



MEDICAL ON GROUP
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР

Утверждаю Приказом
№2022/09/01-1 от 01.09.2022г
Генеральный директор
Морозова Л.В.

г. Люберцы

ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

Действует с 01.09.2021 г.

	Наименование услуги	Цена услуги
	Анализы	
	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes))	770
	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	370
	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))*	290
	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*	390
	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Manual Microscopic Examination of Blood Smear)*	540
	Ретикулоциты (Reticulocytes)	400
	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	280
	2.1. Иммуногематология (Immunohematology)	
	Группа крови (Blood Group, AB0)	430
	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	430
	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	1020
	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	910
	3.1. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)	
	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, АРТТ)	350
	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	470
	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	1130
	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	430
	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	610
	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	460
	D-димер (D-Dimer)	1690
	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	2190
	Протеин S свободный (Protein S, Free)	2660
	Плазминоген (Plasminogen)	700

Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	1540
Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended)	4240
Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	1200
4.1. Углеводы (Carbohydrates)	
Глюкоза (Glucose)	320
Фруктозамин (Fructosamine)	920
Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	780
Лактат (Lactate)	860
Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	850
Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose and C-Protein Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	1750
Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	960
Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus, hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus, hMPv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4-го типов (human Parainfluenza virus 1-4, hPiv), коронавирусов (human Coronavirus, pCov), риновирусов	1600
4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)	
Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	350
Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	350
Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, ?-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	380
Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	400
Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, ?-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	350
Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП) (Very Low-Density Lipoprotein Cholesterol, VLDL Cholesterol)	400
Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	1000
Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	680
Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	680
Желчные кислоты (Bile Acids)	2570
4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)	
Альбумин (Albumin)	390
Общий белок (Protein Total)	350
Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	620
Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	1710
Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification)	2050

Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification)	3840
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	2730
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	2080
Гомоцистеин (Homocysteine)	2040
М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein)	3990
М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing))	2280
4.4. Оценка функции почек (Assessment of renal function)	
Креатинин (Creatinine)	350
Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)	330
Цистатин С (Cystatin C)	750
Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	770
Мочевина (Urea)	350
Мочевая кислота (Uric Acid)	350
4.5. Пигменты (Pigments)	
Билирубин общий (Bilirubin Total)	350
Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)	350
4.6. Ферменты (Enzymes)	
Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)	320
Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutaminoxaloacetic Transaminase, SGOT)	320
Альфа-амилаза (?-амилаза, диастаза) (Alpha-Amilase, ?-Amylase)	430
Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic ?-Amylase)	480
Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	350
Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, СК, Creatine Phosphokinase, СРК)	480
Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, Creatine Phosphokinase-МВ, СРК-МВ.)	570
Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	520
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	340
ЛДГ-1 (Лактатдегидрогеназа-1, 1-й изофермент ЛДГ, альфа-гидроксибутиратдегидрогеназа) (Lactate Dehydrogenase, Isoforms 1, Lactic Acid Dehydrogenase, LDH1, Alpha-Hydroxybutyrate Dehydrogenase, Alpha-HBDH)	400

Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	430
Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase, ACP)	350
Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	350
4.7. Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ций ЖКТ (Assessment of endocrine and secretory functions of gastrointestinal tract (GI Tract))	
Гастрин (Gastrin)	980
Пепсиноген I (Pepsinogen I)	1130
Пепсиноген II (Pepsinogen II)	1130
Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	2190
Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17)	1420
4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)	
Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	1110
C-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, C-терминальный телопептид, CT) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, Collagen Cross-linked C-Telopeptide, Beta-Cross Laps, ?-CrossLaps Serum, C-Telopeptide, Crosslaps, Type 1 Collagen, CT, b-CTx Serum)	1420
Дезоксипиридинолин (ДПД) в моче (Deoxypyridinolinein, DPD, Urine)	1860
N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	1970
4.9. Антиоксидантный статус (Total Antioxidant Status, TAS)	
Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS)	5470
4.10. Витамины (Vitamins)	
Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	1040
Фолиевая кислота (Folic Acid)	1140
Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	1360
Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	2370
Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	2370
Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	2370
Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	4720
Жирные кислоты, профиль (омега-3, -6, -9), плазма	9090
Витамин В1 (тиамин)	2370
Витамин В2 (рибофлавин)	2370
Витамин В3 (никотинамид)	2370
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2370
Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	2370
Витамин В7, Н (биотин)	2370
Витамин С (аскорбиновая кислота)	2370
Бета-каротин	2370
Ретинил пальмитат	2370
жиры и водорастворимые витамины	21240
25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(ОН)D, 25-Hydroxycalciferol)	2710
Коэнзим Q10 в крови	3900
8-ОН-дезоксигуанозин	3450
Малоновый диальдегид	3800
4.11. Неорганические вещества (Inorganic Matters)	

Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	470
Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	350
Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	560
Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	400
Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	350
Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	350
Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	410
4.12. Специфические белки (Specific proteins)	
Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	620
С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	630
Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	570
Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	740
Гаптоглобин (Haptoglobin)	760
Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, ?2-Macroglobulin, A2M)	690
Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	1470
Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	2620
Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	710
Ферритин (Ferritin)	790
Миоглобин (Myoglobin)	890
Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	3730
Тропонин-I (Troponin-I)	960
Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	3260
Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофореграммой (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT))	3420
Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	6480
Растворимые рецепторы трансферрина (pТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	1840
4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)	
ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	750
Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	1300
Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	3430
Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	960
СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	980
СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	1440
СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	970
Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1)	1450
СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	960

HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	1410
Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (Before Menopause))	2080
Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (After Menopause))	2080
СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	1020
Бета-2-микроглобулин (?-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)	1420
Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	1930
Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	5440
Белок S100 (S100 Protein)	2890
SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	2520
UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC)	2080
Бета-2-микроглобулин (?-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)	1420
Кальцитонин (Calcitonin)	1420
Альфа-фетопротеин (АФП) (a-Fetoprotein, AFP)	630
5.1. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)	
Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH)	1070
Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	860
Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	1560
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	680
Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	680
Пролактин (Prolactin)	680
Макропролактин (Macroprolactin)*	1420
5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)	
Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	640
Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	630
Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	640
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	650
Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	6480
Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake, Thyroxine-Binding Capacity, TBC, Thyroxine-Binding Index, TBI, free T4Index, fT4I)	850
Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	1000
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	750
Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, ТПО Antibodies, ТПОAb, Anti-ТПО)	750

	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	730
	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRABs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBII)	1820
	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	590
	5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)	
	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	710
	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	1070
	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	650
	Альдостерон (Aldosterone)	1070
	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	1230
	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	1960
	5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	
	Тестостерон (Testosterone)	680
	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	1390
	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, ДНТ)	1710
	Андростендион (Androstenedione)	1630
	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3?-Androstenediol Glucuronid, 3?-diol G)	1710
	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	670
	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	1470
	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	2080
	17-ОН-прогестерон (17-Гидрохпрогестерон, 17-ОHP)	870
	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	680
	5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)	
	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	680
	Прогестерон (Progesterone)	670
	5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)	
	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, АМН, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	1590
	Ингибин В (Inhibin В)	1470
	Трофобластический бета-1-глобулин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	640
	5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода (Monitoring of Pregnancy, Biochemical Markers of Fetal Status)	
	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, ?-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	650
	Свободный ?-ХГЧ (свободная ?-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	850
	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS)	1050

Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	1060
Свободный эстриол (Estriol Free, E3)	760
Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	1940
Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	2020
5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)	
Инсулин (Insulin)	850
Проинсулин (Proinsulin)	1450
C-пептид (C-Peptide)	760
Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, HOMA-IR)	1110
5.9. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)	
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	2520
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2520
Метаболиты катехоламинов и серотонина: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) (Catecholamines and Serotonin Metabolites, 24 Hours-Urine: Vanillylmandelic Acid, VMA, Homovanillic Acid, HVA, 5-Hydroxyindoleacetic Acid, 5-HIAA)	3380
Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин (Metanephrines, Fractinated, 24 Hours-Urine – Metanephrine, Normetanephrine)	3260
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2520
Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	2770
Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	2520
5.10. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)	
Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	1060
5.11. Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)	
Лептин (Leptin)	1230
5.12. Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)	
Эритропоэтин (Erythropoietin)	1580
6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь) (Microelements, Serum, Venous Blood)	
Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum)	1570
Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	1570
Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)	4020
Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	1090
Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	1090

Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	1090
Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	1090
Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	1090
Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	1090
Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	1090
Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	1090
Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	1090
Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	1090
Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	1090
Йод в сыворотке (Iodine, serum)	1090
Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	1090
Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	1090
Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	1090
Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	1090
Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	1090
Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	1090
Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	1090
Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	1090
Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	1090
Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	1140
6.2. Микроэлементы в моче (Microelements, Urine)	
Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine)	3510
Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	1090
Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	1090
Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	1090
Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	1090
Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	1090
Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	1090
Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	1090
Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	1090
Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	1090
Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	1090
Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	1090
Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	1090
Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	1090
Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	1090
Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	1090
6.3. Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)	
Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	2130
Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair)	4200
Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening)	7470
Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	1090
Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	1090
Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	1090
Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	1090
Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	1090
Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	1090
Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	1090
Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	1090
Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	1090
Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	1090
Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	1090
Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	1090
Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	1090

Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	1090
Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	1090
Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	1090
Кремний (Si) в волосах (Silica (Si) , Hair)	1090
Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)	1090
Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	1090
Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	1090
Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	1090
Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	1090
Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	1090
Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	1090
Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	1090
Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	1090
Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	1090
Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	1090
Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	1090
Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	1090
Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	1090
Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	1090
Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	1090
Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	1090
Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	1090
Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	1090
Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	1090
Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	1090
Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	1090
Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	1090
6.4. Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)	
Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	2130
Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails)	4200
Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening)	7470
Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	1090
Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	1090
Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	1090
Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	1090
Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	1090
Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	1090
Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	1090
Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	1090
Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	1090
Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	1090
Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	1090
Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	1090
Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	1090
Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	1090
Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	1090
Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	1090
Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	1090
Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	1090
Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	1090
Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	1090
Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	1090
Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	1090
Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	1090
Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	1090
Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	1090

Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	1090
Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	1090
Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	1090
Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	1090
Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	1090
Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	1090
Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	1090
Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	1090
Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	1090
Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	1090
Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	1090
Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	1090
Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	1090
Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	1090
Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	1090
7.1. Лекарственный мониторинг (Drug Monitoring)	
Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	3250
Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	2890
Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulexs)	1990
Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	2990
Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	1470
Такролимус (Адвиграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	1710
Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	3590
Ламотриджин (Lamotrigine)	3840
Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	3840
8.1. Клинические тесты (Clinical Tests)	
Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	390
Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	450
Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	250
8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция) (Urine Biochemistry (Daily Excretion))	
Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	530
Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR)	830
Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	320
Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	320
Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	390
Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	390
Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	320
Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	350
Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	340
Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	350
Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	350
Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	370
Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	1200
Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ratio calculation)	210

Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation)	280
Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	320
Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation)	540
Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio calculation)	310
Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя	310
Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalate/creatinine ratio calculation)	1470
Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	2620
Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей)	2620
8.3. Психоактивные вещества в моче (Psychoactive Substances, Urine)	
Наркотики и психотропные вещества - скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs and Psychotropic Substances Screening: Opiates, Amphetamines, Methamphetamine, Cocaine, Cannabinoids, Cannabinoid Metabolites, Urine)	3470
Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	1910
Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	1910
Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	1910
Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	1920
«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты) (Pernicious Habits: Nicotine, Drugs, Psychostimulants and Psychotropic Substances, Urine)*	3730
8.4. Исследование почечного камня (Study of Kidney Stone)	
Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry, X-ray diffraction analysis)	4450
Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry)	4060
9.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)	
Копрограмма (Koprogramma, Stool)	690
Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	830
Исследование кала на скрытую кровь, бензидиновая проба (Occult Blood Feces Analysis)	420
Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)	800
Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	2730
Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	1780

Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	1430
Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	3420
Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	540
Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	520
Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), тампон (Enterobiasis, Swab)	500
Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	540
10.1. Аденовирусная инфекция (Adenovirus Infection)	
Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	830
Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	830
10.2. Аскаридоз (Ascariasis)	
Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	1090
10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme Disease, LD)	
Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	900
Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	900
Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot)	2360
Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))	1960
Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)*	540
Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	540
10.6. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай) (Varicella-Zoster Virus, VZV, Chickenpox, Chicken Pox)	
Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	920
Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	1000
10.7. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) (Human Immunodeficiency Virus, HIV)	
Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	550
ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)*	13590
Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	2960
10.8. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека) (Human papillomavirus, HPV, HPV Infection)	
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	1040
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	1040

Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	1040
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))	650
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))	1230
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, Дайджин-тест (метод «гибридного захвата»), определение ДНК 13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 (Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology, 13 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68))	6560
Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, Дайджин-тест (метод «гибридного захвата»), определение ДНК 5 типов: 6, 11, 42, 43, 44 (Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology, 5 Types (6, 11, 42, 43, 44))	6430
Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	690
Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	690
Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	690
Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening)	730
Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)	1340
Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82))	2900
10.9. Гарднереллез (гарднерелла) (Gardnerella vaginalis)	
Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	430
Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	430
Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	430
10.10. Гельминтоз (Helminthiasis)	
Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	800

	Антитела к антигенам Китайской двуустки <i>Clonorchis sinensis</i> IgG	1060
	10.11. Гемофильная инфекция (Haemophilus influenzae)	
	Антитела к гемофильной палочке типа b, IgG (Антитела класса IgG к полирибозилрибитолфосфату) (polyribosylribitolphosphate, PRP) (Haemophilus influenzae типа b (HiB), anti-PRP Haemophilus influenzae b IgG)	1970
	10.12. Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, Hepatitis A Virus, HAV)	
	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	850
	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	1050
	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	930
	10.13. Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В, Hepatitis B Virus, HBV)	
	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)	470
	HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	830
	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM))	800
	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)	980
	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	800
	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	820
	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative)	1550
	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	700
	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	4330
	10.14. Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C Virus, HCV)	
	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	670
	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot)	6040
	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	870
	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	11650
	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))*	1270
	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3))	4210
	Вирус гепатита С (СІТО), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	19940
	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	3430
	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	3470

Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin))	1420
10.15. Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)	
Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	870
Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	870
Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	870
10.16. Гепатит E вирусная инфекция (вирус гепатита E, Hepatitis E Virus, HEV)	
Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)	970
Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	970
10.17. Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV)	
Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	950
10.18. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)	
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	760
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	830
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	720
Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	760
Антитела класса IgG, определение avidности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG, Avidity)	790
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	450
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	450
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	450
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*	560
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	450
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	450
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	450
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	650
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	450
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	450

Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	450
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	450
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	550
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)*	550
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*	550
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*	650
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	550
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, Typing)*	550
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)*	550
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	720
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	550
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*	550
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*	550
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*	550
10.19. Герпес-вирус человека 6 типа (Human herpesvirus 6, HHV-6)	
Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	850
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	450
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*	580
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	450
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	450
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	450
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	680
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	450
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	450
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	450
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	450
10.20. Герпес-вирус человека 8 типа (Human herpesvirus 8, HHV-8)	

	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	840
	10.21. Гонорея (гонококк) (Neisseria gonorrhoeae)	
	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	430
	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	430
	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	430
	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	430
	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	530
	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	430
	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	430
	10.23. Демодекоз (клещ демодекс, Demodex folliculorum, Demodex brevis)	
	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	520
	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	520
	10.24. Дизентерия амебная, амебиаз (Entamoeba histolytica)	
	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	900
	10.25. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы (Shigella flexneri, Shigella sonnei)	
	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИНА)	610
	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, ИНА)	610
	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА)	610
	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification)	1290
	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1470
	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture with Bacteria Identification and Antibiotic+Bacteriophage Susceptibility Testing)	1580
	10.26. Дифтерия (дифтерийная палочка) (Corynebacterium diphtheriae)	
	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	980
	10.27. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) (Yersinia enterocolitica)	
	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	800
	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	800
	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis ИНА)	610

	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, ИНА)	610
	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, ИНА)	610
	10.29. Кандидоз, кандида (Candidiasis, Candida)	
	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG)	840
	Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG)	680
	Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)*	430
	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	430
	Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)*	430
	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	430
	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*	430
	Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)*	430
	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	430
	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	430
	10.30. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита (Flavivirus, Tick-borne encephalitis virus)	
	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	790
	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	790
	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ (Detection of pathogen DNA/RNA in ticks: Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), Borrelia burgdorferi s. l., Anaplasma Phagocytophillum, Ehrlichia muris/chaffeensis (RNA/DNA), PCR)	4480
	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening)	1590
	10.32. Коклюш (Bordetella pertussis, Whooping Cough)	
	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA)	970
	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	970
	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	970
	10.33. Корь (Morbillivirus, Measles virus)	
	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	1000
	Антитела класса IgM к вирусу кори (Anti-Measles IgM)	820
	10.34. Краснуха (Rubella virus)	
	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	670
	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	870
	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot)	4570
	Антитела класса IgG к вирусу краснухи, определение avidности (Anti-Rubella IgG, Avidity)	1020

Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови (Rubella Virus, DNA, Serum)*	870
10.37. Листерииоз, листерии (Listeria monocytogenes, Listeriosis)	
Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)*	450
Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	450
Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)*	495
Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	450
Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)*	495
Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	450
10.38. Лямблиоз, лямблии (Giardia lamblia intestinalis)	
Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	790
10.40. Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты) (Skin and Nail Mycoses)	
Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей (Fungal Infections of Nails)	940
Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи (Fungal Infections of Skin)	940
Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (skin))	1770
Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (nails))	1770
10.41. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (Mycoplasma genitalium, Mycoplasma pneumoniae, Mycoplasma hominis) (Mycoplasmosis, Mycoplasma Infection)	
Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma hominis, DNA, Urine)*	430
Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma hominis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	430
Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	430
Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)*	430
Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma genitalium, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	430
Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	430
Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Sputum)*	760
Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Plasma)*	550
Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	450

Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в слюне (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Saliva)*	450
Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM, IgG)	1240
Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM)	650
Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgG)	650
Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgA)	830
Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM, IgG)	1350
Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM)	700
Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG)	720
Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA)	650
10.42. Микробиоценоз урогенитального тракта (Urogenital Tract Microbiocenosis)	
Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening (PCR Panel Femoflor Screen))	2920
Выявление возбудителей ИППП (7 + KBM), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	3030
Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))	2330
Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	3410
Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	2240
ИНБИОФЛОР ? условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR ? <i>Mycoplasma</i> , Urogenital Screening)	690
Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)	450
Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Ureaplasma parvum</i>) (<i>Ureaplasma parvum</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)	450
Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Mycoplasma hominis</i>) (<i>Mycoplasma hominis</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)	450
Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor®REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	2850
Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor® Screen REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	2010
ИНБИОФЛОР - комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR ? Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	4810
Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	430
Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	760

Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Human DNA)	1610
Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	1090
Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	450
Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	430
Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	690
10.44. Описторхоз (кошачья двуустка, Opisthorchis felineus)	
Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG)	1030
10.45. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)	
Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	680
Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	1640
Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	1260
Определение антигена Norovirus в кале (Norovirus, Stool Culture. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1980
10.47. Паротит эпидемический (Epidemic Parotitis, Mumps)	
Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	890
Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	890
10.48. Полиомиелит (Anti-Poliovirus serotypes)	
Антитела к вирусу полиомиелита 1-го и 3-го типов (Anti-Poliovirus serotypes 1, 3, IgG)	1435
10.50. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус) (Respiratory Syncytial Virus, RSV)	
Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	890
Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	890
10.51. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, Rickettsia prowazekii)	
РПГА с сыпнотифозным антигеном риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA)	610
10.53. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)	
Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA)	700
РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	610
РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA)	610
РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)	610
РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA)	610
Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, IHA)	610
РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)	610

	10.54. Сифилис (Treponema pallidum, Syphilis)	
	Сифилис RPR – антикардиолипидный тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	450
	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	720
	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM)	940
	Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot)	1940
	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot)	1940
	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	450
	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	450
	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)*	450
	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)*	450
	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	450
	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)*	660
	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Treponema pallidum, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	450
	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	450
	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	450
	10.56. Столбняк (Tetanus)	
	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	980
	10.57. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В) (Streptococcus group A, B, S. pyogenes, S. agalactiae) (Streptococcal Infection)	
	Стрептококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus spp., DNA, Sputum)*	830
	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus spp., DNA, Plasma)*	830
	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	450
	Стрептококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus spp., DNA, Saliva)*	450
	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA)	790
	Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA)	790
	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae)	790
	Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, DNA)	790
	10.58. Стронгилоидоз (Strongyloides stercoralis)	

Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	980
10.59. Т-лимфотропный вирус (Deltaretrovirus, Human T-Lymphotropic Virus, HTLV)	
Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG)	870
10.60. Токсокароз (токсокара, Toxocara canis)	
Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)	670
10.61. Токсоплазмоз (токсоплазма) (Toxoplasmosis, Toxoplasma gondii)	
Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	680
Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	870
Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii, определение авидности (Anti-Toxoplasma gondii IgG, Avidity)	1170
Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)*	450
Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)*	660
Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	450
10.62. Трихинеллез (трихинелла, Trichinella spiralis)	
Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	640
10.63. Трихомоноз (трихомонада) (Trichomonas vaginalis, Trichomoniasis)	
Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	830
Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)*	430
Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	430
Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	430
10.64. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) (Mycobacterium Tuberculosis)	
Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (дети до 10 лет) (T-SPOT TB - Interferon-Gamma Release Assays, IGRA (children under 10 years of age))	7990
Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (взрослые и дети старше 10 лет) (T-SPOT TB - Interferon-Gamma Release Assays, IGRA (adults and children of ten and over))	7990
Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total)	1890
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Exudate)*	450
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)*	830
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)*	450
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)*	450
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)*	650
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)*	540

Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	450
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	450
10.65. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (Ureaplasmosis, Ureaplasma spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)	
Антитела класса IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG)	760
Антитела класса IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA)	760
Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т-960), DNA, Urine)*	430
Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	430
Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	430
Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в моче (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Urine)*	430
Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	430
Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	430
Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в моче (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Urine)*	450
Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	450
Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	450
10.66. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (<i>Helicobacter pylori</i>)	
Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG)	730
Антитела класса IgM к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgM)	980
Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA)	980
Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG, Immunoblot)	2850
Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA, Immunoblot)	2850
1303HEL ??C-уреазный дыхательный тест (??C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции <i>Helicobacter pylori</i>	2480
Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (<i>Helicobacter pylori</i> , DNA, Biopates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR)	710
10.67. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (<i>Chlamydiosis, Chlamydia Infection, Chlamydia trachomatis, Chlamydophila pneumoniae</i>)	
Антитела класса IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA)	790

Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	810
Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, отдельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	1520
Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	720
Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG)	610
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)*	430
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	430
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)*	430
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	430
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	430
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)*	480
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	430
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	430
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	430
Антитела класса IgA к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgA)	790
Антитела класса IgM к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgM)	710
Антитела класса IgG к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgG)	710
Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Sputum)*	760
Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Plasma)*	760
Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	450
Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Saliva)*	450
Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны МОМР и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis	560
10.68. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection)	
Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	680
Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	850
Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, определение avidности (Anti-CMV IgG, Avidity)	1340
Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	430

Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	430
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	430
Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*	560
Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	430
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	430
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	430
Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	640
Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	430
Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	430
Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	430
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	430
Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	560
10.70. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection)	
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*	450
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*	580
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	450
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	450
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	450
Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	650
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	450
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	450
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	450
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	450
Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM)	760
Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG)	760
Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG)	860
Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG)	870
Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	560
10.71. Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.)	

