

Утверждаю:

Директор _____ Петросов Р.С.

03 октября 2022 года

ООО "МРТ ПЛЮС Н"

Прайс-лист

Лабораторные исследования

Группа прайс листа		Цена
Описание		
Код продукта	Продукт. Полное наименование	
1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (General Clinical Blood Tests)		
Имеются ограничения по взятию капиллярной крови. Уточняйте у администратора медицинского офиса. * Возможна задержка выдачи результатов. (Restrictions on capillary blood sampling procedures. For more information, please contact a medical office administrator.* Possible delay of test findings delivery.)		
1.1. Общеклинические исследования крови (General Clinical Blood Tests)		
* необходим заказ дополнительных тестов		
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))	590
1555	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Manual Microscopic Examination of Blood Smear))	815
5/119	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	465
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	250
TRO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))*	310
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)*	245
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)*	385
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	310
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	195
1600	Осмотическая резистентность эритроцитов	1 840
1618	Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии	3 755
1620	G6PD эритроцитов, активность	3 060
2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (Immunohematology)		
2.1. Иммуногематология (Immunohematology)		
93	Группа крови (Blood Group, AB0)	350
94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	350
15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	740
140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	600
1400	Антигрупповые иммунные антитела «неполные анти-А, анти-В» в сыворотке, класса IgG	1 975
1576	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов	5 595
3. ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ (Assessment of Coagulation System)		
3.1. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)		
1	Активированное частичное (парциальное) тромбoplastиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, APTT)	310
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	330
1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	1 250
1410	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В») Factor IX, Activity,% (Christmas Factor, anti-hemophilic globulin "B")	870
1412	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Ха activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml)	1 385
1413	Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %)	1 735

3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	350
4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	450
194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	330
164	D-димер (D-Dimer)	1 375
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	995
1263	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	2 370
1264	Протеин S свободный (Protein S, Free)	2 155
1153	Плазминоген (Plasminogen)	740
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	1 250
ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended)	1 965
4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)		
4.1. Углеводы (Carbohydrates)		
16	Глюкоза (Glucose)	310
17	Фруктозамин (Fructosamine)	940
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	805
215	Лактат (Lactate)	705
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)	870
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)	1 805
ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	1 055
4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)		
* необходим заказ дополнительных тестов		
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	285
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	285
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	285
1644	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	345
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	270
218	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol)	450
1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	1 055
219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	725
220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	535
1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	2 915
4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)		
* необходим заказ дополнительных тестов		
10	Альбумин (Albumin)	295
28	Общий белок (Protein Total)	310
29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	485
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))	2 595
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)	4 780
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	1 845
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification)	2 325
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification)	3 705
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	2 370
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	1 620
153	Гомоцистеин (Homocysteine)	1 655
1689	Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование 13 показателей	5 200
1690	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	7 865
4.4. Оценка функции почек (Assessment of renal function)		
22	Креатинин (Creatinine)	310

40СКДЕПИ	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)	330
1525	Цистатин С (Cystatin C)	815
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	870
1646	Оценка скорости клубочковой фильтрации у детей по формуле Шварца, креатинин	260
26	Мочевина (Urea)	310
27	Мочевая кислота (Uric Acid)	270
4.5. Пигменты (Pigments)		
* необходим заказ дополнительных тестов		
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)	310
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)	310
4.6. Ферменты (Enzymes)		
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)	310
9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, ГЦТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)	310
11	Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amilase, α-Amylase)	295
12	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase)	360
15	Гамма-глутамилтрансспептидаза (ГГТ, глутамилтрансспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	285
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, СК, Creatine Phosphokinase, СРК)	510
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, Creatine Phosphokinase-МВ, СРК-МВ.)	465
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	420
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	270
34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	320
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	285
4.7. Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ций ЖКТ (Assessment of endocrine and secretory functions of gastrointestinal tract (GI Tract))		
216	Гастрин (Gastrin)	830
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	1 070
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	1 070
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	2 200
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	4 190
978	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17)	1 325
4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)		
146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	870
928	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	2 215
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, β-CrossLaps Serum, C-Telopeptide, Crosslaps, Type 1 Collagen, СТ, b-CTx Serum)	1 160
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	1 805
147	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxyuridinolinein, DPD, Urine)	1 670
4.9. Антиоксидантный статус (Total Antioxidant Status, TAS)		
1500	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS)	6 190
4.10. Витамины (Vitamins)		
117	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	830
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	1 135
928	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	2 215
1317В12	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-В12, Holotranscobalamin)	1 515
877	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	2 630
931	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	2 630
932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	2 630
1581	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	5 250
1587	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma)	10 090
1604	Витамин В1 (тиамин)	2 630
1609	Витамин В2 (рибофлавин)	2 630

