

| Номенклатура | Цена |
|--|-------------|
| <i>Лаборатория Инвитро</i> | <i>руб.</i> |
| АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, АРТТ) | 270 |
| Альбумин (Albumin) | 325 |
| АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotropic Hormone, АСТН) | 865 |
| Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S) | 555 |
| Полное генетическое обследование для женщин (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP) | 73 300 |
| Полное генетическое обследование для мужчин (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP) | 82 700 |
| Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратириин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH) | 855 |
| Полное генетическое обследование супружеской пары (женщина)* (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, G) | 73 300 |
| Полное генетическое обследование супружеской пары (мужчина)* (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, G) | 82 700 |
| ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total) | 610 |
| Полное генетическое обследование ребёнка (девочка) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1) | 73 300 |
| Полное генетическое обследование ребёнка (мальчик) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1) | 82 700 |
| Исследование интерферонового статуса (4 показателя: сыворо- точный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-альфа; интерферон-гамма) | 2 425 |
| Ингарон | 495 |
| Интрон | 495 |
| Реаферон | 495 |
| Реальдирон | 495 |
| Роферон | 495 |
| Здоровый образ жизни (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB, UGT1A1, DAT, OPRM1, AN) | 37 900 |

| | |
|---|--------|
| Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA) | 670 |
| Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgA) и Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis) | 1 340 |
| Амиксин | 495 |
| Кагоцел | 495 |
| Неовир | 495 |
| Циклоферон | 495 |
| Галавит | 495 |
| Гепон | 495 |
| Иммунал | 495 |
| Иммунофан | 495 |
| Иммуномакс | 495 |
| Я здоров (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, UGT1A1, AR, CFTR; AZF–регион) | 40 280 |
| Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (anti-Chlamydia trachomatis IgG) | 670 |
| Ликопид | 495 |
| Полиоксидоний | 495 |
| Тактивин | 495 |
| Тимоген | 495 |
| Изопринозин | 495 |
| Имунорикс | 495 |
| Я здорова (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, UGT1A1) | 35 080 |
| Смесь аллергенов домашних грызунов* (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши). Animal Panel EP70: E6 Guinea Pig Epithelium, E82 | 1 700 |
| Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a)) | 855 |
| Мужское бесплодие (+кариотип) (AR, CFTR; AZF–регион; кариотип) | 20 340 |
| Альфа-Амилаза (порционная моча/ суточная моча) (Диастаза, Amylase, urine/24-h urine) | 330 |
| Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) | 17 310 |
| Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без заключения врача-генетика) | 14 950 |
| Глюкоза (Glucose) | 265 |
| Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип) | 24 700 |
| Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase) | 360 |
| Креатинин (Creatinine) | 265 |

| | |
|--|--------|
| Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи (Calcium-Creatinine Ratio, Random Urine) | 230 |
| Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) | 7 620 |
| Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без заключения врача-генетика) | 6 830 |
| Мочевина (Urea) | 265 |
| Сердечно-сосудистые заболевания (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) | 18 330 |
| Мочевая кислота (Uric acid) | 310 |
| Онкологические заболевания у мужчин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR) | 17 000 |
| Кальций (Calcium) | 310 |
| Онкологические заболевания у женщин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1) | 24 000 |
| Калий, Натрий (Potassium, Sodium) | 310 |
| Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи (anti-Rubella IgG иммуноблот) | 4 430 |
| Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С (anti-HCV IgG иммуноблот) | 5 150 |
| Анти-Мюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance) | 1 330 |
| Ингибин В (inhibin B) | 1 330 |
| Панавир | 495 |
| Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) | 7 620 |
| Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика) | 6 830 |
| Фосфор (Phosphorus) | 320 |
| Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity) | 590 |
| Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ, Pregnancy-Specific beta 1-Glycoprotein, PSβG1, PSG-1, Specific Glycoprotein, SP) | 425 |
| Остеопороз: сокращённая панель (гены CALCR, COL1A1) | 3 850 |
| Остеопороз: сокращённая панель (гены CALCR, COL1A1) (без заключения врача-генетика) | 3 450 |
| Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) | 355 |
| Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин. (Metanephtrines, fractinated, urine, 24 hr - metanephtrine, normetanephtrine) | 2 785 |

| | |
|--|-------|
| Наследственная предрасположенность к сахарному диабету I типа по трем локусам генов системы HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1) | 5 940 |
| Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin) | 850 |
| Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCN1, OCN2) | 7 700 |
| Фолиевая кислота (Folic Acid) | 925 |
| Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) | 2 600 |
| Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика) | 2 330 |
| Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с микроскопией мазка крови при нал | 305 |
| Иммуноблот, антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> (anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM иммуноблот) | 1 330 |
| Белок S100 (S100 protein) | 2 475 |
| Глутатионтрансферазы (гены GSTT1, GSTM1, GSTP) | 4 940 |
| Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR) | 985 |
| Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, P-изофермент амилазы) | 395 |
| Альфа-1-антитрипсин, концентрация (A1AT, Alpha-1-Antitrypsin concentration, A1-Antitrypsin, A1A, AAT) | 1 240 |
| Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP, CCP) | 1 310 |
| Иммуноблот, антитела класса IgG к <i>Treponema pallidum</i> (anti- <i>Treponema pallidum</i> IgG иммуноблот) | 1 630 |
| Иммуноблот, антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i> (anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM иммуноблот) | 1 630 |
| Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типа (Human T-Lymphotropic Virus Types I/II) (anti-HTLV (1 и 2 типов) IgG) | 745 |
| Антитела к ткани яичника, суммарно Ig A, IgM, IgG (антиовариальные антитела, Anti-Ovary antibody, Ovarian antibody, total) | 1 330 |
| Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) | 5 020 |
| Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика) | 4 500 |
| Альфа-2-макроглобулин (alpha-2-macroglobulin, a2-Macroglobulin, A2M, a2M) | 590 |
| Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) | 2 620 |
| Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без заключения врача-генетика) | 2 350 |

| | |
|--|--------|
| Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgG) | 615 |
| Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (anti - HSV (1 типа) IgG) | 705 |
| Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, HSV- | 615 |
| Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ Л | 3 835 |
| Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) | 2 620 |
| Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без заключения врача-генетика) | 2 350 |
| Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgM) | 640 |
| Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex) | 1 085 |
| Тромбозы: сокращённая панель (гены F2, F5) | 2 600 |
| Тромбозы: сокращённая панель (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика) | 2 330 |
| Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) | 8 900 |
| Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2) | 4 140 |
| Антиядерные антитела, скрининг, ИФА (АЯА, антиядерные антитела, antinuclear antibody, ANA), IgG | 745 |
| Фибриноген - ген FGB | 2 620 |
| Фибриноген - ген FGB (без заключения врача-генетика) | 2 350 |
| Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК, IgG (анти-дсДНК, anti-double-stranded (native) DNA antibodies, anti-dsDNA, IgG) | 765 |
| Протеин С, % активности (Protein C, % Activity) | 1 875 |
| Протеин S свободный (Protein S) | 2 165 |
| Камни почечные, анализ (Calculi (Stone) Analysis) | 3 915 |
| Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (anti-Mycobacterium tuberculosis суммарно IgG+IgM+IgA) | 1 610 |
| Антиядерный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антиядерные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA | 1 240 |
| Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV IgM) | 745 |
| Антитела к вирусу гепатита D (anti - HDV total) | 745 |
| Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) | 18 300 |
| Определение гистамина в крови (плазме) | 2 370 |

| | |
|---|--------|
| Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®) | 3 290 |
| Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (skin)) | 1 535 |
| Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (nails)) | 1 535 |
| Ожирение моногенное: полная панель, гены LEP, MC4R, POMC м. | 20 600 |
| СА- 242 (углеводный антиген СА- 242, опухолевый маркер СА- 242, Tumor marker CA -242) | 900 |
| Опухолевый маркер HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека) | 1 145 |
| Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA (tissue transglutaminase antibody (tTG) IgA) | 1 020 |
| Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG (tissue transglutaminase antibody (tTG), IgG) | 1 020 |
| Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (антитела к β 2 -гликопротеину 1, anti- β 2-glycoprotein 1 antibodies, anti- β 2-GP1, total) | 1 085 |
| Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) | 1 435 |
| Антитела к GAD / IA-2 суммарно | 1 435 |
| Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника, суммарно Ig A, IgM, IgG | 1 230 |
| Панель антител при аутоиммунных заболеваниях печени, иммуоблот (антитела к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52 | 3 165 |
| Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti- ASGPR) IgG | 1 435 |
| Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) | 9 800 |
| Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно Ig A, IgM, IgG | 1 435 |
| Профиль "Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей, суммарно Ig A, IgM, IgG (антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника, анти | 2 630 |
| SCC (антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous cell carcinoma antigen) | 2 165 |
| UBC (антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) Urine Bladder Cancer Antigen | 1 775 |
| Антитела к десмоглеину 1, IgG | 1 950 |
| Антитела к десмоглеину 3, IgG | 1 950 |
| Артериальная гипертензия (полная панель) (гены ACE, AGT, NOS3) | 3 940 |
| Артериальная гипертензия (полная панель) (гены ACE, AGT, NOS3) (без заключения врача-генетика) | 3 530 |
| Билирубин общий (Bilirubin total) | 275 |

| | |
|--|--------|
| Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR) | 1 660 |
| Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic activity of leucocytes) | 765 |
| Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) | 1 545 |
| Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte activation ability) | 3 195 |
| Склонность к тромбозам при беременности – минимальная панель (гены F2, F5) | 2 600 |
| Склонность к тромбозам при беременности – минимальная панель (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика) | 2 330 |
| Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgG) | 590 |
| Антитела к белку VP180, IgG | 1 950 |
| Антитела к белку VP230, IgG | 1 950 |
| Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG | 1 405 |
| Ревматоидный фактор (РФ), турбидиметрический метод | 1 045 |
| Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 | 1 960 |
| Антитела к сахаромикетам (ASCA), IgG (диагностика болезни Крона) | 1 045 |
| Антитела к сахаромикетам (ASCA), IgA (диагностика болезни Крона) | 1 045 |
| Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, ANCA, IgA) | 1 045 |
| Кальпротектин фекальный | 2 990 |
| Пеницилламин. Генетические факторы усиления клинической эффективности при применении пеницилламина на фоне лечения ревматоидного артрита. Определение | 4 940 |
| Свободный эстриол (Е3, Estriol free) | 610 |
| Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM | 1 165 |
| Антитела к аннексину V, IgG (Annexin V antibody, aAnV, IgG) | 1 360 |
| Антитела к аннексину V, IgM (Annexin V antibody, aAnV, IgM) | 1 360 |
| Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) | 10 940 |
| Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без заключения врача-генетика) | 9 800 |
| Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, | 1 435 |
| Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) | 10 940 |
| Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без заключения врача-генетика) | 9 800 |
| Приём жареных и копчёных продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) | 10 940 |

| | |
|--|--------|
| Приём жареных и копчёных продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без заключения врача-генетика) | 9 800 |
| Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (антитела суммарно к смеси фосфолипидов: кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидная кислота - и бе | 1 045 |
| Антитела класса IgG к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза (Антитела к угрице кишечной, IgG; anti-Strongyloides, IgG) | 845 |
| Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) | 5 020 |
| Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика) | 4 500 |
| Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) | 5 020 |
| Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика) | 4 500 |
| СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR) | 230 |
| Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) | 10 100 |
| Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без заключения врача-генетика) | 8 990 |
| Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct) | 275 |
| Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену) | 700 |
| Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель) (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) | 7 620 |
| Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель) (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без заключе | 6 830 |
| Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, | 805 |
| Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) | 2 600 |
| Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика) | 2 330 |
| Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, CA 15-3) | 835 |
| Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Г | 2 620 |
| Са-125 (Углеводный антиген 125, CA 125) | 815 |
| Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) | 6 560 |
| Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без заключения врача-генетика) | 5 880 |
| Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, CA 19-9) | 840 |

