | 4 500 |
| 21. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases) | | | | | |
| 21.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases) | | | | | |
| 126ГП | Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 18 300 |
| 7803ABC A | Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 10 430 |
| 7101 | Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск мутаций в «горячих» участках гена ELOVL4, «горяч.» уч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 6 810 |
| 7802CY | Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых мутаций в гене CYP21ОНВ, 9 ч. м. (Congenital Adrenal Hyperplasia (CAH), Gene CYP21ОНВ, 9 Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 24 | 14 350 |
| 7624SLC | Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 29 650 |
| 7704GPR | Альбинизм глазной. Поиск мутаций в гене GPR143, м. (Albinism Ocular Type I, Gene GPR143, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 30 550 |
| 7102 | Альбинизм глазокожный тип 2А. Поиск мутаций в гене OCA2, м. (Albinism Oculocutaneous Type IIА, Gene OCA2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 32 | 96 250 |
| 7804TYR | Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 18 550 |
| 7103 | Амавроз Лебера. Поиск мутаций в гене CRB1, м. (Leber Congenital Amaurosis 1, LCA, Gene CRB1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 32 | 54 300 |
| 7805CR X | Амавроз Лебера. Поиск мутаций в гене CRX, м. (Leber Congenital Amaurosis 1, LCA, Gene CRX, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 12 910 |
| 7104 | Амавроз Лебера. Поиск мутаций в гене LCA5, м. (Leber Congenital Amaurosis 1, LCA, Gene LCA5, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 29 650 |
| 7105 | Амавроз Лебера. Поиск мутаций в гене LRAT, м. (Leber Congenital Amaurosis 1, LCA, Gene LRAT, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 12 910 |
| 7106 | Амавроз Лебера. Поиск мутаций в гене RPE65, м. (Leber Congenital Amaurosis 1, LCA, Gene RPE65, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 37 050 |
| 7881RPS | Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 18 550 |
| 7806FBN 2 | Арахнодактилия контрактурная врожденная. Поиск мутаций в гене FBN2, м. (Contractural Congenital Arachnodactyly, CCA, Gene FBN2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 44 450 |
| 7807SCN 5A | Аритмогенная дисплазия/кардиомиопатия правого желудочка. Поиск мутаций в гене SCN5A, м. (Arrhythmogenic Right Ventricular Dysplasia 1, Gene SCN5A, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 103 650 |
| 7107 | Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogryposis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 8 650 |
| 7905FRD A | Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 18 550 |
| 7808FRD A | Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 4 450 |
| 7108 | Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 22 250 |

| | | | | | |
|------------|--|---------------|--|-------|---------|
| 7625OPA1 | Атрофия зрительного нерва. Поиск мутаций в гене OPA1, м. (Optic Atrophy 1, Gene OPA1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 96 250 |
| 7109 | Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 12 350 |
| 7610ДНК | Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 3 Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 4 450 |
| 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, | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 8 650 |
| 7110 | Атрофия зрительного нерва. Поиск мутаций в гене OPA3, м. (Optic Atrophy 1, Gene OPA3, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 9 750 |
| 7111 | Атрофия зрительного нерва. Поиск мутаций в гене TMEM126A, м. (Optic Atrophy 1, Gene TMEM126A, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 18 550 |
| 7706TNFRSF | Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 29 650 |
| 7705TNFRS | Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Hot- | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 6 200 |
| 7770GRN | Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 22 250 |
| 7707Col2A | Ахондрогенез тип II. Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Achondrogenesis Type II, Gene Col2A1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 49 | 129 550 |
| 7112 | Ахондрогенез тип I. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Achondrogenesis, Fraccaro Type, Gene SLC26A2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 22 250 |
| 7809FGFR3 | Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 10 430 |
| 7113 | Ахроматопсия. Поиск мутаций в гене CNGB3, м. (Achromatopsia 3, ACHM, Gene CNGB3, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 32 | 66 650 |
| 7114 | Боковой амиотрофический склероз. Поиск мутаций в гене FIG4, м. (Amyotrophic Lateral Sclerosis, Gene FIG4, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 32 | 96 250 |
| 7708ALSIN | Боковой амиотрофический склероз. Поиск мутаций в гене ALSIN, м. (Amyotrophic Lateral Sclerosis, Gene ALSIN, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 49 | 129 550 |
| 7773VAPB | Боковой амиотрофический склероз. Поиск мутаций в гене VAPB, м. (Amyotrophic Lateral Sclerosis, Gene VAPB, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 22 250 |
| 7772VAPB | Боковой амиотрофический склероз. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м. (Amyotrophic Lateral Sclerosis, Gene VAPB, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 6 810 |
| 7709BEST | Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 22 | 37 050 |
| 7774ATP7B | Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск мутаций в гене ATP7B, м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 81 450 |
| 7810ATP7B | Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 8 900 |
| 7115 | Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск мутаций в гене PANK2, м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 29 650 |
| 7812PANK2 | Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 6 200 |
| 7813PRNP | Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 12 910 |

| | | | | | |
|------------|---|---------------|--|-------|---------|
| 7762EDNR | Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Gene EDNRB, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 25 950 |
| 7764NTRK | Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Gene NTRK1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 44 450 |
| 7765ZEB2 | Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Gene ZEB2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 55 550 |
| 7763RET | Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 18 550 |
| 7775PTEN | Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 33 350 |
| 7814PRNP | Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 12 910 |
| 7776PTEN | Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 33 350 |
| 7816NDP | Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 9 750 |
| 7710CAV3 | Болезнь периодических мышечных спазмов. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Rippling Muscle Disease, Gene CAV3, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 9 750 |
| 7626GAA | Болезнь Помпе. Поиск мутаций в гене GAA, м. (Pompe Disease, Gene GAA, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 4 450 |
| 7818CSTB | Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 12 350 |
| 7817CSTB | Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 4 450 |
| 7819ABCA4 | Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 10 430 |
| 7116 | Болезнь Штаргардта. Поиск мутаций в гене CNGB3, м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene CNGB3, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 32 | 66 650 |
| 7117 | Болезнь Штаргардта. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ELOVL4, «горяч.» уч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ELOVL4, Hot-Point Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 6 810 |
| 7820ROR2 | Брахидактилия тип B1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 12 350 |
| 7777KRT5 | Буллезный эпидермолиз. Поиск мутаций в гене KRT5, м. (Epidermolysis Bullosa, Gene KRT5, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 22 250 |
| 7118 | Буллезный эпидермолиз. Поиск мутаций без «горячих» участков гена LAMB3, без «горяч.» уч. м. (Epidermolysis Bullosa, Gene LAMB3, without Hot-Point Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 32 | 44 450 |
| 7766LAMB3 | Буллезный эпидермолиз. Поиск мутаций в «горячих» участках гена LAMB3, «горяч.» уч. м. (Epidermolysis Bullosa, Gene LAMB3, Hot-Point Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 29 650 |
| 7119 | Велокардиофациальный синдром. Поиск мутаций в гене TBX1, м. (Velocardiofacial Syndrome, Gene TBX1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 33 350 |
| 7992NTRK1 | Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 44 450 |
| 7711ADAMTS | Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 66 650 |
| 7120 | Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене FBN1, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene FBN1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 54 | 214 700 |