	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	900
	11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)	
	Дисбактериоз кишечника (Stool Culture)	1860
	Дисбактериоз кишечника, определение чувствительности к бактериофагам (Stool Culture. Intestinal Bacterial Overgrowth, Bacteriophage Efficiency Testing)	2180
	Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Biocenosis: Bacteriophage and Antimycotic Susceptibility Testing (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear))*	2080
	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	650
	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1350
	Посев на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1340
	Посев на микоплазму и уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture, Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1980
	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1850
	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1390
	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2400
	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1450
	Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification)	960
	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1070
	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2280
	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1190
	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1310

	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Bile Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2410
	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1200
	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2300
	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1360
	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1090
	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2190
	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1200
	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1460
	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2510
	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1580
	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1310
	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2410
	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1490
	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1570
	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2640
	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1720

	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1420
	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2470
	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing, Microscopy)*	1460
	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing, Microscopy)*	2510
	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1090
	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1030
	Посев крови и биожидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Blood Culture, Biofluids Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1900
	Посев крови и биожидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Blood Culture, Biofluids Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	2110
	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	1130
	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromotographic assay)	920
	Аденовирус респираторный, выявление антигена в респираторном тракте, иммунохроматография (Adenovirus, respiratory infection, One step rapid immunochromotographic assay, antigen)	920
	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	1570
	Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunochromotographic assay, antigen)	1010
	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	1710
	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	1180
	Листерии, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Listeria monocytogenes, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	750
	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromotographic assay, antigen)	1000
	Посев гинекологического материала на листерии (Listeria monocytogenes, листериоз) (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification)	980

Посев кала на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i> , иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Yersinia enterocolitica</i> , Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1420
Посев кала на кампилобактер (<i>Campylobacter</i> spp.) (<i>Campylobacter</i> spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	1420
Посев на клостридии (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит) (<i>Clostridium difficile</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1420
Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	790
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> group A, <i>Streptococcus pyogenes</i>) (<i>Streptococcus pyogenes</i> Culture. Bacteria Identification)	790
Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> Culture)	980
Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (<i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , коклюш/паракоклюш) (<i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	1690
Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Neisseria meningitidis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	960
Криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i>), диарейный синдром, антигенный тест (<i>Cryptosporidium parvum</i> . One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1060
Лямблии (<i>Giardia lamblia</i>), диарейный синдром, антигенный тест (<i>Giardia lamblia</i> . One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1050
Исследование на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (<i>Escherichia coli</i> O157:H7. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1420
Toxin A <i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит, антигенный тест (Toxin A <i>Clostridium difficile</i> . One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1000
Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (<i>Streptococcus</i> Group A. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1050
Стрептококк группы В, антигенный тест (<i>Streptococcus</i> Group B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1030
Инflюенца А+В (Influenza А+В, грипп), антигенный тест (Influenza А+В. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	2520
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus</i> group B, <i>Streptococcus agalactiae</i>) (<i>Streptococcus agalactiae</i> Culture. Bacteria Identification)	790
Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	980
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus</i> group B, <i>Streptococcus agalactiae</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Streptococcus agalactiae</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1080
Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.). Bacteria Identification)	920
Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1310
Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Escherichia coli</i> O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1200

	Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Escherichia coli</i> O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1310
	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1090
	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification)	910
	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	2170
	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1200
	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> group A, <i>Streptococcus pyogenes</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Streptococcus pyogenes</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	960
	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1110
	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>) (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification)	980
	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	2300
	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1240
	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1140
	12.1. Комплексные иммунологические исследования (Comprehensive Immunological Examination)	
	Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended)	13100
	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening)	8040
	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)	1030

Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)	3780
CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	1520
В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	1520
Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*	1810
Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	3730
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	1270
Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	940
12.2. Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)	
Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	450
Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	450
Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	450
12.3. Специфические белки (Specific Proteins)	
Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	1060
12.4. Компоненты комплемента (Complement Components)	
Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	1010
C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	520
C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	520
Система комплемента: комбинированная оценка функции классического, альтернативного и лектинового путей активации методом ИФА (Functionality Test of Complement: Classical, Alternative and Lectin Pathways, ELISA)	3275
Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	1470
Ингибитор C1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	2160
12.5. Цитокины (Cytokines)	
Интерлейкин-1? (ИЛ-1?) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	2130
Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	2130
Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	2130
Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	2130
Фактор некроза опухоли-? (ФНО-?) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-?, Cachectin)	2130
13.1. Интерфероновый статус (Interferon Status)	
Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)	2840
13.2. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))	
Ингарон (Ingaron)	570
Интрон (Intron)	500
Реаферон (Reaferonum)	570
Реальдирон (Realdiron)	500
Роферон (Roferon)	500
13.3. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))	
Амиксин (Amixin)	570
Кагоцел (Kagocel)	570

	Неовир (Neovir)	570
	Циклоферон (Cycloferonum)	570
	13.4. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам (Interferon Status (4 Parameters))	
	Галавит (Galavit)	570
	Гепон (Hepon)	500
	Изопринозин (Isoprinosine)	570
	Иммунал (Immunal)	570
	Имунофан (Imunofan)	570
	Иммуномакс (Immunomax)	570
	Имунорикс (Imunorix)	570
	Ликопид (Licopid)	570
	Панавир (Panavir)	570
	Полиоксидоний (Polyoxidonium)	570
	Тактивин (Tactivinum)	570
	Тимоген (Thymogen)	570
	14.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)	
	Антядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	870
	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	900
	Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямо́й иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Hep-2 Substrate, ANA-Hep2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Titers)	1420
	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямо́й иммунофлюоресценции (Crithidia luciliae indirect fluorescent test (CLIFT))	1250
	Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	1130
	Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52, Immunoblotting)	4110
	Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kDa), SS-A (52 kDa), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Anti-Jo-1, Immunoblotting)	3420
	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	1250
	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	2330
	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	4680
	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	2430

Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity monitoring (anti-double-stranded DNA IgG, C3 and C4 complement components))	1780
14.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)	
Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	1230
Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	1940
Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	1270
Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	1230
Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	1230
Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	1230
Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti- β 2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti- β 2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)	1270
Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total)	1360
Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	1580
Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	1580
АТ к кардиолипину, IgG, IgM	2230
Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	3530
Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	4700
14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)	
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	1640
Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, АКА, Anti-Filaggrin Antibodies, АФА, IgG)	2280
Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Antibodies, IgG)	1580
Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	1230
Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	1820
Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	2730
Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	620
14.5. Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)	
Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)	1770
Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	2280
Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total)	1820
Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)	3180

Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)	1230
Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	1830
Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	1230
Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	3180
Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	3380
Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	3700
Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	4990
14.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа (Autoimmune Endocrinopathies: Diabetes mellitus type 1)	
Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	1470
Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	1710
Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)	2060
Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	1130
Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	1710
Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512) Autoantibodies, Total)	1710
14.8. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад (Autoimmune adrenal and gonadal insufficiency)	
Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total)	1580
Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total)	1420
Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Cell Antibodies, Testicular Anti-Steroidal Cell Antibodies, Testicular StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA against Testis, IgA, IgM, IgG, Total)	1710
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	3010
14.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)	
Антитела класса IgG к базальной мембране кожи (Basement Membrane Zone Antibodies, BMZ, IgG)	2280
Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	2280
Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	2280

Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	2280
Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	2280
Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	2280
Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatitis Diagnostics profile (antibodies to epidermis desmosomes, antibodies to skin basal membrane))	4160
14.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT). Coeliac Disease)	
Антитела классов IgA и IgG к эндомиозию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total)	1380
Антитела класса IgA к эндомиозию (антиэндомизийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	1470
Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal cell antibodies, APCA, IgA, IgG, IgM, Total)	1710
Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total)	1420
Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	1120
Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	1120
Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	1190
Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	1190
Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	1710
Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG)	1230
Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA)	1230
Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	1230
Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	2090
Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	3110
Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	5430
Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.)	2780
Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	3950
Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	1250
Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	1960

Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB)	1250
14.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)	
Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, AMA), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total)	1710
Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)	1710
Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG+IgM+ IgA)	1710
Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52, IgG, Immunoblotting)	3420
Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	1710
14.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)	
Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорины 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total)	2850
Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG)	1340
Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-Gangliosideantibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total)	5370
Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)	4220
Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	5250
Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), Amphiphysin))	5250
Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору в сыворотке(N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG)	4220
Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF)	3000
Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	4220
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains)	2090
Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	1610

Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)	6100
Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF)	6100
Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в сыворотке	12960
Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в ликворе	13090
Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))	3270
Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)	5420
Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	5410
14.13. Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases)	
Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	1360
Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	2390
Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	1940
Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	2810
14.14. Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ITP)	
Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	3290
15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	
Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	690
Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	690
Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	795
Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	795
Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	795
Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	795
Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	795
Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	795
Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	795
Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	795
Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	795
Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	795
Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	795
Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	795
Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	795
Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	795
Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	795
Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	795
Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP	795
Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	795
Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	795
Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	795
Манго (f9) IgE, ImmunoCAP	795
Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP	795

Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP	795
Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP	795
Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP	795
Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	795
Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	795
Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	795
Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	795
Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	795
Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	795
Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	795
Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	795
Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	795
Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) (f45) IgE, ImmunoCAP	795
Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	795
Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	795
Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	795
Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	795
Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	795
Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	795
Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	795
Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	795
Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	795
Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	795
Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	795
Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	795
Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	795
Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP	795
Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	795
Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	795
Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	795
Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	795
Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	795
Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	795
Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP	795
Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	795
Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	795
Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP	795
Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	795
Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP	795
Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP	795
Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	795
Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP	795
Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP	795
Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	795
Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP	795
Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	795
Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	840
Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	2280
Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	2280
Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	840
Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	840
Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP	840
Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	840
Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP	1440
Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	1440
Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	1440
Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	1440
Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	1440

Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	1440
Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	1440
Смесь аллергенов плесневых грибков (mx1) IgE, ImmunoCAP	1440
Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	1440
Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP	1440
Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP	2290
Phadiatop ImmunoCAP, IgE	1755
Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	2170
Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	2170
Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	2170
Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	2170
Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	2170
Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	2170
Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	2170
Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	2170
Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP	2170
Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	2390
Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	2170
Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP	2170
Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	2170
Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	2170
Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP	2170
Карп, парвальбумин, rCyp c 1 (f355) IgE, ImmunoCAP	2170
Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP	2170
Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	2170
Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP	2170
Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP	2170
Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP	2170
Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP	2170
Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP	2170
Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	2390
Триптаза, ImmunoCAP	3190
Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP	5190
Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP	5190
Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP	5190
Рожь (f5) IgE, ImmunoCAP -	910
Мёд (f247) IgE, ImmunoCAP	910
Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	910
Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	910
Авокадо (f96), IgE ImmunoCAP	910
Арбуз (f329) IgE, ImmunoCAP	910
Лошадь, перхоть (e3) IgE, ImmunoCAP	910
Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP	910
Кофе (f221) IgE, ImmunoCAP	910
Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	910
Ячмень (f6) IgE, ImmunoCAP	910
Горох (f12) IgE, ImmunoCAP	910
Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	910
Смородина красная (f322) IgE, ImmunoCAP	910
Абрикос (f237) IgE, ImmunoCAP	910
Вишня (f242) IgE, ImmunoCAP	910
Груша (f94) IgE, ImmunoCAP	910
Малина (f343) IgE, ImmunoCAP	910
Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	910
Баклажан (f262) IgE, ImmunoCAP	910
Брокколи (f260) IgE, ImmunoCAP	910
Лук (f48) IgE, ImmunoCAP	910
Чеснок (f47) IgE, ImmunoCAP	910