| | |
|---|--------|
| ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) | 8 650 |
| ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (без заключения врача-генетика) | 8 220 |
| Оксалаты мочи (Oxalate, urine) | 1 020 |
| Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) | 20 450 |
| Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без заклю | 18 330 |
| Остеокальцин (Osteocalcin) | 950 |
| Генетические факторы мужского бесплодия (AR, CFTR; AZF–регион) | 15 630 |
| Дезоксипиридинолин (ДПИД) | 1 600 |
| С-Пептид (C-Peptide) | 615 |
| Метотрексат. Генетические маркёры повышенного риска развития побочных реакций при приёме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрекс | 5 020 |
| Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG) | 550 |
| Anti-cHSP60-IgG (Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis) | 515 |
| Алкоголизм и наркомания: тяжесть физической зависимости (гены OPRM1, ANKK1) | 2 620 |
| Алкоголизм и наркомания: тяжесть физической зависимости (гены OPRM1, ANKK1) (без заключения врача-генетика) | 2 350 |
| Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase) | 275 |
| Ретикулоциты (Reticulocytes) | 335 |
| Антиоксидантный статус (Total antioxidant status, TAS) | 4 680 |
| Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva) | 550 |
| Генетические факторы метаболизма алкоголя (гены ALDH2, ADH2) | 2 620 |
| Генетические факторы метаболизма алкоголя (гены ALDH2, ADH2) (без заключения врача-генетика) | 2 350 |
| Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) | 2 165 |
| Желчные кислоты (Bile Acids) | 2 290 |
| Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) | 720 |
| Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель (гены DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2) | 6 560 |

| | |
|--|-------|
| Алкоголизм и наркомания – склонность к развитию: полная панель (гены DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2) (без заключения врача-генетика) | 5 880 |
| Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов) | 2 155 |
| Цистатин С (Cystatin C) | 640 |
| Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI - цистатин С (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, СКД-EPI Cystatin C equation) | 680 |
| Алкоголизм и наркомания: сокращённая панель (без генетики метаболизма алкоголя) (гены DAT, OPRM1, | 3 940 |
| Алкоголизм и наркомания: сокращённая панель (без генетики метаболизма алкоголя) (гены DAT, OPRM1, ANKK1) (без заключения врача-генетика) | 3 530 |
| Гомоцистеин (Homocysteine) | 1 660 |
| Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total) | 1 030 |
| Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2, | 1 710 |
| Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocr | 1 030 |
| Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces) | 1 490 |
| Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) | 5 020 |
| Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без заключения врача-генетика) | 4 500 |
| 17-ОН прогестерон (17-ОП) | 720 |
| Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2 | 4 140 |
| Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2 (без зак | 3 710 |
| Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Protein Electrophoresis, Urine) | 1 465 |
| Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine: Immunofixation, Quantificati | 1 845 |
| Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein: Electrophoresis, Immunofixation, | 2 940 |
| Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови | 1 020 |
| 17-КС в моче (17-кетостероиды) | 870 |

| | |
|---|-------|
| Тропонин-I (Troponin-I) | 815 |
| Копрограмма (Koprogramma, Stool) | 565 |
| Анализ кала на простейшие (PRO stool) | 425 |
| Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth Rh (C, E, c, e), Kell – фенотипирование (Rh C, E, c, e, Kell phenotyping) | 870 |
| Глюкоза (Glucose) | 260 |
| Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis), шпатель | 420 |
| Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis) | 420 |
| РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А) | 855 |
| Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1, Э1) | 2 380 |
| Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide) | 3 195 |
| D-Димер | 1 360 |
| Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺ , Calcium ionized) | 450 |
| Ca 72-4 (Углеводный антиген 72-4, CA 72-4) | 1 230 |
| Суфра-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19) | 1 240 |
| Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosterone) | 1 435 |
| Свободный тестостерон (Free Testosterone) | 1 230 |
| Фруктозамин (Fructosamine) | 395 |
| Андростендиол глюкуронид (Androstanediol glucuronide , 3-alpha-diol-G) | 1 435 |
| Кальцитонин (Calcitonin) | 1 145 |
| Инсулин (Insulin) | 680 |
| Проинсулин (Proinsulin) | 1 240 |
| Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1) | 1 330 |
| Лептин (Leptin) | 1 045 |
| Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgM) | 845 |
| Helicobacter Pylori IgA (Антитела класса IgA к Helicobacter pylori) | 845 |
| Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine) | 920 |
| Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) | 550 |
| Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgM) и Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG) | 1 100 |
| Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin) | 630 |
| Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgG) | 550 |
| Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) | 590 |

| | |
|---|--------|
| Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM) и антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG) | 1 200 |
| Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG) | 610 |
| Антитела класса IgA к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> (anti- <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> IgA) | 670 |
| Антитела класса IgM к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> (anti- <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> IgM) | 600 |
| Антитела класса IgG к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> (anti- <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> IgG) | 600 |
| Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgM VCA (капсидному антигену)) | 640 |
| Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EBNA (нуклеарному антигену)) | 640 |
| Антитела класса IgM к <i>Chlamydia trachomatis</i> (anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM) | 585 |
| Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG) | 685 |
| Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinase) | 385 |
| Иммунологическое обследование скрининговое | 7 080 |
| Иммунологическое обследование расширенное | 11 590 |
| Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4) | 890 |
| Тромбиновое время (Thrombin time) | 370 |
| Андростендион (Androstenedione) | 1 330 |
| T-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake) | 720 |
| ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG) | 830 |
| АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцито, антимикросомальные антитела, Antimicrosomal antibody) | 615 |
| АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies) | 1 495 |
| Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 | 13 000 |
| Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 (без заключения) | 9 000 |
| Определение индекса авидности антител класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (Авидность anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgG) | 1 000 |
| СтеатоСкрин (SteatoScreen) | 6 390 |
| Протромбин, МНО (протромбиновое время, PT, Prothrombin, INR) | 370 |
| Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, КК-2) | 485 |
| Антитела к инсулину, IgG | 1 020 |

| | |
|---|-------|
| Антитела к островковым (бета-) клеткам поджелудочной железы (ICA), IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции на срезах ткани п/ж железы | 1 330 |
| Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG | 1 515 |
| β -Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции) | 1 230 |
| Маркёр формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа, Total P1NP) | 1 700 |
| Альдостерон (Aldosterone) | 615 |
| Ренин (Ренин плазмы – прямое определение, Direct Renin) | 1 045 |
| Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL) | 900 |
| β 2-микроглобулин (в крови) (Beta-2 microglobulin, serum) | 1 220 |
| Нейро-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase) | 1 650 |
| Миоглобин (Myoglobin) | 760 |
| Интерлейкин 1 β (IL-1 β) | 1 815 |
| Интерлейкин 6 (IL – 6) | 1 815 |
| Пепсиногены I и II с расчетом соотношения | 2 060 |
| Оценка здоровья простаты | 7 830 |
| Интерлейкин 8 (IL – 8) | 1 815 |
| Интерлейкин 10 (IL -10) | 1 815 |
| ФНО (Фактор некроза опухоли, Tumor necrosis factor α , TNF) | 1 815 |
| Лактат (Lactate) | 735 |
| Гастрин (Gastrin) | 845 |
| Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Cholesterol) | 585 |
| Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1) | 580 |
| Креатинин (Creatinine) | 270 |
| Аполипопротеин В (Apolipoprotein B) | 580 |
| Антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM) | 795 |
| Эритропоэтин (Erythropoetin) | 1 350 |
| Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum) | 1 260 |
| Антиспермальные АТ (в сперме) (Anti-Spermatozoa antibody, seminal plasma) | 1 260 |
| Бета-2-микроглобулин (в моче) (Beta-2 microglobulin, urine) | 1 220 |
| Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (anti-HEV IgM) | 825 |
| Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (anti-HEV IgG) | 825 |
| Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (anti-Echinococcus IgG) | 855 |
| Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase) | 425 |
| Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (anti-Opisthorchis IgG) | 845 |
| Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti-Toxocara) | 540 |
| Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG) | 540 |

| | |
|--|-------|
| Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к к антигенам лямблий (anti-Lamblia суммарно IgA+IgM+IgG) | 650 |
| Антитела класса IgG к Entamoeba histolytica (anti-Entamoeba histolytica IgG) | 815 |
| Содержание углеводов в кале | 685 |
| Антитела класса IgG к антигенам аскарид (anti-Ascaris IgG) | 935 |
| Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica (anti-Yersinia Enterocolitica IgA) | 695 |
| Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica (anti-Yersinia Enterocolitica IgG) | 695 |
| ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: АД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH) | 270 |
| Исследование кала на скрытую кровь | 340 |
| Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (quantitative immunochemical Fecal Occult Blood Tes | 680 |
| Антитела класса IgG к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgG) | 715 |
| Антитела класса IgA к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgA) | 715 |
| Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgG) | 765 |
| Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burgdorferi IgM) | 765 |
| Интерлейкин 28 бета — IL28B, генотипирование (исследование генетических маркеров определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерферон | 1 240 |
| Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgG) | 825 |
| Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgM) | 825 |
| Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgA) | 825 |
| Антитела класса IgG к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti- Respiratory syncytial virus IgG) | 755 |
| Антитела класса IgM к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti- Respiratory syncytial virus IgM) | 755 |
| Исследование на наличие клеща демодекс | 435 |
| 1-ый изофермент ЛДГ (ЛДГ-1, альфа-гидроксипутират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогеназы-1, Alfa-HBDH) | 385 |
| Антитела класса IgG к вирусу кори (anti-Measles IgG) | 855 |
| Антитела класса IgM к вирусу кори (anti-Measles IgM) | 795 |
| Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgG) | 755 |
| Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgM) | 755 |
| Антитела класса IgG к Candida albicans (anti-Candida IgG) | 720 |

| | |
|---|-------|
| Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EA (раннему антигену)) | 710 |
| Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG) | 785 |
| Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM) | 855 |
| Иммуноблот, антитела класса IgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgG иммуноблот) | 2 575 |
| Иммуноблот, антитела класса IgA к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgA иммуноблот) | 2 575 |
| Исследование на наличие клеща демодекс | 435 |
| Мочевина (Urea) | 270 |
| Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (anti-Mycoplasma hominis IgA) | 715 |
| Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (anti-Trichomonas vaginalis IgG) | 715 |
| Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (anti-Ureaplasma urealyticum IgG) | 650 |
| Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (anti-Ureaplasma urealyticum IgA) | 650 |
| Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита | 705 |
| Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита | 705 |
| Мочевая кислота (Uric acid) | 270 |
| Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgG | 960 |
| Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA | 960 |
| Исследование мочи по Нечипоренко | 370 |
| РПГА с Salmonella typhi (антитела к возбудителю брюшного тифа методом РПГА) | 590 |
| Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune) | 1 340 |
| Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG VCA (капсидному антигену)) | 710 |
| Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 6 (anti-Human Herpes Virus type 6 IgG, anti-HHV 6 типа IgG) | 720 |
| Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 8 (ассоциированному с саркомой Капоши герпес-вирусу) (anti-Human Herpes Virus type 8 IgG, anti-HHV) | 720 |
| Общий белок (Protein total) | 285 |
| РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA) | 530 |
| РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA) | 530 |
| РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA) | 530 |
| РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA) | 530 |
| РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O3 (Y. enterocolitica O3, IHA) | 530 |

| | |
|--|--------|
| РПГА с <i>Yersinia Enterocolitica</i> серотипа O:9 (<i>Y. enterocolitica</i> O:9, ИНА) | 530 |
| РПГА с <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (<i>Y. pseudotuberculosis</i>) | 530 |
| РПГА с <i>Salmonella</i> O-комплекс (<i>Salmonella</i> O-antigens, ИНА) | 530 |
| РПГА с <i>Salmonella</i> gr.A (<i>Salmonella</i> gr.A, ИНА) | 530 |
| РПГА с <i>Salmonella</i> gr.B (<i>Salmonella</i> gr.B, ИНА) | 530 |
| Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE) | 495 |
| РПГА с <i>Salmonella</i> gr.C (<i>Salmonella</i> gr.C, ИНА) | 530 |
| РПГА с <i>Salmonella</i> gr.D (<i>Salmonella</i> gr.D, ИНА) | 530 |
| Антитела к <i>Salmonella</i> gr.E, РПГА (<i>Salmonella</i> gr.E antibodies, ИНА) | 530 |
| Пепсиноген I (Pepsinogen I) | 1 030 |
| Пепсиноген II (Pepsinogen II) | 1 030 |
| Определение индекса авидности антител класса IgG к цитомегаловирусу (Авидность anti-CMV IgG) | 1 145 |
| ФиброМакс (FibroMax) | 15 440 |
| Фибриноген (Fibrinogen) | 365 |
| Триглицериды (Triglycerides) | 285 |
| Лабораторные исследования: Триглицериды (30) Холестерин общий (31) Холестерин ЛПВП (32) Холестерин ЛПНП (33) Глюкоза (16) | 1 420 |
| Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)* | 365 |
| Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)* | 365 |
| Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)* | 365 |
| Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)* | 365 |
| Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)* | 365 |
| Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)* | 470 |
| Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)* | 365 |
| Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)* | 365 |
| Хламидии, определение ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA)* | 365 |
| Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта: Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , P | 3 510 |
| Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК <i>Candida albicans</i> . Типирование грибов рода кандиды : <i>Candida krusei</i> , <i>Candi</i> | 930 |
| Бактериальный вагиноз: Общая бактериальная масса, <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Prevotella</i> spp., <i>Leptotrichia amnionii</i> | 1 930 |
| Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК <i>Candida albicans</i>) | 365 |
| Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандиды: <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida famata</i> | 675 |

