



MEDICAL ON GROUP
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР

Утверждаю Приказом
№2025/09/01-1 от 01.09.2025г
Генеральный директор
Иванушкина Т.А.

г. Балашиха

ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

Действует с 01.09.2025 г.

	Наименование услуги	Цена услуги
	Анализы	
	1.1. Общеклинические исследования крови (General Clinical Blood Tests)	
1515	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))	895
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	440
TRO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))*	350
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*	590
911	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Manual Microscopic Examination of Blood Smear)*	615
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	475
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	330
	2.1. Иммуногематология (Immunohematology)	
93	Группа крови (Blood Group, AB0)	480
94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	480
15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	1 165
140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	1 090
	3.1. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)	
1	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, APTT)	395
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	515
1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	1 335
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	490
4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	680
194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	540
164	D-димер (D-Dimer)	1 975
1263	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	2 505
1264	Протеин S свободный (Protein S, Free)	3 360

1153	Плазминоген (Plasminogen)	1 030
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	1 840
ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended)	5 340
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	1 350
	4.1. Углеводы (Carbohydrates)	
16	Глюкоза (Glucose)	345
17	Фруктозамин (Fructosamine)	965
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	860
215	Лактат (Lactate)	965
ГТТ	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)	1 120
ГТГС	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose and C-Protein Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	1 985
ГТЬ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	1 290
3318	Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus, hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus, hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4-го типов (human Parainfluenza virus 1-4, hPiv), коронавирусов (human Coronavirus, rCov), риновирусов	2 790
	4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)	
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	395
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	390
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, ?-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	425
1644	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	440
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, ?-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	400
218	Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП) (Very Low-Density Lipoprotein Cholesterol, VLDL Cholesterol)	715
1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	1 285
219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	765
220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	770
1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	2 835
	4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)	
10	Альбумин (Albumin)	440
28	Общий белок (Protein Total)	385
29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	690
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	1 950
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification)	2 265

1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification)	4 235
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	3 015
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	2 315
153	Гомоцистеин (Homocysteine)	2 385
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein)	4 570
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing))	3 140
4.4. Оценка функции почек (Assessment of renal function)		
22	Креатинин (Creatinine)	385
40СКДЕПИ	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕПИ – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)	370
1525	Цистатин С (Cystatin C)	1 490
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕПИ – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	850
26	Мочевина (Urea)	385
27	Мочевая кислота (Uric Acid)	390
4.5. Пигменты (Pigments)		
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)	385
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)	390
4.6. Ферменты (Enzymes)		
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)	355
9	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)	355
11	Альфа-амилаза (?-амилаза, диастаза) (Alpha-Amilase, ?-Amylase)	485
12	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic ?-Amylase)	540
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	380
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, СК, Creatine Phosphokinase, СРК)	540
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, Creatine Phosphokinase-МВ, СРК-МВ.)	860
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	580
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	385
34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	455
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	385

	4.7. Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ций ЖКТ (Assessment of endocrine and secretory functions of gastrointestinal tract (GI Tract))	
216	Гастрин (Gastrin)	2 090
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	2 125
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	2 125
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	2 415
	4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)	
146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	1 260
203	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)	1 590
147	Дезоксипиридинолин (ДПДИД) в моче (Deoxypyridinolinein, DPD, Urine)	2 175
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	2 290
	4.9. Антиоксидантный статус (Total Antioxidant Status, TAS)	
1500	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS)	6 030
	4.10. Витамины (Vitamins)	
117	Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	1 175
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	1 270
1317B12	Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	1 860
877	Витамин K1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	2 755
931	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	2 750
932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	2 750
1581	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	5 270
1587	Жирные кислоты, профиль (омега-3, -6, -9), плазма	10 020
1604	Витамин B1 (тиамин)	2 750
1609	Витамин B2 (рибофлавин)	2 750
1610	Витамин B3 (никотинамид)	2 750
1608	Витамин B5 (пантотеновая кислота)	2 750
1605	Витамин B6 (пиридоксальфосфат)	2 835
1611	Витамин B7, H (биотин)	2 710
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 715
1615	Бета-каротин	2 725
1614	Ретинил пальмитат	2 615
928	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	2 335
1676	Козэнзим Q10 в крови	3 875
1681	Малоновый диальдегид	3 875
	4.11. Неорганические вещества (Inorganic Matters)	
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	520
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	380
165	Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	655
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	430
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	385
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	385

49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	440
4.12. Специфические белки (Specific proteins)		
42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	695
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	690
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	690
840	Церулоплазмин (Cерuloplasmin)	845
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	915
1210	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, ?2-Macroglobulin, A2M)	850
1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	1 825
832A1A	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	2 890
50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	800
51	Ферритин (Ferritin)	865
21	Миоглобин (Myoglobin)	1 375
1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	4 165
157	Тропонин-I (Troponin-I)	1 450
838	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	4 305
839	Карбогидрат-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT))	5 555
1566	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	10 490
1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (pТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	2 330
4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)		
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	825
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	1 590
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	4 885
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	1 135
142	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	1 095
166	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	1 600
144	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	1 140
167	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1)	1 615
143	СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	1 130
1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	1 660
ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (Before Menopause))	2 295
ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (After Menopause))	2 295

1280	CA-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	1 165
208	Бета-2-микроглобулин (?-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)	1 585
209	Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	2 170
946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	6 000
1198	Белок S100 (S100 Protein)	3 260
1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	2 775
1297	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC)	2 925
225	Бета-2-микроглобулин (?-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)	1 605
171	Кальцитонин (Calcitonin)	1 585
92	Альфа-фетопроtein (АФП) (a-Fetoprotein, AFP)	700
	5.1. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)	
100	Адренотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH)	1 150
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	915
174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	1 775
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	750
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	750
61	Пролактин (Prolactin)	770
6161	Макропролактин (Macroprolactin)*	1 620
	5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)	
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	710
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	705
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	715
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	710
1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	7 225
196	Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake, Thyroxine-Binding Capacity, TBC, Thyroxine-Binding Index, TBI, free T4Index, fT4I)	955
197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	1 135
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	860
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, ТРО Antibodies, ТРОAb, Anti-ТРО)	845
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	860
199	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)	2 035
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	655
	5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)	
65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	745

178	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	1 220
1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	1 075
205	Альдостерон (Aldosterone)	1 180
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	1 425
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	2 165
	5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	
64	Тестостерон (Testosterone)	735
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	1 645
168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	1 900
195	Андростендион (Androstenedione)	1 800
170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3?-Androstenediol Glucuronid, 3?-diol G)	1 895
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	745
1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	1 620
156	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	2 500
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-OHP)	1 025
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	800
	5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)	
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	740
63	Прогестерон (Progesterone)	750
	5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)	
1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, АМН, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	1 880
1145	Ингибин В (Inhibin В)	1 740
1158	Трофобластический бета-1-глобулин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	710
	5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода (Monitoring of Pregnancy, Biochemical Markers of Fetal Status)	
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, ?-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	685
189	Свободный ?-ХГЧ (свободная ?-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	955
207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS)	1 215
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	1 170
134	Свободный эстриол (Estril Free, E3)	955
	5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)	
172	Инсулин (Insulin)	985
148	С-пептид (C-Peptide)	885
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, НОМА-IR)	1 275
	5.9. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)	
КАТЕПЛ	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	3 000

151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2 805
950	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)	4 530
1166	Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин (Metanephrines, Fractinated, 24 Hours-Urine – Metanephrine, Normetanephrine)	3 765
152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2 775
1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	3 230
993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	2 945
	5.10. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)	
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	1 245
	5.11. Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)	
175	Лептин (Leptin)	1 385
	5.12. Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)	
222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	1 800
	6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь) (Microelements, Serum, Venous Blood)	
МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum)	1 735
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	1 735
МЭ3	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)	4 430
874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	1 180
863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	1 180
888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	1 180
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	1 180
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	1 180
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	1 180
893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	1 180
1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	1 180
873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	1 180
1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	1 180
883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	1 180
1491	Иод в сыворотке (Iodine, serum)	1 180
1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	1 180
1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	1 180
1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	1 180
1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	1 180
1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	1 180
1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	1 180
1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	1 180
878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	1 180
1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	1 180
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	1 260
	6.2. Микроэлементы в моче (Microelements, Urine)	

МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine)	3 870
1040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	1 180
1034	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	1 180
1035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	1 180
889	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	1 180
1032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	1 180
1038	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	1 180
1036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	1 180
894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	1 180
895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	1 180
1042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	1 180
1074	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	1 180
1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	1 180
881	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	1 180
1033	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	1 180
1479	Иод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	1 180
	6.3. Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)	
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	2 350
МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair)	4 630
МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening)	8 235
1004	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	1 180
1126	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	1 180
1127	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	1 180
1001	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	1 180
1138	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	1 180
1128	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	1 180
1139	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	1 180
1129	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	1 180
1130	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	1 180
1011	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	1 180
1125	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	1 180
1131	Иод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	1 180
1019	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	1 180
1006	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	1 180
1007	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	1 180
1012	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	1 180
1005	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si), Hair)	1 180
1132	Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)	1 180
1000	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	1 180
1003	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	1 180
1010	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	1 180
1014	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	1 180
1018	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	1 180
1016	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	1 180
1002	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	1 180
1013	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	1 180
1136	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	1 180
1134	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	1 180
1021	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	1 180
1135	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	1 180
1022	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	1 180
1017	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	1 180
1124	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	1 180
1137	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	1 180
1020	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	1 180