1610	Витамин В3 (никотинамид)	2 630
1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 630
1605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	2 630
1611	Витамин В7, Н (биотин)	2 630
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 630
1614	Ретинил пальмитат	2 630
1615	Бета-каротин	2 630
1603	1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3)	1 735
1616	Витамин 25(ОН)D2 и 25(ОН)D3, отдельное определение (ВЭЖХ - МС/МС)	4 955
1827	Жиро- и водорастворимые витамины	24 540
1828	Жирорастворимые витамины	6 865
1829	Водорастворимые витамины	12 840
1830	Нейротропные витамины	5 375
ОБС156	Витамин Д и минеральный обмен	2 820
4.11. Неорганические вещества (Inorganic Matters)		
* необходим заказ дополнительных тестов		
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	510
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	295
165	Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	465
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	330
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	285
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	310
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	260
4.12. Специфические белки (Specific proteins)		
42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	475
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	510
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	645
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	500
840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	795
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	780
1210	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, A2M)	535
1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	1 565
832A1A	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	2 915
50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	575
51	Ферритин (Ferritin)	590
21	Миоглобин (Myoglobin)	770
1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	3 370
157	Тропонин-I (Troponin-I)	770
838	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	3 370
839	Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофорграммой (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT))	3 625
1566	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	7 220
1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (pТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	2 050
1700	Прокальцитонин (Procalcitonin)	1 850
4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)		
* необходим заказ дополнительных тестов		
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	600
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	1 200
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	3 350
171	Кальцитонин (Calcitonin)	1 170
92	Альфа-фетопропротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	555
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	740
142	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	815
166	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	1 145
144	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	815
167	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1)	1 145
143	СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	750
1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	1 405
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))	2 215
РАСЧЕТROMA1	ROMA1 Расчет индекса	85

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))	2 215
РАСЧЕТROMA2	ROMA2 Расчет индекса	85
1280	СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	1 035
208	Бета-2-микροглобулин (β-2-микροглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)	1 160
209	Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	1 645
946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	5 895
1198	Белок S100 (S100 Protein)	3 310
1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	2 735
1297	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC)	2 345
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))	2 595
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)	4 780
104	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*	600
PSA103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	600
7650	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	4 000
5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)		
5.1. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)		
* необходим заказ дополнительных тестов		
100	Адренотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH)	840
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	510
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	680
174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	1 340
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	555
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	535
61	Пролактин (Prolactin)	535
6161	Макропролактин (Macroprolactin)*	1 415
1645	Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma)	3 005
5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)		
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	510
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	510
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	525
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	510
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	525
1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	7 220
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)	705
197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	880
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	615
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)	565
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	615
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)	1 995
5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)		
65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	555
178	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	995
1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	705
205	Альдостерон (Aldosterone)	800
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	1 225
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	1 860