| | |
|--|-------|
| Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК че | 1 350 |
| Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека | 620 |
| Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК человека (КВМ)) | 365 |
| Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК человека (КВМ)) | 365 |
| Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК человека (КВМ)) | 365 |
| Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA)* | 365 |
| Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA)* | 365 |
| Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA)* | 365 |
| Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т-960), DNA)* | 365 |
| Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т-960), DNA)* | 365 |
| Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т-960), DNA)* | 365 |
| Гарднерелла, определение ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA)* | 365 |
| Гарднерелла, определение ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA)* | 365 |
| Гарднерелла, определение ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA)* | 365 |
| Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)* | 365 |
| Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)* | 365 |
| Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)* | 365 |
| Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)* | 365 |
| Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)* | 470 |
| Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)* | 365 |
| Гонококк, определение ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , DNA)* | 365 |
| Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , | 365 |
| Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , | 365 |
| Трихомонада, определение ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i> , | 365 |
| Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , | 365 |
| Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , | 365 |
| Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i> , | 365 |
| Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (<i>Human herpesvirus 1, 2</i> (HHV-1, HHV-2), <i>Herpes simp</i> | 470 |
| Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (<i>Human herpesvirus 1, 2</i> (HHV-1, HHV-2), <i>Herpes simp</i> | 470 |

| | |
|--|-------|
| Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)* | 365 |
| Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)* | 365 |
| Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)* | 365 |
| Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)* | 365 |
| Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total) | 275 |
| Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA* | 365 |
| Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA* | 365 |
| Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA* | 365 |
| Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA* | 540 |
| Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA* | 365 |
| Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA* | 365 |
| Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA* | 365 |
| Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA* | 510 |
| Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA* | 365 |
| Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA* | 365 |
| Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA* | 365 |
| Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA* | 365 |
| Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA* | 365 |
| Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA)* | 470 |
| Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA)* | 470 |
| Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)* | 365 |
| Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)* | 365 |
| Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)* | 470 |
| Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)* | 365 |
| Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)* | 470 |
| Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)* | 365 |
| Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, | 885 |
| Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, | 885 |
| Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, | 885 |
| Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 2-х типов (16 , 18) + КВМ | 575 |
| Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 14-и типов (16, 18, 31, 33, 35 | 1 050 |
| Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Bioplates of Gastric Mucos | 550 |

| | |
|--|--------|
| Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)* | 590 |
| Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol, α -холестерин) | 315 |
| Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)* | 3 720 |
| Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, qualitative)* | 715 |
| Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, quantitative)* | 10 095 |
| Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, quantitative)* | 18 130 |
| Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (T | 3 605 |
| Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyp | 1 080 |
| Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA)* | 745 |
| Вирус гепатита G, определение РНК (HDV-RNA)* | 745 |
| Вирус гепатита А, определение РНК (HAV-RNA)* | 755 |
| Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL, β -холестерин) | 285 |
| Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal) | 455 |
| Норовирусы 2-ой геногруппы, определение РНК в кале | 455 |
| Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, | 1 405 |
| Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal) | 1 070 |
| Токсоплазма, определение ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA)* | 365 |
| Токсоплазма, определение ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA)* | 510 |
| Токсоплазма, определение ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA)* | 365 |
| Вирус краснухи, определение РНК (Rubella virus, RNA)* | 715 |
| Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase) | 370 |
| Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)* | 365 |
| Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)* | 715 |
| Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)* | 365 |
| Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)* | 365 |
| Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)* | 510 |
| Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)* | 470 |
| Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)* | 365 |

| | |
|---|-----|
| Микобактерии туберкулеза, определение ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA)* | 365 |
| Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA)* | 365 |
| Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA)* | 365 |
| Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA)* | 365 |
| Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum+parvum</i> , DNA)* | 365 |
| Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum+parvum</i> , DNA)* | 365 |
| Уреаплазма, определение ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum+parvum</i> , DNA)* | 365 |
| Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)* | 365 |
| Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)* | 365 |
| Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)* | 365 |
| Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)* | 365 |
| Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)* | 365 |
| Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)* | 365 |
| Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)* | 365 |
| Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)* | 365 |
| Кандида, определение ДНК (<i>Candida albicans</i> , DNA)* | 365 |
| Лактобактерии, определение ДНК (<i>Lactobacillus</i> spp., DNA)* | 610 |
| Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)* | 365 |
| Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)* | 365 |
| Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)* | 365 |
| Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)* | 365 |
| Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)* | 365 |
| Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)* | 365 |
| Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)* | 365 |
| Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)* | 510 |
| Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)* | 365 |
| Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)* | 365 |
| Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)* | 365 |
| Бледная трепонема, определение ДНК (<i>Treponema pallidum</i> , DNA)* | 365 |
| Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)* | 715 |
| Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)* | 510 |
| Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)* | 365 |
| Микоплазма, определение ДНК (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA)* | 365 |
| Стрептококк, определение ДНК (<i>Streptococcus</i> spp., DNA)* | 715 |

| | |
|--|-------|
| Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)* | 715 |
| Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)* | 365 |
| Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)* | 365 |
| Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)* | 715 |
| Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)* | 715 |
| Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)* | 365 |
| Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)* | 365 |
| Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, АСР) | 330 |
| Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR) | 2 990 |
| Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР (вирусная нагрузка), HCV Viral Load, Hepatitis C Virus RNA (Quantitative test)* | 2 940 |
| Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* | 365 |
| Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* | 540 |
| Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* | 365 |
| Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* | 365 |
| Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* | 365 |
| Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* | 510 |
| Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* | 365 |
| Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* | 365 |
| Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* | 365 |
| Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* | 365 |
| Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)* | 365 |
| Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)* | 540 |
| Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)* | 365 |
| Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)* | 365 |
| Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)* | 365 |

| | |
|--|--------|
| Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)* | 570 |
| Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)* | 365 |
| Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)* | 365 |
| Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)* | 365 |
| Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК (HHV-6, DNA)* | 365 |
| Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP) | 275 |
| ВИЧ-1, определение РНК (HIV, RNA) * | 12 155 |
| Кальций общий (Ca, Calcium total) | 275 |
| ФЕМОФЛОР-17+КВМ * (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp, Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis/ | 2 690 |
| Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), 4 типов (6, 11, 16, 18)*+ КВМ | 625 |
| Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), 15 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, | 1 140 |
| Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КВМ) * (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp, Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromo | 2 370 |
| Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ) * (Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus, He | 1 510 |
| ФЕМОФЛОР-9+КВМ * (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porp | 1 610 |
| Калий (K+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Cl-, Chloride) | 390 |
| Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 21 типа (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, | 2 480 |
| Дайджин тест вирус папилломы человека (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного захвата»; Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology) - определение ДНК-типо | 6 430 |
| Дайджин тест вирус папилломы человека (ВПЧ Digene-тест, метод «гибридного захвата»; Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology) - определение ДНК-типо | 6 430 |
| Бактероиды, определение ДНК (Bacteroides spp., DNA) * | 365 |
| Мобилункус, определение ДНК (Mobiluncus curtisii, DNA) | 365 |
| Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11 , 44)* + КВМ | 585 |

| | |
|--|--------|
| Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44)* + КВМ | 585 |
| Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44)* + КВМ | 585 |
| Определение индекса авидности антител класса IgG к вирусу краснухи (Авидность anti-Rubella IgG) | 930 |
| ФиброТест (FibroTest) | 13 380 |
| Антитромбин III, % активности (АТ III, Antithrombin III, % Activity) | 485 |
| Магний (Mg, Magnesium) | 335 |
| Кальций мочи (проба Сулковича) | 220 |
| Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови | 3 605 |
| М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента | 2 050 |
| М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента | 3 595 |
| Профиль "Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)" | 3 710 |
| Профиль «Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии» (АТ к париетальным клеткам желудка, АТ к внутреннему фактору Кастла) | 2 730 |
| Профиль «Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК)» (антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA), IgG; АНЦА, IgA; АТ | 5 040 |
| Профиль «Целиакия, серологический скрининг» (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; иммуноглобулины класса А, общая концент | 2 270 |
| Профиль «Целиакия, серологическая диагностика» (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA; АТ к тканевой трансглубаминазе, IgG; иммуно | 3 300 |
| Профиль "Скрининг болезней соединительной ткани (антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА))" | 2 160 |
| Профиль "Системная красная волчанка, обследование (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)" | 4 170 |
| Профиль "Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам)" | 2 190 |
| Профиль: "Антитела к кардиолипину IgG и антитела к кардиолипину IgM" | 1 990 |

| | |
|--|-------|
| Профиль: "Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG и IgM)" | 3 170 |
| Профиль: "Антифосфолипидный синдром, развернутая серология (Вантинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG, IgM, антитела к бета-2-гликопр | 4 200 |
| Профиль «Диагностика гранулематозных васкулитов» (АНЦА, антинуклеарный фактор (АНФ)) | 3 240 |
| Профиль «Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек) | 3 520 |
| Профиль «Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек, АНФ) | 4 700 |
| Профиль «Воспалительные миокардиопатии» (антитела к сердечной мускулатуре, антитела к митохондриям) | 2 470 |
| Профиль "Мониторинг активности СКВ (анти-дс-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)" | 1 580 |
| Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, СКД-EPI creatinine equation) | 290 |
| Фосфор неорганический (P, Phosphorus) | 285 |
| Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56 | 3 245 |
| CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute) | 1 300 |
| В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute) | 1 300 |
| АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин–О, ASO) | 505 |
| С-реактивный белок (СРБ, CRP) | 505 |
| Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF) | 505 |
| Посев на микоплазмы и определение чувствительности к антибиотикам (Mycoplasma hominis Culture, quantitative. Bacteria Identification and Susceptibilit | 1 020 |
| Посев на M.hominis и Ureaplasma spp и чувствительность к антибиотикам | 1 755 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам* | 910 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов* | 1 855 |
| Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам* | 1 010 |
| Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identificati | 835 |

| | |
|---|-------|
| Посев на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.) и определение чувствительности к антибиотикам (<i>Ureaplasma</i> spp. Culture, quantitative. Bacteria Identification an | 1 125 |
| Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic examination of different smears (vaginal, | 570 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам* | 1 165 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов* | 2 060 |
| Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам* | 1 270 |
| Исследование на биоценоз влагалища и определение чувствительности к антимикробным и антигрибковым препаратам (с микроскопией препарата, окрашенного по | 1 785 |
| Посев на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i> , гонорея) и определение чувствительности к антибиотикам (GC, <i>Neisseria gonorrhoeae</i>) Culture. Bacteria Identification | 805 |
| Иммуноглобулины класса А (IgA) | 380 |
| Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (Anaerobic culture, Routine. Bacteria Identification and Susceptibility) | 1 185 |
| Посев гинекологического материала на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i> , листериоз. (<i>Listeria monocytogenes</i> Culture. Bacteria Identification and Suscept | 845 |
| Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S.agalactiae</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам | 920 |
| Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S.agalactiae</i>) | 670 |
| Дисбактериоз кишечника | 1 540 |
| Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам | 1 865 |
| Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам | 990 |
| Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям) | 785 |
| Посев на патогенную кишечную флору, и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | 1 095 |
| Посев на кишечную палочку (<i>E.Coli</i> O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным | 1 020 |
| Посев на кишечную палочку (<i>E.Coli</i> O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | 1 125 |

| | |
|--|-------|
| Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам | 930 |
| Посев на золотистый стафилококк (при медицинском профилактическом обследовании по показаниям) | 775 |
| Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | 1 855 |
| Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | 1 030 |
| Иммуноглобулины класса М (IgM) | 380 |
| Посев кала на иерсинии (<i>Y. enterocolitica</i> , иерсиниоз) и определение чувствительности к антибиотикам (Stool Culture, <i>Yersinia enterocolitica</i> . Bacteria I | 1 220 |
| Посев кала на кампилобактер (Stool Culture, <i>Campylobacter</i> sp. Bacterial identification) | 1 220 |
| Посев на клостридии (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит). (<i>Clostridium difficile</i> Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) | 1 230 |
| Исследование на ротавирус (Rotavirus), антигенный тест | 670 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам* | 920 |
| Посев грудного молока на микрофлору | 815 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов* | 1 950 |
| Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам* | 1 020 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам* | 1 250 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов* | 2 165 |
| Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам* | 1 350 |
| Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> group A, <i>S. pyogenes</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам | 815 |
| Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> group A, <i>S. pyogenes</i>) | 670 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам* | 1 020 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов* | 1 960 |
| Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам* | 1 125 |
| Посев на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S. aureus</i> , MRSA) и определение чувствительности к антимикробным | 950 |

| | |
|--|-------|
| Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) (перед госпитализацией, при медицинском профилактическом обследовании по показаниям) | 845 |
| Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов | 1 960 |
| Посев на золотистый стафилококк МРЗС (S.aureus, MRSA), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | 1 055 |
| Посев на дифтерию (Corynebacterium Diphtheriae Culture) | 845 |
| Иммуноглобулины класса G (IgG) | 380 |
| Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш). (Bordetella pertussis/parapertussis Nasopharyngeal | 1 415 |
| Посев на менингококк и определение чувствительности к антибиотикам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Susceptibility) | 815 |
| Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка* | 1 250 |
| Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка* | 2 165 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам* | 1 340 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов* | 2 270 |
| Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам* | 1 465 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам* | 1 185 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов* | 2 050 |
| Посев на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам* | 1 240 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам* | 1 125 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов* | 2 050 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам | 1 210 |
| Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов* | 2 115 |
| Железо сыворотки (Fe, Iron) | 285 |
| Исследование на аденовирус (Adenovirus), антигенный тест | 930 |
| Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест | 910 |
| Исследование на лямблии (Giardia lamblia), антигенный тест | 900 |

| | |
|--|-------|
| Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), антигенный тест | 880 |
| Исследование на <i>E. coli</i> O157:H7, диарейный синдром, антигенный тест (One step rapid immunochromotographic assay) | 1 230 |
| Toxin A <i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит, антигенный тест | 980 |
| Стрептококк гр. А, антигенный тест (<i>Streptococcus</i> group A. One step rapid immunochromotographic assay) | 900 |
| Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>), антигенный тест | 880 |
| Инфлюенца А+В (Influenza А+В, грипп), антигенный тест | 2 165 |
| Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC) | 330 |
| Определение индекса avidности антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Авидность anti - HSV (1 и 2 типов) IgG) | 720 |
| Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (Complete Blood Count, CBC) | 315 |
| Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin) | 605 |
| Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях | 845 |
| Консультация готовых цитологических препаратов (1 стекло) | 365 |
| Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых | 745 |
| Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных заболеваний | 845 |
| Исследования смывов с бронхов | 845 |
| Исследование эндоскопического материала | 845 |
| Исследование соскобов шейки матки и цервикального | 880 |
| Цитологическое исследование биологического материала эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System - TBS) | 880 |
| Исследование аспирата из полости матки (мазки) | 845 |
| Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) | 845 |
| Исследование выделений из молочной железы | 845 |
| Исследование мочи | 845 |
| Исследование транссудатов, экссудатов, секретов | 845 |
| Исследование мокроты | 845 |
| Исследование пунктатов кожи | 845 |
| Исследование пунктатов молочной железы | 845 |
| Ферритин (Ferritin) | 650 |
| Исследование пунктатов других органов и тканей | 845 |
| Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyro | 850 |

| | |
|--|--------|
| Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женск | 2 320 |
| Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) | 880 |
| Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1); Ki-67 (MIB-1) by Immunoh | 4 990 |
| HER2/neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, ИHC) (биоматериал фиксированный в | 4 895 |
| HER2/neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, ИHC) (биоматериал фиксированный в | 4 895 |
| Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) | 4 905 |
| Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке) | 4 905 |
| Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал фиксированный | 4 340 |
| Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал фиксированный | 4 340 |
| Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemi | 19 600 |
| Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohisto | 19 600 |
| Цитологическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (одна локализация) | 845 |
| Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканей | 19 600 |
| Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканей | 19 600 |
| Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori | 845 |
| Гистохимическое исследование: - Helicobacter pylori; - слизь | 2 060 |
| Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) | 1 270 |

| | |
|--|--------|
| Цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) | 1 270 |
| Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, ТТ3) | 535 |
| Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология NovaPrep ®) | 1 445 |
| Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1); Ki-67 (MIB-1) by Immunoh | 4 990 |
| Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) | 4 170 |
| Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование) | 6 285 |
| Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование) в парафиновом блоке | 6 285 |
| Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3) | 530 |
| Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ | 21 500 |
| Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, ТТ4) | 535 |
| Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4) | 530 |
| Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH) | 510 |
| Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies) | 620 |
| Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies) | 615 |
| Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH) | 545 |
| Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов (ЭМИС) (общий анализ) | 12 360 |
| Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах методом TUNEL | 8 450 |
| Спермограмма на DVD (заказывается одновременно с тестом №599) | 570 |
| MAR-тест, IgA (количественное определение наличия / отсутствия антиспермальных антител класса А с использованием латексных частиц на поверхности сперм | 1 135 |
| MAR-тест, IgG (количественное определение наличия / отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперм | 1 135 |
| Спермограмма | 1 505 |

| | |
|--|-------|
| Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH) | 545 |
| Смесь аллергенов травы*: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой (GP1; Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescu) | 1 700 |
| Смесь аллергенов травы*: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная; бухарник шерстистый (GP3; Sweet Vernal Grass, Perenni) | 1 700 |
| Смесь аллергенов плесени*: Penicillum notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans (MP1; Mold Panel 1) | 1 700 |
| Смесь аллергенов деревьев*: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб (TP9; Tree Panel 9: Alder, Birch, Hazelnut, Oak, Willow) | 1 700 |
| Смесь аллергенов сорной травы*: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (WP1; Common Ragweed, Mugwort, | 1 700 |
| Кошка (E1, Cat Dander-Epithelium) | 620 |
| Собака (E2, Dog Epithelium) | 620 |
| Яичный белок (F1, Egg White) | 620 |
| Коровье молоко (F2, Milk) | 620 |
| Треска (F3, Codfish) | 620 |
| Пролактин (Prolactin) | 545 |
| Пшеничная мука (F4, Wheat) | 620 |
| Арахис (F13, Peanut) | 620 |
| Соевые бобы (F14, Soybean) | 620 |
| Фундук (F17, Hazelnut) | 620 |
| Крабы (F23, Crab) | 620 |
| Креветки (F24, Shrimp) | 620 |
| Томаты (F25, Tomato) | 620 |
| Макропролактин (Macroprolactin) | 1 230 |
| Морковь (F31, Carrot) | 620 |
| Яичный желток (F75, Egg Yolk) | 620 |
| Сельдерей (F85, Celery) | 620 |
| Эстрадиол (E2, Estradiol) | 550 |
| Таракан (I6, Cockroach) | 620 |
| Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1) | 620 |
| Клещ Dermatophagoides farinae (D2) | 620 |
| Плесень Penicillum notatum (M1) | 620 |
| Плесень Cladosporium herbarum (M2) | 620 |
| Плесень Aspergillus fumigatus (M3) | 620 |
| Candida albicans (M5) | 620 |
| Плесень Alternaria tenuis (M6) | 620 |
| Латекс (K82, Latex) | 620 |
| Прогестерон (Progesterone) | 550 |
| Домашняя пыль/ H1-Greer | 620 |
| Пекарские дрожжи IgE (Baker's Yeast, F45) | 620 |
| Шоколад (Chocolate, F105) | 620 |

| | |
|--|-------|
| Клубника (Strawberry, F44) | 620 |
| Лимон (Lemon, F208) | 620 |
| Грейпфрут (Grapefruit, F209) | 620 |
| Смесь пищевых аллергенов 1*: апельсин, банан, яблоко, персик (Food Panel, FP 15: F33 Orange (апельсин), F49 Apple (яблоко), F92 Banana (банан), F95 Pe | 1 700 |
| Смесь пищевых аллергенов 2*: киви, манго, банан, ананас (Food Panel FP50: F84 Kiwi Fruit (киви), F91 Mango (манго), F92 Banana (банан), F210 Pineapple | 1 700 |
| Смесь пищевых аллергенов 3*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина (Food Panel, FP 73: F26 Pork (свинина), F27 Beef (говядина), F83 Chicken Meat (| 1 700 |
| Тестостерон (Testosterone) | 545 |
| Тополь, IgE (Poplar, T14) | 620 |
| Гречневая мука, IgE (Food - Buckwheat flour IgE, F11) | 620 |
| Капуста кочанная, IgE (Food - Cabbage, IgE, F216) | 620 |
| Тыква, IgE (Food - Pumpkin, IgE, F225) | 620 |
| Свинина, IgE (Food - Pork, IgE, F 26) | 620 |
| Говядина, IgE (Food - Beef, IgE, F27) | 620 |
| Картофель, IgE (Food - Potato, IgE, F 35) | 620 |
| Просо, IgE (IgE, Food - Panicum, IgE, F 55) | 620 |
| Овсяная мука, IgE (Food, Oatmeal, IgE, F7) | 620 |
| Бета-лактоглобулин, IgE (Food - Beta-lactoglobulin, IgE, F 77) | 620 |
| Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol) | 595 |
| Казеин, IgE (Food - Casein, IgE, F 78) | 620 |
| Куриное мясо, IgE (Food - Chicken, IgE, F 83) | 620 |
| Рис, IgE (Food – Rice, IgE, F9) | 620 |
| Яблоко, IgE (Food, Apple, IgE, F 49) | 620 |
| Киви, IgE (Food - Kiwi, IgE, F 84) | 620 |
| Пивные дрожжи IgE (Brewer's Yeast, F403) | 620 |
| Тимофеевка пыльца, IgE (Grass/Pollen Phléum, IgE, G 6) | 620 |
| Берёза пыльца, IgE (Birch Pollen, Betula, IgE, T3) | 620 |
| Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Grass/Pollen Artemisia vulgaris, IgE, W 6) | 620 |
| Полынь горькая, IgE (Grass - Artemisia absinthium, IgE, W5) | 620 |
| Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG) | 545 |
| Морская свинка, эпителий, IgE (Animal - Guinea pig, IgE, E 6) | 620 |
| Бета-лактоглобулин, IgG | 620 |
| Казеин (F78), аллерген-специфические IgG | 620 |
| Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG | 620 |
| Рис (F9), аллерген-специфические IgG | 620 |
| Яблоко, IgG | 620 |
| Томаты, IgG | 620 |
| Киви (F84), аллерген-специфические IgG | 620 |
| Лимон (F208), аллерген-специфические IgG | 620 |

| | |
|--|-------|
| Волнистый попугай, перо IgE (Animal – Parrot, Melopsittacus undulatus, IgE, E 78) | 620 |
| Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG | 620 |
| Смесь пищевых аллергенов*: киви, манго, банан, ананас, | 1 700 |
| Смесь пищевых аллергенов*: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG | 1 700 |
| Смесь пищевых аллергенов*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG | 1 700 |
| Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG | 620 |
| Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG | 620 |
| Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG | 620 |
| Плесень Candida albicans, IgG | 640 |
| Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG | 620 |
| Смесь аллергенов плесени*: penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis, IgG | 1 700 |
| Овца, эпителий, IgE (Animal - Sheep, IgE, E 81) | 620 |
| Курица, перо IgE (Animal - Chicken Feathers, IgE, E 85) | 620 |
| Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG | 620 |
| Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG | 620 |
| Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG | 620 |
| Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG | 620 |
| Домашняя пыль/Stier (H2), аллерген-специфические IgG | 620 |
| Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG | 620 |
| Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG | 620 |
| Яичный белок, IgG | 620 |
| Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG | 620 |
| Арахис, IgG | 620 |
| Соевые бобы, IgG | 620 |
| Фундук, IgG | 620 |
| Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG | 620 |
| Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG | 620 |
| Панель разные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца | 4 535 |
| Тыква, IgG | 620 |
| Креветки (F24), аллерген-специфические IgG | 620 |
| Свинина (F26), аллерген-специфические IgG | 620 |
| Говядина (F27), аллерген-специфические IgG | 620 |
| Треска, IgG | 620 |
| Морковь (F31), аллерген-специфические IgG | 620 |

| | |
|---|--------|
| Картофель (F35), аллерген-специфические IgG | 620 |
| Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG | 620 |
| Клубника (F44), аллерген-специфические IgG | 620 |
| Панель респираторные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, | 4 535 |
| Просо (F55), аллерген-специфические IgG | 620 |
| Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG | 620 |
| Яичный желток, IgG | 620 |
| Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG | 620 |
| Шоколад, IgG | 620 |
| Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG | 620 |
| Апельсин, IgG | 620 |
| Баранина, IgG | 620 |
| Персик (F95), аллерген-специфические IgG | 620 |
| Манго (F91), аллерген-специфические IgG | 620 |
| Банан, IgG | 620 |
| Ананас, IgG | 620 |
| Панель пищевые аллергены (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морко | 4 535 |
| IgE общий (Иммуноглобулин E общий, IgE total) | 595 |
| Панель педиатрическая (пищевые аллергены: молоко, α -лактальбумин, β -лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, с | 4 535 |
| Домашняя пыль/H2-Stier, IgE (Homedust, H2, Stier) | 620 |
| Баранина, IgE (Food - Lamb, IgE, F 88) | 620 |
| Персик, IgE (IgE, Food - Peach, IgE, F 95) | 620 |
| Манго, IgE (IgE, Food - Mango, IgE, F 91) | 620 |
| Банан, IgE (Food - Banana, IgE, F 92) | 620 |
| Ананас, IgE (Food - Pineapple, IgE, F 210) | 620 |
| Антитела к ВИЧ 1 / 2 и антиген ВИЧ 1 / 2 (HIV Ag/Ab | 470 |
| Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест) | 370 |
| Антитела класса IgM+IgG к Treponema pallidum (anti-Tрепонема pallidum IgG+IgM) | 585 |
| Метаболизм иринотекана (ген UGT1A1) | 4 320 |
| Уридиндифосфатглюкуронидаза (ген UGT1A1) | 4 320 |
| Синдром Жильбера, ген UGT1A1 | 4 320 |
| Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10,11,13, 14, 15 гена RET) | 18 530 |
| Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET при МЭН 2А) | 8 650 |
| Ожирение моногенное. Лептин, ген LEP м. | 8 650 |
| Ожирение моногенное. Рецептор меланокортина, ген MC4R м. | 8 650 |

| | |
|--|--------|
| Ожирение моногенное. Проопиомеланокортин-полиморфизм, ген POMC | 1 250 |
| Синдром Криглера-Найяра, ген UGT1 м. | 18 550 |
| Периодическая болезнь, ген MEFV ч.м. | 8 900 |
| Ожирение моногенное. Проопиомеланокортин - мутация, ген POMC м. | 12 350 |
| Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) | 1 320 |
| Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без заключения врача-генетика) | 1 200 |
| Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса Hereditary Predisposition to Celiac Disease (CD), HLA Class II Ge | 5 940 |
| Алкоголизм и наркомания: склонность к психологической зависимости от употребления алкоголя и наркотиков (ген DAT) | 1 320 |
| Алкоголизм и наркомания: склонность к психологической зависимости от употребления алкоголя и наркотиков (ген DAT) (без заключения врача-генетика) | 1 200 |
| Частая мутация в гене BD (недостаточность биотинидазы) | 4 770 |
| Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) | 4 770 |
| Полный анализ гена GCDH (Глутаровая ацидурия тип 1) | 38 470 |
| Частые мутации в гене CBS (Гомоцистинурия) | 4 770 |
| Частые мутации (Лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи», гены BCKDHA, BCKDHB) | 20 380 |
| Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия) | 20 380 |
| Частая мутация в гене HADHA (Недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) | 4 770 |
| Частая мутация в гене ACADM (Недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) | 4 770 |
| Полный анализ гена OTC (Недостаточность орнитинтранскарбамилазы) | 36 210 |
| Частые мутации в гене FAH (Тирозинемия тип I) | 7 940 |
| Полный анализ гена FAH (Тирозинемия тип I) | 47 520 |
| Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) | 9 070 |
| Скрининг на НБО (качественные тесты с мочой) | 1 150 |
| Определение активности биотинидазы (Недостаточность биотинидазы) | 4 770 |
| ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон) | 3 410 |
| ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (гомогентизиновая кислота) | 3 410 |
| ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (N-ацетиласпартат) | 3 410 |
| ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (оротовая кислота) | 3 410 |
| Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (anti - HAV IgG) | 720 |
| Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти, ген ELOVL4 "горяч." уч. м. | 6 810 |
| Альбинизм глазокожный, ген OCA2 м. | 96 250 |

| | |
|--|---------|
| Амавроз Лебера, ген CRB1 м. | 54 300 |
| Амавроз Лебера, ген LCA5 м. | 29 650 |
| Амавроз Лебера, ген LRAT м. | 12 910 |
| Амавроз Лебера, ген RPE65 м. | 37 050 |
| Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона), ген МҮНЗ ч.м. | 8 650 |
| Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля), ген SLC26A2 м. | 22 250 |
| Атрофия зрительного нерва Лебера, мтх-ДНК 12 ч.м. | 12 350 |
| Атрофия зрительного нерва, ген OPA3 м. | 9 750 |
| Атрофия зрительного нерва, ген TMEM126A м. | 18 550 |
| Ахондрогенез, ген SLC26A2 м. | 22 250 |
| Ахроматопсия, ген CNGB3 м. | 66 650 |
| Боковой амиотрофический склероз, ген FIG4 м. | 96 250 |
| Болезнь Галлервордена-Шпатца, ген PANK2 м. | 29 650 |
| Болезнь Штаргардта, ген CNGB3 м. | 66 650 |
| Болезнь Штаргардта, ген ELOVL4 "горяч." уч. м. | 6 810 |
| Буллезный эпидермолиз, ген LAMB3 без "горяч." уч. м. | 44 450 |
| Велокардиофациальный синдром, ген TBX1 м. | 33 350 |
| Гелеофизическая дисплазия, ген FBN1 м. | 214 700 |
| Гиперкератоз, ген KRT9 м. | 25 950 |
| Гипертрофическая кардиомиопатия, ген CAV3 м. | 9 750 |
| Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина, ген GCH1 м. | 22 250 |
| Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина, ген PTS м. | 18 550 |
| Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина, ген QDPR м. | 25 950 |
| Гипофосфатемический витамин-D-резистентный рахит, ген PHEX м. | 81 450 |
| Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера), ген CYP1B1 м. | 15 170 |
| Дефицит карнитина системный первичный, ген SLC22A5 м. | 37 050 |
| Диастрофическая дисплазия, ген SLC26A2 м. | 22 250 |
| Дилятационная кардиомиопатия, ген SGCD м. | 33 350 |
| Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы, ген IGHMBP2 м. | 55 550 |
| Дистальная спинальная амиотрофия, врожденная, непрогрессирующая, ген TRPV4 "горяч." уч. м. | 12 350 |
| Ихтиоз вульгарный, ген FLG ч.м. | 8 650 |
| Катаракта, ген CRYAB м. | 12 910 |
| Катаракта, ген CRYBA1 м. | 22 250 |
| Катаракта, ген CRYBB1 м. | 22 250 |
| Катаракта, ген CRYGC м. | 8 650 |
| Катаракта, ген CRYGD м. | 8 650 |
| Катаракта, ген MIP м. | 14 850 |
| Костная гетероплазия прогрессирующая, ген GNAS м. | 33 350 |
| Краниометафизарная дисплазия, ген ANKH "горяч." уч. м. | 8 650 |

| | |
|--|---------|
| Краниометафизарная дисплазия, ген ANKH м. | 44 450 |
| Краниосиностоз, ген TWIST1 м. | 12 910 |
| Липодистрофия, ген BSCL2 м. | 25 950 |
| Метилглутаконовая ацидурия, ген OPA3 м. | 9 750 |
| Микрофтальм изолированный, ген GDF6 м. | 12 910 |
| Миоклоническая дистония, ген SGCE м. | 44 450 |
| Миотония Томсена/Беккера, ген CLCN1 ч.м. | 8 900 |
| Миофибриллярная миопатия, ген CRYAB м. | 12 910 |
| Миофибриллярная миопатия, MYOT м. (Myofibrillar Myopathy, Gene MYOT, Mut.) | 33 350 |
| Муковисцидоз, ген CFTR м. | 103 650 |
| Мышечная дистрофия врожденная, мерозин-зависимая, ген LAMA2 "горяч." уч. м. | 37 050 |
| Мышечная дистрофия врожденная, мерозин-зависимая, ген LAMA2 без "горяч." уч. м. | 188 750 |
| Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген CAPN3 ч.м. | 4 450 |
| Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген CAV3 м. | 9 750 |
| Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген LMNA м. | 37 050 |
| Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген SGCA м. | 22 250 |
| Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген SGCA ч.м. | 8 900 |
| Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген SGCB м. | 22 250 |
| Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген SGCD м. | 33 350 |
| Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген SGCG м. | 29 650 |
| Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген FHL1 м. | 29 650 |
| Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген FIG4 м. | 96 250 |
| Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, SLC26A4 м. (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A, Gene SLC26A4, Mut.) | 61 090 |
| Нефротический синдром, ген NPHS1 м. | 66 650 |
| Нефротический синдром, ген NPHS2 м. | 29 650 |
| Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), ген TCIRG1 м. | 44 450 |
| Палочко-колбочковая дистрофия, ген RPGR м. | 81 450 |
| Пигментная дегенерация сетчатки, ген BEST1 м. | 37 050 |
| Пигментная дегенерация сетчатки, ген CRB1 м. | 54 300 |
| Пигментная дегенерация сетчатки, ген LRAT м. | 12 910 |
| Пигментная дегенерация сетчатки, ген RPE65 м. | 37 050 |
| Пигментная дегенерация сетчатки, ген RPGR м. | 81 450 |
| Пикнодизостоз, ген CTSK м. | 22 250 |
| Почечная адисплазия, ген UPK3A м. | 22 250 |
| Почечная адисплазия, экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET м. | 18 550 |
| Прогерия Хатчинсона-Гилфорда, ген LMNA м. | 37 050 |
| Псевдогипопаратиреоз, ген GNAS м. | 33 350 |
| Псевдоксантома эластическая, ген ABCC6 м. | 103 650 |
| Псевдоксантома эластическая, ген ABCC6 ч.м. | 6 200 |
| Псевдопсевдогипопаратиреоз, ген GNAS м. | 33 350 |