1008	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	1 180
1133	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	1 180
1009	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	1 180
1015	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	1 180
1140	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	1 180
	6.4. Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)	
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	2 350
МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails)	4 630
МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening)	8 235
1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	1 180
1080	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	1 180
1081	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	1 180
1079	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	1 180
1120	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	1 180
1082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	1 180
1121	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	1 180
1089	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	1 180
1090	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	1 180
1088	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	1 180
1078	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	1 180
1092	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	1 180
1084	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	1 180
1093	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	1 180
1083	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	1 180
1085	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	1 180
1107	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	1 180
1094	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	1 180
1095	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	1 180
1096	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	1 180
1097	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	1 180
1087	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	1 180
1098	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	1 180
1077	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	1 180
1099	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	1 180
1100	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	1 180
1108	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	1 180
1103	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	1 180
1091	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	1 180
1104	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	1 180
1102	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	1 180
1106	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	1 180
1075	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	1 180
1109	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	1 180
1105	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	1 180
1110	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	1 180
1101	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	1 180
1086	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	1 180
1122	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	1 180
1123	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	1 180
	7.1. Лекарственный мониторинг (Drug Monitoring)	
88	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	3 575
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	3 625
90	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulexs)	2 090
91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	3 385
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	2 850

1353	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	3 000
1377TER	Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	3 960
917	Ламотриджин (Lamotrigine)	4 235
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	4 235
	8.1. Клинические тесты (Clinical Tests)	
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	425
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	530
401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	300
	8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция) (Urine Biochemistry (Daily Excretion))	
95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	560
95110	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR)	920
109	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	345
110	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	345
96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	425
108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	420
111	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	340
112	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	370
97	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	370
113	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	375
114	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	390
115	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	395
1458	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	1 775
110113	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ratio calculation)	230
97110	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation)	310
1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	380
1318110	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation)	600
115110	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio calculation)	340
112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя	340
ОБС110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	3 460
	8.3. Психоактивные вещества в моче (Psychoactive Substances, Urine)	

ЛМС	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)	3 825
902	Каннабиноиды (марижуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	2 315
925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	2 105
898	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	2 315
982	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	2 115
9950	«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)*	4 115
	8.4. Исследование почечного камня (Study of Kidney Stone)	
1265	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry, X-ray diffraction analysis)	5 065
1565ПОК	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry)	4 480
	9.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)	
158	Копрограмма (Koprogramma, Stool)	820
236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	935
240	Исследование кала на скрытую кровь, бензидиновая проба (Occult Blood Feces Analysis)	485
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)	1 405
162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	3 105
1533А1АТ	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	2 170
1592ОСС	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	1 655
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	3 960
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	610
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	570
160ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), тампон (Enterobiasis, Swab)	565
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	655
	10.1. Аденовирусная инфекция (Adenovirus Infection)	
242	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	975
241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	975
	10.2. Аскаридоз (Ascariasis)	
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	1 225
	10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme Disease, LD)	
243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	1 010
244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	1 010
1191	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))	2 890
3112СИН	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)*	600

3112СМЖ	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	610
	10.6. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай) (Varicella-Zoster Virus, VZV, Chickenpox, Chicken Pox)	
256	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	1 025
257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	1 135
	10.7. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) (Human Immunodeficiency Virus, HIV)	
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	620
3102	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	3 480
	10.8. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека) (Human papillomavirus, HPV, HPV Infection)	
311с-прк	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, 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)*	1 280
311с-рот	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, 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)*	1 280
311с-уро	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 уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	1 280
312с-уро	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))	720
313с-уро	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 уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))	2 060
399С-УРО	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	760
399С-прк	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))	760
399С-рот	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))	760
374С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening)	810

377С-УРО	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 уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)	2 670
391С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82))	3 195
10.9. Гарднереллез (гарднерелла) (Gardnerella vaginalis)		
305моч	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	490
305сп	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	490
305уро	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	510
10.10. Гельминтоз (Helminthiasis)		
297	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	925
299	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	1 170
10.12. Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, Hepatitis A Virus, HAV)		
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	895
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	1 140
328СВ	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	1 030
10.13. Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В, Hepatitis B Virus, HBV)		
73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)	530
74	HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	885
75	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM))	845
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)	1 030
77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	845
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	875
87	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative)	1 635
319СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	860
320СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	4 825
10.14. Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C Virus, HCV)		
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	755
321СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	1 050
323ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	12 235
324ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))*	1 685

324	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3))	4 640
323С-ПЛ	Вирус гепатита С (СІТО), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	20 940
350СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	3 785
3500СВ	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	3 825
2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin))	1 870
10.15. Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)		
1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	970
1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	970
325СВ	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	980
10.16. Гепатит E вирусная инфекция (вирус гепатита E, Hepatitis E Virus, HEV)		
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)	1 090
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	1 105
10.17. Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV)		
326СВ	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	1 050
10.18. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)		
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	845
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	920
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	800
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	800
4AVHSV	Антитела класса IgG, определение avidности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG, Avidity)	905
309впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	500
309глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	500
309кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	510
309кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*	620
309моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	500
309нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	510

309рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	510
309св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	720
309слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	500
309смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	510
309сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	505
309уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	525
3090впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	610
3090глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)*	610
3090кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*	610
3090кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*	720
3090моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	610
3090нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, Typing)*	610
3090рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)*	610
3090св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	795
3090слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	610
3090смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*	610
3090сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*	610
3090уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*	610
10.19. Герпес-вирус человека 6 типа (Human herpesvirus 6, HHV-6)		
276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	945
352впт	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	510
352кр	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*	640
352моч	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	510
352нос	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	510
352рот	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	510
352св	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	750
352слн	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	510

352смж	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	510
352сп	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	510
352уро	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	510
	10.20. Герпес-вирус человека 8 типа (Human herpesvirus 8, HHV-8)	
277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	990
	10.21. Гонорея (гонококк) (Neisseria gonorrhoeae)	
306ГЛЗ	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	490
306моч	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	490
306прк	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	490
306рот	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	490
306син	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	590
306сп	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	490
306уро	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	505
	10.23. Демодекоз (клещ демодекс, Demodex folliculorum, Demodex brevis)	
25Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	620
24Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	585
	10.24. Дизентерия амебная, амебиаз (Entamoeba histolytica)	
235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	1 035
	10.25. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы (Shigella flexneri, Shigella sonnei)	
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИНА)	720
281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, ИНА)	720
282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА)	720
437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification)	1 425
437УПМ-А	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)	1 620
437УПМ-Ф	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)	1 745
	10.26. Дифтерия (дифтерийная палочка) (Corynebacterium diphtheriae)	
855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	1 080

	10.27. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) (Yersinia enterocolitica)	
238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	940
239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	940
286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis IHA)	720
284	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, IHA)	720
285	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, IHA)	720
	10.29. Кандидоз, кандида (Candidiasis, Candida)	
254	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG)	935
6617	Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG)	750
344впт	Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)*	490
344кож	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	490
344моч	Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)*	490
344прк	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	490
344рот	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	490
344слн	Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)*	490
344сп	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	490
344уро	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	510
	10.30. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита (Flavivirus, Tick-borne encephalitis virus)	
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	895
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	895
1227М	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ (Detection of pathogen DNA/RNA in ticks: Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), Borrelia burgdorferi s. l., Anaplasma Phagocytophillum, Ehrlichia muris/chaffeensis) (RNA/DNA), PCR)	3 710
37Д	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening)	2 015
	10.32. Коклюш (Bordetella pertussis, Whooping Cough)	
247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA)	1 070
245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	1 095
246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	1 105
	10.33. Корь (Morbillivirus, Measles virus)	
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	1 150
	10.34. Краснуха (Rubella virus)	
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	745

85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	920
1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot)	5 965
3AVRUB	Антитела класса IgG к вирусу краснухи, определение avidности (Anti-Rubella IgG, Avidity)	1 345
338CB	Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови (Rubella Virus, DNA, Serum)*	980
	10.37. Листерииоз, листерии (Listeria monocytogenes, Listeriosis)	
3114моч	Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)*	630
3114нос	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	630
3114пл	Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)*	645
3114рот	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	630
3114син	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)*	630
3114смж	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	585
	10.38. Лямблиоз,лямблии (Giardia lamblia intestinalis)	
234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	925
	10.40. Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты) (Skin and Nail Mycoses)	
995	Микроскопическое исследование на патогенные грибы (Microscopic examination for pathogenic fungi)	1 040
1277	Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi)	2 095
	10.41. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (Mycoplasma genitalium, Mycoplasma pneumoniae, Mycoplasma hominis) (Mycoplasmosis, Mycoplasma Infection)	
302МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma hominis, DNA, Urine)*	495
302СП	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma hominis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	495
302УРО	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	510
308МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)*	490
308сп	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma genitalium, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	490
308уро	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	510
347мк	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Sputum)*	840
347пл	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Plasma)*	640
347рот	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	680