| | | | | | |
|---------------|--|---------------|--|-------|--------|
| 7822B | Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 25 950 |
| 7989MV K | Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 8 650 |
| 7778MV K | Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 37 050 |
| 7823CD | Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 18 550 |
| 7898SCN 4A | Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Exons 13, 24 Gene SCN4A, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 13 590 |
| 7782SCN 4A | Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в гене SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Gene SCN4A, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 81 450 |
| 7783KRT 1 | Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT1, м. (Epidermolytic Hyperkeratosis, Gene KRT1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 22 250 |
| 7121 | Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT9, м. (Epidermolytic Hyperkeratosis, Gene KRT9, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 25 950 |
| 7122 | Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene CAV3, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 9 750 |
| 7824TNN T2 | Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene TNNT2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 44 450 |
| 7123 | Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина. Поиск мутаций в гене GCH1, м. (Hyperphenylalaninemia BH4-Deficient, Gene GCH1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 22 250 |
| 7124 | Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина. Поиск мутаций в гене PTS, м. (Hyperphenylalaninemia BH4-Deficient, Gene PTS, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 18 550 |
| 7125 | Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина. Поиск мутаций в гене QDPR, м. (Hyperphenylalaninemia BH4-Deficient, Gene QDPR, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 25 950 |
| 7603SCN 4A | 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.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 12 350 |
| 7126 | Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 32 | 81 450 |
| 7906FGF R3 | Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 10 430 |
| 7825CYP | Глаукома врожденная. Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Congenital Glaucoma 3A, PCG 3A, Gene CYP1B1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 15 170 |
| 7127 | Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Open Angle Glaucoma 1A, POAG 1A, Gene CYP1B1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 15 170 |
| 7826MY OC | Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене MYOC, м. (Primary Open Angle Glaucoma 1A, POAG 1A, Gene MYOC, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 12 350 |
| 7784HNF 1B | Гломеруцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 33 350 |
| 7627SSH | Голопрозэнцефалия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Holoprosencephaly 3, Gene SHH, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 14 850 |
| 7920AC ADM | Дефицит ацил-КоА-дегидрогеназы жирных кислот. Поиск частых мутаций в гене ACADM, ч. м. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase Deficiency, MCAD-Deficiency, Gene ACADM, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 4 450 |
| 7128 | Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSF, Gene SLC22A5, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 37 050 |

| | | | | | |
|-----------|--|---------------|--|-------|---------|
| 7129 | Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 22 250 |
| 7828DES | Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене DES, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene DES, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 25 950 |
| 7924EYA4 | Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене EYA4, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene EYA4, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 44 450 |
| 7926FKTN | Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene FKTN, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 44 450 |
| 7922LMNA | Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene LMNA, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 37 050 |
| 7827SCN5A | Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене SCN5A, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene SCN5A, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 103 650 |
| 7130 | Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене SGCD, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene SGCD, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 33 350 |
| 7923TAZ | Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene TAZ, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 22 250 |
| 7925TNNT2 | Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene TNNT2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 44 450 |
| 7921ЭМИ | Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Cardiomyopathy Dilated, X-Linked Gene Emerine, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 12 910 |
| 7714Col2A | Дисплазия Кniest. Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Kniest Dysplasia, Gene Col2A1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 49 | 129 550 |
| 7928GARS | Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене GARS, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene GARS, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 66 650 |
| 7927BSCL2 | Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 25 950 |
| 7131IGI | Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 32 | 55 550 |
| 7132 | Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular Atrophy Congenital Non- | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 12 350 |
| 7628COL8 | Дистрофия роговицы. Поиск мутаций в гене COL8A2, м. (Macular Corneal Dystrophy, Gene COL8A2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 18 550 |
| 7629SLC4I | Дистрофия роговицы. Поиск мутаций в гене SLC4A11, м. (Macular Corneal Dystrophy, Gene SLC4A11, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 44 450 |
| 7715CHST6 | Дистрофия роговицы. Поиск мутаций в гене CHST6, м. (Macular Corneal Dystrophy, Gene CHST6, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 12 350 |
| 7929SCN5 | Идиопатическая желудочковая тахикардия. Поиск мутаций в гене SCN5A, м. (Ventricular Fibrillation, Familial 1, Gene SCN5A, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 103 650 |
| 7716BTK | Изолированный дефицит гормона роста с гипогаммаглобулинемией. Поиск мутаций в гене BTK, м. (Hypogammaglobulinemia and Isolated Growth Hormone Deficiency, Fleisher Syndrome, Gene BTK, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 66 650 |
| 7604KRT2 | Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 25 950 |
| 7133 | Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 8 650 |
| 7829TGM1 | Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known Mutations, Gene TGM1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 37 050 |

| | | | | | |
|-----------|---|---------------|--|-------|--------|
| 7832CRYAA | Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYAA, м. (Cataract, Gene CRYAA, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 12 350 |
| 7134 | Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYAB, м. (Cataract, Gene CRYAB, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 12 910 |
| 7135 | Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYBA1, м. (Cataract, Gene CRYBA1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 22 250 |
| 7136 | Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYBB1, м. (Cataract, Gene CRYBB1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 22 250 |
| 7137 | Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYGC, м. (Cataract, Gene CRYGC, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 8 650 |
| 7138 | Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYGD, м. (Cataract, Gene CRYGD, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 8 650 |
| 7830GJA3 | Катаракта. Поиск мутаций в гене GJA3, м. (Cataract, Gene GJA3, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 12 350 |
| 7833GJA8 | Катаракта. Поиск мутаций в гене GJA8, м. (Cataract, Gene GJA8, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 6 200 |
| 7139 | Катаракта. Поиск мутаций в гене MIP, м. (Cataract, Gene MIP, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 14 850 |
| 7140 | Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 33 350 |
| 7141 | Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 8 650 |
| 7142 | Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 32 | 44 450 |
| 7143 | Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 12 910 |
| 7717MSX2 | Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 9 750 |
| 7718LAMA3 | Ларинго-онихо-кутанный синдром. Поиск мутаций в экзоне 39 гена LAMA3, м. (Laryngoonychocutaneous Syndrome, Laryngo-Onycho-Cutaneous Syndrome, Exon 39 Gene LAMA3, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 12 350 |
| 7630GJC2 | Лейкодистрофия гипомиелиновая. Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Leukodystrophy Hypomyelinating 2, Gene GJC2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 25 950 |
| 7719FLT4 | Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м. (Lymphedema, Gene FLT4, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 96 250 |
| 7631GJC2 | Лимфедема наследственная. Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Hereditary Lymphedema Type 1C, Gene GJC2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 25 950 |
| 7834LMNA | Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, FPLD 2, Gene LMNA, Hot-Point Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 12 350 |
| 7144 | Липодистрофия врожденная генерализованная. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Congenital Generalized Lipodystrophy, CGL, Type 1, Gene BSCL2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 25 950 |
| 7835LMNA | Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 37 050 |
| 7632PRP | Макулярная дистрофия. Поиск мутаций в гене PRPH2, м. (Vitelliform Macular Dystrophy, Gene PRPH2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 15 170 |
| 7720LMNA | Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 6 200 |