| | |
|---|---------|
| Ретиношизис, ген RS1 м. | 22 250 |
| Синдром TAR, ген RBM8A м. | 22 250 |
| Синдром Альстрома, ген ALMS1 "горяч." уч. м. | 12 350 |
| Синдром Блоха-Сульцбергера, ген IKBKG ч.м. | 4 450 |
| Синдром Боуэна-Конради, ген EMG1 м. | 14 850 |
| Синдром Ван дер Вуда, ген IRF6 м. | 33 350 |
| Синдром Германски-Пудлака, ген HPS1 ч.м. | 8 650 |
| Синдром Ди Джорджи, ген TBX1 м. | 33 350 |
| Синдром Жубера, Анализ числа копий гена NPHP1 | 14 720 |
| Синдром Карпентера, ген RAB23 м. | 25 950 |
| Синдром Картагенера, гены DNAI1 и DNAH5 "горяч." уч. м. | 33 350 |
| Синдром Картагенера, ген DNAI1 м. | 55 550 |
| Синдром Клиппеля-Фейля, ген GDF6 м. | 12 910 |
| Синдром Костелло, ген HRAS м. | 6 200 |
| Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (anti - HAV IgM) | 900 |
| Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) | 1 320 |
| Аспирин и плавикс. Генетический маркер резистентности к антиагрегантной терапии аспирином и плавиксом. Определение наличия полиморфизма в гене тромбоц | 1 320 |
| Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без заключения врача-генетика) | 1 200 |
| Синдром Коффина-Лоури, ген RPS6KA3 м. | 81 450 |
| Синдром Люджина-Фринса, ген MED12 ч.м. | 6 810 |
| Синдром Маклеода, ген XK м. | 14 850 |
| Определение генотипа резус-фактора | 9 430 |
| Определение генотипа резус-фактора (без заключения врача-генетика) | 8 450 |
| Синдром Марфана, ген FBN1 "горяч." уч. м. | 25 950 |
| Синдром Марфана, ген FBN1 без "горяч." уч. м. | 188 750 |
| Синдром Марфана, ген FBN1 м. | 214 700 |
| Синдром множественной эндокринной неоплазии второго типа (МЭН2В), экзон 15 гена RET м. | 6 200 |
| Синдром ногтей-надколенника, ген LMX1B м. | 25 950 |
| Синдром Опица-Каведжиа, ген MED12 ч.м. | 6 810 |
| Синдром Ослера-Рендю-Вебера, ген ENG м. | 33 350 |
| Синдром Пендреда SLC26A4 м. (Pendred Syndrome, Gene SLC26A4, Mut.) | 61 090 |
| Синдром подколенного птеригиума, ген IRF6 м. | 33 350 |
| Синдром Ретта, ген MECP2 м. | 18 550 |
| Синдром Сетре-Чотзена, ген TWIST1 м. | 12 910 |
| Синдром Сильвера, ген BSCL2 м. | 25 950 |
| Синдром Симпсона-Голаби-Бемель, ген GPC3 м. | 29 650 |
| Синдром удлиненного интервала QT, ген CAV3 м. | 9 750 |
| Синдром Швахмана-Даймонда, ген SBDS м. | 18 550 |
| Синдром Швахмана-Даймонда, ген SBDS1 ч.м. | 6 200 |

| | |
|--|---------|
| Синдром широкого водопроводного преддверия SLC26A4 м. (Large Vestibular Aqueduct Syndrome, LVAS, Gene SLC26A4, Mut.) | 61 090 |
| Скапулоперонеальная миопатия, ген FHL1 м. | 29 650 |
| Спастическая параплегия Штрюмпеля, ген BSCL2 м. | 25 950 |
| Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV, ген SMN1 м. (только при наличии одной копии гена) | 29 650 |
| Спинальная амиотрофия, X-сцепленная, ген UBA1 "горяч." уч. м. | 6 200 |
| Спондилокостальный дизостоз, ген DLL3 м. | 25 950 |
| Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDT), ген Col2A1 м. | 129 550 |
| Торсионная дистония, TOR1A м. (Torsion Dystonia, Gene TOR1A, Mut.) | 18 550 |
| Торсионная дистония, ген GCH1 м. | 22 250 |
| Торсионная дистония, ген PRRT2 м. | 14 850 |
| Торсионная дистония, ген SGCE м. | 44 450 |
| Торсионная дистония, ген SPR м. | 12 350 |
| Тромбоцитопения врожденная, ген MPL м. | 29 650 |
| Туберозный склероз, ген TSC1 м. | 81 450 |
| Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая, ген ACVR1 "горяч." уч. м. | 14 850 |
| Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая, ген ACVR1 без "горяч." уч. м. | 25 950 |
| Фокально-кортикальная дисплазия Тейлора, ген TSC1 м. | 81 450 |
| Фокально-кортикальная дисплазия Тейлора, ген TSC1 ч.м. | 6 200 |
| Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана, ген EBP м. | 14 850 |
| Хондрокальциноз, ген ANKH м. | 44 450 |
| X-сцепленная умственная отсталость, ген RPS6KA3 м. | 81 450 |
| Центронуклеарная миопатия, ген DNM2 м. | 81 450 |
| Эпифизарная дисплазия, множественная, ген COMP ч.м. | 5 900 |
| Эпифизарная дисплазия, множественная, ген SLC26A2 м. | 22 250 |
| Эритроцитоз рецессивный, ген VHL м. | 12 910 |
| Диабет инсулиннезависимый ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG (Non-Insulin-Dependent Diabetes Type 2) | 9 440 |
| Диабет инсулиннезависимый ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG (без описания результатов врачом-генетиком) (Non-Insulin-Dependent Diabetes Type 2 (without De | 8 460 |
| Цитохром CYP2D6: ген CYP2D6 | 8 900 |
| Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика | 8 900 |
| Маркер развития Ph'-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): количественное определение соотношения нормального и мутантного ал | 4 540 |
| Сульфонилмочевина и её производные: хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркёр риска развития нежелательных лекарственных | 2 470 |

| | |
|---|--------|
| Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при | 2 470 |
| Цитохром CYP2C9: ген CYP2C9 | 2 470 |
| Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослаблени | 2 470 |
| Маркер развития Ph ⁻ -негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2 (M | 3 410 |
| HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген) | 370 |
| HBe-антиген вируса гепатита В (HBeAg) | 715 |
| Антитела классов IgM+IgG к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core total) | 680 |
| Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (anti - HB core IgM) | 845 |
| Кольпоскопия | 1 020 |
| N-ацетилтрасфераза 2 (ген NAT2) | 4 940 |
| Сульфаниламиды (сульфасалазин). Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций в форме диспепсий и желудочных кровотечений при приём | 4 940 |
| Изониазид. Генетические маркеры повышенного риска развития полиневритов при приёме изониазида, связанных с нарушением его метаболизма. Определение н | 4 940 |
| Гидралазин и прокаинамид. Генетические маркеры повышенного риска развития волчаночноподобного синдрома и гепатотоксичности при приёме кардиотропных п | 4 940 |
| Гипокалиемический периодический паралич, экзоны 12, 18, 19 гена SCN4A м. | 12 350 |
| Ихтиоз буллезный, ген KRT2 м. | 25 950 |
| Мевалоновая ацидурия, ген MVK м. | 37 050 |
| Мышечная дистрофия врождённая, интегрин A7 - негативная, ген ITGA7 м. | 55 550 |
| Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген TTID м. | 33 350 |
| Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, гены SH3TC2 и FIG4, FGD4 и GDAP1 ч.м. | 8 900 |
| Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск частых мутаций цыганского происхождения, в генах NDRG1 и SH3TC2 ч.м | 4 450 |
| Атрофия зрительного нерва Лебера, мтх-ДНК 3 ч.м. | 4 450 |

| | |
|---|---------|
| Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) | 1 320 |
| Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без заключения врача-генетика) | 1 200 |
| Акродерматит энтеропатический, SLC39A4 м. | 29 650 |
| Атрофия зрительного нерва, OPA1м. | 96 250 |
| Болезнь Помпе, ген GAA м. | 4 450 |
| Голопрозэнцефалия, ген SHH м. | 14 850 |
| Дистрофия роговицы, ген COL8A2 м. | 18 550 |
| Дистрофия роговицы, ген SLC4A11 м. | 44 450 |
| Лейкодистрофия гипомиелиновая, ген GJC2 м. | 25 950 |
| Лимфедерма наследственная, ген GJC2 м. | 25 950 |
| Макулярная дистрофия, ген PRPH2 м. | 15 170 |
| Мигрень, семейная гемиплегическая, ген CACNA1A м. | 162 850 |
| Палочко-колбочковая дистрофия, ген ADAM9 м. | 81 450 |
| Пигментная дегенерация сетчатки, ген PRPH2 м. | 15 170 |
| Полидактилия, ген SHH м. | 8 650 |
| Спастическая параплегия Штрюмпеля, ген GJC2 м. | 25 950 |
| Трихоринофалангеальный синдром, ген TRPS1 м. | 37 050 |
| Хориоидальная дистрофия, ген PRPH2 м. | 15 170 |
| Эпизодическая атаксия, ген CACNA1A м. | 162 850 |
| Атеросклероз (ген ApoE) | 2 470 |
| Болезнь Альцгеймера (ген ApoE) | 2 470 |
| Статины. Генетические факторы уменьшения или усиления клинической эффективности при применении статинов. | 2 470 |
| Определение наличия полиморфизмов в гене апол | |
| Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион) | 9 870 |
| Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион) (без заключения врача-генетика) | 8 840 |
| Непереносимость молока (ген MCM6) (Lactose Intolerance (Gene MCM6)) | 1 240 |
| Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Lactase Deficiency (Gene MCM6)) | 1 240 |
| Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (anti - HBe) | 680 |
| Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек | 6 950 |
| Синдром Бёрта-Хога-Дьюба, ген FLCN м. | 44 450 |
| Альбинизм глазной, ген GPR143 м. | 30 550 |
| Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром, ген TNFRSF6 "горяч." уч. м. | 6 200 |
| Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром, ген TNFRSF6 м. | 29 650 |
| Ахондрогенез, тип II, ген Col2A1 м. | 129 550 |
| Боковой амиотрофический склероз, ген ALSIN м. | 129 550 |
| Болезнь Беста, ген BEST1 м. | 37 050 |

| | |
|--|---------|
| Болезнь периодических мышечных спазмов, ген CAV3 м. | 9 750 |
| Гелеофизическая дисплазия, ген ADAMTSL2 | 66 650 |
| Дисплазия Книста, ген Col2A1 м. | 129 550 |
| Дистрофия роговицы, ген CHST6 м. | 12 350 |
| Изолированный дефицит гормона роста с гипогаммаглобулинемией, ген BTK | 66 650 |
| Краниосиностоз, ген MSX2 м. | 9 750 |
| Ларинго-онихо-кутанный синдром, экзон 39 гена LAMA3 м. | 12 350 |
| Лимфедема, ген FLT4 м. | 96 250 |
| Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией, экзоны 8, 9 гена LMNA м. | 6 200 |
| Миопатия с диспропорцией типов мышечных волокон, ген SEPN1 м. | 37 050 |
| Миотония Томсена/Беккера, ген CLCN1 м. | 66 650 |
| Наследственный амилоидоз, ген TTR м. | 6 200 |
| Наследственный ангионевротический отек, ген C1NH м. | 25 950 |
| Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз), ген HPGD м. | 25 950 |
| Первичная легочная гипертензия, ген BMPR2 м. | 55 550 |
| Повышенный уровень креатинфосфокиназы в сыворотке крови, ген CAV3 м. | 9 750 |
| Полидактилия, ген GLI3 м. | 66 650 |
| Семейная пароксизмальная фибрилляция желудочков, ген SCN5A м. | 103 650 |
| Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.) | 44 450 |
| Синдром Бьёрнстада, ген BCS1L м. | 15 170 |
| Синдром Вернера, ген RECQL2 м. | 129 550 |
| Синдром Грисцелли, ген RAB27A м. | 18 550 |
| Синдром Джексона-Вейсса, экзон 9 гена FGFR2 и экзон 7A гена FGFR1 м. | 8 650 |
| Синдром Коккейна, ген ERCC6 м. | 81 450 |
| Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей, ген PAX3 м. | 29 650 |
| Синдром Лея обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III, ген BCS1L м. | 15 170 |
| Синдром Моуат-Вильсон, ген ZEB2 м. | 55 550 |
| Синдром Паллистера-Холла, ген GLI3 м. | 66 650 |
| Синдром Пфайффера, экзоны 7, 9 гена FGFR2 и экзон 7A гена FGFR1 м. | 12 350 |
| Синдром слабости синусового узла, ген SCN5A м. | 103 650 |
| Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти, ген TCOF1 м. | 81 450 |
| Синдром Уокера-Варбург, ген FKRP м. | 12 910 |
| Синдром Уокера-Варбург, ген POMT1 м. | 66 650 |
| Синдром Эскобара, ген CHRNG м. | 29 650 |
| Синполидактилия, ген HOXD13 м. | 14 850 |

| | |
|---|---------|
| Спастическая параплегия Штрюмпеля, ген ATL1 м. (Westphal-Strumpell Disease, Gene ATL1, Mut.) | 55 550 |
| Спастическая параплегия Штрюмпеля, ген SPAST м. (Westphal-Strumpell Disease, Gene SPAST, Mut.) | 55 550 |
| Спастический паралич, ген ALSIN м. | 129 550 |
| Х-сцепленная умственная отсталость, ген ZDHHC9 м. | 33 350 |
| Х-сцепленная умственная отсталость, ген SLC9A6 м. | 55 550 |
| Цереброокулофациоскелетный синдром, ген ERCC6 м. | 81 450 |
| Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия, ген NDP м. | 9 750 |
| Рабдомиолиз (миоглобинурия), ген LPIN1 м. | 81 450 |
| Синдром Крузона с черным акантозом, экзон 10 гена FGFR3 м. | 6 200 |
| Атрофия зрительного нерва с глухотой, ген OPA1 "горяч." уч. м. | 8 650 |
| Болезнь Гиршпрунга, ген EDNRB м. | 25 950 |
| Болезнь Гиршпрунга, экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET | 18 550 |
| Болезнь Гиршпрунга, ген NTRK1 м. | 44 450 |
| Болезнь Гиршпрунга, ген ZEB2 м. | 55 550 |
| Буллезный эпидермолиз, ген LAMB3 "горяч." уч. м. | 29 650 |
| Миопатия врожденная, ген ITGA7 м. | 55 550 |
| Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости, ген GJB2 м. | 8 650 |
| Афазия первичная прогрессирующая, ген GRN м. | 22 250 |
| Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV, ген SMN1 | 8 900 |
| Боковой амиотрофический склероз, ген VAPB ч.м. | 6 810 |
| Боковой амиотрофический склероз, ген VAPB м. | 22 250 |
| Болезнь Вильсона-Коновалова, ген ATP7B м. | 81 450 |
| Болезнь Коудена, ген PTEN м. | 33 350 |
| Болезнь Лермитт-Дуклос, ген PTEN м. | 33 350 |
| Буллезный эпидермолиз, ген KRT5 м. | 22 250 |
| Гипер-IgD синдром, ген MVK м. | 37 050 |
| Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) | 2 470 |
| Фенилкетонурия, ген PAH ч.м. | 14 720 |
| Гиперкалиемический периодический паралич, ген SCN4A м. | 81 450 |
| Гиперкератоз, ген KRT1 м. | 22 250 |
| Гломеруоцитоз почек гипопластического типа, ген HNF1B м. | 33 350 |
| Синдром врожденной центральной гиповентиляции, ген PNOX2B ч.м. | 4 450 |
| Хондродисплазия метафизарная тип Мак-Кьюсика, ген RMRP м. | 6 200 |
| Спиноцеребеллярная атаксия, ген ATXN8 ч.м. | 4 450 |
| Спиноцеребеллярная атаксия, ген ATXN7 ч.м. | 4 450 |
| Спинальная амиотрофия Финкеля, ген VAPB м. | 22 250 |
| Муковисцидоз, ген CFTR ч.м. | 14 720 |
| Спинальная амиотрофия Финкеля, ген VAPB ч.м. | 6 810 |
| Синдром Нунана, экзоны 3, 7, 13 гена RPTN11 м. | 12 350 |

| | |
|---|---------|
| Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.) | 44 460 |
| Синдром LEOPARD, экзоны 7, 12, 13 гена PTPN11 м. | 12 350 |
| Синдром Банаян-Райли-Рувальбака, ген PTEN м. | 33 350 |
| Семейный холододвой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.) | 44 450 |
| Семейный медуллярный рак щитовидной железы, экзоны 5, 8 гена RET м. | 8 650 |
| Семейная периодическая лихорадка, ген TNFRSF1A м. | 22 250 |
| Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (anti - HBs) | 705 |
| Адреногенитальный синдром, ген CYP21OHВ, 9 ч.м. | 14 350 |
| Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти, ген ABCA4 ч.м. | 10 430 |
| Альбинизм глазокожный, ген TYR м. | 18 550 |
| Амавроз Лебера, ген CRX м. | 12 910 |
| Арахнодактилия контрактурная врожденная, ген FBN2 м. | 44 450 |
| Аритмогенная дисплазия /кардиомиопатия правого желудочка, ген SCN5A м. | 103 650 |
| Атаксия Фридрейха, ген FXN ч.м. | 4 450 |
| Ахондроплазия, ген FGFR3 ч.м. | 10 430 |
| Болезнь Вильсона-Коновалова, ген ATP7B ч.м. | 8 900 |
| Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype) | 6 750 |
| Болезнь Галлервордена-Шпатца, ген PANK2 ч.м. | 6 200 |
| Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера, ген PRNP м. | 12 910 |
| Болезнь Крейтцфельда-Якоба, ген PRNP м. | 12 910 |
| Хорея Гентингтона, ген IT15 ч.м. | 4 450 |
| Болезнь Норри, ген NDP м. | 9 750 |
| Болезнь Унферрихта-Лундборга, ген CSTB ч.м. | 4 450 |
| Болезнь Унферрихта-Лундборга, ген CSTB м. | 12 350 |
| Болезнь Штаргардта, ген ABCA4 ч.м. | 10 430 |
| Брахидактилия тип В1, ген ROR2 м. | 12 350 |
| Определение резус-фактора | 4 450 |
| Гемофилия, ген фактора IX при гемофилии В м. | 25 950 |
| Гипер-IgM синдром, ген CD40LG м. | 18 550 |
| Гипертрофическая кардиомиопатия, ген TNNT2 м. | 44 450 |
| Глаукома врожденная, ген CYP1B1 м. | 15 170 |
| Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера), ген MYOC м. | 12 350 |
| Дилатационная кардиомиопатия, ген SCN5A м. | 103 650 |
| Дилатационная кардиомиопатия, ген DES м. | 25 950 |
| Ихтиоз ламеллярный, ген TGM1 м. | 37 050 |
| Катаракта, ген GJA3 м. | 12 350 |
| Типирование генов системы HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1) | 5 100 |
| Катаракта, ген CRYAA м. | 12 350 |
| Катаракта, ген GJA8 м. | 6 200 |

| | |
|--|---------|
| Липодистрофия, ген LMNA "горяч." уч. м. | 12 350 |
| Липодистрофия, ген LMNA м. | 37 050 |
| Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.) | 4 450 |
| Миотоническая дистрофия, ген ZNF9 ч.м. | 4 450 |
| Миотоническая дистрофия, ген DMPK ч.м. | 4 450 |
| Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия, ген DES м. | 25 950 |
| Мышечная дистрофия врожденная, мерозин-зависимая, ген LAMA2 м. | 225 800 |
| Варфарин: расширенная панель для подбора дозы (гены CYP2C9, VKORC1, CYP4F2, GGCX) | 11 880 |
| Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С, ген FKRP м. | 12 910 |
| Мышечная дистрофия врожденная, тип 1С, ген FKRP ч.м. | 6 810 |
| Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген FKRP м. | 12 910 |
| Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген FKRP ч.м. | 6 810 |
| Нарушения детерминации пола, ген SRY м. | 4 450 |
| Незаращение родничков, ген ALX4 м. | 14 850 |
| Незаращение родничков, ген MSX2 м. | 9 750 |
| Нефронофтиз. Анализ числа копий гена NPHP1 м. | 14 720 |
| Палочко-колбочковая дистрофия, ген CRX м. | 12 910 |
| Периодическая болезнь, ген MEFV м. | 37 050 |
| Пигментная дегенерация сетчатки, ген NRL м. | 12 350 |
| Пигментная дегенерация сетчатки, ген RP2 м. | 18 550 |
| Пигментная дегенерация сетчатки, ген NR2E3 м. | 22 250 |
| Пигментная дегенерация сетчатки, ген CA4 м. | 22 250 |
| Сенсорная полинейропатия, WNK1 м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene WNK1, Mut.) | 12 350 |
| Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.) | 14 850 |
| Синдром Аарскога-Скотта, ген FGD1 м. | 54 300 |
| Псевдоахондроплазия, ген COMP ч.м. | 5 900 |
| Синдром Андерсена, ген KCNJ2 м. | 15 170 |
| Синдром Апера, ген FGFR2 ч.м. | 8 900 |
| Синдром Арта, ген PRPS1 м. | 25 950 |
| Синдром Барта, ген TAZ м. | 22 250 |
| Синдром Бругада, ген SCN5A м. | 103 650 |
| Синдром Ваарденбурга, ген PAX3 м. | 29 650 |
| Синдром Ваарденбурга-Шаха, ген EDNRB м. | 25 950 |
| Синдром Вискотта-Олдрича, ген WAS м. | 25 950 |
| Синдром Грейга, ген GLI3 м. | 66 650 |
| Синдром ESC, ген NR2E3 м. | 22 250 |
| Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.) | 4 450 |
| Синдром Паллистера, ген TBX3 м. | 25 950 |
| Синдром ригидного позвоночника, ген SEPN1 м. | 37 050 |
| Пахионихия врожденная, ген KTR6B м. | 22 250 |
| Синдром Смита-Лемли-Опица, ген DHCR7 м. | 33 350 |

| | |
|---|---------|
| Синдром Стиклера, тип I, ген Col2A1 м. | 129 550 |
| Синдром тестикулярной феминизации, ген AR м. | 37 050 |
| Синдром Холта-Орама, ген TBX5 м. | 37 050 |
| Анемия Даймонда-Блекфена, ген RPS19 м. | 18 550 |
| Сколиоз с параличом взора, ген ROBO3 м. | 66 650 |
| Эктодермальная гидротическая дисплазия, ген GJB6 м. | 9 750 |
| Фатальная семейная инсомния, ген PRNP м. | 12 910 |
| Фенилкетонурия, ген PAH м. | 44 450 |
| Хороидеремия, ген CHM м. | 55 550 |
| Хроническая гранулематозная болезнь, ген CYBB м. | 44 450 |
| X-сцепленная агаммаглобулинемия, ген BTK м. | 66 650 |
| Парамиотония Эйленбурга, ген SCN4A м. | 81 450 |
| X-сцепленный моторный нистагм, ген FRMD7 м. | 44 450 |
| Экзостозы множественные, ген EXT2 м. | 55 550 |
| Экзостозы множественные, ген EXT1 м. | 44 450 |
| Эктодермальная ангидротическая дисплазия, ген EDA м. | 29 650 |
| Гиперкалиемический периодический паралич, экзоны 13 и 24 гена SCN4A м. | 13 590 |
| Эритрокератодермия, ген GJB4 м. | 8 650 |
| Антитела к вирусу гепатита С класса IgM и IgG (anti - HCV total)** | 545 |
| Эритроцитоз рецессивный, ген VHL ч.м. | 4 450 |
| Эритрокератодермия, ген GJB3 м. | 9 750 |
| Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления, ген PMP22 м. | 15 170 |
| Нарушения детерминации пола, ген SRY м. | 6 200 |
| Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген GARS м. | 66 650 |
| Атаксия Фридрейха, ген FXN м. | 18 550 |
| Гипохондроплазия, ген FGFR3 ч.м. | 10 430 |
| Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.) | 29 650 |
| Нейтропения, ген WAS м. | 25 950 |
| Нейтропения, ген ELA2 м. | 18 550 |
| Синдром Эллерса-Данло тип VI, ген PLOD ч.м. | 8 900 |
| Синдром Антли-Бикслера, экзон 9 гена FGFR2 м. | 6 200 |
| Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген UNC13D м. | 66 650 |
| Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген UNC13D ч.м. | 4 450 |
| Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген STXBP2 м. | 44 450 |
| Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген PRF1 м. | 18 550 |
| Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген STX11 м. | 12 350 |

| | |
|---|---------|
| Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, ген PMP22 м. | 15 170 |
| Дефицит ацил-КоА дегидрогеназы жирных кислот со средней длиной цепи (MCAD), ген ACADM ч.м. | 4 450 |
| Дилатационная кардиомиопатия, ген эмерина при X-сцепленной форме м. | 12 910 |
| Дилатационная кардиомиопатия, ген LMNA м. | 37 050 |
| Дилатационная кардиомиопатия, ген TAZ м. | 22 250 |
| Дилатационная кардиомиопатия, ген EYA4 м. | 44 450 |
| Дилатационная кардиомиопатия, ген TNNT2 м. | 44 450 |
| Дилатационная кардиомиопатия, ген FKTN м. | 44 450 |
| Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистальная спинальная амиотрофия), экзон 3 гена BSCL2 м. | 25 950 |
| Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистальная спинальная амиотрофия), ген GARS м. | 66 650 |
| Идиопатическая желудочковая тахикардия, ген SCN5A м. | 103 650 |
| Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген CAPN3 без "горяч." уч. м. | 54 300 |
| Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген CAPN3 "горяч." уч. м. | 22 250 |
| Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген FKTN м. | 44 450 |
| Мышечная дистрофия поясноконечностная, ген POMT1 м. | 66 650 |
| Мышечная дистрофия тип Фукуяма, ген FKTN м. | 44 450 |
| Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген эмерина при X-сцепленной форме м. | 12 910 |
| Нанизм MULIBRAY, ген TRIM37 м. | 8 650 |
| Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, дупликация на хромосоме 17 в области гена PMP22 м. | 4 450 |
| Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, ген EGR2 м. | 14 850 |
| Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, ген LITAF м. | 14 850 |
| Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип 1, MPZ м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene MPZ, Mut.) | 14 850 |
| Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, ген GJB1 м. | 8 650 |
| Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, ген PRPS1 м. | 25 950 |
| Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I, ген YARS м. | 44 450 |
| Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген MFN2 ч.м. | 4 450 |
| Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген MFN2 м. | 55 550 |

| | |
|--|---------|
| Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген HSPB1 м. | 8 650 |
| Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген LMNA м. | 37 050 |
| Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген GDAP м. | 22 250 |
| Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген NEFL м. | 22 250 |
| Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II, ген DNM2 м. | 81 450 |
| Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Анализ числа копий гена PMP22 | 14 350 |
| Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Анализ делеции в локусе гена DFNB1 м. | 4 450 |
| Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB3 м. | 9 750 |
| Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB6 м. | 9 750 |
| Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген EYA4 м. | 44 450 |
| Окулофарингеальная мышечная дистрофия, ген RABPN1 | 4 450 |
| Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), ген TCIRG1 ч.м. | 4 450 |
| Поликистоз почек рецессивный, ген PKHD1 "горяч." уч. м. | 25 950 |
| Синдром короткого интервала QT, ген KCNJ2 м. | 15 170 |
| Синдром короткого интервала QT, гены KCNQ1 и KCNE1 м. | 66 650 |
| Синдром короткого интервала QT, гены KCNH2 и KCNE2 м. | 55 550 |
| Синдром Крузона, экзоны 7 и 9 гена FGFR2 м. | 8 650 |
| Синдром некомпактного левого желудочка, ген TAZ м. | 22 250 |
| Синдром удлиненного интервала QT, ген KCNJ2 м. | 15 170 |
| Синдром удлиненного интервала QT, ген SCN5A м. | 103 650 |
| Синдром удлиненного интервала QT, ген SCN4B м. | 18 550 |
| Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера, делеции в гене дистрофина у мальчиков | 10 900 |
| Синдром Хиппеля-Линдау, число копий гена VHL м. | 14 350 |
| Синдром удлиненного интервала QT, гены KCNQ1 и KCNE1 | 66 650 |
| Синдром удлиненного интервала QT, гены KCNH2 и KCNE2 | 55 550 |
| Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди, ген AR ч.м. | 4 450 |
| Спиноцеребеллярная атаксия, гены ATXN1, ATXN2, ATXN3 ч.м. | 8 900 |
| Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями, ген PRNP м. | 12 910 |
| Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDT), ген TRAPPC2 м. | 14 850 |
| Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы, ген PRPS1 м. | 25 950 |
| X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.) | 29 650 |
| X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), ген SH2D1A м. | 14 850 |

| | |
|--|--------|
| Х-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит, ген IL2RG м. | 14 850 |
| Синдром Хиппеля-Линдау, VHL м. | 12 910 |
| Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), ген ALOXE3 м. | 55 550 |
| Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), ген TGM1 м. | 37 050 |
| Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), ген LOX12B м. | 37 050 |
| Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2 м. | 6 200 |
| Гипер-IgD синдром, ген MVK "горяч." уч. м. | 8 650 |
| Микрофтальм с катарактой, ген CRYBA4 м. | 22 250 |
| Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом (врожденная сенсорная нейропатия с ангидрозом, HSN4, CIPA), ген NTRK1 м. | 44 450 |
| Центронуклеарная миопатия, миотубулярин м. | 55 550 |
| Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы, ген IGMBP2 м. | 55 550 |
| Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV, число копий гена. | 14 350 |
| Нормокалиемический периодический паралич, экзон 13 гена SCN4A м. | 6 200 |
| Пневмоторакс первичный спонтанный, ген FLCN м. | 44 450 |
| Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген LMNA м. | 37 050 |
| АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансминаза, SGPT, Alanine aminotransferase) | 265 |
| Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgG) | 550 |
| Антитела к ацетилхолиновому рецептору, суммарные | 4 625 |
| Антитела к митохондриям (AMA), суммарно IgA, IgG, IgM | 1 435 |
| Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), суммарно IgA, IgG, IgM | 1 435 |
| Антитела к гладкой мускулатуре (SMA), суммарно IgA, IgG, IgM | 1 435 |
| Антитела к базальной мембране клубочков почек, IgG | 1 535 |
| Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) | 1 650 |
| Антитела к базальной мембране кожи (BMZ), IgG | 1 950 |
| Женский гормональный профиль: ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, тестостерон, ТТГ, ДЭА-SO4, Кортизол, 17-ОН-прогестерон, ГСПГ | 5 380 |
| Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgM) | 715 |
| Антитела к эндомилию (EMA), IgA | 1 045 |
| Антитела к эндотелию на клетках HUVEC, суммарные IgG, IgA, IgM | 1 640 |
| Антитела к десмосомам эпидермиса (ADA), IgG | 1 950 |
| Литий | 980 |

| | |
|--|-------|
| Антитела к сердечной мускулатуре (миокарду), IgG | 1 165 |
| Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG | 1 435 |
| Антитела к микросомам печени и почки (LKM-1), суммарно IgA, IgG, IgM | 1 435 |
| Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgG) | 550 |
| Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG, панель (антитела к антигенам: протеиназа 3,миелопероксидаза, эластаза, катепсин G, белок BPI, лакт | 2 775 |
| Антитела к рецептору фосфолипазы A2, (PLA2R), суммарные IgG, IgA, IgM | 2 875 |
| Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG | 1 045 |
| Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА), | 1 030 |
| Панель антинуклеарных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибрилляри | 3 555 |
| Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleos | 3 080 |
| Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgM) | 695 |
| Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin Phenotyping) | 2 310 |
| Антитела к C1q фактору комплемента, IgG | 1 600 |
| Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ, Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT) | 2 785 |
| Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG) | 545 |
| Церулоплазмин (Ceruloplasmin) | 635 |
| Гаптоглобин (Haptoglobin) | 650 |
| Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки, АПФ (диагностика саркоидоза) | 2 095 |
| Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM) | 705 |
| Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG (anti-Diphtheria Toxoid IgG) | 845 |
| HBsAg, количественный тест (Hepatitis B surface antigen, HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, количественный | 1 330 |
| Антитела к столбнячному анатоксину, IgG (anti-Tetanus Toxoid IgG) | 845 |
| Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum) | 2 785 |
| Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin) | 2 475 |
| Барбитураты (Barbiturates)* | 1 640 |
| АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase) | 265 |
| Вальпроевая кислота (Acidum valproicum) | 1 425 |
| Каннабиноиды (марихуана) (Cannabinoids (marijuana)* | 1 640 |

| | |
|--|-------|
| Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол, Carbamazepine) (Amiodarone (Cordarex)) | 2 575 |
| Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с обязательной «ручной» микроскопии | 475 |
| Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine) | 3 290 |
| Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein) | 535 |
| Неоптерин | 1 640 |
| Опиаты (Opiates)* | 1 640 |
| 25-ОН витамин D | 3 195 |
| Группа крови (Blood group, AB0) | 375 |
| Антитела к аквапорину 4, суммарно IgA, IgG, IgM (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) | 2 475 |
| Антитела к скелетным мышцам (ASMA), IgG | 1 145 |
| Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно IgG и IgM | 4 625 |
| Миозит-специфичные антитела (лайн-блот : Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)), IgG | 3 700 |
| Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh) | 375 |
| Иммуноглобулины подкласса IgG4 (диагностика аутоиммунного панкреатита и др. IgG4-ассоциированных заболеваний) | 1 535 |
| Хромогранин А (Chromogranin A, CgA) | 4 680 |
| Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP) | 890 |
| Альбумин (Albumin) | 445 |
| Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИ | 2 885 |
| Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи (Отношение альбумина к креатинину в разовой порции мочи) (Albumin-to-creatinine ratio, ACR, random) | 750 |
| Антинейрональные антитела (лайн-блот : Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин), IgG | 4 625 |
| Антитела к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно IgA, IgG, IgM | 3 700 |
| Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG | 1 045 |
| Антитела к нуклеосомам, IgG | 1 055 |
| Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации, Glomerular filtration rate, GFR) | 330 |
| Антитела к кератину, IgG | 1 950 |
| Антитела к фосфатидилсерину IgG/IgM (Anti-phosphatidylserine/prothrombin antibodies, anti-PS-PT) | 1 650 |
| Антитела к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibody, суммарно IgA, IgM, IgG) | 1 085 |
| Антитела к кардиолипину, IgA (Cardiolipin Antibody, IgA) | 1 045 |

| | |
|--|--------|
| Антитела к кардиолипину, IgG (Cardiolipin Antibody, IgG) | 1 045 |
| Общий белок (Protein total) | 285 |
| Антитела к цитоплазме нейтрофилов, АНЦА, IgG (pANCA, cANCA) | 2 165 |
| Антитела к ретикулину (ARA), суммарно IgA и gG | 1 165 |
| Антитела к эндомизию (EMA), суммарно IgA и IgG | 1 135 |
| Антитела к тромбоцитам IgG, не прямой тест | 2 875 |
| Стимуляционная проба - Гастрин-17 (стимулированный)* | 1 230 |
| Этанол (алкоголь в моче) (Ethanol (alcohol urine))* | 1 640 |
| Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH) | 695 |
| Определение серотонина в крови (сыворотке) | 2 155 |
| «Вредные привычки» Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и нарко | 3 195 |
| Микроскопическое исследование проб кожи на присутствие клеток грибов | 805 |
| Микроскопическое исследование проб ногтей на присутствие клеток грибов | 805 |
| Антитела к кардиолипину, IgM (Cardiolipin Antibody, IgM) | 1 045 |
| Апельсин, IgE (Food - Orange, IgE, F 33) | 620 |
| Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов | 15 965 |
| Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрайя (First-Trimester Biochemical Markers (Astraia)) | 3 660 |
| Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр (PRISCA-1) | 1 655 |
| Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр (PRISCA-2) | 1 765 |
| Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины | 2 030 |
| Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины | 2 030 |
| Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонию) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fon | 240 |
| Гастропанель без стимуляционной пробы (Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натошак), H. pylori IgG), программная обработка данных (Gast | 3 300 |
| Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Pregnancy | 825 |
| Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натошак и после нагрузки через 2 часа | 1 650 |

| | |
|---|--------|
| Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) | 765 |
| Катехоламины в плазме: адреналин, норадреналин, | 2 165 |
| ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) | 2 990 |
| Комплекс исследований "Проблемы веса: метаболический синдром (скрининговое первичное выявление) " (данный вид услуг доступен в медицинских офисах, реа | 1 510 |
| Скрининг новорождённых. «ПЯТОЧКА» | 4 950 |
| Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии) | 7 900 |
| Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг | 1 310 |
| Коагулограмма скрининг. Протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АЧТВ, тром время | 1 310 |
| Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная | 3 470 |
| Онкориск мужской: предстательная железа | 1 220 |
| Биохимия крови: минимальный профиль (АлАТЮ АсАТ, билир.общ, билир. пр, ГТТ, глюкоза, фосфотаза, о. белок, белк. фракции, креатинин, мочеви́на, холест, | 3 640 |
| Рак молочной железы - комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал фиксированный в парафиновом | 15 370 |
| Рак молочной железы - комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) | 15 370 |
| Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествлени | 7 675 |
| Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествлени | 7 675 |
| ФиброМакс (FibroMax) | 12 875 |
| ФиброТест (FibroTest) | 10 290 |