1301	Прегненолон (Pregnenolone)	2 405
5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)		
64	Тестостерон (Testosterone)	535
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	1 135
168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	1 710
195	Андростендион (Androstenedione)	1 315
170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3 α -Androstenediol Glucuronid, 3 α -diol G)	1 405
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	525
1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	1 620
156	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	1 830
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-OHP)	725
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	565
5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)		
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	555
63	Прогестерон (Progesterone)	555
1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and progesterone metabolites, 24-h urine)	6 470
5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)		
1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, AMH, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	1 590
1145	Ингибин В (Inhibin B)	1 505
1158	Трофобластический бета-1-глобулин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	535
5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода (Monitoring of Pregnancy, Biochemical Markers of Fetal Status)		
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β -ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	555
189	Свободный β -ХГЧ (свободная β -субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	635
207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS)	855
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	905
134	Свободный эстриол (Estril Free, E3)	615
92	Альфа-фетопротеин (АФП) (α -Fetoprotein, AFP)	555
PRS1	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	2 355
РАСЧЕТPRISCA1	PRISCA1 расчет	135
PRS2	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	2 480
РАСЧЕТPRISCA2	PRISCA2 расчет	95
1634	Плацентарный фактор роста (PLGF)	3 235
1648	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFit-1)	3 945
1649	Маркеры риска преэклампсии: sFit-1, PIGF, соотношение sFit-1/PIGF	7 335
5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)		
172	Инсулин (Insulin)	740
173	Проинсулин (Proinsulin)	1 110
148	С-пептид (C-Peptide)	615
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, НОМА-IR)	1 085
РАСЧЕТНОМА-G	НОМА-G расчет индекса (при выполнении глюкозы из серой пробирки)	55
РАСЧЕТНОМА-IR	НОМА-IR расчет индекса	55
5.9. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)		
КАТЕПЛ	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	2 505
151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2 735

950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК)(Catecholamines and Serotonin Metabolites, 24 Hours-Urine: Vanillylmandelic Acid, VMA, Homovanillic Acid, HVA, 5-Hydroxyindoleacetic Acid, 5-HIAA)	2 720
1166	Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные), 24-часовая моча (Metanephtrines fractionated, free and conjugated , 24-h urine)	2 720
152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	2 735
1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	2 990
993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	2 505
1674	Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные) (Metanephtrines fractionated, free + conjugated, random urine)	2 115
5.10. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)		
171	Кальцитонин (Calcitonin)	1 170
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	855
5.11. Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)		
175	Лептин (Leptin)	1 035
5.12. Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)		
222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	1 260
5.13. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (Cardiovascular Disease Risk Assessment)		
1677	Диметиларгинин асимметричный в крови	4 090
6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (Microelements)		
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)	1 845
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	1 845
МЭ3	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)	4 555
874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	1275/350*
863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	1275/350*
888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	1275/350*
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	1275/350*
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	1275/350*
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	1275/350*
893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	1275/350*
1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	1275/350*
873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	1275/350*
1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	1275/350*
883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	1275/350*
1491	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	1275/350*
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	1 200
1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	1275/350*
1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	1275/350*
1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	1275/350*
1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	1275/350*
1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	1275/350*
1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	1275/350*
1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	1275/350*
878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	1275/350*
1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	1275/350*
7. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ (Drug Monitoring)		
7.1. Лекарственный мониторинг (Drug Monitoring)		
88	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	3 155
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	1 540
90	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulex)	1 085
91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	3 155
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	1 250
1353	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	1 720
1377TER	Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	3 990
917	Ламотриджин (Lamotrigine)	4 080
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	4 080
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	1 200
1376	Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p'-DDD, plasma)	3 990
1633	Эверолимус (Everolimus)	2 890
8. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine)		

8.1. Клинические тесты (Clinical Tests)		
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	385
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	295
401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	205
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)	3 730
902	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	1 515
925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	1 515
898	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	1 515
982	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	1 655
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)*	3 955
9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА (Examinations of Feces, Stool Examinations)		
9.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)		
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КАЛПР).		
158	Копрограмма (Coprogramma, Stool)	720
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	535
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	595
160ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	510
236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	725
240	Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод	295
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)	780
162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	3 355
1533А1АТ	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	1 895
1592ОСС	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	1 385
1593	Желчные кислоты в стуле	3 430
1594	Эозинофильный нейротоксин в стуле	3 930
1596	Зонулин фекальный	6 065
1597	Химотрипсин в стуле, активность	1 965
1599	Стеатокрит стула	1 560
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	2 990
3348	Колонофлор-16. Биоценоз	4 715
3347	Колонофлор-16 метаболизм	4 715
10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)		
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)		
КП - коэффициент позитивности		
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	1 145
10.3. Аспергиллез (Aspergillosis)		
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	715
10.4. