



MEDICAL ON GROUP
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР

Утверждаю Приказом
№2025/02/01-1 от 01.02.2025г
Генеральный директор
Калинина И.И.

г. Люберцы

ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

Действует с 01.02.2025 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))	850
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	420
TRO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))*	335
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*	560
911	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Manual Microscopic Examination of Blood Smear)*	585
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	450
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	315
	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)	1 110
140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	980
	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)	1 270
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	490
4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	680
194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	515

164	D-димер (D-Dimer)	1 880
1263	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	2 385
1264	Протеин S свободный (Protein S, Free)	3 200
1153	Плазминоген (Plasminogen)	980
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	1 705
ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended)	4 635
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	1 285
4.1. Углеводы (Carbohydrates)		
16	Глюкоза (Glucose)	345
17	Фруктозамин (Fructosamine)	965
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	860
215	Лактат (Lactate)	920
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-синцициального 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	1 680
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)	420
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)	680
1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	1 225
219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	730
220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	735
1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	2 700
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)	1 855
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification)	2 155

1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification)	4 035
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	2 870
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	2 205
153	Гомоцистеин (Homocysteine)	2 270
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)	350
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)	810
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-ХЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, РСНЕ)	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)	1 990
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	2 025
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	2 025
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	2 300
	4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)	
146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	1 200
203	С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, С-терминальный телопептид, СТ) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, Collagen Cross-linked C-Telopeptide, Beta-Cross Laps, ?-CrossLaps Serum, C-Telopeptide, Crosslaps, Type 1 Collagen, CT, b-CTx Serum)	1 515
147	Дезоксипиридинолин (ДПДИД) в моче (Deoxypyridinolinein, DPD, Urine)	2 010
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	2 180
	4.9. Антиоксидантный статус (Total Antioxidant Status, TAS)	
1500	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS)	5 745
	4.10. Витамины (Vitamins)	
117	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	1 175
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	1 270
1317B12	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	1 770
877	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	2 625
931	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	2 620
932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	2 620
1581	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	5 020
1587	Жирные кислоты, профиль (омега-3, -6, -9), плазма	9 545
1604	Витамин В1 (тиамин)	2 620
1609	Витамин В2 (рибофлавин)	2 620
1610	Витамин В3 (никотинамид)	2 620
1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 620
1605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	2 700
1611	Витамин В7, Н (биотин)	2 580
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 585
1615	Бета-каротин	2 595
1614	Ретинил пальмитат	2 490
928	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(ОН)D, 25-Hydroxycalciferol)	2 335
1676	Козэнзим Q10 в крови	3 690
1681	Малоновый диальдегид	3 800
	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)	625
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)	655
840	Церулоплазмин (Cерuloplasmin)	805
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	870
1210	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, ?2-Macroglobulin, A2M)	810
1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	1 740
832A1A	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	2 750
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)	3 965
157	Тропонин-I (Troponin-I)	1 300
838	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	4 100
839	Карбогидрат-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT))	5 290
1566	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	9 990
1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (pТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	2 220
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)	1 415
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	1 080
142	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	1 045
166	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	1 525
144	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	1 085
167	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1)	1 540
143	СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	1 075
1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	1 580
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))	2 185
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))	2 185

1280	CA-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	1 110
208	Бета-2-микроглобулин (?-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)	1 510
209	Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	2 065
946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	5 715
1198	Белок S100 (S100 Protein)	3 105
1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	2 645
1297	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC)	2 785
225	Бета-2-микроглобулин (?-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)	1 530
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)	1 690
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	750
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	750
61	Пролактин (Prolactin)	735
6161	Макропролактин (Macroprolactin)*	1 545
	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).	6 880
196	Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake, Thyroxine-Binding Capacity, TBC, Thyroxine-Binding Index, TBI, free T4Index, fT4I)	910
197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	1 080
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)	820
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)	1 940
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)	1 160
1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	1 025
205	Альдостерон (Aldosterone)	1 125
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	1 355
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	2 060
	5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	
64	Тестостерон (Testosterone)	735
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	1 565
168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	1 810
195	Андростендион (Androstenedione)	1 715
170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstanediol Glucuronide, 3?-Androstanediol Glucuronid, 3?-diol G)	1 805
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	745
1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	1 545
156	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	2 380
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-OHP)	975
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	760
	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)	1 790
1145	Ингибин В (Inhibin В)	1 655
1158	Трофобластический бета-1-глобулин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	675
	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)	910
207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS)	1 155
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	1 115
134	Свободный эстриол (Estriol Free, E3)	910
	5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)	
172	Инсулин (Insulin)	940
148	С-пептид (C-Peptide)	845
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, НОМА-IR)	1 215
	5.9. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)	
КАТЕПЛ	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	2 855

151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2 670
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)	4 315
1166	Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин (Metanephrines, Fractinated, 24 Hours-Urine – Metanephrine, Normetanephrine)	3 585
152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2 645
1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	3 075
993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	2 805
	5.10. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)	
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	1 185
	5.11. Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)	
175	Лептин (Leptin)	1 320
	5.12. Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)	
222	Эритропоэтин (Erythropoietin)	1 715
	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)	1 650
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	1 650
МЭ3	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)	4 220
874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	1 150
863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	1 150
888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	1 150
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	1 150
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	1 150
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	1 150
893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	1 150
1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	1 150
873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	1 150
1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	1 150
883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	1 150
1491	Иод в сыворотке (Iodine, serum)	1 150
1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	1 150
1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	1 150
1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	1 150
1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	1 150
1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	1 150
1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	1 150
1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	1 150
878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	1 150
1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	1 150
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	1 200
	6.2. Микроэлементы в моче (Microelements, Urine)	

МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine)	3 685
1040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	1 150
1034	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	1 150
1035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	1 150
889	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	1 150
1032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	1 150
1038	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	1 150
1036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	1 150
894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	1 150
895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	1 150
1042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	1 150
1074	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	1 150
1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	1 150
881	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	1 150
1033	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	1 150
1479	Иод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	1 150
	6.3. Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)	
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	2 240
МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair)	4 410
МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening)	7 845
1004	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	1 150
1126	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	1 150
1127	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	1 150
1001	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	1 150
1138	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	1 150
1128	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	1 150
1139	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	1 150
1129	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	1 150
1130	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	1 150
1011	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	1 150
1125	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	1 150
1131	Иод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	1 150
1019	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	1 150
1006	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	1 150
1007	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	1 150
1012	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	1 150
1005	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si) , Hair)	1 150
1132	Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)	1 150
1000	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	1 150
1003	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	1 150
1010	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	1 150
1014	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	1 150
1018	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	1 150
1016	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	1 150
1002	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	1 150
1013	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	1 150
1136	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	1 150
1134	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	1 150
1021	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	1 150
1135	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	1 150
1022	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	1 150
1017	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	1 150
1124	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	1 150
1137	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	1 150
1020	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	1 150