| | | | | | |
|---------------|--|---------------|---|-------|---------|
| 7605MV K | Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 37 050 |
| 7908DIA 1 | Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 29 650 |
| 7836DIA 1 | Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 4 450 |
| 7145 | Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене OPA3, м. (3-Methylglutaconic Aciduria Type III, Gene OPA3, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 9 750 |
| 7633CA CN | Мигрень семейная гемиплегическая. Поиск мутаций в гене CACNA1A, м. (Familial Hemiplegic Migraine, FHM, Gene CACNA1A, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 49 | 162 850 |
| 7146 | Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Microphthalmia Isolated 4, Gene GDF6, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 12 910 |
| 7991CR YBA | Микрофтальм с катарактой. Поиск мутаций в гене CRYBA4, м. (Microphthalmia with Cataract, Gene CRYBA4, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 22 250 |
| 7147 | Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 32 | 44 450 |
| 7767ITG | Миопатия врожденная. Поиск мутаций в гене ITGA7, м. (Congenital Muscular Dystrophy, CMD, Gene ITGA7, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 55 550 |
| 7722SEP N | Миопатия с диспропорцией типов мышечных волокон. Поиск мутаций в гене SEPNI, м. (Congenital Fiber Type Disproportion, CFTD, Gene SEPNI, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 37 050 |
| 7838DM PK | Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 4 450 |
| 7837ZNF 9 | Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене ZNF9, ч. м. (Myotonic Dystrophy 2, Gene ZNF9, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 4 450 |
| 7148 | Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 20 | 8 900 |
| 7723CLC N | Миотония Томсена-Беккера. Поиск мутаций в гене CLCN1, м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 66 650 |
| 7839DES | Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия. Поиск мутаций в гене DES, м. (Myofibrillar Myopathy, Gene DES, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 25 950 |
| 7149 | Миофибриллярная миопатия. Поиск мутаций в гене CRYAB, м. (Myofibrillar Myopathy, Gene CRYAB, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 12 910 |
| 7150 | Миофибриллярная миопатия, MYOT м. (Myofibrillar Myopathy, Gene MYOT, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 33 350 |
| 7151 | Муковисцидоз. Поиск мутаций в гене CFTR, м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 32 | 103 650 |
| 7791 | Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 14 720 |
| 7606ITG A7 | Мышечная дистрофия врожденная интегрин А7 негативная. Поиск мутаций в гене ITGA7, м. (Congenital Muscular Dystrophy with Integrin Alpha-7 Deficiency, Congenital Muscular Dystrophy with | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 55 550 |
| 7152 | Мышечная дистрофия врожденная мерозин-зависимая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена LAMA2, «горяч.» уч. м. (Merosin-Deficient Congenital Muscular Dystrophy, Gene LAMA2, Hot-Point | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 37 050 |
| 7153 | Мышечная дистрофия врожденная мерозин-зависимая. Поиск мутаций в гене LAMA2, без «горяч.» уч. м. (Merosin-Deficient Congenital Muscular Dystrophy, Gene LAMA2, without Hot-Point | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 42 | 188 750 |
| 7840LA MA2 | Мышечная дистрофия врожденная мерозин-зависимая. Поиск мутаций в гене LAMA2, м. (Merosin-Deficient Congenital Muscular Dystrophy, Gene LAMA2) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 64 | 225 800 |

| | | | | | |
|---------------|--|---------------|--|-------|--------|
| 7842FKR P | Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy-Dyostroglycanopathy, Gene FKRP, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 12 910 |
| 7843FKR P | Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м. (Muscular Dystrophy-Dyostroglycanopathy, Gene FKRP, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 6 810 |
| 7972ДИ С | Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 20 380 |
| 7701X | Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек (Duchenne Muscular Dystrophy, X-Lyonization, Girls) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 6 950 |
| 7931CAP N3 | Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в «горячих» участках гена CAPN3, «горяч.» уч. м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene CAPN3, Hot-Point Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 22 250 |
| 7154 | Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 20 | 10 430 |
| 7930CAP N3 | Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций кроме «горячих» участков в гене CAPN3, кроме «горяч.» уч. м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene CAPN3, except Hot- | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 54 300 |
| 7155 | Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene CAV3, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 9 750 |
| 7844FKR P | Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene FKRP, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 12 910 |
| 7932FKT N | Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene FKTN, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 44 450 |
| 7156 | Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene LMNA, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 37 050 |
| 7933PO MT | Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене POMT1, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene POMT1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 66 650 |
| 7157 | Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCA, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 22 250 |
| 7159 | Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCB, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCB, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 22 250 |
| 7160 | Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCD, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCD, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 33 350 |
| 7162 | Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCG, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCG, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 29 650 |
| 7607TTI D | Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене TTID, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene TTID, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 33 350 |
| 7934FKT N | Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 44 450 |
| 7163 | Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 29 650 |
| 7999LM NA | Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 37 050 |
| 7935 | Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 12 910 |
| 7936TRI M | Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 8 650 |
| 7903SRY | Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 6 200 |

| | | | | | |
|-----------|---|---------------|--|-------|--------|
| 7846SRY | Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 4 450 |
| 7938EGR | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Туга) тип I. Поиск мутаций в гене EGR2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene EGR2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 14 850 |
| 7941GJB1 | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Туга) тип I. Поиск мутаций в гене GJB1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene GJB1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 8 650 |
| 7939LITAF | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Туга) тип I. Поиск мутаций в гене LITAF, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene LITAF, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 14 850 |
| 7942PRPS | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Туга) тип I. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene PRPS1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 25 950 |
| 7608GDAP1 | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Туга) тип I. Поиск частых мутаций в генах SH3TC2, FIG4, FGD4 и GDAP1, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 8 900 |
| 7943YARS | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Туга) тип I. Поиск мутаций в гене YARS, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene YARS, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 44 450 |
| 7937PMP | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Туга) тип I. Поиск дупликации на хромосоме 17 в области гена PMP22, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 4 450 |
| 7940P0 | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Туга) тип I. Поиск мутаций в гене P0, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene P0, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 14 850 |
| 7918PMP22 | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Туга) тип I. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene PMP22, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 15 170 |
| 7609NDR | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Туга) тип I. Поиск мутаций цыганского происхождения в генах NDRG1 и SH3TC2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 4 450 |
| 7951DNM | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Туга) тип II. Поиск мутаций в гене DNM2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene DNM2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 81 450 |
| 7164 | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Туга) тип II. Поиск мутаций в гене FIG4, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene FIG4, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 32 | 96 250 |
| 7904GARS | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Туга) тип II. Поиск мутаций в гене GARS, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene GARS, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 66 650 |
| 7949GDAP | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Туга) тип II. Поиск мутаций в гене GDAP, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene GDAP, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 22 250 |
| 7947HSPB | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Туга) тип II. Поиск мутаций в гене HSPB1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene HSPB1, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 8 650 |
| 7948LMNA | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Туга) тип II. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene LMNA, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 37 050 |
| 7946MFN2 | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Туга) тип II. Поиск мутаций в гене MFN2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene MFN2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 55 550 |
| 7944MFN2 | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Туга) тип II. Поиск частых мутаций в гене MFN2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene MFN2, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 4 450 |
| 7950NEFL | Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Туга) тип II. Поиск мутаций в гене NEFL, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene NEFL, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 22 250 |
| 7902PMP | Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавливания. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 15 170 |
| 7952PMP | Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавливания. Анализ числа копий гена PMP22 (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Copy Number | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 14 350 |
| 7724TTR | Наследственный амилоидоз. Поиск мутаций в гене TTR, м. (Transthyretin-Related Hereditary Amyloidosis, Gene TTR, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 6 200 |

| | | | | | |
|-----------|---|---------------|--|-------|--------|
| 7725C1NH | Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 25 950 |
| 7779 | Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 2 470 |
| 7847ALX4 | Незарращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 14 850 |
| 7848MSX2 | Незарращение родничков. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene MSX2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 9 750 |
| 7988GJB2 | Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A, Gene GJB2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 6 200 |
| 7956EYA4 | Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене EYA4, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A, Gene EYA4, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 44 450 |
| 7954GJB3 | Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A, Gene GJB3, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 9 750 |
| 7955GJB6 | Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A, Gene GJB6, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 9 750 |
| 7165 | Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, SLC26A4 м. (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A, Gene SLC26A4, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 32 | 61 090 |
| 7953DFNB | Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск частой делеции в локусе гена DFNB1, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, Frequent Deletions Locus Gene DFNB1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 23 | 4 450 |
| 7910ELA2 | Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 18 550 |
| 7909WAS | Нейтропения. Поиск мутаций в гене WAS, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene WAS, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 25 950 |
| 7849NPHP1 | Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 14 720 |
| 7166 | Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 32 | 66 650 |
| 7167 | Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 29 650 |
| 7997SCN | Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 6 200 |
| 7007L | Ожирение моногенное. Лептин. Поиск мутаций в гене LEP, м. (Monogenic Obesity, Gene LEP, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 8 650 |
| 7013 | Ожирение моногенное. Проопиомеланокортин. Поиск мутаций в гене POMC, м. (Monogenic Obesity, Proopiomelanocortin, Gene POMC, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 12 350 |
| 7009P | Ожирение моногенное. Проопиомеланокортин. Полиморфизм гена POMC (Monogenic Obesity, Proopiomelanocortin. Polymorphism of Gene POMC) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 1 250 |
| 7008M | Ожирение моногенное. Поиск мутаций в гене рецептора меланокортина MC4R, м. (Monogenic Obesity, Melanocortin-4 Receptor, Gene MC4R, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 8 650 |
| 127ГП | Ожирение моногенное, полная панель. Поиск мутаций в генах LEP, MC4R, POMC, м. (Monogenic Obesity, Genes LEP, MC4R, POMC, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 20 600 |
| 7957RABPN | Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 4 450 |
| 7958TCIRG | Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 4 450 |

| | | | | | |
|-----------|--|---------------|--|-------|--------|
| 7168 | Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 32 | 44 450 |
| 7850CRX | Палочко-колбочковая дистрофия. Поиск мутаций в гене CRX, м. (CORD, Gene CRX, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 12 910 |
| 7634ADAM | Палочко-колбочковая дистрофия. Поиск мутаций в гене ADAM9, м. (CORD, Gene ADAM9, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 81 450 |
| 7169 | Палочко-колбочковая дистрофия. Поиск мутаций в гене RPGR, м. (CORD, Gene RPGR, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 32 | 81 450 |
| 7892SCN4A | Парамиотония Эйленбурга. Поиск мутаций в гене SCN4A, м. (Paramyotonia Congenita of Von Eulenburg, Gene SCN4A, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 81 450 |
| 7876KTR6B | Пахионихия врожденная. Поиск мутаций в гене KTR6B, м. (Pachyonychia Congenita 2, PC2, Gene KTR6B, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 22 250 |
| 7727HPGD | Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 25 950 |
| 7728BMPR | Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 55 550 |
| 7851MEFV | Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 37 050 |
| 7012ME | Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 8 900 |
| 7635PRP | Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене PRPH2, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene PRPH2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 15 170 |
| 7170 | Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене BEST1, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene BEST1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 37 050 |
| 7856CA4 | Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене CA4, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene CA4, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 22 250 |
| 7172 | Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене CRB1, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene CRB1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 32 | 54 300 |
| 7173 | Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене LRAT, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene LRAT, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 12 910 |
| 7855NR2E3 | Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене NR2E3, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene NR2E3, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 22 250 |
| 7852NRL | Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене NRL, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene NRL, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 12 350 |
| 7853RP2 | Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RP2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 18 550 |
| 7174 | Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RPE65, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RPE65, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 37 050 |
| 7175 | Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RPGR, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RPGR, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 32 | 81 450 |
| 7176 | Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 22 250 |
| 7998FLCN | Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 44 450 |
| 7729CAV3 | Повышенный уровень креатинфосфокиназы в сыворотке крови. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Creatine Phosphokinase Elevated, Serum, Gene CAV3, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 9 750 |

| | | | | | |
|-----------|--|---------------|--|-------|---------|
| 7636SHH | Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 8 650 |
| 7730GLI3 | Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 66 650 |
| 7959PKHD | Поликистоз почек рецессивный. Поиск мутаций в «горячих» участках гена PKHD1, «горяч.» уч. м. (Polycystic Kidney Disease Autosomal Recessive, Gene PKHD1, Hot-Point Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 25 950 |
| 7178 | Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Gene UPK3A, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 22 250 |
| 7179 | 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.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 18 550 |
| 7180 | Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 37 050 |
| 7860COMP | Псевдоахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Pseudoachondroplasia, Gene COMP, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 5 900 |
| 7181 | Псевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Pseudohypoparathyroidism, Type 1A, Gene GNAS, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 33 350 |
| 7182 | Псевдоксантома эластическая. Поиск мутаций в гене ABCC6, м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 32 | 103 650 |
| 7183 | Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 6 200 |
| 7184 | Псевдопсевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Pseudopseudohypoparathyroidism, Gene GNAS, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 33 350 |
| 7759LPIN | Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 81 450 |
| 7185 | Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 22 250 |
| 7732SCN5A | Семейная пароксизмальная фибрилляция желудочков. Поиск мутаций в гене SCN5A, м. (Paroxysmal Familial Ventricular Fibrillation (VF), Gene SCN5A, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 103 650 |
| 7799TNFR | Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 22 250 |
| 7916PRF | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 18 550 |
| 7917STX | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 12 350 |
| 7915STXB | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 44 450 |
| 7914UNC | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 66 650 |
| 7914UNC1 | Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 4 450 |
| 7004MR | 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)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 18 530 |
| 7798RET | Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Medullary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 8 650 |
| 7797CIAS1 | Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 44 450 |

| | | | | | |
|------------|--|---------------|--|-------|---------|
| 7857HSN2 | Сенсорная полинейропатия, WNK1 м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene WNK1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 12 350 |
| 7858NGFB | Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 14 850 |
| 7733CIAS1 | Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 44 450 |
| 7870 | Синдром ESC (синдром Гольдмана-Фавра). Поиск мутаций в гене NR2E3, м. (Enhanced S-Cone Syndrome, Goldmann-Favre Syndrome, Gene NR2E3, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 22 250 |
| 7795PTPN11 | Синдром LEOPARD. Поиск мутаций в экзонах 7, 12, 13 гена PTPN11, м. (Lentiginos, Electrocardiographic defects, Ocular hypertelorism, Pulmonary stenosis, Abnormalities of genitalia, | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 12 350 |
| 7186 | Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 22 250 |
| 7859FGD1 | Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 54 300 |
| 7187 | Синдром Альстрёма. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 12 350 |
| 7861KCNJ2 | Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 15 170 |
| 7913FGFR | Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 6 200 |
| 7862FGFR2 | Синдром Апера (акроцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 8 900 |
| 7863PRPS1 | Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 25 950 |
| 7796PTEN | Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 33 350 |
| 7864TAZ | Синдром Барта. Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Barth Syndrome, Gene TAZ, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 22 250 |
| 7703FLCN | Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 44 450 |
| 7188 | Синдром Блоха-Сульцбергера (семейная форма недержания пигмента). Поиск частых мутаций в гене IKBKG, ч. м. (Bloch-Sulzberger Syndrome, Familial Incontinentia Pigmenti, Gene IKBKG, Freq. | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 20 | 4 450 |
| 7189 | Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 14 850 |
| 7865SCN5A | Синдром Бругада. Поиск мутаций в гене SCN5A, м. (Brugada Syndrome, BrS, Gene SCN5A, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 103 650 |
| 7734BCS | Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 15 170 |
| 7866PAX3 | Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 29 650 |
| 7867EDNRB | Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 25 950 |
| 7190 | Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 33 350 |
| 7736RECQL | Синдром Вернера (прогерия взрослых). Поиск мутаций в гене RECQL2, м. (Werner Syndrome, Gene RECQL2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 49 | 129 550 |