Семена сахарной свеклы (f227) IgE, ImmunoCAP	910
Грибы (шампиньоны) (f212) IgE, ImmunoCAP	910
Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	910
Подсолнечник (w204) IgE, ImmunoCAP	910
Ромашка (w206) IgE, ImmunoCAP	910
15.2. Иммуноглобулин Е общий (IgE, Total)	
Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	720
15.3. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Determination of Specific IgE: Comprehensive Allergy Panels)	
Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	4775
Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	4775
Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	4775
Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (Allergochip ImmunoCAP ISAC, 112 allergic components)	33990
15.4. Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination of Specific IgE: Food Allergens)	
Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	4775
Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	2080
Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	2080
Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)*	2080
Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	720
Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	720
Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	720
Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	720
Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	720
Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	720
Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	720
Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	720
Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	720
Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	720
Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	720
Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	720
Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	720
Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	720
Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	720
Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	720
Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	720
Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	720
Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	720
Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	720
Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	720
Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	720
Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	720
Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	720
Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	720
Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	720
Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	720
Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	720
Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	720

Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	720
Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	720
Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	720
Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	720
Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	720
Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	720
Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	720
Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	720
Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	720
Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	720
15.5. Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Determination of Specific IgE: Household Allergens)	
Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE)*	2080
Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	720
Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	720
Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	720
Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	720
Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	720
Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	720
Домашняя пыль/H2-Stier, IgE (House Dust – Hollister-Stier, IgE, H2)	630
Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	720
Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	720
15.6. Определение специфических IgE: аллергены животных (Determination of Specific IgE: Allergens of Animal Origin)	
Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)*	2080
Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	720
Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	720
Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	720
Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	720
Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	720
Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	720
Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	720
15.7. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Determination of Specific IgE: Allergens of Plant Pollen)	
Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)*	2080
Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)*	2080
Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)*	2080

Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)*	2080
Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	720
Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	720
Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	720
Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	720
Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	720
15.8. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens)	
Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	720
15.9. Определение специфических IgG: пищевые аллергены (Determination of Specific IgG: Food Allergens)	
Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)*	2080
Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)*	2080
Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)*	2080
Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов	17040
Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	720
Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	720
Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	720
Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	720
Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	720
Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	720
Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	720
Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	720
Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	720
Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)	720
Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	720
Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	720
Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	720
Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	720
Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	720
Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	720
Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	720
Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	720
Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	720
Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	720
Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	720
Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	720
Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	720
Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	720
Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	720
Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	720
Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	720
Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	720

Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	720
Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	720
Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	720
Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	720
Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	720
Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	720
Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	720
Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	720
Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	720
Исследование желчных камней (Gallstones diagnosis)	4060
ISO-сертифицированное производство гистологических препаратов с рутинными окрасками из доставленного фиксированного биопсийного материала с декальцинацией	5820
Молекулярно генетическое исследование копийности генов при раке молочной железы (19 генов)	10860
Молекулярно генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE)	9660
Выявление транслокаций EML4ALK, ROS1 и мутаций в гене MET	17060
Молекулярно генетическое исследование рака простаты (PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2)	12510
Кариотип плода (абортный материал)	19990
Хромосомный микроматричный анализ (ХМА)	30690
Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) абортного материала	25990
Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 16 показателей (нормофлора, условно-патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм)	4490
Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 16 показателей (нормофлора, условно-патогенная и патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз)	4490
Скрининговое исследование направленные на выявление методом ПЦР возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиаза, бластоцистной инвазии, криптоспоридиоза, изоспороза). Прото-скрин	2390
Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)	2290
Исследование хромосом в абортном материале, скрининг	10010
Исследование хромосом в абортном материале, расширенное	21090
Мутации в гене POLE	8330
Мутации в гене IDH2	11680
Мутации в гене IDH1	11680
Мутация PIK3CA	11680
Определение транслокации 1p/19q	11170
Определение метилирования гена MGMT	11680
Определение абераций C228T и C250T в гене TERT	8330
Мутации в гене MET	12330
Определение экспрессии PDL1	9410
Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале	9320
Определение мутаций в 18,19,20, 21 экзонах гена EGFR	12070
Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена)	14140
Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF	6090
Определение мутаций гена PDGFRa	16720
Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена KRAS	8780
Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена NRAS	8780
Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	7780
Определение мутаций гена cKIT	14140
Определение перестроек гена ALK	10110
Определение перестроек гена ROS1	10110

	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood)	6615
	Диагностика диабета MODY2	17440
	Диагностика диабета MODY3	17440
	15.10. Определение специфических IgG: бытовые аллергены (Determination of Specific IgG: Household Allergens)	
	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG)*	2080
	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1)	720
	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2)	720
	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6)	720
	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1)	720
	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2)	720
	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides microceras, IgG, D3)	720
	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1)	720
	Домашняя пыль/Stier (H2), аллерген-специфические IgG (House Dust – Hollister-Stier, IgG, H2)	630
	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	720
	15.11. Определение специфических IgG: аллергены животных (Determination of Specific IgG: allergens of Animal Origin)	
	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	720
	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	720
	16.1. Светооптическое исследование сперматозоидов (Optical Study of Spermatozoa)	
	Спермограмма (спермиограмма, сперматограмма) (Semen Analysis)	1890
	Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах методом TUNEL (Sperm DNA Fragmentation, TUNEL)	8690
	Спермограмма на DVD (заказ одновременно с тестом №599) (Semen Analysis, DVD)	590
	16.2. Электронно-микроскопическое исследование спермы (Electron-Microscopic Study of Sperm)	
	Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов (ЭМИС) (Electron-Microscopic Study of Sperm)	12360
	16.3. Антиспермальные антитела (Antispermatozoal Antibodies)	
	MAR-тест, IgA (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса А с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов) (MAR-test – Mixed Antiglobulin Reaction, IgA)	1240
	MAR-тест, IgG (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов) (MAR-test – Mixed Antiglobulin Reaction, IgG)	1240
	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	1470

	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	1470
	17.1. Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколау (Liquid-Based Cytology, LBC, Pap-Test)	
	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)*	1640
	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	6500
	17.2. Окрашивание по Папаниколау ? Pap-тест (Papanicolaou Stain)	
	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	1580
	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	1490
	17.3. Окрашивание по Романовскому-Гимзе (Romanowsky-Giemsa Stain)	
	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures and Other Urgent Research)	980
	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)	860
	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)	980
	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	980
	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)	980
	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal)	1090
	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System ? TBS) (Cytological Examination of Cervical Epithelium with Description on The Bethesda System, TBS)	1030
	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration)	980
	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (BMC) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	980
	Исследование мочи (Examination of Urine)	980
	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	980
	Исследование транссудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)	980
	Исследование мокроты (Examination of Sputum)	980
	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	980
	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	980
	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	980
	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA))	980

	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization))	980
	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	980
	17.4. Консультация готовых препаратов (Cytological Examination of Early Stained Slides with Cytological Smear)	
	Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass))	450
	18.1. Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином (Histology, hematoxylin and eosin stain (H&E stain, HE stain))	
	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной тканей; костно-хрящевой ткани)*	2740
	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology of skin biopsies)*	2190
	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)*	4860
	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)*	2410
	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))	1330
	18.2. Иммуногистохимические исследования (Immunohistochemical Examination)	
	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	8700
	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Cervical Cancer – Study of Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a + Ki-67, Immunohistochemical Screening (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	8700
	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Formalin-Fixed Biomaterial))	17300
	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Paraffin-Embedded Tissue Block))	17300
	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)*	7340
	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	7340

Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	5820
Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	5820
HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	7190
Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization)	29680
Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34?E12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34?E12), p63)*	12090
Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34?E12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34?E12), p63)	12090
HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	7190
Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	5730
Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	5730
Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	5050
Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	5050
Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Tissue Embedded in Paraffin Block))	31270

	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	31270
	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Tissue Embedded in Paraffin Block))	31270
	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	31270
	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)*	20890
	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)	21840
	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	2250
	19.1. Цитогенетические исследования (Cytogenetic Examination)	
	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	8890
	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	9890
	20.1. Онкогематологические исследования (Oncohematological Examination)	
	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype))	7770
	Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств. (Analysis of chimeric gene BCR-ABL - t(9;22), assessment of the BCR-ABL gene transcript type, PCR, qualitative)	2500
	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.) (Analysis of the BCR/ABL relative expression, RQ-PCR, quantitative)	5130
	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative)	9710
	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative)	10660
	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL (FISH, quantitative))	9400
	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative))	10660
	Анализ перестроек гена PDGFR?(FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFR? (FISH, quantitative))	10660
	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFR?(FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFR? (FISH, quantitative))	10660

Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	5130
Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.) (Analysis of MPL gene mutations, deletions, (PCR qualitative))	5130
Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)	5130
Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)	7880
Анализ химерного гена PML/RAR? -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RAR? -t(15;17) (PCR, qualitative))	2500
Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qualitative))	2500
Анализ химерного гена CBF?/MYH1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene CBF?/MYH1- inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative))	2500
Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))	10660
Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))	9400
Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	10660
Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	9400
Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	10660
Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	9400
Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	10660
Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	9400
Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	10660
Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	9400
Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	10660
Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	9400
Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative))	2500
Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative))	2500
Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	10660
Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	10660
Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	9400
Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))	10660
Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))	9400
Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	10660
Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	9400

Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH,quantitative))	10660
Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH,quantitative))	9400
Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitative))	10660
Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitative))	10660
Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitative))	9400
Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative))	10660
Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative))	10660
Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative))	9400
Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	10660
Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	9400
Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	10660
Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	9400
Анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	14210
Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	14210
Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))	10660
Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27) (FISH, quantitative))	10660
Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27)) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	14210
Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11)) (FISH, колич.) (Analysis of MYC gene rearrangements (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11) (FISH, quantitative))	10660
Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative))	10660
Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	14210
Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, quantitative))	10660
Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	14210

	Маркер развития Ph ⁻ -негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2 (Marker of Ph-negative Chronic Myeloproliferative Disorders (cMPD): qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation)	2230
	21.1. Генетические VIP-профили (Genetic VIP-Profiles)	
	Полное генетическое обследование для мужчин (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR, AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Genetic Testing for Men (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR, AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	76950
	Полное генетическое обследование для женщин (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR; кариотип) (Genetic Testing for Women (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR; Karyotype))	67900
	Полное генетическое обследование супружеской пары (мужчина) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR, AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Genetic Testing for Couple: Man (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR, AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	76950
	Полное генетическое обследование супружеской пары (женщина) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR; кариотип) (Genetic Testing for Couple: Woman (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR; Karyotype))	67900
	Полное генетическое обследование ребенка (мальчик) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR, AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Genetic Testing: Boy (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR, AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	76950

	Полное генетическое обследование ребенка (девочка) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR; кариотип) (Genetic Testing: Girl (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR; Karyotype))	67900
	21.2. Образ жизни и генетические факторы (Lifestyle and Genetic Factors)	
	Здоровый образ жизни (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB, UGT1A1) (Healthy Lifestyle (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB, UGT1A1))	37900
	Я здоров (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, UGT1A1, AR, CFTR; AZF-регион) (I'm Healthy (for Men) (Genes F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, UGT1A1, AR, CFTR; AZF-Region))	39900
	Я здорова (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, UGT1A1) (I'm Healthy (for Women) (Genes F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, UGT1A1))	34900
	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Higher Physical Activity: Risk Assessment (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB))	17000
	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Higher Physical Activity: Risk Assessment (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (without Description))	15850
	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	8900
	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	7770
	Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Risk of Cancer in Smoking (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	10990
	Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Cancer in Smoking (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (without Description))	10190
	Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Tanning Risks: Protection of Skin (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	10990
	Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Tanning Risks: Protection of Skin (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (without Description))	10190

Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Intake of Grilled and Smoked Foods and Cancer Risk (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	10990
Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Intake of Grilled and Smoked Foods and Cancer Risk (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (without Description))	10190
21.3. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)	
Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))	4800
Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	3880
Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип) (Female Infertility, Pregnancy Complication (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; Karyotype))	28890
Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD))	22890
Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без описания результатов врачом-генетиком) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (without Description))	21890
Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	3040
Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	2670
Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Gestosis and Placental Insufficiency (Genes ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	11210
Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Gestosis and Placental Insufficiency (Genes ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	10290
Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	8900
Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	7770
Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	5740
Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	5150
Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	3040

Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5) (without Description))	2670
Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	30890
Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region))	22790
Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	14490
Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description))	13590
Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5) (without Description))	2670
Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	5740
Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	5150
Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	3040
21.4. HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte Antigens) Typing and Rh factor)	
Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	9390
Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	14890
Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description))	14590
Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood)	7280
Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	6080
Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	2160
21.5. Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequence)	
Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR))	8900
Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	7770
Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1))	14300
Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (without Description))	10300
Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))	3040
Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	2670

Фибриноген (ген FGB) (Fibrinogen (Gene FGB))	3060
Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Fibrinogen (Gene FGB) (without Description))	2730
Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	5740
Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	5150
Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA))	3060
Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA) (without Description))	2730
Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	1590
Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description))	1410
21.6. Болезни сердца и сосудов (Heart and Blood Vessel (Cardiovascular) Diseases)	
Сердечно-сосудистые заболевания (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Cardio-Vascular Diseases (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB))	15850
Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3))	5790
Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3) (without Description))	4890
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT))	3070
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT) (without Description))	2690
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3))	2190
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description))	1790
ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (Ischemic Heart Disease, Myocardial Infarction (Genes ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE))	8995
ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (без описания результатов врачом-генетиком) (Ischemic Heart Disease, Myocardial Infarction (Genes ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (without Description))	8620
Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Ischemic Stroke (Genes ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB))	6960
Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Ischemic Stroke (Genes ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (without Description))	6230
21.7. Болезни желудочно-кишечного тракта (Gastrointestinal Diseases)	

	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2))	10590
	21.8. Болезни центральной нервной системы (Central Nervous System (CNS) Diseases)	
	Риск болезни Альцгеймера (Аполипопротеин Е (АpoE). Выявление полиморфизма e2?e3?e4)	2880
	Глутатион общий	3600
	21.9. Онкологические заболевания (Cancer Diseases)	
	Онкологические заболевания у женщин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1) (Cancer in Women (Genes MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1))	24000
	Онкологические заболевания у мужчин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR) (Cancer in Men (Genes MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR))	17000
	Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Cancer Associated with Environmental Toxins (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	10190
	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2))	4570
	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	4220
	Маркер развития Ph'-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F гена JAK2 (Marker of Ph-negative Chronic Myeloproliferative Disorders (cMPD): quantification of wild-type and mutant allelic ratio of gene JAK2 617V/617F)	8690
	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	4570
	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	4220
	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	10290
	21.10. Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic Disturbance)	
	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary Predisposition to Diabetes Type 1 (Insulin-Dependent Diabetes), HLA Class II (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	6850
	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	6850
	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR))	5870
	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR) (without Description))	5150

	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1))	4450
	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1) (without Description))	3950
	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR))	2190
	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR) (without Description))	1790
	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6))	1450
	21.11. Фармакогенетика (Pharmacogenetics)	
	Аспирин и плавикс. Генетический маркер резистентности к антиагрегантной терапии аспирином и плавиксом. Определение наличия полиморфизмов гена тромбоцитарного рецептора фибриногена (ген ITGB3) (Aspirin and Plavix. Genetic Marker of Resistance to Antiplatelet Therapy in Aspirin and Plavix. Detection of Polymorphisms of Gene of Platelet Fibrinogen Receptor, Gene ITGB3)	1350
	Гидралазин и прокаинамид. Генетические маркеры повышенного риска развития волчаночноподобного синдрома и гепатотоксичности при приеме кардиотропных препаратов: гидралазина и прокаинамида. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (Hydralazine and Procainamide. Genetic Markers of Increased Risk of Lupus-Like Syndrome and Hepatotoxicity in Taking Cardiotropic Drugs: Hydralazine and Procainamide. Determination of Polymorphisms N-Acetyltransferase 2, Gene NAT2)	5190
	Изониазид. Генетические маркеры повышенного риска развития полиневритов при приеме изониазида, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (ген NAT2) (Isoniazidum. Genetic Markers of Increased Risk of Development of Polyneuritis in Taking Isoniazidum and Isoniazid-Related Violation of Metabolism. Determination of Polymorphisms N-Acetyltransferase 2, Gene NAT2)	5190
	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности атенолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизмов гена ангиотензин-превращающего фермента (ген ACE) (ACE Inhibitors, Fluvastatin, ATII Receptor Blockers. Forecasting Renoprotective Effect of ACE Inhibitors in Un-Diabetic Diseases. Genetic Markers of Effectiveness of Atenolol in Hypertension with Left Ventricular Hypertrophy or Fluvastatin Therapy in Ischemic Heart Disease. Detection of Polymorphisms of Gene of Angiotensin-Converting Enzyme (Gene ACE))	3070
	Метаболизм иринотекана (ген UGT1A1) (Metabolism of Irinotecan (Gene UGT1A1))	4390
	Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Losartan/Irbesartan. Genetic Marker of Risk of Metabolic Disorders Blockers of Receptors of Angiotensin II, Losartan and Irbesartan Type of Weakening and Strengthening their Hypotensive Action, Respectively. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)	2610

	Метотрексат. _Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат: нарушение метаболизма фолиевой кислоты. Определение наличия полиморфизмов генов ферментов реакций фолатного цикла (Methotrexatum. Genetic Markers of Increased Risk of Development of Adverse Reactions in Taking Methotrexate for Treatment of Rheumatoid Arthritis. Methotrexate Disrupts Metabolism of Folic Acid. Determining Presence of Polymorphisms of Genes of Enzymes of Folate Cycle Reactions, Genes MTHFR, MTRR, MTR)	5710
	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочно-кишечных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теноксикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочно-кишечных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs. Genetic Marker of Increased Risk of Adverse Reactions in Form of Intestinal Bleeding in Taking NSAID (Ibuprofen, Tenoxicam, Naproxen, not Diclofenac) by Type of Gastro Bleeding Associated with Violation of their Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)	2610
	Пеницилламин. Генетические факторы усиления клинической эффективности при применении пеницилламина на фоне лечения ревматоидного артрита. Определение наличия полиморфизмов гена мю-1-глутатион-S-трансферазы (ген GSTM1) (Penicillamine. Genetic Factors of Enhance Clinical Effectiveness in Use of Penicillamine in Treatment of Rheumatoid Arthritis. Detection of Polymorphisms of ?-1 Glutathione-S-Transferase (Gene GSTM1))	5190
	Сульфаниламиды (сульфасалазин). _Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций в форме диспепсий и желудочно-кишечных кровотечений при приеме сульфасалазина, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (Sulfonamides (Sulfasalazine). Genetic Markers of Increased Risk of Adverse Reactions in Form of Dyspepsia and Intestinal Bleeding in Taking Sulfasalazine. Sulfasalazine-Related Violation of Metabolism. Detection of Polymorphisms N-Acetyltransferase 2, Gene NAT2)	5190
	Сульфонилмочевина и ее производные: _хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приеме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Sulfonylurea and Derivatives: Chlorpropamide, Tolazamide, Glibenclamide and Tolbutamide. Genetic Marker of Risk of Adverse Drug Reactions by Type of Hypoglycemia in Taking Oral Hypoglycemic Agents, Associated with Violation of Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)	2610
	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6)	9590
	21.12. Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов (Detoxification System of Xenobiotics and Carcinogens)	
	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	9590
	Цитохром CYP2C9 (ген CYP2C9) (Cytochrome CYP2C9 (Gene CYP2C9))	2610
	Глутатионтрансферазы (гены GSTT1, GSTM1, GSTP) (Glutathionetransferases (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP))	5190
	N-ацетилтрасфераза 2 (ген NAT2) (N-Acetyltransferase 2 (Gene NAT2))	5190

Уридиндифосфатглюкуронидаза (ген UGT1A1) (Uridine Diphosphate Glucosyltransferase (Gene UGT1A1))	4390
21.13. Услуги врача-генетика (Services of Physician-Geneticist)	
Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201БЗ, 7611БЗ, 7014БЗ, 125ГП/БЗ, 7207БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 1-st Category Complexity)	510
Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/БЗ, 121ГП/БЗ, 123ГП/БЗ, 131ГП/БЗ, 141ГП/БЗ, 115ГП/БЗ, 124ГП/БЗ, 154ГП/БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 2-nd Category Complexity)	1020
Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/БЗ, 129ГП/БЗ, 120ГП/БЗ, 137ГП/БЗ, 138ГП/БЗ, 153ГП/БЗ, 110ГП/БЗ, 114ГП/БЗ, 140ГП/БЗ, 7661БЗ, 7258БЗ, 134ГП/БЗ, 135ГП/БЗ, 136ГП/БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 3-rd Category Complexity)	2040
Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 144ГП/БЗ, 143ГП/БЗ, 139ГП/БЗ, 145ГП/БЗ, 108ГП/БЗ, 19ГП/БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 4-th Category Complexity)	4590
22.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)	
Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))	33890
Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	14590
Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	33890
Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.)	24890
Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)	24890
Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogryposis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)	14590
Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	24890
Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	7700
Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	27690
Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.)	20290
Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 3 Freq. Mut.)	10790
Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. (Optic Atrophy With Or Without Deafness, Ophthalmoplegia, Myopathy, Ataxia And Neuropathy, Gene OPA1, Hot-Point Mut.)	14590
Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.)	33890
Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Hot-Point Mut.)	10290

Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	27690
Ахондрогенез тип I. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Achondrogenesis, Fraccaro Type, Gene SLC26A2, Mut.)	19900
Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	15890
Боковой амиотрофический склероз. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м. (Amyotrophic Lateral Sclerosis, Gene VAPB, Freq. Mut.)	6990
Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)	42890
Болезнь Вильсона-Коновалова, ген ATP7B ч.м.	9890
Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.)	10290
Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.)	18890
Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	38890
Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	18890
Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	38890
Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	14590
Болезнь периодических мышечных спазмов. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Rippling Muscle Disease, Gene CAV3, Mut.)	9750
Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)	18890
Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.)	9390
Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	14590
Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	18890
Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.)	49890
Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	76890
Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.)	30890
Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)	9520
Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	42890
Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	24890
Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Exons 13, 24 Gene SCN4A, Mut.)	22490
Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT1, м. (Epidermolytic Hyperkeratosis, Gene KRT1, Mut.)	19900
Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT9, м. (Epidermolytic Hyperkeratosis, Gene KRT9, Mut.)	25950

	Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene CAV3, Mut.)	9750
	Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene TNNT2, Mut.)	51890
	Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic Periodic Paralysis Type 1, Exons 12, 18, 19 Gene SCN4A, Mut.)	18890
	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.)	84890
	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	15890
	Глаукома врожденная. Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Congenital Glaucoma 3A, PCG 3A, Gene CYP1B1, Mut.)	22490
	Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Open Angle Glaucoma 1A, POAG 1A, Gene CYP1B1, Mut.)	22490
	Гломерулоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)	38890
	Голопрозэнцефалия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Holoprosencephaly 3, Gene SHH, Mut.)	14850
	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSP, Gene SLC22A5, Mut.)	42890
	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	27690
	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене DES, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene DES, Mut.)	25950
	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене EYA4, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene EYA4, Mut.)	39900
	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene FKTN, Mut.)	39900
	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene LMNA, Mut.)	34900
	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене SGCD, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene SGCD, Mut.)	29900
	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene TAZ, Mut.)	19900
	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene TNNT2, Mut.)	39900
	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Cardiomyopathy Dilated, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	12910
	Дисплазия Книста. Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Kniest Dysplasia, Gene Col2A1, Mut.)	109900
	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене GARS, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene GARS, Mut.)	54900
	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)	30890
	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.)	65890
	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular Atrophy Congenital Non-Progressive, Gene TRPV4, Hot-Point Mut.)	18890

Изолированный дефицит гормона роста с гипогаммаглобулинемией. Поиск мутаций в гене BTK, м. (Hypogammaglobulinemia and Isolated Growth Hormone Deficiency, Fleisher Syndrome, Gene BTK, Mut.)	54900
Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	30890
Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)	14590
Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known Mutations, Gene TGM1, Mut.)	42890
Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, ПОН, Gene GNAS, Mut.)	38890
Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.)	14590
Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	50890
Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)	18890
Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	14590
Ларинго-онихо-кутанный синдром. Поиск мутаций в экзоне 39 гена LAMA3, м. (Laryngoonychocutaneous Syndrome, Laryngo-Onycho-Cutaneous Syndrome, Exon 39 Gene LAMA3, Mut.)	12350
Лейкодистрофия гипомиелиновая. Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Leukodystrophy Hypomyelinating 2, Gene GJC2, Mut.)	25950
Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м. (Lymphedema, Gene FLT4, Mut.)	89890
Лимфедема наследственная. Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Hereditary Lymphedema Type 1C, Gene GJC2, Mut.)	25950
Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, FPLD 2, Gene LMNA, Hot-Point Mut.)	13590
Липодистрофия врожденная генерализованная. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Congenital Generalized Lipodystrophy, CGL, Type 1, Gene BSCL2, Mut.)	25950
Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	42890
Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.)	10290
Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	42890
Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	33890
Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	9390
Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене OPA3, м. (3-Methylglutaconic Aciduria Type III, Gene OPA3, Mut.)	14590
Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Microphthalmia Isolated 4, Gene GDF6, Mut.)	18890
Микрофтальм с катарактой. Поиск мутаций в гене CRYBA4, м. (Microphthalmia with Cataract, Gene CRYBA4, Mut.)	27690
Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	50890
Миопатия врожденная. Поиск мутаций в гене ITGA7, м. (Congenital Muscular Dystrophy, CMD, Gene ITGA7, Mut.)	49900

Миопатия с диспропорцией типов мышечных волокон. Поиск мутаций в гене SEPN1, м. (Congenital Fiber Type Disproportion, CFTD, Gene SEPN1, Mut.)	34900
Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	4940
Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене ZNF9, ч. м. (Myotonic Dystrophy 2, Gene ZNF9, Freq. Mut.)	4490
Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)	14590
Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия. Поиск мутаций в гене DES, м. (Myofibrillar Myopathy, Gene DES, Mut.)	25950
Миофибриллярная миопатия. Поиск мутаций в гене CRYAB, м. (Myofibrillar Myopathy, Gene CRYAB, Mut.)	12910
Миофибриллярная миопатия, MYOT м. (Myofibrillar Myopathy, Gene MYOT, Mut.)	29900
Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)	21890
Мышечная дистрофия врожденная интегрин А7 негативная. Поиск мутаций в гене ITGA7, м. (Congenital Muscular Dystrophy with Integrin Alpha-7 Deficiency, Congenital Muscular Dystrophy with ITGA7-Deficiency, Gene ITGA7, Mut.)	49900
Мышечная дистрофия врожденная мерозин-зависимая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена LAMA2, «горяч.» уч. м. (Merosin-Deficient Congenital Muscular Dystrophy, Gene LAMA2, Hot-Point Mut.)	34900
Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Mut.)	18890
Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Freq. Mut.)	10290
Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина	20380
Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек (Duchenne Muscular Dystrophy, X-Lyonization, Girls)	13490
Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA	14590
Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene FKRP, Mut.)	18890
Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCA, Mut.)	27690
Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCB, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCB, Mut.)	27690
Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	50890
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)	33990
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)	42890
Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	18890
Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	14590
Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	10290
Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	10790

	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене EGR2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene EGR2, Mut.)	22490
	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене GJB1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene GJB1, Mut.)	14590
	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене LITAF, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene LITAF, Mut.)	14850
	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene PRPS1, Mut.)	25950
	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск частых мутаций в генах SH3TC2, FIG4, FGD4 и GDAP1, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene GDAP1, Freq. Mut.)	14590
	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене YARS, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene YARS, Mut.)	39900
	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск дупликации на хромосоме 17 в области гена PMP22, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Duplication on Chromosome 17 Gene PMP22, Mut.)	4490
	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене P0, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene P0, Mut.)	22490
	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene PMP22, Mut.)	23890
	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций цыганского происхождения в генах NDRG1 и SH3TC2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Genes NDRG1, SH3TC2, Mut.)	9390
	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене DNM2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene DNM2, Mut.)	69900
	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене FIG4, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene FIG4, Mut.)	79900
	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GARS, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene GARS, Mut.)	54900
	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GDAP, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene GDAP, Mut.)	27690
	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене HSPB1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene HSPB1, Freq. Mut.)	8650
	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene LMNA, Mut.)	34900
	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене MFN2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene MFN2, Mut.)	49900
	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск частых мутаций в гене MFN2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene MFN2, Freq. Mut.)	10790

Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене NEFL, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene NEFL, Mut.)	19900
Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Mut.)	22490
Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Анализ числа копий гена PMP22 (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Copy Number Variation)	15790
Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	32890
Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	22490
Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene MSX2, Mut.)	9750
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, поиск частых мутаций в гене GJB2	9390
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2	14590
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск частой делеции в локусе гена DFNB1, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, Frequent Deletions Locus Gene DFNB1, Mut.)	6490
Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)	25190
Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	20590
Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)	76890
Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)	33890
Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.)	10290
Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.)	4940
Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.)	9390
Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)	50890
Пахионихия врожденная. Поиск мутаций в гене KTR6B, м. (Pachyonychia Congenita 2, PC2, Gene KTR6B, Mut.)	19900
Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.)	30890
Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.)	64890
Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	43890
Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	9890
Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RP2, Mut.)	24890
Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	27690

	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	50890
	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.)	14590
	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	76890
	Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Gene UPK3A, Mut.)	27690
	Почечная адисплазия. Поиск мутации в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET, Mut.)	25190
	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	42890
	Псевдоахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Pseudoachondroplasia, Gene COMP, Freq. Mut.)	9390
	Псевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Pseudohypoparathyroidism, Type IA, Gene GNAS, Mut.)	29900
	Псевдоксантома эластическая. Поиск мутаций в гене ABCC6, м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Mut.)	84900
	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)	10290
	Псевдопсевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Pseudopseudohypoparathyroidism, Gene GNAS, Mut.)	29900
	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	84890
	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	27690
	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.)	21890
	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	25190
	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)	18890
	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)	50890
	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	76890
	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.)	9390
	Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Meddulary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.)	14590
	Семейный холододвой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflamatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	50890
	Сенсорная полинейропатия, WNK1 м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene WNK1, Mut.)	12350
	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	22490
	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	50890

Синдром ESC (синдром Гольдмана-Фавра). Поиск мутаций в гене NR2E3, м. (Enhanced S-Cone Syndrome, Goldmann-Favre Syndrome, Gene NR2E3, Mut.)	27690
Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)	27690
Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.)	62890
Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alstrom syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	18890
Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	22490
Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)	10290
Синдром Апера (acroцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	14590
Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	31890
Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	38890
Синдром Барта. Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Barth Syndrome, Gene TAZ, Mut.)	27690
Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	50890
Синдром Блоха-Сульцбергера (семейная форма недержания пигмента). Поиск частых мутаций в гене IKBKG, ч. м. (Bloch-Sulzberger Syndrome, Familial Incontinentia Pigmenti, Gene IKBKG, Freq. Mut.)	9390
Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)	22490
Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	22490
Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	33890
Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	31890
Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)	38890
Синдром Вернера (прогерия взрослых). Поиск мутаций в гене RECQL2, м. (Werner Syndrome, Gene RECQL2, Mut.)	109900
Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)	31890
Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.)	9390
Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м. (Albinism Oculocutaneous, Hermansky-Pudlak Type, Gene HPS1, Freq. Mut.)	14590
Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	76890
Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)	25190
Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	14590

Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Syndrome type A, Joubert-Boltshauser Syndrome, Pure Joubert Syndrome, Gene NPHP1, Mut.)	20590
Синдром Карпентера (acrocephalopolysyndactyly второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)	31890
Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitis-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.)	14590
Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	18890
Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	84890
Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	10290
Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	84890
Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.)	33890
Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене UGT1, м. (Crigler-Najjer Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	26590
Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigrificans, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.)	10290
Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	14590
Синдром Лея, обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III. Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Leigh Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	14990
Синдром Люджина-Фринса. Поиск частых мутаций в гене MED12, ч. м. (Lujan-Fryns Syndrome, LFS, Gene MED12, Freq. Mut.)	6790
Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	50890
Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	22490
Синдром Марфана. Поиск мутаций в «горячих» участках гена FBN1, «горяч.» уч. м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, Hot-Point Mut.)	25950
Синдром Марфана. Поиск мутаций без «горячих» участков гена FBN1, без «горяч.» уч. м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, without Hot-Point Mut.)	159000
Синдром Марфана. Поиск мутаций в гене FBN1, м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, Mut.)	179000
Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	64890
Синдром некомпактного левого желудочка (НМЛЖ, синдром НМ ЛЖ, губчатый миокард). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Left Ventricular Non-Compaction, LVNC, Gene TAZ, Mut.)	27690
Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	10790
Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.)	31890
Синдром Опица-Каведжиа. Поиск частых мутаций в гене MED12, ч. м. (Opiz-Kaveggia Syndrome, OKS, Gene MED12, Freq. Mut.)	6790
Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.)	38890

Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	31890
Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	76890
Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	38890
Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	18890
Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	19690
Синдром ригидного позвоночника (синдром Мерша-Вольтмана). Поиск мутаций в гене SEPN1, м. (Stiff-Man Syndrome, SMS, Moersch-Woltmann Syndrome, Stiff-Trunk Syndrome, Gene SEPN1, Mut.)	34900
Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	18890
Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	31890
Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	33890
Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	38890
Синдром Стиклера, тип I. Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Stickler Syndrome, Type 1, Gene Col2A1, Mut.)	109000
Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.)	42890
Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. (Treacher-Collins Syndrome, Franceschetti-Klein Syndrome, Mandibulofacial Dysostosis without Limb Anomalies, Gene TCOF1, Mut.)	84890
Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene CAV3, Mut.)	9750
Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene KCNJ2, Mut.)	14990
Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене SCN4B, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene SCN4B, Mut.)	17900
Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Walker-Warburg Syndrome, WWS, Gene FKRP, Mut.)	18890
Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Mut.)	18890
Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Copy Number Variation Gene VHL, Mut.)	20590
Синдром Холта-Орама (синдром рука-сердце). Поиск мутаций в гене TBX5, м. (Holt-Oram Syndrome, Gene TBX5, Mut.)	34900
Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	24890
Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)	10290
Синдром широкого водопровода преддверия SLC26A4 м. (Large Vestibular Aqueduct Syndrome, LVAS, Gene SLC26A4, Mut.)	54900
Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.)	15890

	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, Mut.)	33890
	Синполидактилия. Поиск мутаций в гене HOXD13, м. (Synpolydactyly, Type 1, SPD1, Gene HOXD13, Mut.)	14850
	Скапулоперонеальная миопатия. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Scapuloperoneal Myopathy, SPM, Gene FHL1, Mut.)	33890
	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.)	64890
	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1)	8990
	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Определение числа копий гена (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Copy Number Variation)	8790
	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1, Mut. (Only Presence One Gene Copy))	33890
	Спинальная амиотрофия Финкеля Поиск мутаций в гене VAPB, м (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Late-Onset, Finkel Type, Gene VAPB, Mut.)	19900
	Спинальная амиотрофия Финкеля. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Late-Onset, Finkel Type, Gene VAPB, Freq. Mut.)	6790
	Спинальная амиотрофия, X-сцепленная. Поиск мутаций в «горячих» участках гена UBA1, «горяч.» уч. м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, X-Linked, Gene UBA1, Hot-Point Mut.)	6300
	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)	4940
	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в генах ATXN1, ATXN2, ATXN3, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Genes ATXN1, ATXN2, ATXN3, Freq. Mut.)	8990
	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.)	9390
	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.)	9390
	Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.)	18890
	Спондилокостный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)	31890
	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene Col2A1, Mut.)	109000
	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)	22490
	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.)	31890
	Торсионная дистония, TOR1A м. (Torsion Dystonia, Gene TOR1A, Mut.)	17900
	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене GCH1, м. (Torsion Dystonia, Gene GCH1, Mut.)	19900
	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене PRRT2, м. (Torsion Dystonia, Gene PRRT2, Mut.)	14850

	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене SPR, м. (Torsion Dystonia, Gene SPR, Mut.)	12350
	Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	42890
	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)	33890
	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	18890
	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)	50890
	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)	21890
	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.)	22490
	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, without Hot-Point Mut.)	31890
	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.)	10290
	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)	22490
	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)	50890
	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	4940
	Хориоидальная дистрофия. Поиск мутаций в гене PRPH2, м. (Choroidal Dystrophy, Gene PRPH2, Mut.)	14990
	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	64890
	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)	50890
	Х-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)	76890
	Х-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	33890
	Х-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.)	22490
	Х-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)	50890
	Х-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)	22490
	Центронуклеарная миопатия. Поиск мутаций в гене DNM2, м. (Centronuclear Myopathy, CNM, Gene DNM2, Mut.)	69900
	Центронуклеарная миопатия. Поиск мутаций в гене MTM1, м. (Centronuclear Myopathy, CNM, Gene MTM1, Mut.)	49900
	Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	84890

Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	50890
Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	64890
Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	14590
Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)	33890
Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	14590
Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)	9390
Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	27690
Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3, Mut.)	64890
Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene LOX12B, Mut.)	42890
Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene TGM1, Mut.)	42890
Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB3, Mut.)	14590
Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB4, Mut.)	14590
Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)	18890
Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.)	10790
Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET))	26590
Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	15990
Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	10790
Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых мутаций в гене СYP21ОНВ, 9 ч. м. (Congenital Adrenal Hyperplasia (CAH), Gene СYP21ОНВ, 9 Freq. Mut.)	10770
Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	2880
Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	3890
23.1. Определение биологического родства в семье: отцовства и материнства (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)	
Срочное установление биологического родства для одного из родителей при беспспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	36890

Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	22890
Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	36890
Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	18890
Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))	7990
24.1. Наследственные болезни обмена веществ у новорожденных/скрининг «Пяточка» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")	
Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА» (Newborn Screening "HEEL")*	6990
Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии) (Gas Chromatography of Urine (Organic Aciduria))	11490
Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency))	6990
ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate))	4690
Частая мутация в гене BTD (недостаточность биотинидазы) (BTD (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.)	7990
Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1))	6990
Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type 1))	58890
Частые мутации (лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи», гены BCKDHA, BCKDHB) (BCKDHA and BCKDHB Genes, Freq. Mut. (Maple Syrup Urine Disease, MSUD))	19900
Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия) (MUT Gene, Freq. Mut. (Methylmalonic Aciduria, MMA))	19900
Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-Coa Dehydrogenase (LCHAD) Deficiency))	6990
Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase (MCAD) Deficiency))	6990
Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы) (OTC Gene (Ornithine Transcarbamylase (OTC) Deficiency))	54890
Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1))	12790
Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene (Tyrosinemia, Type 1))	69890
Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Citrullinemia))	13890
25.1. Высокотехнологичные исследования воды (High Tech Investigations of Water)	
Вода: полная и комплексная оценка качества (Water: Complete and Comprehensive Quality Assessment)*	16200
Вода: сокращенная оценка качества (Water: Abridged Quality Assessment)*	7800

Вода: подозрение на загрязнение бытовыми отходами (Water: Suspicion Household Waste Contamination)*	7740
Вода: подозрение на загрязнение промышленными отходами (Water: Suspicion Industrial Waste Contamination)*	11700
Вода: подозрение на загрязнение продуктами сгорания и выбросами от автомагистралей (Water: Suspicion Products of Combustion and Emissions from Motorways Contamination)*	9100
Вода: подозрение на избыточное применение реагентов для водоочистки (Water: Suspicion Excessive Use of Chemicals for Water Treatment)*	4700
25.2. Скрининговые исследования воды (Screening Investigations of Water)	
Вода: оценка качества по 30 параметрам (Water: Quality Assessment 30 Parameters)*	6700
Вода: оценка качества по 20 параметрам (Water: Quality Assessment 20 Parameters)*	3700
Радиологические исследования проб питьевой воды – базовый тест на общую ?- и ?-активность (Radiological Drinking Water Study – Basic Test ?- and ?-Activity)*	5500
Определение концентраций для 4 радионуклидов (Determination of Concentration 4 Radionuclides)*	13100
Определение концентраций для 6 радионуклидов (Determination of Concentration 6 Radionuclides)*	19690
25.3. Высокотехнологичные исследования почвы (High Tech Investigations of Soil)	
Пробоподготовка (НПОЧ)	300
Почва: комплексная токсикологическая оценка (Soil: Comprehensive Toxicological Evaluation)*	17700
Почва: комплексная агрохимическая оценка (Soil: Agrochemical Evaluation)*	8000
26.1. Для детей (For children)	
Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	3000
Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	3020
Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response)	6510
Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	1220
26.2. Для женщин (For women)	
Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии*	2040
VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	25850
Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)	6230
Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix)	2630
Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	6270
Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	2610
Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	3700
Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey)	13230
TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	5530

Беременность: I триместр (1-13 недели) (Pregnancy: First Trimester (1-13 Weeks))	12430
Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	990
Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks))	7040
Подготовка к беременности: базовый	13170
Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	5770
Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	1920
26.3. Для мужчин (For men)	
VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	24340
26.4. Ежегодные профилактические обследования (Annual preventive examinations)	
Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	8260
Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You - Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age)	7020
Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	6660
Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	4370
26.5. Спортивные профили (Sport Profiles)	
Supersport Базовый	3740
Supersport Оптимальный	9290
Supersport Продвинутый	16470
Спортсмены, бодибилдеры	4880
26.6. Обследование домашнего персонала (Checkup of household staff)	
«Моя здоровая няня» (My Healthy Nurse)	10930
«Моя здоровая няня» (My Healthy Nurse)	9990
26.7. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (Cardiovascular disease risk assessment)	
Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases)	4450
Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended)	3770
Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	1290
26.8. Диагностика антифосфолипидного синдрома (Diagnosis of antiphospholipid syndrome (APS))	
Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	4440
26.9. Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта (Diagnosis of gastrointestinal tract (GI Tract))	
Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance)	7160
Гастропанель (GastroPanel)	4530
26.10. Оценка функции печени (Assessment of liver function)	
Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended)	5460
Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	1840
Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	7430
26.11. Неинвазивная оценка фиброза печени (Non-invasive Assessment of Liver Fibrosis)	
СтеатоСкрин (SteatoScreen)	7460
ФиброМакс (FibroMax)	19790

ФиброТест (FibroTest)	15840
ФиброМакс (FibroMax)	19420
ФиброТест (FibroTest)	14850
26.12. Оценка функции почек (Assessment of renal function)	
Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended)	3820
Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	1720
26.13. Госпитальные исследования (Hospital Examination)	
Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	6710
Лабораторный хирургический профиль	9150
Лабораторный хирургический профиль расширенный	12260
26.14. Диагностика заболеваний соединительной ткани (Diagnosis of connective tissue diseases (disorders of connective tissue))	
Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	10300
Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritises)	3050
Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	4850
Подагра	1320
Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).	3140
26.15. Диагностика сахарного диабета (Diagnosis of diabetes)	
Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	5540
Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	990
Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	4100
26.16. Диагностика и контроль терапии остеопороза (Diagnosis and monitoring therapy for osteoporosis)	
Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	4260
Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive examination).	5750
26.17. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of thyroid function)	
Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	3030
Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	1770
26.18. Инфекции, передаваемые половым путём (Sexually transmitted infections (STI))	
ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	2570
Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	5380
Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora»)	6860
Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenital Scraping)»)	4490
Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora»)	4300
26.19. Проблемы веса (Weight Problems)	
Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)	5170
Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum)	2810

Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional)	9130
Подготовка к диете профиль Базовый	3600
Подготовка к диете профиль Расширенный	10160
Комплекс исследований "Проблемы веса: метаболический синдром (скрининговое первичное выявление)"Включает лабораторные исследования: триглицериды, холестерин общий, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, глюкоза; услуги по функциональной диагностике и антропометрии: измерение артериального давления, измерение окружности талии (Weight Problems: Metabolic Syndrome (Primary Identification, screening)	1660
26.20. Диеты (Diets)	
Вегетарианцы	4820
Питание, исключаящее красное мясо	1410
Белковая диета	5170
26.21. Заболевания верхних дыхательных путей (Upper respiratory tract infection (URI))	
ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose, Cough, Sore Throat)	8920
26.22. Аллергия (Allergy)	
Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	9650
Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	12960
Аллергия на плесень (Mold Allergy)	3240
Аллергия на растения (Plant Allergy)	8780
26.23. Гематологические исследования (Hematological Examination)	
Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	5040
26.24. Красота кожи, волос и ногтей (Beauty of skin, hair and nails)	
Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	3340
Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)	4210
27.1. Процедурные услуги (Procedural services)	
Взятие венозной крови (venous blood sampling)	200
Взятие капиллярной крови (имеются ограничения по взятию капиллярной крови; уточняйте у администратора медицинского офиса) (capillary blood sampling)	250
Взятие крови без последующего исследования (Blood sampling without further examinations)**	250
Пробоподготовка (COLV)	70
Получение сыворотки без последующего исследования (Blood serum derivation without further examinations)**	430
Процедура взятия биоматериала на энтеробиоз (Biomaterial sampling for the enterobiasis test)	90
Взятие цитологического материала, материала для ПЦР диагностики, микробиологических исследований (Cytological material sampling, PCR diagnosis material sampling, microbiology test material sampling)	400
Взятие соскоба буккального эпителия (Buccal epithelium sampling)	90
Взятие соскоба буккального эпителия у двух человек (Buccal epithelium sampling, 2 persons)	180
Взятие соскоба буккального эпителия у трех человек (Buccal epithelium sampling, 3 persons)	270
Взятие слюны для ПЦР диагностики (Saliva sampling for PCR)	50
Измерение артериального давления (Blood pressure measurement)	0
Измерение роста (антропометрия) (Height measurement (anthropometry))	90

	Измерение веса (антропометрия) (Weight measurement (anthropometry))	90
	27.3. Услуги по получению результата обследования (Obtaining of examination results)	
	Запись результатов исследований на электронный носитель - USB Flash Drive (Recording test findings on electronic media)	350
	Выдача результатов на английском языке (перевод результатов на английский язык).*(Provision of test findings in English (translation of test findings in English)).*	200
	Новые исследования	
	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	1450
	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам	2550
	Посев отделяемого половых органов на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и антимикотическим препаратам	3200
	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам, антимикотическим препаратам и бактериофагам	2550
	Прокальцитонин	2330
	Желчные кислоты в стуле	3540
	МОГ-БХ	2150
	МОГ-АНЕМИЯ	1880
	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери (Y-chromosome of the fetus in the mother's blood)	5690
	Вирус гриппа A/B, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA)	1570
	Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p?-DDD, plasma)	3590
	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel)	8920
	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid immunochromotographic assay)	1270
	Вирус гепатита С: генотипирование по генотипам 1-6 (ВГС, определение генотипов 1-6, HCV Genotyping)	2590
	Профиль МОГ-АКЦ01	3500
	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт	490
	Мелатонин	2740
	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	990
	Антитела к коронавирусу SARS CoV-2, IgG+IgM	1090
	Профиль МОГ-МИК	4520
	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1500
	Посев на флору и на различные виды грибов рода Candida и Cryptococcus с определением чувствительности к антимикробным и антимикотическим	1400
	Посев на флору и на различные виды грибов рода Candida и Cryptococcus с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и антимикотическим препаратам	1900
	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	5820
	Плацентарный фактор роста (Placental growth factor, PIGF)	4000
	Фактор IX, активность % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В»)	1050
	Анти-Ха, активность %	1820

Фактор вон Виллебранда, антиген %	2190
Клубочковая фильтрация (pCKФ педиатр., формула Шварца 2009)	320
ST2 растворимый (soluble ST2, sST2)	2870
Витамин 1,25-дигидрокси D3	3430
Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча	2080
Метаболиты эстрогенов и прогестерона, суточная моча	7530
Метанефрины фракционированные (свободные+конъюгированные), разовая моча	2010
Эверолимус	3590
РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами	4075
Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя боррелиоза (болезни Лайма) (Detection of pathogen DNA in ticks: Borrelia burgdorferi s. l.)	1135
Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С □ (для генотипов 1a, 1b)	11670
Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С □ (для генотипа 3)	11670
NASH-FibroTest	19310
Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	795
Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	795
Гистохимическое окрашивание биопсийного диагностического материала	2090
Пред- и поствакцинальные антитела. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение уровня антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Pre- and post-vaccination antibodies. QUANTITATIVE determination of the antibodies level to the spike (S) protein SARS-CoV-2, IgG)	1290
Эозинофильный нейротоксин в стуле (Fecal Eosinophil derived Neurotoxin; EDN, stool)	4060
Химотрипсин в стуле, активность (Chymotrypsin activity in Stool)	1980
Стеатокрит стула (Определение содержания жира в кале методом кислотного стеатокрита; Fecal Fat; Acid Steatocrit)	1460
Электрофорез липопротеинов. Типирование гиперлипидемий	7550
Антитела класса IgA к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT, IgA, quantitative)	1180
Антитела класса IgG к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT, IgG, quantitative)	1180
Антитела класса IgM к протромбину, количественно (Anti-prothrombin, aPT, IgM, quantitative)	1180
Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative)	1490
Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	6990
Зонулин фекальный (Zonulin, stool; Fecal zonulin)	6130
Биохимия крови: базовый профиль	2440
OLGA-system(биопсийный (желудок))	3208
Микроскопическое исследование мочи после массажа предстательной железы	700
Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАГТ, прямая проба Кумбса, Direct Antiglobulin Test, DAT, Direct Coombs Test Polyspecific)	1180
Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, количественно (Architect, Abbott, ед. измерения ВАУ/мл), с выдачей специального бланка результата для выезжающих в Израиль	1490
Квантифероновый тест QuantiFeron-TB	6280
Панель аллергенов «Пищевые 1»	2385
Панель аллергенов «Пищевые 2»	2385

PAS Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, 12-ти перстной кишки)(Complex morphological and histochemical assessment of diseases upper digestive system)	2900
Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 SP263 (Ventana).	19010
Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 SP142 (Ventana).	19010
Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako).	25170
Выявление ДНК Bordetella species с дифференциацией видов Bordetella pertussis и Bordetella bronchiseptica в соскобе слизистой ротоглотки и носоглотки	910
Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач)	8910
Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.)	14270
Антитела к SARS-CoV-2 спайковому (S) белку, IgG	1090
Липидный профиль не-натошак расширенный	3540
Липидный профиль не-натошак скрининг	1140
Веганы. Профиль "Минимальный"	8340
Веганы. Профиль "Базовый"	9740
Веганы. Профиль "Расширенный"	17470
Профиль «Ежегодная профилактика»	1130
Обследование перед вакцинацией против COVID-19	3360
Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)	7570
Лабораторная диагностика гиперандрогемии	4110
Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла	2510
Водорастворимые витамины	13840
Нейротропные витамины	4650
Витамин Д и минеральный обмен	3630
Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта	2920
Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта	2480
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	720
Определение осмотической резистентности эритроцитов (Osmotic fragility (OF) test, RBC)	1980
Электрофорез гемоглобина (Hemoglobin Electrophoresis)	4060
Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа эритроцитов, активность (Г6ФД, Glucose-6-phosphate dehydrogenase, G6PD, activity)	3280
Антитела к лимфоцитам, IgG (Anti-lymphocyte antibodies, IgG)	1730
Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52кДа)/ SS-A (60 кДа), IgG (Anti –SS-A, IgG (Anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies))	1420
Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A (52кДа), IgG (Anti-SS-A-52 autoantibodies, IgG)	1420
Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG)	1580
Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG)	1420
Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm autoantibodies, IgG)	1420
Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG)	1420
Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG)	1910
Антитела к к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), IgG (Anti-SS-A-60 autoantibodies, IgG)	1420
Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, IgG)	1420

Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG)	1420
Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG)	1420
Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG)	1420
Антитела к протромбину, IgG/A/M суммарно, количественный тест (Anti-prothrombin, aPT, IgG/A/M quantitative)	1530
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG (Anti-beta-2-glycoprotein, IgG)	1420
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM (Anti-beta-2-glycoprotein, IgM)	1530
Антитела к бета-2-гликопротеину IgA (Anti-beta-2-glycoprotein, IgA)	1200
Антитела к энтероцитам, IgG (Anti-enterocyte autoantibodies, IgG)	2190
Определение антинейрональных антител, ликвор (Neuronal antibodies, CSF)	3540
Общий Ig E ImmunoCAP	760
Панель разные аллергены 1	2385
Панель разные аллергены 2	2385
Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), 300 аллерготестов	25900
Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	11800
Синдром Мартин-Белл (генодиагностика синдрома ломкой X хромосомы)	6370
Мутации в гене LDLR	12840
Мутации в гене PCSK9	11680
Мутация в гене APOB100	4820
Комплексная диагностика наследственной гиперхолестеринемии	9220
Мутации гена NOTCH3	12320
Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	9740
Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м.	9870
Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м.	3780
Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м.	8320
Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м.	3400
Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м.	5080
Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м.	3780
Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м.	7670
Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 TBP, ч.м.	3780
Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	8180
Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м.	3780
Спиноцеребеллярные атаксии, редкие формы, ч.м.	8320
Синдром ломкой X-хромосомы с тремором/атаксией, FMR1, ч.м.	3780
Болезнь Фабри, GLA, м.	11150
Спиноцеребеллярные атаксии, частые формы, ч.м.	8320
Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	2320
Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м.	10660
Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м.	3670
Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	3900
Авидность антител к SARS-CoV-2 (RBD), IgG (anti-SARS-CoV-2 (RBD) IgG avidity)	480
Поствакцинальные (ЭпиВакКорона, Вектор) антитела к SARS-CoV-2 (N-, S-белки), SARS-CoV-2-IgG-Вектор, качественный тест (Post-vaccination (EpiVacCorona Vector) SARS-CoV-2 (N-, S-proteins) antibodies, IgG, qualitative)	2290
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	2390
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	2390
Комплексная оценка оксидативного стресса	18400

Витамин D и минеральный обмен (Перекресток)	2220
Аминокислоты в плазме крови	4950
Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	7490
Холестерин не-ЛПВП натошак (продукт –профиль);	490
Холестерин не-ЛПВП не натошак (продукт –профиль);	350
Ремнантный холестерин натошак (продукт –профиль);	750
Ремнантный холестерин не натошак (продукт –профиль)	750
Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, RNA)	820
Мультифокальная биопсия предстательной железы (PG Prostate gland multifocal biopsy)	6290
Профиль ИНБИОФЛОР Выявление возбудителей ИПП у мужчин (эякулят)	1720
Парвовирус В19 (Parvovirus B19)	
Парвовирус В19, определение ДНК (сыворотка)	430
Парвовирус В19, определение ДНК (Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротоглотки)	430
Парвовирус В19, определение ДНК (слюна)	430
Варицелла-Зостер вирус (Varicella-Zoster virus)	
Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum)	410
Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells)	410
Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial cells)	410
Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva)	410
Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear)	1990