1008	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	1 150
1133	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	1 150
1009	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	1 150
1015	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	1 150
1140	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	1 150
	6.4. Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)	
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	2 240
МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails)	4 410
МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening)	7 845
1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	1 150
1080	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	1 150
1081	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	1 150
1079	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	1 150
1120	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	1 150
1082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	1 150
1121	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	1 150
1089	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	1 150
1090	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	1 150
1088	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	1 150
1078	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	1 150
1092	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	1 150
1084	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	1 150
1093	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	1 150
1083	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	1 150
1085	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	1 150
1107	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	1 150
1094	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	1 150
1095	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	1 150
1096	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	1 150
1097	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	1 150
1087	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	1 150
1098	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	1 150
1077	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	1 150
1099	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	1 150
1100	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	1 150
1108	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	1 150
1103	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	1 150
1091	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	1 150
1104	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	1 150
1102	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	1 150
1106	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	1 150
1075	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	1 150
1109	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	1 150
1105	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	1 150
1110	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	1 150
1101	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	1 150
1086	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	1 150
1122	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	1 150
1123	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	1 150
	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)	2 715

1353	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	2 855
1377TER	Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	3 770
917	Ламотриджин (Lamotrigine)	4 035
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	4 035
	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)	505
401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	285
	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)	875
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)	1 275
110113	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ratio calculation)	220
97110	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation)	295
1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	360
1318110	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation)	570
115110	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio calculation)	325
112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя	325
ОБС110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	2 750
	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)	3 645
902	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	2 205
925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	2 005
898	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	2 205
982	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	2 015
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)*	3 920
	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)	4 825
1565ПОК	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry)	4 265
	9.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)	
158	Копрограмма (Koprogramma, Stool)	775
236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	890
240	Исследование кала на скрытую кровь, бензидиновая проба (Occult Blood Feces Analysis)	460
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)	1 340
162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	2 955
1533А1АТ	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	2 065
1592ОСС	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	1 575
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	3 770
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	580
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	545
160ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), тампон (Enterobiasis, Swab)	540
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	625
	10.1. Аденовирусная инфекция (Adenovirus Infection)	
242	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	930
241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	930
	10.2. Аскаридоз (Ascariasis)	
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	1 165
	10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme Disease, LD)	
243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	960
244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	960
1191	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))	2 060
3112СИН	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)*	570

3112СМЖ	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	580
	10.6. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай) (Varicella-Zoster Virus, VZV, Chickenpox, Chicken Pox)	
256	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	975
257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	1 080
	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	3 315
	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)*	1 220
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)*	1 220
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)*	1 220
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))	685
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))	1 295
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))	725
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))	725
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))	725
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)	770

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 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)	1 410
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 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82))	3 045
10.9. Гарднереллез (гарднерелла) (Gardnerella vaginalis)		
305моч	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	465
305сп	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	465
305уро	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	485
10.10. Гельминтоз (Helminthiasis)		
297	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	880
299	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	1 115
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)*	980
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)*	735
320СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	4 595
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)*	960
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))*	1 605

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))	4 420
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)*	3 605
3500СВ	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	3 645
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))	1 780
	10.15. Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)	
1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	925
1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	925
325СВ	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	935
	10.16. Гепатит E вирусная инфекция (вирус гепатита E, Hepatitis E Virus, HEV)	
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)	1 040
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	1 050
	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)*	1 000
	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)	875
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	760
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)	860
309впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	475
309глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	475
309кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	485
309кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*	590
309моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	475
309нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	485

309рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	485
309св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	685
309слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	475
309смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	485
309сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	480
309уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	500
3090впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	580
3090глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)*	580
3090кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*	580
3090кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*	685
3090моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	580
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)*	580
3090рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)*	580
3090св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	755
3090слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	580
3090смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*	580
3090сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*	580
3090уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*	580
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)	900
352впт	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	485
352кр	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*	610
352моч	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	485
352нос	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	485
352рот	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	485
352св	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	715
352слн	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	485

352смж	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	485
352сп	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	485
352уро	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	485
	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)	945
	10.21. Гонорея (гонококк) (Neisseria gonorrhoeae)	
306ГЛЗ	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	465
306моч	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	465
306прк	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	465
306рот	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	465
306син	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	560
306сп	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	465
306уро	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	480
	10.23. Демодекоз (клещ демодекс, Demodex folliculorum, Demodex brevis)	
25Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	590
24Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	555
	10.24. Дизентерия амебная, амебиаз (Entamoeba histolytica)	
235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	985
	10.25. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы (Shigella flexneri, Shigella sonnei)	
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИНА)	685
281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, ИНА)	685
282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА)	685
437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification)	1 355
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)	1 545
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)	1 660
	10.26. Дифтерия (дифтерийная палочка) (Corynebacterium diphtheriae)	
855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	1 030

	10.27. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) (Yersinia enterocolitica)	
238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	895
239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	895
286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis IHA)	685
284	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, IHA)	685
285	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, IHA)	685
	10.29. Кандидоз, кандиды (Candidiasis, Candida)	
254	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG)	890
6617	Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG)	715
344впт	Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)*	465
344кож	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	465
344моч	Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)*	465
344прк	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	465
344рот	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	465
344слн	Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)*	465
344сп	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	465
344уро	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	485
	10.30. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита (Flavivirus, Tick-borne encephalitis virus)	
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	850
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	850
1227M	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)	3 535
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)	1 920
	10.32. Коклюш (Bordetella pertussis, Whooping Cough)	
247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA)	1 020
245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	1 020
246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	1 020
	10.33. Корь (Morbillivirus, Measles virus)	
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	1 095
	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)	5 320
3AVRUB	Антитела класса IgG к вирусу краснухи, определение avidности (Anti-Rubella IgG, Avidity)	1 280
338CB	Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови (Rubella Virus, DNA, Serum)*	935
10.37. Листерииоз, листерии (Listeria monocytogenes, Listeriosis)		
3114моч	Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)*	600
3114нос	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	600
3114пл	Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)*	615
3114рот	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	600
3114син	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)*	600
3114смж	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	555
10.38. Лямблиоз, лямблии (Giardia lamblia intestinalis)		
234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	880
10.40. Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты) (Skin and Nail Mycoses)		
995	Микроскопическое исследование на патогенные грибы (Microscopic examination for pathogenic fungi)	990
1277	Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi)	1 995
10.41. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (Mycoplasma genitalium, Mycoplasma pneumoniae, Mycoplasma hominis) (Mycoplasmosis, Mycoplasma Infection)		
302МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma hominis, DNA, Urine)*	470
302СП	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma hominis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	470
302УРО	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	485
308МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)*	465
308сп	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma genitalium, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	465
308уро	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	485
347мк	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Sputum)*	800
347пл	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Plasma)*	610
347рот	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	610

347слн	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в слюне (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Saliva)*	610
179/80	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM, IgG)	1 305
179	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM)	685
180	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgG)	695
260	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgA)	875
181/82	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM, IgG)	1 420
181	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM)	745
182	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG)	755
1367	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA)	750
	10.42. Микробиоценоз урогенитального тракта (Urogenital Tract Microbiocenosis)	
380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening (PCR Panel Femoflor Screen))	3 295
383	Выявление возбудителей ИППП (7 + KBM), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	3 185
386	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))	2 470
372	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	3 855
3022	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	2 355
3026	ИНБИОФЛОР ? условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR ? <i>Mycoplasma</i> , Urogenital Screening)	725
3027	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)	475
3028	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Ureaplasma parvum</i>) (<i>Ureaplasma parvum</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)	475
3029	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Mycoplasma hominis</i>) (<i>Mycoplasma hominis</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)	475
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)	3 050
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)	2 300
3020	ИНБИОФЛОР - комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR ? Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	5 050
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	455
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	800

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)	1 320
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)	1 090
	10.45. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)	
33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	730
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)	955
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	965
	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)	1 150
249	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	1 150
	10.51. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, Rickettsia prowazekii)	
283	РПГА с сыпнотифозным антигеном риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA)	695
	10.53. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)	
273	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA)	785
288	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	640
289	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA)	640
290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)	640
292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA)	640
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, IHA)	640
287	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)	640
	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)	990
1205	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot)	2 205

346глз	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	475
346кож	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	475
346моч	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Urine)*	475
346отд	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Secretion)*	475
346рот	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	475
346св	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Serum)*	695
346смж	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	475
346сп	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	480
346уро	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	480
	10.56. Столбняк (Tetanus)	
876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	1 045
	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)*	875
348пл	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (<i>Streptococcus</i> spp., DNA, Plasma)*	875
348рот	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Streptococcus</i> spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	855
348слн	Стрептококк, определение ДНК в слюне (<i>Streptococcus</i> spp., DNA, Saliva)*	855
33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	860
33103СЛН	Пневмококк, определение ДНК в слюне (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	860
33103РОТ	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Streptococcus pneumoniae</i>)	860
33103МК	Пневмококк, определение ДНК в мокроте (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	860
	10.58. Стронгилоидоз (Strongyloides stercoralis)	
1372	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	1 045
	10.59. Т-лимфотропный вирус (Deltaretrovirus, Human T-Lymphotropic Virus, HTLV)	
1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG)	915
	10.60. Токсокароз (токсокара, Toxocara canis)	
232	Антитела класса IgG к антигенам токсокара (Anti-Toxocara IgG)	705
	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)	1 505
335впт	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Exudate)*	475
335св	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Serum)*	695
335смж	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	475
	10.62. Трихинеллез (трихинелла, <i>Trichinella spiralis</i>)	
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti- <i>Trichinella</i> IgG)	685
	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)	880
307моч	Трихомонада, определение ДНК в моче (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Urine)*	470
307сп	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	470
307уро	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	485
	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)	2 030
341впт	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Exudate)*	605
341мк	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Sputum)*	875
341мнс	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Menstrual Blood)*	605
341моч	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Urine)*	605
341св	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Serum)*	685
341син	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Synovial Fluid)*	605
341смж	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	605
341сп	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	605
	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)	805
265	Антитела класса IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA)	805
303моч	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т-960), DNA, Urine)*	470
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)*	470
303уро	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	470
342МОЧ	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в моче (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Urine)*	460

342сп	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	460
342уро	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	460
343моч	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в моче (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Urine)*	475
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)*	475
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)*	485
	10.66. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (<i>Helicobacter pylori</i>)	
133	Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG)	840
176	Антитела класса IgM к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgM)	1 060
177	Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA)	1 030
1303HEL	13С-уреазный дыхательный тест (13С-УДТ, 13С-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции <i>Helicobacter pylori</i>	2 605
3158ХЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (<i>Helicobacter pylori</i> , DNA, Bioplates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR)	905
	10.67. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (<i>Chlamydiosis, Chlamydia Infection, Chlamydia trachomatis, 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)	1 595
188	Антитела класса IgM к <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM)	755
1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti-cHSP60 IgG)	990
301впт	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в выпоте (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Exudate)*	460
301глз	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	460
301моч	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в моче (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Urine)*	460
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)*	460
301рот	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	460
301син	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в синовиальной жидкости (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Synovial Fluid)*	505
301смж	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	460

301сп	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	460
301уро	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	480
183	Антитела класса IgA к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgA)	845
184	Антитела класса IgM к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM)	770
185	Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG)	755
349мк	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Sputum)*	800
349пл	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Plasma)*	800
349рот	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	700
349слн	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Saliva)*	700
1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны МOMP и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis	590
	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)	1 435
310впт	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	465
310глз	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	465
310кож	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	465
310кр	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*	590
310моч	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	465
310нос	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	465
310рот	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	465
310св	Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	675
310слн	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	465
310смж	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	465
310сп	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	465
310уро	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	490
3156	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	590
	10.70. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection)	

351впт	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*	490
351кр	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*	610
351моч	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	485
351нос	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	485
351рот	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	485
351св	Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	685
351слн	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	485
351смж	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	485
351сп	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	485
351уро	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	485
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM)	835
187	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG)	805
255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG)	910
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG)	955
3511	Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	590
	10.71. Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.)	
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	965
	11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)	
456	Дисбактериоз кишечника (Stool Culture)	2 210
456-Ф	Дисбактериоз кишечника, определение чувствительности к бактериофагам (Stool Culture. Intestinal Bacterial Overgrowth, Bacteriophage Efficiency Testing)	2 490
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))*	2 185
445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	725
440	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 455
444	Посев на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 410
440/444	Посев на микоплазму и уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture, Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	2 080

452	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 945
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)*	1 460
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)*	1 560
464-П	Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification)	1 020
464-A	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 340
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)*	1 445
475-A	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 375
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)*	1 420
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)*	1 430
441-A	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 365
441-Ф	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1 475
465-A	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 535
465-Ф	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1 660
446-A	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 480
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)*	1 565
473-A	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	1 650
473-Ф	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	1 805

477-A	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 490
472-A	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)*	1 535
481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 230
484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 155
438-A	Посев крови и биожидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Blood Culture, Biofluids Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 900
402	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	1 190
403	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromotographic assay)	965
405	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	1 650
407	Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunochromotographic assay, antigen)	3 490
408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	1 795
409	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	1 240
411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromotographic assay, antigen)	1 050
453	Посев гинекологического материала на листерии (Listeria monocytogenes, листериоз) (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification)	980
460	Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Yersinia enterocolitica, Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 490
461	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	1 490
462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 490
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	845
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)	925
469	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	1 050
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)	1 010

482	Криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i>), диарейный синдром, антигенный тест (<i>Cryptosporidium parvum</i> . One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 185
483	Лямблии (<i>Giardia lamblia</i>), диарейный синдром, антигенный тест (<i>Giardia lamblia</i> . One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 120
485	Исследование на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (<i>Escherichia coli</i> O157:H7. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	2 070
487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (<i>Streptococcus</i> Group A. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 165
488	Стрептококк группы В, антигенный тест (<i>Streptococcus</i> Group B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 155
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus</i> group B, <i>Streptococcus agalactiae</i>) (<i>Streptococcus agalactiae</i> Culture. Bacteria Identification)	845
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (<i>Yeast</i> Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	1 030
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus</i> group B, <i>Streptococcus agalactiae</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Streptococcus agalactiae</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 195
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (<i>Stool</i> Culture (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.). Bacteria Identification)	980
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Stool</i> Culture, <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1 850
458-А	Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Escherichia coli</i> O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 260
458-Ф	Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Escherichia coli</i> O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1 375
459-А	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 165
459-П	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification)	955
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i> , определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1 260
466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> group A, <i>Streptococcus pyogenes</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Streptococcus pyogenes</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 185
468-А	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 275

468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification)	1 030
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)	1 305
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 345
	12.1. Комплексные иммунологические исследования (Comprehensive Immunological Examination)	
192	Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended)	12 505
191	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening)	7 675
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)	1 640
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)	4 220
4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	2 625
4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	2 730
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*	3 340
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	3 920
1235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	1 335
449	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 010
	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)	1 270
	12.4. Компоненты комплемента (Complement Components)	
193	Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components C3, C4)	1 060
1315С3	С3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	565
1316С4	С4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	565
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (СН50) (Functionality Test of Complement (CH50))	1 545
836	Ингибитор С1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	2 270
	12.5. Цитокины (Cytokines)	
210	Интерлейкин-1? (ИЛ-1?) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	2 240
211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	2 345
212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	2 240
213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	2 240

214	Фактор некроза опухоли- α (ФНО- α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF- α , Cachectin)	2 355
	13.1. Интерфероновый статус (Interferon Status)	
1043	Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)	6 290
	13.2. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))	
1044	Ингарон (Ingaron)	2 490
1047	Реаферон (Reaferonum)	2 490
	13.3. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))	
1050	Амиксин (Amixin)	2 490
1051	Кагоцел (Kagocel)	2 490
1052	Неовир (Neovir)	2 490
1054	Циклоферон (Cycloferonum)	2 490
	13.4. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам (Interferon Status (4 Parameters))	
1055	Галавит (Galavit)	2 490
1064	Изопринозин (Isoprinosine)	2 490
1057	Иммунал (Immunal)	2 490
1058	Имунофан (Imunofan)	2 490
1059	Иммуномакс (Immunomax)	2 490
1066	Имунорикс (Imunorix)	2 490
1060	Ликопид (Licopid)	2 490
1148	Панавир (Panavir)	2 490
1061	Полиоксидоний (Polyoxidonium)	2 490
1062	Тактивин (Tactivinum)	2 490
1063	Тимоген (Thymogen)	2 490
	14.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)	
125	Антиядерные антитела (АЯА, антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	1 020
126	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	990
1267	Антиядерный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антиядерные антитела методом непрямой иммунофлуоресценции на препаратах HEp-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Hep-2 Substrate, ANA-Hep2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Titers)	1 555
1586ADN	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлуоресценции (Crithidia luciliae indirect fluorescent test (CLIFT))	1 315
825	Антитела класса IgG к экстрагируемому ядерному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	1 270
826	Панель антиядерных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52, Immunoblotting)	4 430

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)	3 895
956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	1 375
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	2 450
4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	4 915
4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	2 555
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))	1 870
	14.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)	
137/138	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	1 295
966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	2 040
967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	1 360
968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	1 600
969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	1 375
997	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	1 355
1284	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-?2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-?2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)	1 350
1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	1 660
1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	1 660
4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	2 345
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	3 710
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	4 935
	14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)	
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	1 810
965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, AKA, Anti-Filaggrin Antibodies, AFA, IgG)	2 460
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)	1 705
1333	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	1 295
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	1 910
1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	2 870
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)	1 890
970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	3 020
812	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total)	1 985
822	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)	3 465
823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МПО) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)	1 375
837	Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	1 925
955	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	1 375
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	3 380
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	3 550
4066	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	3 885
4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	5 240
	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)	1 595
202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	1 855
202СМЖ	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)	2 165
200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	1 225
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	1 885
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)	1 870
	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)	2 160
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)	1 500
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)	1 795
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	3 160
	14.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)	

809	Антитела класса IgG к базальной мембране кожи (Basement Membrane Zone Antibodies, BMZ, IgG)	2 395
813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	2 395
1298	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	2 475
1330	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	2 395
1331	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	2 515
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))	4 370
	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 эндомиозию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total)	1 525
810	Антитела класса IgA к эндомиозию (антиэндомизийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	1 545
805	Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal cell antibodies, APCA, IgA, IgG, IgM, Total)	1 815
971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total)	1 655
270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	1 175
271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	1 175
1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	1 275
1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	1 275
817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	1 795
1335	Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG)	1 325
1336	Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA)	1 325
1337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	1 360
944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	2 195
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	3 265
4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	5 705
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.)	4 150
1530БКК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	2 185

1531ААЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	2 060
1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB)	1 315
	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)	1 900
806	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)	1 825
819	Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG+IgM+ IgA)	1 820
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)	3 780
1289	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	1 795
	14.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)	
936	Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорины 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total)	3 030
937	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG)	1 480
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)	5 715
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)	4 430
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	5 515
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)	4 430
954СМЖ	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF)	4 650
4049	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	4 780
1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains)	2 195
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	1 690

1581CB	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)	6 405
1581CMЖ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF)	6 405
1584AN	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))	3 435
1585MUSK	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)	5 690
1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	5 680
	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)	1 430
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	2 510
4068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	2 950
	14.14. Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ИТ)	
973	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	3 570
	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	1 090
6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	1 090
6817D1	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	1 090
6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	1 090
6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	1 090
6825H2	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	1 090
6830M6	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	1 090
6831M3	Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	1 090
6832M1	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	1 090
6834M2	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	1 090
6835G6	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	1 090
6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	1 090
6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	1 090
6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	1 090
6824E213	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	1 090
6874W6	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	1 090
6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	1 090
6920W5	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	1 090
6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	1 090
6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	1 090
6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	1 090
6872F13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	1 090
6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	1 090
6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	1 090
6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	1 090
6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	1 090
6879F45	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	1 090
6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	1 090

6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	1 090
6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	1 090
6886F11	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	1 090
6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	1 090
6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	1 090
6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	1 090
6890F44	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	1 090
6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	1 090
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	1 090
6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	1 090
6894F24	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	1 090
6896F17	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	1 090
6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	1 090
6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	1 090
6908I71	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	1 090
6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	1 090
6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	1 090
6919E81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	1 090
6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	2 530
6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	2 530
6808F77	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	2 530
6848F232	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	2 530
6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	2 530
6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	2 530
6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	1 650
6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	1 650
6820HS	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	1 650
6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	1 600
6838WX1	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	1 650
6868GX1	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	1 600
6823MX1	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	1 390
6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	1 650
6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	3 405
6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	2 530
6811T221	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	2 530
6812G213	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	2 530
6813G214	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	2 530
6814W230	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	2 530
6815W231	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	2 530
6816W233	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	2 635
6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	2 530
6843E101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	2 530
6844E102	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	2 500
6846M229	Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	2 530
6847E204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	2 530
6855F353	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	2 530
6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	2 900
	15.2. Иммуноглобулин E общий (IgE, Total)	
67	Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E 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)	5 515
670	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	10 490
666	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	10 490

15.4. Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination of Specific IgE: Food Allergens)		
669	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	11 890
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	2 185
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	2 185
639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)*	2 185
677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	755
998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	755
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	755
676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	755
673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	755
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	755
645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	755
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	755
650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	755
642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	755
646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	755
654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	755
634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	755
608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	755
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	755
615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	755
675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	755
617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	755
648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	940
632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	755
674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	755
655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	755
647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	755
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	755
652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	755
644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	755
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	755
612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	755
616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	755
609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	755
643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	755
613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	755
653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	755
607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	755
618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	755
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)*	2 185
623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	1 020
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	755
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	755
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	755

631	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	990
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	1 105
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	1 105
	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)*	2 185
605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	850
606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	755
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	755
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	755
662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	755
663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	1 245
	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)*	2 115
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)*	2 185
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)*	2 185
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)*	2 185
657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	755
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	985
656	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	1 250
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	755
	15.8. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens)	
628	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	755
	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)*	2 185
6611	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)*	2 185
6613	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)*	2 185
231ALL	Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов	17 895
6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	755
6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	990
6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	755

6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	755
6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	755
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	755
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	755
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	755
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	755
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78))	755
6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	755
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	755
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	755
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	755
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	755
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	755
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	755
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	755
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	755
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	755
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	910
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	990
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	755
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	755
6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	755
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	755
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	755
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	755
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	755
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	755
6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	755
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	755
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	755
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	990
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	755
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	755
6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	755
5511	Молекулярно генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE)	10 145
5512	Выявление транслокаций EML4ALK, ROS1 и мутаций в гене MET	14 100
3347	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 16 показателей (нормофлора, условно-патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм)	4 800
3348	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника, 16 показателей (нормофлора, условно-патогенная и патогенная флора) методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз)	4 800
3349	Скрининговое исследование направленные на выявление методом ПЦР возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиоза, бластоцистной инвазии, криптоспориоза, изоспороза). Прото-скрин	2 555
3355	Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)	2 445

777722	Мутации в гене POLE	8 750
777723	Мутации в гене IDH2	12 265
777724	Мутации в гене IDH1	12 265
777725	Мутация PIK3CA	12 265
777727	Определение метилирования гена MGMT	12 265
560	Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале	7 230
562	Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR	8 890
574	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	6 890
577	Определение перестроек гена ALK	7 850
578	Определение перестроек гена ROS1	7 850
	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)*	2 185
6614	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1)	755
6615	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2)	755
6618	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6)	755
6632	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1)	755
6633	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2)	755
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	795
	15.11. Определение специфических IgG: аллергены животных (Determination of Specific IgG: allergens of Animal Origin)	
6638	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	755
6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	755
	16.1. Светооптическое исследование сперматозоидов (Optical Study of Spermatozoa)	
595	Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах методом TUNEL (Sperm DNA Fragmentation, TUNEL)	8 690
	16.2. Электронно-микроскопическое исследование спермы (Electron-Microscopic Study of Sperm)	
594	Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов (ЭМИС) (Electron-Microscopic Study of Sperm)	12 360
	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)	1 240
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)	1 240
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 ®)*	1 905
	17.2. Окрашивание по Папаниколау ? Pap-тест (Papnicolaou Stain)	
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	1 660
519	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	1 565
	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)	1 030
502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)	1 050
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)	1 105
504ЭНД	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	1 045
504СБР	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)	1 030
505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal)	1 145
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)	1 105
506АСП	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration)	1 055
506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	1 030
507МОЧ	Исследование мочи (Examination of Urine)	1 055
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	1 030
507ТЭС	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)	1 105
508	Исследование мокроты (Examination of Sputum)	1 045
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	1 030
509КОЖ	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	1 050
510	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	1 055
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA))	1 060
512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization))	1 030

514	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	1 030
	17.4. Консультация готовых препаратов (Cytological Examination of Early Stained Slides with Cytological Smear)	
5000	Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass))	475
	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; кровеносной и лимфоидной тканей; костно-хрящевой ткани)*	2 995
534	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology of skin biopsies)*	2 300
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)*	2 530
5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))	1 400
	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)	9 135
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))	9 135
РМЖ-Г	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Formalin-Fixed Biomaterial))	18 165
РМЖ-Б	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Paraffin-Embedded Tissue Block))	18 165
525	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)*	7 710
5251	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	7 710
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))*	6 110

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))	6 110
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))*	7 550
530FISH	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization)	33 415
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)*	12 695
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)	12 695
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))	7 550
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))*	6 020
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))	6 020
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))*	5 305
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))	5 305
5118ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Tissue Embedded in Paraffin Block))	32 835
5119ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	32 835

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))	32 835
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))*	32 835
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)*	36 900
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)	36 900
537	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	5 190
	19.1. Цитогенетические исследования (Cytogenetic Examination)	
7811	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	7 860
7312	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	8 890
	20.1. Онкогематологические исследования (Oncohematological Examination)	
777731	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype))	8 160
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)	2 625
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)	5 390
777741BCL	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative)	9 330
777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative)	9 990
777735	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative))	9 990
777736	Анализ перестроек гена PDGFR?(FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFR? (FISH, quantitative))	9 990
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFR?(FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFR? (FISH, quantitative))	9 990
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	5 390
777739	Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.) (Analysis of MPL gene mutations, deletions, (PCR qualitative))	5 390
777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)	5 390
777769KQ	Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)	7 480

777742PML	Анализ химерного гена PML/RAR? -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RAR? -t(15;17) (PCR, qualitative))	2 625
777743RUN	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qualitative))	2 625
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))	2 625
777753Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))	10 490
777748Q	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	10 490
777749MLL	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	10 490
7777473Q	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	10 490
777751P	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	10 490
777752Q20	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	10 490
777745MLL	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative))	2 625
777746E2A	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative))	2 625
777791TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	10 000
777754TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	11 195
777755IGH	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))	10 490
777756TH	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	10 000
777757TQQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH, quantitative))	10 490
777792DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative))	10 000
777758DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative))	10 490
777793IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	10 000
777759IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	10 490
777761ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	11 195
777762Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	10 490
777774TQQ	Анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	14 920
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))	14 920
777763TQQ	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))	10 490
777764BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27) (FISH, quantitative))	10 490

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))	14 920
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))	10 490
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))	10 490
777773BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	14 920
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)	3 490
	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))	8 990
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))	7 990
	21.3. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)	
7252AZFI	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))	3 530
7252БЗ	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	2 850
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))	30 335
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))	24 035
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))	22 985
131ГП	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	2 890
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))	2 490
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))	8 990

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))	7 990
137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	4 990
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))	4 190
141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	2 890
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))	2 490
107ГП	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	32 900
146ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region))	32 900
7661I	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	12 560
7661БЗ	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description))	11 760
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))	2 490
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	4 990
120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	4 190
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	2 890
	21.4. HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte Antigens) Typing and Rh factor)	
7821RH	Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	8 160
7207ГРФІ	Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	13 070
7207БЗ	Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description))	12 660
3314GR	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood)	8 055
7831HL	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	7 890
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	2 555
	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))	8 990
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))	7 990

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))	11 990
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))	9 990
123ГП	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))	2 890
123ГП/БЗ	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	2 490
125ГП	Фибриноген (ген FGB) (Fibrinogen (Gene FGB))	2 740
125ГП/БЗ	Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Fibrinogen (Gene FGB) (without Description))	2 440
138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	4 990
138ГП/БЗ	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	4 190
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA))	2 290
122ГП/БЗ	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA) (without Description))	1 990
72011	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	1 170
7201БЗ	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description))	1 660
	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))	7 790
121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT))	2 290
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))	1 990
76111	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3))	1 910
7611БЗ	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))	1 500
	21.7. Болезни желудочно-кишечного тракта (Gastrointestinal Diseases)	
117ГП	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2))	11 120

	21.8. Болезни центральной нервной системы (Central Nervous System (CNS) Diseases)	
7641В-AP1	Риск болезни Альцгеймера (Аполипопротеин Е (АpoE). Выявление полиморфизма e2?e3?e4)	3 175
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))	3 990
154ГП/БЗ	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	3 590
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)	10 800
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	5 900
124ГП/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	4 900
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	9 490
	21.10. Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic Disturbance)	
153ГП	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR))	7 900
153ГП/БЗ	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR) (without Description))	6 900
7691LC1	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6))	1 790
	21.11. Фармакогенетика (Pharmacogenetics)	
142ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АП II. 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))	2 290

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)	1 920
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)	4 990
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)	1 920
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)	1 920
7259BETA	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6)	6 990
	21.12. Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов (Detoxification System of Xenobiotics and Carcinogens)	
7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	6 990
7261CYI	Цитохром CYP2C9 (ген CYP2C9) (Cytochrome CYP2C9 (Gene CYP2C9))	1 920
	21.13. Услуги врача-генетика (Services of Physician-Geneticist)	
1460OP1	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201Б3, 7611Б3, 7014Б3, 125ГП/Б3, 7207Б3) (Genetic Test Results: Description of the 1-st Category Complexity)	580
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)	1 170

1462OP3	Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/БЗ, 129ГП/БЗ, 120ГП/БЗ, 137ГП/БЗ, 138ГП/БЗ, 153ГП/БЗ, 110ГП/БЗ, 114ГП/БЗ, 140ГП/БЗ, 7661БЗ, 7258БЗ, 134ГП/БЗ, 135ГП/БЗ, 136ГП/БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 3-rd Category Complexity)	2 320
1463OP4	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 144ГП/БЗ, 143ГП/БЗ, 139ГП/БЗ, 145ГП/БЗ, 108ГП/БЗ, 19ГП/БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 4-th Category Complexity)	5 230
	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))	31 900
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.)	12 660
7624SLC	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	30 300
7804TYR	Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.)	21 840
7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)	21 840
7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogryposis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)	12 660
7905FRDA	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	21 840
7808FRDAI	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	5 790
7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	24 000
7109LEI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.)	17 640
7610ДНКI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 3 Freq. Mut.)	7 930
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.)	30 300
7705TNFRS	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Hot-Point Mut.)	8 880
7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	24 000
7809FGFR3I	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	13 860
7709BEST	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)	37 680
7810ATP7BI	Болезнь Вильсона-Коновалова, ген ATP7B ч.м.	8 490
7812PANK2	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.)	8 880

7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.)	16 440
7775PTEN	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	34 080
7814PRNP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	16 440
7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	34 080
7816NDP	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	12 660
7818CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)	16 440
7817CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.)	8 160
7819ABCA4	Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	12 660
7820ROR2	Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	16 440
7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.)	45 420
7711ADAMTS	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	67 560
7822B	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.)	27 780
7989MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)	9 995
7778MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	37 680
7823CD	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	21 840
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.)	19 500
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.)	16 440
7126	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.)	74 220
7906FGFR3I	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	13 860
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.)	37 680
7129	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	24 000
7927BSCL	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)	27 780
7131IGI	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.)	57 960

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.)	16 440
7604KRT2	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	27 780
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.)	34 080
7141	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.)	12 660
7142	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	45 420
7143	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)	16 440
7717MSX2	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	12 660
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.)	14 270
7835LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	37 680
7720LMNA	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.)	8 880
7605MVK	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	37 680
7908DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	30 300
7836DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	8 160
7147	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	45 420
7838DMPK1	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	4 490
7148	Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)	12 660
77911	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)	20 760
7972ДИСИ	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина	8 715
7701XI	Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек (Duchenne Muscular Dystrophy, X-Lyonization, Girls)	14 165
7934FKTN	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	45 420
7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)	30 300
7999LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)	37 680
7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	16 440
7936TRIM	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	12 660

7903SRY	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	8 880
7846SRYI	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	11 730
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.)	19 500
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)	6 080
7725C1NHI	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	28 980
7847ALX4	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	19 500
7961GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, поиск частых мутаций в гене GJB2	6 900
7963GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2	12 660
7910ELA2	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)	21 840
7849NPHP1	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	17 880
7166	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)	67 560
7167	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)	30 300
7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.)	8 880
7957RABPN	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.)	3 630
7958TCIRG	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.)	8 160
7168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)	45 420
7727HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.)	27 780
7728BMPR	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.)	56 760
7851MEFVI	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	38 880
7012MEI	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	7 270
7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RP2, Mut.)	18 290
7176	Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	24 000
7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	45 420
7636SHH	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.)	12 660
7730GLI3	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	67 560

7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	37 680
7183	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)	8 880
7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	74 220
7185	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	24 000
7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.)	16 090
7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	21 840
7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)	16 440
7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)	45 420
7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	67 560
7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.)	8 160
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.)	12 660
7797CIAS1	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflamatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	45 420
7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	19 500
7733CIAS1	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	45 420
7186	Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)	24 000
7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.)	54 960
7187	Синдром Альстрема. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alstrom syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	16 440
7861KCNJ2	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	19 500
7913FGFR	Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)	8 880
7862FGFR2	Синдром Апера (acroцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	15 320
7863PRPS1	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	27 780
7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	34 080
7703FLCN	Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	45 420
7189	Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)	23 615

7734BCS	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	19 500
7866PAX3	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	30 300
7867EDNRB	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	27 780
7190	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)	34 080
7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)	27 780
7785PHOX2B	Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.)	8 160
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.)	12 660
7869GLI3	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	67 560
7737RAB27	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)	21 840
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.)	12 660
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.)	17 880
7195	Синдром Карпентера (acrocefalopolisindactylia второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)	27 780
7768GJB2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitis-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.)	12 660
7198	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	16 440
7739ERCC6	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	74 220
7199	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	8 880
7202	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	74 220
7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.)	30 300
7010UGI	Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене UGT1, м. (Crigler-Najjar Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	19 540
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.)	8 880
7964FGFR2	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	12 660
7794CIAS1	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	45 420
7204	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	19 500
7743ZEB2	Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	56 760

7872NBS1I	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	7 930
7213	Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.)	27 780
7215	Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.)	34 080
7874TBX3	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	27 780
7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	67 560
7217	Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	34 080
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.)	16 440
7218MEI	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	14 470
7219	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	16 440
7220	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	27 780
7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	30 300
7877DHCR7	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	34 080
7879AR	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.)	37 680
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.)	74 220
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.)	16 440
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.)	17 880
7223	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	21 840
7224	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)	8 880
7911PLODI	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.)	13 860
7750CHRNG	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, Mut.)	30 300
7994IGHMB	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.)	56 760
7996АМИ	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Определение числа копий гена (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Copy Number Variation)	6 890

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))	30 300
7976ARI	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)	4 490
7788ATXN7	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.)	8 160
7787ATXN8	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.)	8 160
7978PRNP	Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.)	16 440
7230	Спондилококостальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)	27 780
7979TRAP	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)	19 500
7980PRPS1	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.)	27 780
7638TRPS	Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	37 680
7238	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)	30 300
7885PRNP	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	16 440
7888PAH	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)	45 420
77811	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)	19 080
7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.)	19 500
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.)	27 780
7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.)	8 880
7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)	19 500
7245	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)	45 420
7815HDI	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	4 190
7889CHM	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	56 760
7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)	45 420
7891BTK	Х-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)	67 560

7981BIRC4	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	30 300
7982SH2	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.)	19 500
7894FRMD7	X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)	45 420
7983IL2RG	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)	19 500
7757ERCC6	Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	74 220
7896EXT1	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	45 420
7895EXT2	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	56 760
7758NDP	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	12 660
7897EDA	Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)	30 300
7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	12 660
7248	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)	8 160
7249	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	24 000
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.)	12 660
7899GJB4	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB4, Mut.)	12 660
7250	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)	16 440
7900VHLI	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.)	9 360
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))	23 040
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	13 860
7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	9 360

7802CYI	Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых мутаций в гене CYP21ОНВ, 9 ч. м. (Congenital Adrenal Hyperplasia (CAH), Gene CYP21ОНВ, 9 Freq. Mut.)	11 310
7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	2 790
7003UGI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	3 940
	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))	32 060
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))	24 035
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))	32 060
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))	17 290
БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))	8 390
	24.1. Наследственные болезни обмена веществ у новорожденных/скрининг «Пяточка» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")	
НБО1	Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА» (Newborn Screening "HEEL")*	7 340
НБО2	Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии) (Gas Chromatography of Urine (Organic Aciduria))	12 315
7060	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency))	6 060
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.)	7 060
7041GCDH	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1))	6 060
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))	6 060
7052	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase (MCAD) Deficiency))	6 060
7055	Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы) (OTC Gene (Ornithine Transcarbamylase (OTC) Deficiency))	48 060
7056	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1))	11 060
7057	Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH 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)	6 835
ОБС89	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	1 280
	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*	2 145
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)	6 805
ОБС70	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix)	2 765
ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	6 585
ОБС82	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	2 740
ОБС88	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	3 885
ОБС83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey)	13 895
ОБС84	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	5 960
ОБС86	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	1 040
ОБС87	Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks))	7 395
ОБС121	Подготовка к беременности: базовый	13 830
ОБС122	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	6 255
ОБС123	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	2 115
	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)	8 675
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)	6 995
ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	4 285
	26.5. Спортивные профили (Sport Profiles)	
СПОРТ1	Supersport Базовый	3 930
СПОРТ2	Supersport Оптимальный	9 755
СПОРТ3	Supersport Продвинутый	17 295
	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)	4 675
ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended)	4 235
ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	1 420
	26.8. Диагностика антифосфолипидного синдрома (Diagnosis of antiphospholipid syndrome (APS))	

ОБС55	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	4 665
	26.9. Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта (Diagnosis of gastrointestinal tract (GI Tract))	
ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance)	7 520
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)	2 000
ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	7 805
	26.12. Оценка функции почек (Assessment of renal function)	
ОБС60	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended)	4 010
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)	7 045
ОБС78	Лабораторный хирургический профиль	9 610
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)	10 815
ОБС64	Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritises)	3 205
ОБС64MOD	Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	5 095
ОБС120	Подагра	1 385
ОБС125	Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).	3 300
	26.15. Диагностика сахарного диабета (Diagnosis of diabetes)	
ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	5 820
ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	1 075
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	4 305
	26.16. Диагностика и контроль терапии остеопороза (Diagnosis and monitoring therapy for osteoporosis)	
ОБС71	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	4 475
ОБС124	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive examination).	6 040
	26.17. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of thyroid function)	
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	3 325
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	1 935
	26.18. Инфекции, передаваемые половым путём (Sexually transmitted infections (STI))	
ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	2 860
ОБС91	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	5 810
ОБС92	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora»)	7 505
ОБС105	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenital Scraping)»)	4 875
ОБС93	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora»)	4 740

	26.19. Проблемы веса (Weight Problems)	
ОБС94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)	5 430
ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum)	2 950
ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional)	9 590
	26.20. Диеты (Diets)	
ОБС112	Вегетарианцы	5 060
ОБС113	Питание, исключая красное мясо	1 480
ОБС114	Белковая диета	5 430
	26.22. Аллергия (Allergy)	
ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	10 135
ОБС99	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	13 610
ОБС100	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	3 405
ОБС101	Аллергия на растения (Plant Allergy)	9 220
	26.23. Гематологические исследования (Hematological Examination)	
ОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	5 610
	26.24. Красота кожи, волос и ногтей (Beauty of skin, hair and nails)	
ОБС118	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	3 510
ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)	4 420
	Новые исследования	
ГАСТР978	Гастропанель со стимуляцией	6 390
446-ДР	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2 690
446-ДРФ	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным, антимикотическим препаратам и бактериофагам	2 550
441-ДР	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2 300
441-ДРФ	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к определению чувствительности к антимикробным, антимикотическим препаратам и бактериофагам	2 550
465-ДР	Посев на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2 690
465-ДРФ	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным, антимикотическим препаратам и бактериофагам	2 835
3152	Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в эякуляте	2 960
3153	Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	2 960
3253	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	2 125
1700	Прокальцитонин	2 975
1593	Желчные кислоты в стуле	3 720
3317	Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК (Influenza virus А/В, quality, RNA)	1 790
486/479	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin А and В Clostridium difficile. One step rapid immunochromatographic assay)	1 450
1688	Вирус гепатита С: генотипирование по генотипам 1-6 (ВГС, определение генотипов 1-6, HCV Genotyping)	2 720
1637	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт	755
1645	Мелатонин	2 930
1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	990

7650	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	6 110
1634	Плацентарный фактор роста (Placental growth factor, PIGF)	4 310
1410	Фактор IX, активность % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В»)	1 525
1412	Анти-Ха, активность %	1 910
1413	Фактор вон Виллебранда, антиген %	2 300
1646	Клубочковая фильтрация (pСКФ педиатр., формула Шварца 2009)	335
1603	Витамин 1,25-дигидрокси D3	3 605
1633	Эверолимус	3 770
27Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя боррелиоза (болезни Лайма) (Detection of pathogen DNA in ticks: Borrelia burgdorferi s. l.)	1 880
4НФТ	NASH-FibroTest	20 275
1594	Эозинофильный нейротоксин в стуле (Fecal Eosinophil derived Neurotoxin; EDN, stool)	4 265
1597	Химотрипсин в стуле, активность (Chymotrypsin activity in Stool)	2 080
1599	Стеатокрит стула (Определение содержания жира в кале методом кислотного стеатокрита; Fecal Fat; Acid Steatocrit)	1 535
1659	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative)	1 500
1596	Зонулин фекальный (Zonulin, stool; Fecal zonulin)	6 440
ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль	2 750
580	OLGA-system(биопсийный (желудок)	3 208
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)	1 285
7653	Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач)	7 290
ОБС127	Липидный профиль не-натошак расширенный	3 720
ОБС128	Липидный профиль не-натошак скрининг	1 200
ОБС129	Веганы. Профиль "Минимальный"	8 760
ОБС130	Веганы. Профиль "Базовый"	10 230
ОБС131	Веганы. Профиль "Расширенный"	18 345
ОБС155	Профиль «Ежегодная профилактика»	1 190
ОБС172	Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)	7 950
СПКЯ1	Лабораторная диагностика гиперандрогемии	4 315
СПКЯ2	Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла	2 635
ОБС156	Витамин Д и минеральный обмен	3 815
3032	Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта	3 065
3033	Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта	2 605
5/119	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	755
1600	Определение осмотической резистентности эритроцитов (Osmotic fragility (OF) test, RBC)	2 080
1618	Электрофорез гемоглобина (Hemoglobin Electrophoresis)	4 265
1670	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG (Anti-beta-2-glycoprotein, IgG)	1 490
1671AB2M	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM (Anti-beta-2-glycoprotein, IgM)	1 610
6706	Панель разные аллергены 1	2 750
6707	Панель разные аллергены 2	2 750
1881	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), 300 аллерготестов	24 015
7643	Синдром Мартин-Белл (генодиагностика синдрома ломкой X хромосомы)	6 690
7645	Мутации в гене LDLR	13 485
7646	Мутации в гене PCSK9	12 265

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	4 790
1690	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	9 290
1675	Ремнантный холестерин натошак (продукт –профиль);	790
1685	Ремнантный холестерин не натошак (продукт –профиль)	790
35Д	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, RNA)	1 230
51104	Патологоанатомическое исследование операционного материала (до 6-ти парафиновых блоков)	3 980
51105	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 6-ти парафиновых блоков)	3 980
ОБС171	Гипогонадизм у мужчин	5 830
ОБС173	Кардиориск, скрининг-new – с включением высокочувствительного тропонина и натрийуретического гормона (В-типа) N-концевого пропептида	7 265
ОБС187	Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг	3 525
ОБС85NEW	Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит	10 100
ОБС202	Анализы для справки в бассейн	1 060
1577	Стероидный профиль в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	7 690
PRS1-INV	Пренатальный скрининг PRISCA 1	1 717
PRS2-INV	Пренатальный скрининг PRISCA 2	1 096
	Парвовирус В19 (Parvovirus B19)	
3324СВ	Парвовирус В19, определение ДНК (сыворотка)	800
	Варицелла-Зостер вирус (Varicella-Zoster virus)	
3215СВ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum)	485
3215КОЖ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells)	450
3215СЛН	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva)	450
	Новые исследования 2024	
6027АБ	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v1 (t215), IgE)	755
6031АБ	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE	755
6044АБ	Яд осы пятнистой (i2), IgE	755
6046АБ	Комар (i71), IgE	795
6048АБ	Пенициллин V (c2), IgE	795
6049АБ	Огурец (f244), IgE	755
6050АБ	Авокадо (f96), IgE	755
6052АБ	Молоко козье (f300), IgE	755
6055АБ	Абрикос (f237), IgE	755
6056АБ	Вишня (f242), IgE	755
6058АБ	Мандарин (f302), IgE	755
6059АБ	Баклажан (f262), IgE	755
6060АБ	Брокколи (f260), IgE	755
6061АБ	Чеснок (f47), IgE	755
6062АБ	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE	755
6063АБ	Подсолнечник (w204), IgE	755
6064АБ	Ромашка (w206), IgE	755
6068АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm5) (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы), IgE	1 775
6074АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm24) (треска, креветки, мидии, тунец, лосось), IgE	1 775

6085АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5) (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь трехгранный), IgE	1 775
6088АБ	Виноград (f259), IgE (Grape (f259), IgE)	1 100
6090АБ	Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE)	1 100
6092АБ	Скумбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE)	1 100
6093АБ	Камбала (f254), IgE (Plaice (f254), IgE)	1 100
6095АБ	Кокосовый орех (f36), IgE (Coconut (f36), IgE)	1 070
6096АБ	Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE)	1 100
6103АБ	Сыр Чеддер (f81), IgE	790
6104АБ	Сыр с плесенью (f82), IgE	790
6107АБ	Тунец (f40), IgE	790
6108АБ	Кукуруза (f8), IgE	790
6109АБ	Слива (f255), IgE	790
6119АБ	Имбирь (f270), IgE	790
6098АБ	Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE)	1 100
6099АБ	Дыня (f87), IgE (Melon (f87), IgE)	1 100
6100АБ	Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE)	1 040
6159АБ	Куриное мясо (f83), IgE	790
6144АБ	Candida albicans (m5), IgE	790
6148АБ	Шоколад (f105), IgE	790
6122АБ	Ежа сборная (g3) IgE (Dactylis glomerata (g3), IgE)	790
6124АБ	Овсяница луговая (g4), IgE (Festula elatior (g4), IgE)	1 090
6126АБ	Мятлик луговой (g8), (IgE Poa pratensis (g8), IgE)	790
6164АБ	Полынь горькая (Artemisia absinthium) (w5), IgE	790
6166АБ	Перья волнистого попугайчика (e78), IgE	790
6150АБ	Лимон (f208), IgE	790
6152АБ	Греча (f11), IgE	790
6182АБ	Ольха серая (t2), IgE (Alnus incana (t2), IgE)	790
6183АБ	Лещина обыкновенная (t4), IgE (Corylus avellana (t4), IgE)	790
6184АБ	Подорожник (w9), IgE (Plantago lanceolata (w9), IgE)	790
ОБС196	Стресс	8 525
	Новые исследования 2024_2	
1576	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов (TREC and KREC analysis for immunodeficiency diagnostics)	6 015
1301	Прегненолон	3 845
1399	Ванкомицин (Vancomycin)	3 690
398	Исследования состава микробиоты кишечника у детей методом ПЦР, Энтерофлор Дети	5 590
1546	Бруцелла-IgA (Brucella, IgA)	690
1548	Бруцелла-IgG (Brucella, IgG)	830
339	Вирус иммунодефицита человека, тип 1 (ВИЧ-1), определение РНК (кол.) в сыворотке крови (Human immunodeficiency virus, HIV-1, RNA, quality, Serum)	7 990
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.	1 390
1563	Anti-Opisthorchis felineus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки Opisthorchis felineus)	905
6010	Респираторная панель PROTIA Allergy-Q (64 аллергена)	8 490
6005	Стафилококковый энтеротоксин А, IgE	1 050
6006	Стафилококковый энтеротоксин В, IgE	1 050
6011	Атопическая панель PROTIA Allergy-Q	6 890
6008	Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE	2 070
6002W1	Амброзия (w1), IgE (Ambrosia (w1), IgE)	790
1880	Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Xplorer (FOX)).	23 890

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)	1 590
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, фибroadенома), 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)	17 135
77802	Псориаз, типирование HLA-Cw6	3 990
77800	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	3 835
7021	Диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (ген HBB)	10 910