| | | | | | |
|------------|--|---------------|--|-------|--------|
| 7868WAS | Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 25 950 |
| 7785PHOX2B | Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 4 450 |
| 7192 | Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м. | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 8 650 |
| 7869GLI3 | Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 66 650 |
| 7737RAB27 | Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 18 550 |
| 7738FGFR | Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 8 650 |
| 7193 | Синдром Ди Джорджи. Поиск мутаций в гене TBX1, м. (Di George Syndrome, DGS, Gene TBX1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 33 350 |
| 7003UG | Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 11 | 4 320 |
| 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 | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 14 720 |
| 7195 | Синдром Карпентера (acrocephalopolysyndactyly второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 25 950 |
| 7196 | Синдром Картагенера (триада Картагенера, синдром Зиверта). Поиск мутаций в «горячих» участках генов DNAI1 и DNAH5, «горяч.» уч. м. (Kartagener Syndrome, Genes DNAI1, DNAH5, | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 33 350 |
| 7197 | Синдром Картагенера (триада Картагенера, синдром Зиверта). Поиск мутаций в гене DNAI1, м. (Kartagener Syndrome, Gene DNAI1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 32 | 55 550 |
| 7768GJB2 | Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 8 650 |
| 7198 | Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 12 910 |
| 7739ERC6 | Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 81 450 |
| 7963KCN | Синдром короткого интервала QT. Поиск мутаций в генах KCNH2 и KCNE2, м. (Short QT Syndrome, Short QTS, Genes KCNH2, KCNE2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 55 550 |
| 7961KCNJ2 | Синдром короткого интервала QT. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Short QT Syndrome, Short QTS, Gene KCNJ2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 15 170 |
| 7962KCN | Синдром короткого интервала QT. Поиск мутаций в генах KCNQ1 и KCNE1, м. (Short QT Syndrome, Short QTS, Genes KCNQ1, KCNE1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 66 650 |
| 7199 | Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 6 200 |
| 7202 | Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 32 | 81 450 |
| 7740PAX3 | Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 29 650 |
| 7010UG | Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене UGT1, м. (Crigler-Najjar Syndrome, Gene UGT1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 18 550 |
| 7760FGFR3 | Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigrificans, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 6 200 |

| | | | | | |
|------------|--|---------------|--|-------|---------|
| 7964FGFR2 | Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 8 650 |
| 7742BCS1 | Синдром Лея, обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III. Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Leigh Syndrome, Gene BCS1L, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 15 170 |
| 7203 | Синдром Люджина-Фринса. Поиск частых мутаций в гене MED12, ч. м. (Lujan-Fryns Syndrome, LFS, Gene MED12, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 6 810 |
| 7794CIAS1 | Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 44 460 |
| 7204 | Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 14 850 |
| 7208 | Синдром Марфана. Поиск мутаций в «горячих» участках гена FBN1, «горяч.» уч. м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, Hot-Point Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 25 950 |
| 7209 | Синдром Марфана. Поиск мутаций без «горячих» участков гена FBN1, без «горяч.» уч. м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, without Hot-Point Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 43 | 188 750 |
| 7210 | Синдром Марфана. Поиск мутаций в гене FBN1, м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 54 | 214 700 |
| 7212 | Синдром множественной эндокринной неоплазии второго типа (МЭН2). Поиск мутаций в экзоне 15 гена RET, м. (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B, Exon 15 Gene RET, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 6 200 |
| 7006A2 | Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 8 650 |
| 7005B2 | Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET)) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 4 450 |
| 7743ZEB2 | Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 55 550 |
| 7965TAZ | Синдром некомпактного левого желудочка (НМЛЖ, синдром НМ ЛЖ, губчатый миокард). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Left Ventricular Non-Compaction, LVNC, Gene TAZ, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 22 250 |
| 7872NBS1 | Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 4 450 |
| 7213 | Синдром ногтей-надколенника (остеоиходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoostodysplasia, Gene LMX1B, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 25 950 |
| 7793PTPN11 | Синдром Нунан. Поиск мутаций в экзонах 3, 7, 13 гена PTPN11, м. (Syndrome Noonan, Exons 3, 7, 13 Gene PTPN11, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 12 350 |
| 7214 | Синдром Опица-Каведжиа. Поиск частых мутаций в гене MED12, ч. м. (Opiz-Kaveggia Syndrome, OKS, Gene MED12, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 6 810 |
| 7215 | Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 33 350 |
| 7874TBX3 | Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 25 950 |
| 7744GLI3 | Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 66 650 |
| 7216 | Синдром Пендред SLC26A4 м. (Pendred Syndrome, Gene SLC26A4, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 32 | 61 090 |
| 7217 | Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 33 350 |
| 7745FGFR | Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7А гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 12 350 |

| | | | | | |
|---------------|---|---------------|--|-------|---------|
| 7218 | Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 18 550 |
| 7875SEP N1 | 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.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 37 050 |
| 7219 | Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 12 910 |
| 7220 | Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 25 950 |
| 7221 | Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 29 650 |
| 7746SCN 5A | Синдром слабости синусового узла (СССУ, синдром дисфункции синусового узла). Поиск мутаций в гене SCN5A, м. (Sick Sinus Syndrome, SSS, Gene SCN5A, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 103 650 |
| 7877DH CR7 | Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 33 350 |
| 7878Col2 A | Синдром Стиклера, тип I. Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Stickler Syndrome, Type 1, Gene Col2A1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 129 550 |
| 7879AR | Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 37 050 |
| 7747TCO F1 | Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. (Treacher-Collins Syndrome, Franceschetti-Klein Syndrome, Mandibulofacial | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 81 450 |
| 7222 | Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene CAV3, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 9 750 |
| 7968KC NJ | Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene KCNJ2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 15 170 |
| 7970SCN 4B | Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене SCN4B, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene SCN4B, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 18 550 |
| 7969SCN 5 | Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене SCN5A, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene SCN5A, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 103 650 |
| 7975KC N | Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в генах KCNH2 и KCNE2, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Genes KCNH2, KCNE2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 55 550 |
| 7974KC N | Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в генах KCNQ1 и KCNE1, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Genes KCNQ1, KCNE1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 66 650 |
| 7748FKR P | Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Walker-Warburg Syndrome, WWS, Gene FKRP, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 12 910 |
| 7749PO MT1 | Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене POMT1, м. (Walker-Warburg Syndrome, WWS, Gene POMT1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 66 650 |
| 7984VHL | 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 | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 12 910 |
| 7973VHL | Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 14 350 |
| 7880TBX 5 | Синдром Холта-Орама (синдром рука-сердце). Поиск мутаций в гене TBX5, м. (Holt-Oram Syndrome, Gene TBX5, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 37 050 |
| 7223 | Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 18 550 |
| 7224 | Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 6 200 |

| | | | | | |
|------------|--|---------------|--|-------|---------|
| 7225 | Синдром широкого водопроводного преддверия SLC26A4 м. (Large Vestibular Aqueduct Syndrome, LVAS, Gene SLC26A4, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 32 | 61 090 |
| 7911PLOD | Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 8 900 |
| 7750CH RNG | Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 29 650 |
| 7751HO XD | Синполидактилия. Поиск мутаций в гене HOXD13, м. (Synpolydactyly, Type 1, SPD1, Gene HOXD13, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 14 850 |
| 7226 | Скапулоперонеальная миопатия. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Scapuloperoneal Myopathy, SPM, Gene FHL1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 29 650 |
| 7882ROB O3 | Сколиоз с параличом взора. Поиск мутаций в гене ROBO3, м. (Horizontal Gaze Palsy with Progressive Scoliosis, HGPPS, Gene ROBO3, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 66 650 |
| 7637GJC 2 | Спастическая параплегия Штрюмпеля (семейный спастический паралич Штрюмпеля). Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Westphal-Strumpell Disease, Gene GJC2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 25 950 |
| 7752SPG 3 | Спастическая параплегия Штрюмпеля, ген ATL1 м. (Westphal-Strumpell Disease, Gene ATL1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 55 550 |
| 7753SPG 4 | Спастическая параплегия Штрюмпеля, ген SPAST м. (Westphal-Strumpell Disease, Gene SPAST, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 55 550 |
| 7227 | Спастическая параплегия Штрюмпеля (семейный спастический паралич Штрюмпеля). Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Westphal-Strumpell Disease, Gene BSCL2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 25 950 |
| 7754ALS IN | Спастический паралич. Поиск мутаций в гене ALSIN, м. (Infantile Ascending Hereditary Spastic Paralysis, IAHSF, Gene ALSIN, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 49 | 129 550 |
| 7994IGH MB | Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 55 550 |
| 7771 | Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 8 900 |
| 7996AM И | Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Определение числа копий гена (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Copy Number Variation) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 14 350 |
| 7228 | 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 | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 29 650 |
| 7789VAP B | Спинальная амиотрофия Финкеля Поиск мутаций в гене VAPB, м (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Late-Onset, Finkel Type, Gene VAPB, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 22 250 |
| 7792VAP B | Спинальная амиотрофия Финкеля. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Late-Onset, Finkel Type, Gene VAPB, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 6 810 |
| 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.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 6 200 |
| 7976AR | Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 4 450 |
| 7977ATX | Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в генах ATXN1, ATXN2, ATXN3, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Genes ATXN1, ATXN2, ATXN3, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 8 900 |
| 7788ATX N7 | Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 4 450 |
| 7787ATX N8 | Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 4 450 |
| 7978PRN P | Спонгиозформная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 12 910 |

| | | | | | |
|-----------|--|---------------|--|-------|---------|
| 7230 | Спондилокостанальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 25 950 |
| 7232 | Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene Col2A1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 43 | 129 550 |
| 7979TRAP | Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 14 850 |
| 7980PRPS1 | Суперактивность фосфорибозилпирифосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 25 950 |
| 7233 | Торсионная дистония, TOR1A м. (Torsion Dystonia, Gene TOR1A, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 18 550 |
| 7234 | Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене GCH1, м. (Torsion Dystonia, Gene GCH1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 22 250 |
| 7235 | Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене PRRT2, м. (Torsion Dystonia, Gene PRRT2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 14 850 |
| 7236 | Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Torsion Dystonia, Gene SGCE, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 32 | 44 450 |
| 7237 | Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене SPR, м. (Torsion Dystonia, Gene SPR, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 12 350 |
| 7638TRPS | Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 37 050 |
| 7238 | Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 29 650 |
| 7239 | Туберозный склероз. Поиск мутаций в гене TSC1, м. (Tuberous Sclerosis, Gene TSC1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 32 | 81 450 |
| 7885PRNP | Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 12 910 |
| 7888PAH | Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 44 450 |
| 7781 | Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 19 | 14 720 |
| 7240 | Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 14 850 |
| 7241 | Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, without | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 25 950 |
| 7242 | Фокально-кортикальная дисплазия Тейлора. Поиск мутаций в гене TSC1, м. (Focal Cortical Dysplasia of Taylor, FCDT, Gene TSC1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 32 | 81 450 |
| 7243 | Фокально-кортикальная дисплазия. Тейлора Поиск частых мутаций в гене TSC1, ч. м. (Focal Cortical Dysplasia of Taylor, FCDT, Gene TSC1, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 6 200 |
| 7786RMRP | Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 6 200 |
| 7244 | Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 14 850 |
| 7245 | Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 32 | 44 450 |
| 7815 | Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 4 450 |

| | | | | | |
|-----------|--|---------------|--|-------|---------|
| 7639PRP | Хориоидальная дистрофия. Поиск мутаций в гене PRPH2, м. (Choroidal Dystrophy, Gene PRPH2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 15 170 |
| 7889CHM | Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 55 550 |
| 7890CYBВ | Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 44 450 |
| 7891ВТК | X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене ВТК, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene ВТК, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 66 650 |
| 7246 | X-сцепленная умственная отсталость. Поиск мутаций в гене RPS6КА3, м. (X-Linked Mental Retardation, Gene RPS6КА3, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 32 | 81 450 |
| 7756SLC9A | X-сцепленная умственная отсталость. Поиск мутаций в гене SLC9A6, м. (X-Linked Mental Retardation, Gene SLC9A6, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 55 550 |
| 7755ZDНН | X-сцепленная умственная отсталость. Поиск мутаций в гене ZDННC9, м. (X-Linked Mental Retardation, Gene ZDННC9, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 33 350 |
| 7981ВIRС4 | X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 29 650 |
| 7982SH2 | X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 14 850 |
| 7894FRMD7 | X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 44 450 |
| 7983IL2RG | X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 14 850 |
| 7247 | Центронуклеарная миопатия. Поиск мутаций в гене DNM2, м. (Centronuclear Myopathy, CNM, Gene DNM2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 32 | 81 450 |
| 7993МИО | Центронуклеарная миопатия. Поиск мутаций в гене MTM1, м. (Centronuclear Myopathy, CNM, Gene MTM1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 55 550 |
| 7757ERCС6 | Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 81 450 |
| 7896EXT1 | Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 44 450 |
| 7895EXT2 | Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 55 550 |
| 7758NDP | Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 9 750 |
| 7897EDA | Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 29 650 |
| 7883GJB6 | Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 9 750 |
| 7640САСN | Эпизодическая атаксия. Поиск мутаций в гене САСNАIА, м. (Episodic Ataxia, EA, Gene САСNАIА, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 49 | 162 850 |
| 7248 | Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 20 | 5 900 |
| 7249 | Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 22 250 |
| 7985ALOX | Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 34 | 55 550 |

| | | | | | |
|--|---|---------------------|--|-------|--------|
| 7987LOX12 | Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene LOX12B, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 37 050 |
| 7986TG M1 | Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene TGM1, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 37 050 |
| 7901GJB3 | Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB3, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 9 750 |
| 7899GJB4 | Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB4, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 8 650 |
| 7250 | Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 25 | 12 910 |
| 7900VHL | Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Описание результата врачом - генетиком | до 18 | 4 450 |
| 22. ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОТЦОВСТВА И МАТЕРИНСТВА (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity) | | | | | |
| 22.1. Определение биологического родства в семье: отцовства и материнства (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity) | | | | | |
| БР3/5 | Срочное установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons)) | Буккальный эпителий | Подтверждение или исключение отцовства (материнства) | до 11 | 36 210 |
| БР3/20 | Установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons)) | Буккальный эпителий | Подтверждение или исключение отцовства (материнства) | до 13 | 17 210 |
| БР2/5 | 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)) | Буккальный эпителий | Подтверждение или исключение отцовства (материнства) | до 11 | 36 210 |
| БР2/20 | 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)) | Буккальный эпителий | Подтверждение или исключение отцовства (материнства) | до 13 | 15 400 |
| БР/ДОП | Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father)) | Буккальный эпителий | Подтверждение или исключение отцовства (материнства) | до 13 | 5 450 |
| 23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЕННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL") | | | | | |
| 23.1. Наследственные болезни обмена веществ у новорожденных/скрининг «Пяточка» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL") | | | | | |
| НБО1 | Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА» (Newborn Screening "HEEL") | Капиллярная кровь | Кол | до 12 | 4 950 |
| НБО2 | Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии) (Gas Chromatography of Urine) | Моча | Кол | до 16 | 7 900 |
| 7059 | Скрининг на наследственные болезни обмена веществ (НБО) (качественные тесты с мочой) | Моча | Кач | до 9 | 1 150 |
| 7060 | Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent) | Сыворотка крови | Кол | до 12 | 4 770 |
| 7061 | ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids) | Моча | Кол | до 12 | 3 410 |
| 7062 | Гомогентизиновая кислота (Homogentisic Acid) | Моча | Кол | до 12 | 3 410 |
| 7063 | N-ацетиласпартат (N-Acetylaspartate) | Моча | Кол | до 12 | 3 410 |
| 7064 | Оротовая кислота (Orotic Acid) | Моча | Кол | до 12 | 3 410 |
| 7040 | Частая мутация в гене BD (недостаточность биотинидазы) (BD (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq.) | Цельная кровь | Кач | до 12 | 4 770 |
| 7041GC | Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase)) | Цельная кровь | Кач | до 12 | 4 770 |
| 7042 | Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase)) | Цельная кровь | Кач | до 22 | 38 470 |
| 7043 | Частые мутации в гене CBS (гомоцистинурия) (CBS (Cystathionine-Beta-Synthase) Gene, Freq. Mut.) | Цельная кровь | Кач | до 12 | 10 190 |
| 7044 | Частые мутации (лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи»), гены ВСКДНА, | Цельная кровь | Кач | до 17 | 20 380 |
| 7046 | Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия) (MUT Gene, Freq. Mut. (Methylmalonic)) | Цельная кровь | Кач | до 17 | 20 380 |
| 7048 | Частая мутация в гене НАДНА (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА- | Цельная кровь | Кач | до 12 | 4 770 |
| 7052 | Частая мутация в гене АСАДМ (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных | Цельная кровь | Кач | до 12 | 4 770 |

| | | | | | |
|---|--|---|-----|-------|--------|
| 7055 | Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы) (OTC Gene (Ornithine | Цельная кровь | Кач | до 22 | 36 210 |
| 7056 | Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1)) | Цельная кровь | Кач | до 12 | 7 940 |
| 7057 | Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene (Tyrosinemia, Type 1)) | Цельная кровь | Кач | до 22 | 47 520 |
| 7058 | Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Citrullinemia)) | Цельная кровь | Кач | до 12 | 9 070 |
| 24. ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ И ПОЧВЫ (Investigation of Water and Soil Quality) | | | | | |
| 24.1. Высокотехнологичные исследования воды (High Tech Investigations of Water) | | | | | |
| 930ЭКВ | Вода: полная и комплексная оценка качества (Water: Complete and Comprehensive Quality | Вода | Кол | до 10 | 19 390 |
| 985ЭКВ | Вода: сокращенная оценка качества (Water: Abridged Quality Assessment) | Вода | Кол | до 7 | 9 540 |
| 986ЭКВ | Вода: подозрение на загрязнение бытовыми отходами (Water: Suspicion Household Waste | Вода | Кол | до 9 | 8 040 |
| 987ЭКВ | Вода: подозрение на загрязнение промышленными отходами (Water: Suspicion Industrial Waste | Вода | Кол | до 9 | 13 850 |
| 988ЭКВ | Вода: подозрение на загрязнение продуктами сгорания и выбросами от автомагистралей (Water: | Вода | Кол | до 9 | 9 370 |
| 989ЭКВ | Вода: подозрение на избыточное применение реагентов для водоочистки (Water: Suspicion | Вода | Кол | до 7 | 5 250 |
| 24.2. Скрининговые исследования воды (Screening Investigations of Water) | | | | | |
| 1160СЭК | Вода: оценка качества по 30 параметрам (Water: Quality Assessment 30 Parameters) | Вода | Кол | до 6 | 7 700 |
| 1161СЭК | Вода: оценка качества по 20 параметрам (Water: Quality Assessment 20 Parameters) | Вода | Кол | до 6 | 4 240 |
| 1162СЭК | Радиологические исследования проб питьевой воды – базовый тест на общую α - и β -активность | Вода | Кол | до 9 | 6 700 |
| 1163СЭК | Определение концентраций для 2 радионуклидов (Determination of Concentration 2 Radionuclides) | Вода | Кол | до 11 | 7 800 |
| 1164СЭК | Определение концентраций для 4 радионуклидов (Determination of Concentration 4 Radionuclides) | Вода | Кол | до 23 | 15 980 |
| 1165СЭК | Определение концентраций для 6 радионуклидов (Determination of Concentration 6 Radionuclides) | Вода | Кол | до 23 | 23 830 |
| 24.3. Высокотехнологичные исследования почвы (High Tech Investigations of Soil) | | | | | |
| 919ЭКП | Почва: комплексная токсикологическая оценка (Soil: Comprehensive Toxicological Evaluation) | Почва | Кол | до 15 | 21 230 |
| 983ЭКП | Почва: комплексная агрохимическая оценка (Soil: Agrochemical Evaluation) | Почва | Кол | до 15 | 9 800 |
| 25. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles) | | | | | |
| 25.1. Для детей (For children) | | | | | |
| ОБС45 (1601) | Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School) | Кал; Моча; Отделяемое прямой кишки (ректум); Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь | | до 2 | 1 680 |
| ОБС47 | Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response) | Сыворотка крови | | до 6 | 5 360 |
| ОБС89 | Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years) | Моча; Цельная кровь | | 1 | 680 |
| 25.2. Для женщин (For women) | | | | | |
| ОБС95 | VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women) | Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь | | до 4 | 16 420 |
| ОБС80 | Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла | Сыворотка крови | | до 3 | 3 600 |
| ОБС70 | Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix) | Отделяемое половых органов | | до 4 | 1 810 |
| ОБС81 | Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile) | Плазма крови; Сыворотка крови | | до 4 | 3 910 |
| ОБС82 | Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status) | Сыворотка крови | | до 3 | 1 570 |

| | | | | | |
|---|--|---|----------------|------|--------|
| ОБС88 | Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI)) | Выпоты; Гной; Кожа; Мокрота; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Слюна; Содержимое абсцесса; Моча; Отделяемое глаза; Отделяемое нижних дыхательных путей; Отделяемое носоглотки; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки (ректум) | | до 3 | 2 100 |
| ОБС83 | Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey) | Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь | | до 3 | 7 680 |
| ОБС84 | TORCH-инфекции (ToRCH-Infections) | Сыворотка крови | | 1 | 3 340 |
| ОБС85 | Беременность: I триместр (1-13 недели) (Pregnancy: First Trimester (1-13 Weeks)) | Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь | | 1 | 7 930 |
| ОБС86 | Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks)) | Сыворотка крови; Цельная кровь | | 1 | 800 |
| ОБС87 | Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks)) | Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь | | 1 | 4 000 |
| 25.3. Для мужчин (For men) | | | | | |
| ОБС96 | VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men) | Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь | | до 4 | 15 530 |
| ОБС69 | Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate) | Сыворотка крови | Кол | 1 | 920 |
| 25.4. Ежегодные профилактические обследования (Annual preventive examinations) | | | | | |
| ОБС46 | Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age) | Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь | | 1 | 4 600 |
| ОБС79 | Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You – Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age) | Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь | | 1 | 3 710 |
| ОБС73 | Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile) | Плазма крови; Сыворотка крови | | 1 | 3 410 |
| ОБС74 | Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum) | Плазма крови; Сыворотка крови | | 1 | 2 230 |
| 3020 | ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – | Отделяемое половых органов | Кач., Полукол. | до 3 | 2 570 |

| | | | | | |
|--|---|--|---------------------------|-------|--------|
| 25.5. Обследование домашнего персонала (Checkup of household staff) | | | | | |
| ОБС48 (1601) | «Моя здоровая няня» (My Healthy Nurse) | Экссудат; Эякулят; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Сыворотка крови; Транссудат; Отделяемое нижних дыхательных путей; Отделяемое носоглотки; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки (ректум); Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Гной; Грудное молоко; Кал; Мокрота; Моча; Отделяемое глаза | | до 7 | 7 040 |
| 25.6. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (Cardiovascular disease risk) | | | | | |
| ОБС51 | Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases) | Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь | | 1 | 2 500 |
| ОБС53 | Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended) | Сыворотка крови | | до 2 | 2 760 |
| ОБС54 | Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening) | Сыворотка крови | | 1 | 670 |
| 25.7. Диагностика антифосфолипидного синдрома (Diagnosis of antiphospholipid syndrome (APS)) | | | | | |
| ОБС55 | Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS) | Плазма крови; Сыворотка крови | | до 5 | 3 550 |
| 25.8. Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта (Diagnosis of gastrointestinal tract (GI Tract)) | | | | | |
| ОБС62 | Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten) | Сыворотка крови | | до 9 | 5 510 |
| ГАСТР | Гастропанель (GastroPanel) | Сыворотка крови | Кол., Описательный формат | до 10 | 3 000 |
| 25.9. Оценка функции печени (Assessment of liver function) | | | | | |
| ОБС56 | Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended) | Плазма крови; Сыворотка крови | | 1 | 2 880 |
| ОБС57 | Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening) | Сыворотка крови | | 1 | 940 |
| ОБС59 | Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening) | Сыворотка крови | | до 9 | 6 130 |
| 25.10. Неинвазивная оценка фиброза печени (Non-invasive Assessment of Liver Fibrosis) | | | | | |
| 1СТС | СтеатоСкрин (SteatoScreen) | Сыворотка крови | Кол., Описательный формат | до 3 | 5 850 |
| 2ФМ | ФиброМакс (FibroMax) | Сыворотка крови | Кол., Описательный формат | до 3 | 14 000 |
| 3ФТ | ФиброТест (FibroTest) | Сыворотка крови | Кол., Описательный формат | до 3 | 11 000 |
| ФМ-Р | ФиброМакс (FibroMax) | Сыворотка крови | | до 3 | 12 500 |
| ФТ-Р | ФиброТест (FibroTest) | Сыворотка крови | | до 3 | 9 900 |
| 25.11. Оценка функции почек (Assessment of renal function) | | | | | |
| ОБС60 | Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended) | Моча; Сыворотка крови; Цельная кровь | | до 3 | 2 140 |
| ОБС61 | Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening) | Моча; Сыворотка крови | | до 2 | 910 |

| | | | | | |
|---|---|---|--|-------|-------|
| 25.12. Госпитальные исследования (Hospital Examination) | | | | | |
| ОБС77 | Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital) | Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь | | 1 | 3 660 |
| ОБС78 | Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital) | Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь | | 1 | 5 020 |
| ОБС106 | Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey) | Кал; Моча; Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь | | до 4 | 7 010 |
| 25.13. Диагностика заболеваний соединительной ткани (Diagnosis of connective tissue diseases (disorders of | | | | | |
| ОБС63 | Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey) | Моча; Сыворотка крови | | до 5 | 6 990 |
| ОБС64 | Боли в суставах: скрининг (Joint Pain: Screening) | Сыворотка крови; Цельная кровь | | 1 | 1 760 |
| 25.14. Диагностика сахарного диабета (Diagnosis of diabetes) | | | | | |
| ОБС65 | Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended) | Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь | | 1 | 3 240 |
| ОБС66 | Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening) | Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь | | 1 | 600 |
| ОБС67 | Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers) | Сыворотка крови | | до 12 | 3 360 |
| 25.15. Диагностика и контроль терапии остеопороза (Diagnosis and monitoring therapy for osteoporosis) | | | | | |
| ОБС71 | Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis) | Моча; Сыворотка крови | | 1 | 2 840 |
| 25.16. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of thyroid function) | | | | | |
| ОБС75 | Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey) | Сыворотка крови | | 1 | 1 830 |
| ОБС76 | Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening) | Сыворотка крови | | 1 | 1 070 |
| 25.17. Инфекции, передаваемые половым путём (Sexually transmitted infections (STI)) | | | | | |
| ОБС90 | ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C) | Сыворотка крови | | 1 | 1 560 |
| ОБС91 | Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive | Сыворотка крови | | до 3 | 3 480 |
| ОБС92 (312СМР) | Комплексное исследование «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora») | Гной; Мокрота; Отделяемое нижних дыхательных путей; Отделяемое носоглотки; Отделяемое половых органов; Сыворотка крови; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата | | до 3 | 4 040 |
| ОБС105 | Секс в большом городе-12 инфекций | Отделяемое половых органов | | до 3 | 2 610 |

| | | | | | |
|---|---|---|-----|------|-------|
| ОБС93 | Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora») | Гной; Мокрота; Отделяемое нижних дыхательных путей; Отделяемое носоглотки; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Отделяемое ротоглотки; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Сыворотка крови | | до 3 | 2 560 |
| 3025СМ | Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria | Отделяемое половых органов | Кач | до 3 | 840 |
| 25.18. Проблемы веса (Weight Problems) | | | | | |
| ОБС94 | Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey) | Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь | | до 6 | 3 100 |
| ОБС107 | Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum) | Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь | | до 2 | 1 590 |
| ОБС108 | Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional) | Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь | | до 2 | 4 930 |
| МС | Комплекс исследований "Проблемы веса: метаболический синдром (скрининговое первичное | Плазма крови; Сыворотка крови | Кол | до 2 | 850 |
| 25.19. 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) | Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки; Сыворотка крови; Цельная кровь | | до 7 | 7 600 |
| 25.20. Аллергия (Allergy) | | | | | |
| ОБС98 | Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold) | Сыворотка крови | | 1 | 5 980 |
| ОБС99 | Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy) | Сыворотка крови | | 1 | 8 370 |
| ОБС100 | Аллергия на плесень (Mold Allergy) | Сыворотка крови | | 1 | 2 100 |
| ОБС101 | Аллергия на растения (Plant Allergy) | Сыворотка крови | | 1 | 4 650 |
| 25.21. Гематологические исследования (Hematological Examination) | | | | | |
| ОБС103 | Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening) | Плазма крови | Кол | до 2 | 760 |
| ОБС109 | Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended | Плазма крови | Кол | 1 | 2 430 |
| ОБС68 | Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia) | Сыворотка крови; Цельная кровь | | 1 | 3 250 |