347слн	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в слюне (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Saliva)*	640
179/80	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM, IgG)	1 370
179	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM)	720
180	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgG)	730
260	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgA)	920
181/82	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM, IgG)	1 490
181	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM)	780
182	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG)	795
1367	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA)	790
	10.42. Микробиоценоз урогенитального тракта (Urogenital Tract Microbiocenosis)	
380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening (PCR Panel Femoflor Screen))	3 460
383	Выявление возбудителей ИППП (7 + KBM), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	3 345
386	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))	2 595
372	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	4 050
3022	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	2 475
3026	ИНБИОФЛОР ? условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR ? <i>Mycoplasma</i> , Urogenital Screening)	760
3027	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)	500
3028	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Ureaplasma parvum</i>) (<i>Ureaplasma parvum</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)	500
3029	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Mycoplasma hominis</i>) (<i>Mycoplasma hominis</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)	500
3150УРО	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor®REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	3 205
3250УРО	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor® Screen REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	2 415
3020	ИНБИОФЛОР - комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR ? Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	5 050
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	480
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	840

3025	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)	1 690
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	1 385
396УРО	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	505
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	485
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	765
	10.44. Описторхоз (кошачья двуустка, Opisthorchis felineus)	
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG)	1 145
	10.45. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)	
33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	765
33121КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	2 025
	10.47. Паротит эпидемический (Epidemic Parotitis, Mumps)	
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	1 005
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	1 015
	10.50. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус) (Respiratory Syncytial Virus, RSV)	
248	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	1 210
249	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	1 210
	10.51. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, Rickettsia prowazekii)	
283	РПГА с сыпнотифозным антигеном риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA)	730
	10.53. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)	
273	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA)	825
288	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	670
289	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA)	670
290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)	670
292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA)	670
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, IHA)	670
287	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)	670
	10.54. Сифилис (Treponema pallidum, Syphilis)	
69	Сифилис RPR – антикардиолипидный тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	510
70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	810
221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM)	1 040
1205	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot)	2 720

346глз	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	500
346кож	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	500
346моч	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Urine)*	500
346отд	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Secretion)*	500
346рот	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	500
346св	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Serum)*	730
346смж	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	500
346сп	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	505
346уро	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	505
	10.56. Столбняк (Tetanus)	
876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	1 095
	10.57. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В) (Streptococcus group A, B, S. pyogenes, S. agalactiae) (Streptococcal Infection)	
348мк	Стрептококк, определение ДНК в мокроте (<i>Streptococcus</i> spp., DNA, Sputum)*	920
348пл	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (<i>Streptococcus</i> spp., DNA, Plasma)*	920
348рот	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Streptococcus</i> spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	900
348слн	Стрептококк, определение ДНК в слюне (<i>Streptococcus</i> spp., DNA, Saliva)*	900
33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	905
33103СЛН	Пневмококк, определение ДНК в слюне (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	905
33103РОТ	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Streptococcus pneumoniae</i>)	905
33103МК	Пневмококк, определение ДНК в мокроте (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	905
	10.58. Стронгилоидоз (Strongyloides stercoralis)	
1372	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	1 095
	10.59. Т-лимфотропный вирус (Deltaretrovirus, Human T-Lymphotropic Virus, HTLV)	
1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG)	960
	10.60. Токсокароз (токсокара, Toxocara canis)	
232	Антитела класса IgG к антигенам токсокара (Anti-Toxocara IgG)	740
	10.61. Токсоплазмоз (токсоплазма) (Toxoplasmosis, Toxoplasma gondii)	
80	Антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	715
81	Антитела класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	915

1AVTOXO	Антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> , определение avidности (Anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgG, Avidity)	1 580
335впт	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Exudate)*	500
335св	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Serum)*	730
335смж	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	500
	10.62. Трихинеллез (трихинелла, <i>Trichinella spiralis</i>)	
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti- <i>Trichinella</i> IgG)	720
	10.63. Трихомоноз (трихомонада) (<i>Trichomonas vaginalis</i>, <i>Trichomoniasis</i>)	
261	Антитела класса IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i> (Anti- <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG)	925
307моч	Трихомонада, определение ДНК в моче (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Urine)*	495
307сп	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	495
307уро	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	510
	10.64. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	
1266	Антитела классов IgM, IgA, IgG к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , суммарно (Anti- <i>Mycobacterium tuberculosis</i> IgM, IgA, IgG, Total)	2 130
341впт	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Exudate)*	635
341мк	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Sputum)*	920
341мнс	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Menstrual Blood)*	635
341моч	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Urine)*	635
341св	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Serum)*	720
341син	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Synovial Fluid)*	635
341смж	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	635
341сп	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	635
	10.65. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (<i>Ureaplasmosis</i>, <i>Ureaplasma spp.</i>, <i>Ureaplasma urealyticum</i>, <i>Ureaplasma parvum</i>)	
264	Антитела класса IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG)	845
265	Антитела класса IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA)	845
303моч	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т-960), DNA, Urine)*	495
303сп	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	495
303уро	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	495
342МОЧ	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в моче (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Urine)*	485

342сп	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	485
342уро	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	485
343моч	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в моче (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Urine)*	500
343сп	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)*	500
343уро	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	510
	10.66. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (<i>Helicobacter pylori</i>)	
133	Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG)	880
176	Антитела класса IgM к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgM)	1 115
177	Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA)	1 080
1303HEL	13С-уреазный дыхательный тест (13С-УДТ, 13С-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции <i>Helicobacter pylori</i>	3 025
3158ХЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (<i>Helicobacter pylori</i> , DNA, Bioptates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR)	950
	10.67. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (<i>Chlamydia</i>, <i>Chlamydia trachomatis</i>, <i>Chlamydophila pneumoniae</i>)	
105	Антитела класса IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA)	835
106	Антитела класса IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG)	850
105/6	Антитела классов IgA и IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> , отдельно (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA, IgG)	1 675
188	Антитела класса IgM к <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM)	795
1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti-cHSP60 IgG)	1 040
301впт	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в выпоте (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Exudate)*	485
301глз	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	485
301моч	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в моче (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Urine)*	485
301прк	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	485
301рот	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	485
301син	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в синовиальной жидкости (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Synovial Fluid)*	530
301смж	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	485

301сп	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	485
301уро	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	505
183	Антитела класса IgA к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgA)	885
184	Антитела класса IgM к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM)	810
185	Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG)	795
349мк	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Sputum)*	840
349пл	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Plasma)*	840
349рот	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	735
349слн	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Saliva)*	735
1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны МOMP и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis	620
	10.68. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection)	
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	755
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	940
2AVCMV	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, определение avidности (Anti-CMV IgG, Avidity)	1 505
310впт	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	490
310глз	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	490
310кож	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	490
310кр	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*	620
310моч	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	490
310нос	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	490
310рот	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	490
310св	Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	710
310слн	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	490
310смж	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	490
310сп	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	490
310уро	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	515
3156	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	620
	10.70. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection)	

351впт	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*	515
351кр	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*	640
351моч	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	510
351нос	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	510
351рот	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	510
351св	Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	720
351слн	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	510
351смж	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	510
351сп	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	510
351уро	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	510
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM)	875
187	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG)	845
255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG)	955
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG)	1 005
3511	Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	620
	10.71. Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.)	
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	1 015
	11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)	
456	Дисбактериоз кишечника (Stool Culture)	2 320
456-Ф	Дисбактериоз кишечника, определение чувствительности к бактериофагам (Stool Culture. Intestinal Bacterial Overgrowth, Bacteriophage Efficiency Testing)	2 615
447	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))*	2 295
445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	760
440	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 530
444	Посев на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 480
440/444	Посев на микоплазму и уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture, Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	2 185

452	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	2 040
474-A	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 535
474-Ф	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1 640
464-П	Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification)	1 070
464-A	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 405
464-Ф	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1 515
475-A	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 445
467-A	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 660
467-Ф	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1 810
441-A	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 450
441-P	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2 300
441-Ф	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1 720
465-A	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 610
465-P	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2 690
465-Ф	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1 745
446-A	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 670
446-P	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	2 690

446-Ф	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1 645
473-А	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 735
473-Ф	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1 895
477-А	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 565
472-А	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)*	1 610
481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 290
484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 215
438-А	Посев крови и биожидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Blood Culture, Biofluids Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 995
402	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	1 250
403	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromotographic assay)	1 015
405	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	1 735
407	Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunochromotographic assay, antigen)	3 665
408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	1 885
409	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	1 300
411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromotographic assay, antigen)	1 105
453	Посев гинекологического материала на листерии (Listeria monocytogenes, листериоз) (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification)	1 080
460	Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Yersinia enterocolitica, Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 565
461	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	1 565
462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 565

463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	885
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)	970
469	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	1 105
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	1 775
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 060
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 245
483	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 175
485	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	2 175
487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 225
488	Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 215
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification)	885
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	1 080
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 255
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	1 030
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1 945
458-А	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 260
458-Ф	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1 375
459-А	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 225
459-П	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification)	1 005

459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1 325
466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 245
468-А	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 340
468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification)	1 080
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1 370
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 410
	12.1. Комплексные иммунологические исследования (Comprehensive Immunological Examination)	
192	Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended)	13 130
191	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening)	8 060
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)	1 720
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)	4 430
4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	2 755
4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	2 865
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*	3 505
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	4 200
1235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	1 400
449	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 060
	12.2. Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)	
45	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	490
46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	490
47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	490
	12.3. Специфические белки (Specific Proteins)	
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	1 335

	12.4. Компоненты комплемента (Complement Components)	
193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	1 115
1315C3	C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	595
1316C4	C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	595
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	1 620
836	Ингибитор C1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	2 385
	12.5. Цитокины (Cytokines)	
210	Интерлейкин-1? (ИЛ-1?) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	2 350
211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	2 460
212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	2 350
213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	2 350
214	Фактор некроза опухоли-? (ФНО-?) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-?, Cachectin)	2 475
	13.1. Интерфероновый статус (Interferon Status)	
1043	Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)	6 605
	13.2. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))	
1044	Ингарон (Ingaron)	2 615
1047	Реаферон (Reaferonum)	2 615
	13.3. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))	
1050	Амиксин (Amixin)	2 615
1051	Кагоцел (Kagocel)	2 615
1052	Неовир (Neovir)	2 615
1054	Циклоферон (Cycloferonum)	2 615
	13.4. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам (Interferon Status (4 Parameters))	
1055	Галавит (Galavit)	2 615
1064	Изопринозин (Isoprinosine)	2 615
1057	Иммунал (Immunal)	2 615
1058	Имунофан (Imunofan)	2 615
1059	Иммуномакс (Immunomax)	2 615
1066	Имунорикс (Imunorix)	2 615
1060	Ликопид (Licopid)	2 615
1148	Панавир (Panavir)	2 615
1061	Полиоксидоний (Polyoxidonium)	2 615
1062	Тактивин (Tactivinum)	2 615
1063	Тимоген (Thymogen)	2 615
	14.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)	
125	Антядерные антитела (АЯА, антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	1 390
126	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	1 220
1267	Антиядерный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антиядерные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Hep-2 Substrate, ANA-Hep2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Titers)	1 635

1586ADN	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата <i>Crithidia luciliae</i> , IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции (<i>Crithidia luciliae</i> indirect fluorescent test (CLIFT))	1 380
825	Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	1 335
826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52, Immunoblotting)	4 650
827	Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kDa), SS-A (52 kDa), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Anti-Jo-1, Immunoblotting)	4 090
956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	1 445
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	2 575
4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	5 160
4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	2 685
4069	Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity monitoring (anti-double-stranded DNA IgG, C3 and C4 complement components))	1 965
	14.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)	
137/138	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	1 360
966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	2 140
967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	1 430
968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	1 680
969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	1 445
997	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	1 425
1284	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)	1 420
1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	1 745
1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	1 745
4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	2 460
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	3 895
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	5 180
	14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)	
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	1 900

965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, АКА, Anti-Filaggrin Antibodies, АФА, IgG)	2 585
1332	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)	1 790
1333	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	1 360
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	2 005
1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	3 015
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	695
	14.5. Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)	
807	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)	1 985
970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	3 170
812	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, АЕСА, IgG, IgA, IgM, Total)	2 085
822	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)	3 640
823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)	1 445
837	Антитела класса IgG к С1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	2 020
955	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	1 445
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	3 550
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (антиядерный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	3 730
4066	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	4 080
4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антиядерный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	5 500
	14.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа (Autoimmune Endocrinopathies: Diabetes mellitus type 1)	
201	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	1 675
202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	1 950
202СМЖ	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)	2 275
200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	1 285
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	1 980
1286	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512) Autoantibodies, Total)	1 965

	14.8. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад (Autoimmune adrenal and gonadal insufficiency)	
1209	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total)	2 270
1287	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total)	1 575
1290	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Cell Antibodies, Testicular Anti-Steroidal Cell Antibodies, Testicular StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA against Testis, IgA, IgM, IgG, Total)	1 885
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	3 320
	14.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)	
809	Антитела класса IgG к базальной мембране кожи (Basement Membrane Zone Antibodies, BMZ, IgG)	2 515
813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	2 515
1298	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	2 600
1330	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	2 515
1331	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	2 640
4054	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))	4 590
	14.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT). Coeliac Disease)	
972	Антитела классов IgA и IgG к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total)	1 600
810	Антитела класса IgA к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	1 620
805	Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal cell antibodies, APCAb, IgA, IgG, IgM, Total)	1 905
971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total)	1 740
270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	1 235
271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	1 235
1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	1 340
1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	1 340
817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	1 885
1335	Антитела класса IgG к сахаромецетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG)	1 390
1336	Антитела класса IgA к сахаромецетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA)	1 390

1337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	1 430
944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	2 305
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	3 430
4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	5 990
4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.)	2 920
4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	4 360
1530БКК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	2 295
1531ААЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	2 165
1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB)	1 380
	14.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)	
804	Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, AMA), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total)	1 995
806	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)	1 915
819	Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG+IgM+ IgA)	1 910
1288	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52, IgG, Immunoblotting)	3 970
1289	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	1 885
	14.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)	
936	Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапору 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total)	3 180
937	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG)	1 555
938	Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-Gangliosideantibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total)	6 000
939	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)	4 650
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	5 790

953	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))	5 515
954	Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору в сыворотке (N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG)	4 650
954СМЖ	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF)	4 885
4049	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	5 020
1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains)	2 305
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямо́й иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	1 775
1581СВ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)	6 725
1581СМЖ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF)	6 725
1584AN	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямо́й иммунофлюоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))	3 605
1585MUSK	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)	5 975
1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	5 965
	14.13. Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases)	
815	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	1 500
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	2 635
4068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	3 100
	14.14. Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ITP)	
973	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямо́й тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	3 750
	15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)	
6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	890
6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	1 090
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	1 145
6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	1 145
6817D1	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	1 145
6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	1 145
6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	1 145
6825H2	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	1 145
6830M6	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	1 145
6831M3	Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	1 145
6832M1	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	1 145
6834M2	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	1 145
6835G6	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	1 145
6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	1 145

6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	1 145
6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	1 145
6824E213	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	1 145
6874W6	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	1 145
6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	1 145
6920W5	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	1 145
6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	1 145
6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	1 145
6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	1 145
6872F13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	1 145
6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	1 145
6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	1 145
6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	1 145
6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	1 145
6879F45	Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) (f45) IgE, ImmunoCAP	1 145
6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	1 145
6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	1 145
6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	1 145
6886F11	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	1 145
6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	1 145
6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	1 145
6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	1 145
6890F44	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	1 145
6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	1 145
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	1 145
6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	1 145
6894F24	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	1 145
6896F17	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	1 145
6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	1 145
6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	1 145
6908I71	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	1 145
6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	1 145
6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	1 145
6919E81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	1 090
6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	2 655
6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	2 655
6808F77	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	2 655
6848F232	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	2 655
6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	2 655
6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	2 655
6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	1 735
6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	1 735
6820HS	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	1 735
6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	1 680
6838WX1	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	1 735
6868GX1	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	1 680
6823MX1	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	1 460
6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	1 735
6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	3 575
6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	2 655
6811T221	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	2 655
6812G213	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	2 655
6813G214	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	2 655
6814W230	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	2 655
6815W231	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	2 655
6816W233	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	2 765
6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	2 655
6843E101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	2 655

6844E102	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	2 625
6846M229	Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	2 655
6847E204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	2 655
6855F353	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	2 655
6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	3 045
	15.2. Иммуноглобулин Е общий (IgE, Total)	
67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	805
	15.3. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Determination of Specific IgE: Comprehensive Allergy Panels)	
665	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	10 740
670	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	11 490
666	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	10 990
	15.4. Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination of Specific IgE: Food Allergens)	
669	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	13 080
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	2 295
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	2 295
639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)*	2 295
677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	795
998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	795
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	795
676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	795
673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	795
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	795
645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	795
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	795
650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	795
642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	795
646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	795
654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	795
634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	795
608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	795
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	795
615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	795
675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	795
617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	795
648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	985
632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	795
674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	795
655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	795
647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	795
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	795
652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	795
644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	795
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	795
612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	795
616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	795
609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	795
643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	795

613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	795
653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	795
607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	795
618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	795
	15.5. Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Determination of Specific IgE: Household Allergens)	
602	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)*	2 295
623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	1 070
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	795
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	795
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	795
631	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	1 040
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	1 160
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	1 160
	15.6. Определение специфических IgE: аллергены животных (Determination of Specific IgE: Allergens of Animal Origin)	
1070	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)*	2 295
605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	895
606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	795
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	795
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	795
662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	795
663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	1 305
	15.7. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Determination of Specific IgE: Allergens of Plant Pollen)	
600	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)*	2 220
601	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)*	2 295
603	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)*	2 295
604	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)*	2 295
657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	795
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	1 035
656	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	1 315
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	795
	15.8. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens)	
628	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	795

	15.9. Определение специфических IgG: пищевые аллергены (Determination of Specific IgG: Food Allergens)	
6612	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)*	2 295
6611	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)*	2 295
6613	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)*	2 295
231ALL	Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов	18 790
6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	795
6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	1 040
6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	795
6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	795
6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	795
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	795
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	795
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	795
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	795
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78))	795
6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	795
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	795
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	795
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	795
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	795
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	795
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	795
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	795
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	795
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	795
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	955
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	1 040
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	795
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	795
6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	795
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	795
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	795
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	795
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	795
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	795
6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	795
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	795
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	795
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	1 040
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	795
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	795
6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	795

5511	Молекулярно генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE)	10 650
5512	Выявление транслокаций EML4ALK, ROS1 и мутаций в гене MET	14 805
7313	Кариотип плода (абортный материал)	22 040
3347	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 16 показателей (нормофлора, условно-патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм)	5 040
3348	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 16 показателей (нормофлора, условно-патогенная и патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз)	5 040
3349	Скрининговое исследование направленные на выявление методом ПЦР возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиаза, бластоцистной инвазии, криптоспоридиоза, изоспороза). Прото-скрин	2 685
3355	Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)	2 565
777722	Мутации в гене POLE	9 190
777723	Мутации в гене IDH2	12 880
777724	Мутации в гене IDH1	12 880
777725	Мутация PIK3CA	12 880
777727	Определение метилирования гена MGMT	12 880
560	Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале	7 590
562	Определение мутаций в 18,19,20, 21 экзонах гена EGFR	9 335
574	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	7 235
577	Определение перестроек гена ALK	8 245
578	Определение перестроек гена ROS1	8 245
	15.10. Определение специфических IgG: бытовые аллергены (Determination of Specific IgG: Household Allergens)	
6619	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)*	2 295
6614	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1)	795
6615	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2)	795
6618	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6)	795
6632	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1)	795
6633	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2)	795
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	835
	15.11. Определение специфических IgG: аллергены животных (Determination of Specific IgG: allergens of Animal Origin)	
6638	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	795
6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	795
	16.1. Светооптическое исследование сперматозоидов (Optical Study of Spermatozoa)	
595	Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах методом TUNEL (Sperm DNA Fragmentation, TUNEL)	9 990

	16.2. Электронно-микроскопическое исследование спермы (Electron-Microscopic Study of Sperm)	
594	Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов (ЭМИС) (Electron-Microscopic Study of Sperm)	14 900
	16.3. Антиспермальные антитела (Antispermatozoal Antibodies)	
597	MAR-тест, IgA (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса А с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов) (MAR-test – Mixed Antiglobulin Reaction, IgA)	1 745
598	MAR-тест, IgG (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов) (MAR-test – Mixed Antiglobulin Reaction, IgG)	1 745
224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	1 545
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	1 595
	17.1. Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколау (Liquid-Based Cytology, LBC, Pap-Test)	
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep ®)*	2 000
	17.2. Окрашивание по Папаниколау ? Pap-тест (Papanicolaou Stain)	
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	3 380
519	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	1 645
	17.3. Окрашивание по Романовскому-Гимзе (Romanowsky-Giemsa Stain)	
500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures and Other Urgent Research)	1 240
502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)	1 240
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)	1 240
504ЭНД	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	1 240
504СБР	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)	1 240
505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal)	1 240
505Б	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)	1 240
506АСП	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration)	1 240
506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	1 240
507МОЧ	Исследование мочи (Examination of Urine)	1 240
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	1 240

507ТЭС	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)	1 240
508	Исследование мокроты (Examination of Sputum)	1 240
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	1 240
509КОЖ	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	1 240
510	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	1 240
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA))	1 240
512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization))	1 240
514	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	2 825
	17.4. Консультация готовых препаратов (Cytological Examination of Early Stained Slides with Cytological Smear)	
5000	Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass))	500
	18.1. Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином (Histology, hematoxylin and eosin stain (H&E stain, HE stain))	
511	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)*	3 290
534	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology of skin biopsies)*	2 415
524	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)*	5 105
516	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)*	2 655
5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))	1 470
	18.2. Иммуногистохимические исследования (Immunohistochemical Examination)	
РШМ-Г	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	9 590
РШМ-Б	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Cervical Cancer – Study of Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a + Ki-67, Immunohistochemical Screening (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	9 590
РМЖ-Г	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Formalin-Fixed Biomaterial))	19 075

PMЖ-Б	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Paraffin-Embedded Tissue Block))	19 075
525	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)*	8 095
5251	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	8 095
5111ИГХ	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))*	6 415
5222ИГХ	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))	6 415
5112ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	7 930
530FISH	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization)	35 085
532ИГХ	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)*	13 330
533ИГХ	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)	13 330
5113ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	7 930
5114ИГХ	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))*	6 320
5115ИГХ	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))	6 320
5116ИГХ	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))*	5 570

5117ИГХ	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))	5 570
5118ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Tissue Embedded in Paraffin Block))	34 475
5119ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	34 475
5120ИГХ	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))	34 475
5121ИГХ	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))*	34 475
535	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)*	38 745
536	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)	38 745
537	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	5 450
	19.1. Цитогенетические исследования (Cytogenetic Examination)	
7811	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	8 850
7312	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	9 335
	20.1. Онкогематологические исследования (Oncohematological Examination)	
777731	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype))	8 570
777732	Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств. (Analysis of chimeric gene BCR-ABL - t(9;22), assessment of the BCR-ABL gene transcript type, PCR, qualitative)	3 950
777733	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.) (Analysis of the BCR/ABL relative expression, RQ-PCR, quantitative)	5 660
777741BCL	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative)	9 795
777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative)	10 490

777735	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative))	10 490
777736	Анализ перестроек гена PDGFR?(FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFR? (FISH, quantitative))	10 490
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFR?(FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFR? (FISH, quantitative))	10 490
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	5 660
777739	Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.) (Analysis of MPL gene mutations, deletions, (PCR qualitative))	5 660
777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)	5 660
777769KQ	Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)	7 855
777742PML	Анализ химерного гена PML/RAR? -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RAR? -t(15;17) (PCR, qualitative))	2 755
777743RUN	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qualitative))	2 755
777744CBF	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))	2 755
777753Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))	11 015
777748Q	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	11 015
777749MLL	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	11 015
7777473Q	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	11 015
777751P	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	11 015
777752Q20	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	11 015
777745MLL	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative))	2 755
777746E2A	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative))	2 755
777791TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	10 500
777754TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	11 755
777755IGH	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))	11 015
777756TH	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	10 500
777757TQQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH,quantitative))	11 015
777792DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitative))	10 500
777758DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitative))	11 015
777793IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative))	10 500
777759IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative))	11 015
777761ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	11 755

777762Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	11 015
777774TQQ	Анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	15 665
777790TQ	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))	15 665
777763TQQ	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))	11 015
777764BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27) (FISH, quantitative))	11 015
777771BCL	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))	15 665
777765MYC	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))	11 015
777766TQQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative))	10 000
777772TPQ	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))	14 920
777767BCL2	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))	11 015
777773BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	15 665
7262S1-PH	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)	3 665
	21.2. Образ жизни и генетические факторы (Lifestyle and Genetic Factors)	
110ГП	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	9 440
110ГП/БЗ	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))	8 390
	21.3. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)	
7252AZF1	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))	3 705
7252БЗ	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	2 995
109ГП	Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип) (Female Infertility, Pregnancy Complication (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; Karyotype))	31 850
108ГП	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD))	25 235
108ГП/БЗ	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))	24 135

131ГП	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	3 035
131ГП/БЗ	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))	2 615
140ГП	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	9 440
140ГП/БЗ	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))	8 390
137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	5 240
137ГП/БЗ	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))	4 400
141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	3 035
141ГП/БЗ	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5) (without Description))	2 615
107ГП	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	34 545
146ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region))	34 545
7661I	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	13 190
7661БЗ	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description))	12 350
118ГП/БЗ	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5) (without Description))	2 615
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	5 240
120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	4 400
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	3 035
	21.4. HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte Antigens) Typing and Rh factor)	
7821RH	Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	8 570
7207ГРФI	Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	13 725
7207БЗ	Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description))	13 295
3314GR	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood)	8 460

7831HL	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	9 230
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	2 685
	21.5. Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequence)	
114ГП	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR))	9 440
114ГП/БЗ	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))	8 390
19ГП	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1))	12 590
19ГП/БЗ	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))	10 490
123ГП	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))	3 035
123ГП/БЗ	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	2 615
125ГП	Фибриноген (ген FGB) (Fibrinogen (Gene FGB))	2 875
125ГП/БЗ	Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Fibrinogen (Gene FGB) (without Description))	2 560
138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	5 240
138ГП/БЗ	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	4 400
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA))	2 405
122ГП/БЗ	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA) (without Description))	2 090
72011	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	1 230
7201БЗ	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description))	1 745
	21.6. Болезни сердца и сосудов (Heart and Blood Vessel (Cardiovascular) Diseases)	
129ГП	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3))	8 790
129ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3) (without Description))	8 180
121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT))	2 405
121ГП/БЗ	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))	2 090

76111	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3))	2 005
7611Б3	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))	1 575
	21.7. Болезни желудочно-кишечного тракта (Gastrointestinal Diseases)	
117ГП	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OСТN1, OСТN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OСТN1, OСТN2))	11 675
	21.8. Болезни центральной нервной системы (Central Nervous System (CNS) Diseases)	
7641В-AP1	Риск болезни Альцгеймера (Аполипопротеин Е (АpoЕ). Выявление полиморфизма e2?e3?e4)	3 335
1231	Глутатион общий	3 600
	21.9. Онкологические заболевания (Cancer Diseases)	
154ГП	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2))	4 190
154ГП/Б3	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))	3 770
7260	Маркер развития Ph ⁻ -негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F гена JAK2 (Marker of Ph-negative Chronic Myeloproliferative Disorders (cMPD): quantification of wild-type and mutant allelic ratio of gene JAK2 617V/617F)	11 340
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	6 195
124ГП/Б3	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))	5 145
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	9 965
	21.10. Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic Disturbance)	
153ГП	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR))	8 295
153ГП/Б3	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR) (without Description))	7 245
7691	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6))	1 975
	21.11. Фармакогенетика (Pharmacogenetics)	

142ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АПФ. 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))	2 405
7261D-CY	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)	2 015
148ГП	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)	5 240
7261C-CY	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теноксикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs. Genetic Marker of Increased Risk of Adverse Reactions in Form of Intestinal Bleeding in Taking NSAID (Ibuprofen, Tenoxicam, Naproxen, not Diclofenac) by Type of Gastro Bleeding Associated with Violation of their Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)	2 015
7261B-CY	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)	2 015
7259BETA	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6)	7 340
	21.12. Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов (Detoxification System of Xenobiotics and Carcinogens)	
7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	7 340

7261CYI	Цитохром CYP2C9 (ген CYP2C9) (Cytochrome CYP2C9 (Gene CYP2C9))	2 015
	21.13. Услуги врача-генетика (Services of Physician-Geneticist)	
1460OP1	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201Б3, 7611Б3, 7014Б3, 125ГП/Б3, 7207Б3) (Genetic Test Results: Description of the 1-st Category Complexity)	610
1461OP2	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/Б3, 121ГП/Б3, 123ГП/Б3, 131ГП/Б3, 141ГП/Б3, 115ГП/Б3, 124ГП/Б3, 154ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 2-nd Category Complexity)	1 230
1462OP3	Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/Б3, 129ГП/Б3, 120ГП/Б3, 137ГП/Б3, 138ГП/Б3, 153ГП/Б3, 110ГП/Б3, 114ГП/Б3, 140ГП/Б3, 7661Б3, 7258Б3, 134ГП/Б3, 135ГП/Б3, 136ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 3-rd Category Complexity)	2 435
1463OP4	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 144ГП/Б3, 143ГП/Б3, 139ГП/Б3, 145ГП/Б3, 108ГП/Б3, 19ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 4-th Category Complexity)	5 490
	22.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)	
126ГП	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))	33 495
7803ABCA	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.)	13 295
7624SLC	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	31 815
7804TYR	Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.)	22 930
7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)	22 930
7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogyrosis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)	13 295
7905FRDA	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	22 930
7808FRDAI	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	6 080
7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	25 200
7109LEI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.)	18 520
7610ДНКI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 3 Freq. Mut.)	8 325
7761OPA1	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. (Optic Atrophy With Or Without Deafness, Ophthalmoplegia, Myopathy, Ataxia And Neuropathy, Gene OPA1, Hot-Point Mut.)	12 660
7706TNFRSF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.)	31 815
7705TNFRS	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Hot-Point Mut.)	9 325
7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	25 200

7809FGFR3I	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	14 555
7709BEST	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)	39 565
7810ATP7BI	Болезнь Вильсона-Коновалова, ген ATP7B ч.м.	8 915
7812PANK2	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.)	9 325
7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.)	17 260
7775PTEN	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	35 785
7814PRNP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	17 260
7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	35 785
7816NDP	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	13 295
7818CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)	17 260
7817CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.)	8 570
7819ABCA4	Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	13 295
7820ROR2	Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	17 260
7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.)	47 690
7711ADAMTS	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	70 940
7822B	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.)	29 170
7989MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)	10 495
7778MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	39 565
7823CD	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	22 930
7898SCN4A	Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Exons 13, 24 Gene SCN4A, Mut.)	20 475
7603SCN4A	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.)	17 260
7126	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.)	77 930
7906FGFR3I	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	14 555
7784HNF1B	Гломерулоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)	34 080
7128	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSP, Gene SLC22A5, Mut.)	39 565

7129	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	25 200
7927BSCL	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)	29 170
7131IGI	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.)	60 860
7132	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular Atrophy Congenital Non-Progressive, Gene TRPV4, Hot-Point Mut.)	17 260
7604KRT2	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	29 170
7133	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)	12 660
7829TGM1	Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known Mutations, Gene TGM1, Mut.)	37 680
7140	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, ПОН, Gene GNAS, Mut.)	35 785
7141	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.)	13 295
7142	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	47 690
7143	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)	17 260
7717MSX2	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	13 295
7834LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, FPLD 2, Gene LMNA, Hot-Point Mut.)	14 985
7835LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	39 565
7720LMNA	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.)	9 325
7605MVK	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	39 565
7908DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	31 815
7836DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	8 570
7147	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	47 690
7838DMPK1	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	4 715
7148	Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)	13 295
77911	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)	21 800
7972ДИСИ	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина	9 150
7701XI	Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек (Duchenne Muscular Dystrophy, X-Lyonization, Girls)	14 875
7934FKTN	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	47 690

7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)	31 815
7999LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)	39 565
7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	17 260
7936TRIM	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	13 295
7903SRY	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	9 325
7846SRYI	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	12 315
7902PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Mut.)	20 475
7952PMP	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)	6 385
7725C1NHI	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	30 430
7847ALX4	Незарращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	20 475
7961GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, поиск частых мутаций в гене GJB2	7 245
7963GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2	13 295
7910ELA2	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)	22 930
7849NPHP1	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	18 775
7166	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)	70 940
7167	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)	31 815
7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.)	9 325
7957RABPN	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.)	3 810
7958TCIRG	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.)	8 570
7168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)	47 690
7727HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.)	29 170
7728BMPR	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.)	59 600
7851MEFVI	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	40 825
7012MEI	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	7 635
7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RP2, Mut.)	19 205

7176	Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	25 200
7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	47 690
7636SHH	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.)	13 295
7730GLI3	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	70 940
7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	39 565
7183	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)	9 325
7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	77 930
7185	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	25 200
7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.)	16 895
7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	22 930
7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)	17 260
7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)	47 690
7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	70 940
7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.)	8 570
7798RET	Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Meddulary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.)	13 295
7797CIAS1	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflamatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	47 690
7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	20 475
7733CIAS1	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	47 690
7186	Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)	25 200
7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.)	57 710
7187	Синдром Альстрема. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alstrom syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	17 260
7861KCNJ2	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	20 475
7913FGFR	Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)	9 325
7862FGFR2	Синдром Апера (acroцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	16 085
7863PRPS1	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	29 170

7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	35 785
7703FLCN	Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	47 690
7189	Синдром Боуэна-Конради (БКС, церебροгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)	24 795
7734BCS	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	20 475
7866PAX3	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	31 815
7867EDNRB	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	29 170
7190	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)	35 785
7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)	29 170
7785PHOX2B	Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.)	8 570
7192	Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м. (Albinism Oculocutaneous, Hermansky-Pudlak Type, Gene HPS1, Freq. Mut.)	13 295
7869GLI3	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	70 940
7737RAB27	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)	22 930
7738FGFR	Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	13 295
7194	Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Syndrome type A, Joubert-Boltshauser Syndrome, Pure Joubert Syndrome, Gene NPHP1, Mut.)	18 775
7195	Синдром Карпендера (acroцефалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)	29 170
7768GJB2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitits-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.)	13 295
7198	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	17 260
7739ERCC6	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	77 930
7199	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	9 325
7202	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	77 930
7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.)	31 815
7010UGI	Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене UGT1, м. (Crigler-Najjer Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	20 515
7760FGFR3	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigrificans, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.)	9 325

7964FGFR2	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	13 295
7794CIAS1	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	47 690
7204	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	20 475
7743ZEB2	Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	59 600
7872NBS11	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	8 325
7213	Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.)	29 170
7215	Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.)	35 785
7874TBX3	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	29 170
7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	70 940
7217	Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	35 785
7745FGFR	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.)	17 260
7218MEI	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	15 195
7219	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	17 260
7220	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	29 170
7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	31 815
7877DHCR7	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	35 785
7879AR	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.)	39 565
7747TCOF1	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.)	77 930
7984VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Mut.)	17 260
7973VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Copy Number Variation Gene VHL, Mut.)	18 775
7223	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	22 930
7224	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)	9 325
7911PLODI	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.)	14 555
7750CHRNG	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, Mut.)	31 815

7994IGHMB	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.)	59 600
7996АМИ	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Определение числа копий гена (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Copy Number Variation)	7 235
7228	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1, Mut. (Only Presence One Gene Copy))	31 815
7976ARI	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)	4 715
7788ATXN7	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.)	8 570
7787ATXN8	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.)	8 570
7978PRNP	Спонгиозформная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.)	17 260
7230	Спондилокопальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)	29 170
7979TRAP	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)	20 475
7980PRPS1	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.)	29 170
7638TRPS	Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	39 565
7238	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)	31 815
7885PRNP	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	17 260
7888PAH	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)	47 690
7781I	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)	20 035
7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.)	20 475
7241	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, without Hot-Point Mut.)	29 170
7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.)	9 325
7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)	20 475
7245	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)	47 690
7815HDI	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	4 400
7889CHM	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	59 600

7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)	47 690
7891BTK	X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)	70 940
7981BIRC4	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	31 815
7982SH2	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.)	20 475
7894FRMD7	X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)	47 690
7983IL2RG	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)	20 475
7757ERCC6	Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	77 930
7896EXT1	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	47 690
7895EXT2	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	59 600
7758NDP	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	13 295
7897EDA	Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)	31 815
7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	13 295
7248	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)	8 570
7249	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	25 200
7985ALOX	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3, Mut.)	56 760
7987LOX12	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene LOX12B, Mut.)	37 680
7986TGM1	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene TGM1, Mut.)	37 680
7901GJB3	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB3, Mut.)	13 295
7899GJB4	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB4, Mut.)	13 295
7250	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)	17 260
7900VHLI	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.)	9 830
7004MRI	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET))	24 190
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	14 555

7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	9 830
7802CYI	Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых мутаций в гене CYP21ОНВ, 9 ч. м. (Congenital Adrenal Hyperplasia (CAH), Gene CYP21ОНВ, 9 Freq. Mut.)	11 875
7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	2 930
7003UGI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	4 135
	23.1. Определение биологического родства в семье: отцовства и материнства (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)	
БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	33 665
БР3/20	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))	25 235
БР2/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	33 665
БР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	18 155
БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))	8 810
	24.1. Наследственные болезни обмена веществ у новорождённых/скрининг «Пяточка» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")	
НБО1	Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА» (Newborn Screening "HEEL")*	7 705
НБО2	Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии) (Gas Chromatography of Urine (Organic Aciduria))	12 930
7060	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency))	6 365
7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate))	4 925
7040	Частая мутация в гене BTД (недостаточность биотинидазы) (BTД (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.)	7 415
7041GCDH	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1))	6 365
7042	Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type 1))	52 060
7048	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-Coa Dehydrogenase (LCHAD) Deficiency))	6 365
7052	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase (MCAD) Deficiency))	6 365
7055	Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамиллазы) (OTC Gene (Ornithine Transcarbamylase (OTC) Deficiency))	48 060
7056	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1))	11 615

7057	Полный анализ гена FAN (тирозинемия тип I) (FAN Gene (Tyrosinemia, Type 1))	63 060
7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Citrullinemia))	12 060
	26.1. Для детей (For children)	
ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response)	7 670
ОБС89	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	1 690
	26.2. Для женщин (For women)	
2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии*	2 250
ОБС95	VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	27 145
ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)	7 330
ОБС70	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix)	4 190
ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	7 780
ОБС82	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	3 140
ОБС88	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	4 560
ОБС83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey)	15 390
ОБС84	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	6 290
ОБС86	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	1 690
ОБС87	Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks))	8 040
ОБС121	Подготовка к беременности: базовый	17 860
ОБС122	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	6 810
ОБС123	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	2 370
	26.3. Для мужчин (For men)	
ОБС96	VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	25 560
	26.4. Ежегодные профилактические обследования (Annual preventive examinations)	
ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	9 980
ОБС79	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You - Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age)	7 370
ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	7 345
ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	4 500
	26.5. Спортивные профили (Sport Profiles)	
СПОРТ1	Supersport Базовый	4 125
СПОРТ2	Supersport Оптимальный	10 245
СПОРТ3	Supersport Продвинутый	18 160
	26.7. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (Cardiovascular disease risk assessment)	
ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases)	5 410
ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended)	4 890
ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	1 530

	26.8. Диагностика антифосфолипидного синдрома (Diagnosis of antiphospholipid syndrome (APS))	
ОБС55	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	5 360
	26.9. Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта (Diagnosis of gastrointestinal tract (GI Tract))	
ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance)	8 550
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	5 280
	26.10. Оценка функции печени (Assessment of liver function)	
ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended)	5 735
ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	2 140
ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	8 890
	26.12. Оценка функции почек (Assessment of renal function)	
ОБС60	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended)	4 430
ОБС61	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	1 865
	26.13. Госпитальные исследования (Hospital Examination)	
ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	8 050
ОБС78	Лабораторный хирургический профиль	10 930
ОБС106	Лабораторный хирургический профиль расширенный	12 875
	26.14. Диагностика заболеваний соединительной ткани (Diagnosis of connective tissue diseases (disorders of connective tissue))	
ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	12 340
ОБС64	Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritises)	4 030
ОБС64MOD	Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	6 590
ОБС120	Подагра	1 540
ОБС125	Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).	4 410
	26.15. Диагностика сахарного диабета (Diagnosis of diabetes)	
ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	6 570
ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	1 140
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	4 950
	26.16. Диагностика и контроль терапии остеопороза (Diagnosis and monitoring therapy for osteoporosis)	
ОБС71	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	5 170
ОБС124	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive examination).	7 850
	26.17. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of thyroid function)	
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	3 590
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	2 090
	26.18. Инфекции, передаваемые половым путём (Sexually transmitted infections (STI))	
ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	3 060
ОБС91	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	6 230
ОБС92	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora»)	8 350
ОБС105	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenital Scraping)»)	5 540

ОБС93	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora»)	5 230
	26.19. Проблемы веса (Weight Problems)	
ОБС94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)	6 050
ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum)	3 290
ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional)	10 920
	26.20. Диеты (Diets)	
ОБС112	Вегетарианцы	5 315
ОБС113	Питание, исключая красное мясо	1 890
ОБС114	Белковая диета	6 370
	26.22. Аллергия (Allergy)	
ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	12 540
ОБС99	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	15 550
ОБС100	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	4 050
ОБС101	Аллергия на растения (Plant Allergy)	10 390
	26.23. Гематологические исследования (Hematological Examination)	
ОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	6 120
	26.24. Красота кожи, волос и ногтей (Beauty of skin, hair and nails)	
ОБС118	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	4 160
ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)	5 050
	Новые исследования	
ГАСТР978	Гастропанель со стимуляцией	6 710
3152	Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в эякуляте	3 110
3153	Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	3 110
3253	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	2 230
1700	Прокальцитонин	3 125
1593	Желчные кислоты в стуле	3 905
3316	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери (Y-chromosome of the fetus in the mother's blood)	6 275
3317	Вирус гриппа A/B, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA)	1 880
486/479	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid immunochromotographic assay)	1 525
1688	Вирус гепатита С: генотипирование по генотипам 1-6 (ВГС, определение генотипов 1-6, HCV Genotyping)	2 855
1637	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт	755
1645	Мелатонин	3 075
1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	1 040
7650	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	6 415
1634	Плацентарный фактор роста (Placental growth factor, PIGF)	4 525
1410	Фактор IX, активность % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В»)	1 600
1412	Анти-Ха, активность %	2 005
1413	Фактор вон Виллебранда, антиген %	2 415
1646	Клубочковая фильтрация (pСКФ педиатр., формула Шварца 2009)	335
1603	Витамин 1,25-дигидрокси D3	3 785
1633	Эверолимус	3 960

27Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя боррелиоза (болезни Лайма) (Detection of pathogen DNA in ticks: Borrelia burgdorferi s. l.)	1 975
4НФТ	NASH-FibroTest	21 290
1594	Эозинофильный нейротоксин в стуле (Fecal Eosinophil derived Neurotoxin; EDN, stool)	4 480
1597	Химотрипсин в стуле, активность (Chymotrypsin activity in Stool)	2 185
1599	Стеатокрит стула (Определение содержания жира в кале методом кислотного стеатокрита; Fecal Fat; Acid Steatocrit)	1 610
1659	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative)	1 575
1596	Зонулин фекальный (Zonulin, stool; Fecal zonulin)	6 760
ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль	2 890
580	OLGA-system(биопсийный (желудок))	4 260
1169	Микроскопическое исследование мочи после массажа предстательной железы	700
999	Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАГТ, прямая проба Кумбса, Direct Antiglobulin Test, DAT, Direct Coombs Test Polyspecific)	1 350
7653	Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач)	7 655
ОБС127	Липидный профиль не-натошак расширенный	3 905
ОБС128	Липидный профиль не-натошак скрининг	1 530
ОБС129	Веганы. Профиль "Минимальный"	9 640
ОБС130	Веганы. Профиль "Базовый"	11 780
ОБС131	Веганы. Профиль "Расширенный"	20 860
ОБС155	Профиль «Ежегодная профилактика»	1 320
ОБС172	Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)	8 740
СПКЯ1	Лабораторная диагностика гиперандрогенемии	4 530
СПКЯ2	Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла	2 765
ОБС156	Витамин Д и минеральный обмен	4 140
3032	Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта	3 220
3033	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта	2 735
5/119	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	795
1600	Определение осмотической резистентности эритроцитов (Osmotic fragility (OF) test, RBC)	2 185
1618	Электрофорез гемоглобина (Hemoglobin Electrophoresis)	4 480
1670	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG (Anti-beta-2-glycoprotein, IgG)	1 565
1671AB2M	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM (Anti-beta-2-glycoprotein, IgM)	1 690
6706	Панель разные аллергены 1	5 300
6707	Панель разные аллергены 2	5 100
1881	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), 300 аллерготестов	25 095
7643	Синдром Мартин-Белл (генодиагностика синдрома ломкой X хромосомы)	7 025
7645	Мутации в гене LDLR	14 160
7646	Мутации в гене PCSK9	12 880
1641/59	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	2 450
ОБС164	Витамин D и минеральный обмен (Перекресток)	3 110
1689	Аминокислоты в плазме крови	5 030
1690	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	9 755
1675	Ремнантный холестерин натошак (продукт –профиль);	830
1685	Ремнантный холестерин не натошак (продукт –профиль)	830
35Д	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, RNA)	1 290

51104	Патологоанатомическое исследование операционного материала (до 6-ти парафиновых блоков)	4 180
51105	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 6-ти парафиновых блоков)	4 180
ОБС171	Гипогонадизм у мужчин	6 190
ОБС173	Кардиориск, скрининг-new – с включением высокочувствительного тропонина и натрийуретического гормона (В-типа) N-концевого пропептида	8 490
ОБС187	Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг	3 700
ОБС85NEW	Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит	11 150
5999	Спермограмма (Исследование эякулята с оценкой морфологии по Крюгеру)	3 350
ОБС202	Анализы для справки в бассейн	1 120
1577	Стероидный профиль в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	8 075
PRS1-INV	Пrenатальный скрининг PRISCA 1	2 195
PRS2-INV	Пrenатальный скрининг PRISCA 2	1 565
547N	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	9 870
	Парвовирус В19 (Parvovirus B19)	
3324CB	Парвовирус В19, определение ДНК (сыворотка)	840
	Варицелла-Зостер вирус (Varicella-Zoster virus)	
3215CB	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum)	510
3215КОЖ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells)	475
3215СЛН	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva)	475
	Новые исследования 2024	
2НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - стандартная панель (Noninvasive Prenatal Testing (standart))	30 345
3НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - расширенная панель (Noninvasive Prenatal Testing (advanced))	38 900
4НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ базовый) (Non-Invasive Prenatal Test (base))	26 145
6027АБ	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v1 (t215), IgE)	795
6031АБ	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE	795
6044АБ	Яд осы пятнистой (i2), IgE	795
6046АБ	Комар (i71), IgE	835
6048АБ	Пенициллин V (c2), IgE	835
6049АБ	Огурец (f244), IgE	795
6050АБ	Авокадо (f96), IgE	795
6052АБ	Молоко козье (f300), IgE	795
6055АБ	Абрикос (f237), IgE	795
6056АБ	Вишня (f242), IgE	795
6058АБ	Мандарин (f302), IgE	795
6059АБ	Баклажан (f262), IgE	795
6060АБ	Брокколи (f260), IgE	795
6061АБ	Чеснок (f47), IgE	795
6062АБ	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE	795
6063АБ	Подсолнечник (w204), IgE	795
6064АБ	Ромашка (w206), IgE	795
6068АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm5) (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы), IgE	1 865

6074АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm24) (треска, креветки, мидии, тунец, лосось), IgE	1 865
6085АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5) (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь трехгранный), IgE	1 865
6088АБ	Виноград (f259), IgE (Grape (f259), IgE)	1 155
6090АБ	Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE)	1 155
6092АБ	Скумбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE)	1 155
6093АБ	Камбала (f254), IgE (Plaice (f254), IgE)	1 155
6095АБ	Кокосовый орех (f36), IgE (Coconut (f36), IgE)	1 125
6096АБ	Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE)	1 155
6103АБ	Сыр Чеддер (f81), IgE	830
6104АБ	Сыр с плесенью (f82), IgE	830
6107АБ	Тунец (f40), IgE	830
6108АБ	Кукуруза (f8), IgE	830
6109АБ	Слива (f255), IgE	830
6119АБ	Имбирь (f270), IgE	830
6098АБ	Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE)	1 155
6099АБ	Дыня (f87), IgE (Melon (f87), IgE)	1 155
6100АБ	Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE)	1 090
6159АБ	Куриное мясо (f83), IgE	830
6144АБ	Candida albicans (m5), IgE	830
6148АБ	Шоколад (f105), IgE	830
6122АБ	Ежа сборная (g3) IgE (Dactylis glomerata (g3), IgE)	830
6124АБ	Овсяница луговая (g4), IgE (Festula elatior (g4), IgE)	1 145
6126АБ	Мятлик луговой (g8), (IgE Poa pratensis (g8), IgE)	830
6164АБ	Полынь горькая (Artemisia absinthium) (w5), IgE	830
6166АБ	Перья волнистого попугайчика (e78), IgE	830
6150АБ	Лимон (f208), IgE	830
6152АБ	Греча (f11), IgE	830
6182АБ	Ольха серая (t2), IgE (Alnus incana (t2), IgE)	830
6183АБ	Лещина обыкновенная (t4), IgE (Corylus avellana (t4), IgE)	830
6184АБ	Подорожник (w9), IgE (Plantago lanceolata (w9), IgE)	830
ОБС196	Стресс	9 490
33127КАЛ	Острые кишечные инфекции. Определение РНК вирусных возбудителей кишечных инфекций (Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале	1 500
33128КАЛ	Острые кишечные инфекции. Определение бактериальных и вирусных возбудителей кишечных инфекций (Кампилобактер(термофильная группа), Шигеллы и ЭИКП, Сальмонеллы, Аденовирус F, Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале	3 150
Новые исследования 2024_2		
ASTRAIA1	Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрайя	3 665
ASTRAIA2	Исследование PAPP-A и св. ?-ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий в программе ASTRAIA	4 410
ASTRAIA3	Исследование PAPP-A и св. ?-ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии в программе ASTRAIA	4 410
ASTRAIA4	Исследование PAPP-A и св. ?-ХГЧ и PIGF в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, индивидуального риска преэклампсии в программе ASTRAIA	7 770
1576	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов (TREC and KREC analysis for immunodeficiency diagnostics)	6 315
1301	Прегненолон	4 035
1399	Ванкомицин (Vancomycin)	3 875
398	Исследования состава микробиоты кишечника у детей методом ПЦР, Энтерофлор Дети	7 610

1546	Бруцелла-IgA (Brucella, IgA)	725
1548	Бруцелла-IgG (Brucella, IgG)	870
339	Вирус иммунодефицита человека, тип 1 (ВИЧ-1), определение РНК (кол.) в сыворотке крови (Human immunodeficiency virus, HIV-1, RNA, quality, Serum)	8 390
3011	Вирус папилломы человека (ВПЧ), выявление ДНК (скрининг 14 типов ВПЧ высокого онкогенного риска - 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68 типов, с дифференциальным определением 16 и 18 типов, тест-система РеалБест ВПЧ ОнкоСкрин.	1 460
1563	Anti-Opisthorchis felinus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки Opisthorchis felinus)	950
6010	Респираторная панель PROTIA Allergy-Q (64 аллергена)	8 915
6005	Стафилококковый энтеротоксин А, IgE	1 105
6006	Стафилококковый энтеротоксин В, IgE	1 105
6011	Атопическая панель PROTIA Allergy-Q	7 235
6008	Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE	2 175
6002W1	Амброзия (w1), IgE (Ambrosia (w1), IgE)	830
1880	Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Xplorer (FOX)).	25 085
1070АБ	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Rodents Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)	1 670
51103	Гистологическое исследование биопсийного материала: Доброкачественные опухоли кожи разных локализаций ясного генеза (папилломы, невусы, бородавки) □ Соскобы цервикального канала и полости матки (без дисплазии) 1 локализация!; □ Доброкачественные заболевания молочной железы без дисплазии (ФКБ, фиброаденома), Плацента	3 980
5001I	Гистологическое исследование I К (соскоб из цервикального канала, полип шейки матки, полип влагалища, биоптат влагалища)	734
5002II	Гистологическое исследование II К (соскоб из полости матки, полипы тела матки, биоптат шейки матки, биоптат вульвы, кондиломы, папилломы, пуповина, плацента, плодные оболочки)	639
5003III	Гистологическое исследование III К (шейка матки, маточные трубы, яичники, кисты яичников, параовариальные и паратубарные кисты, миоматозные узлы)	858
5004IV	Гистологическое исследование IV К (матка, шейка матки, маточные трубы, яичники, большой сальник в различных сочетаниях)	870
5502	Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (сKIT, PDGFRa)	17 990
77802	Псориаз, типирование HLA-Cw6	4 190
77800	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	4 025
7021	Диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (ген HBB)	11 455
6НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ Максимум) (Non-Invasive Prenatal Test (Maximum))	44 900
1168	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (окраска по Романовскому)	725

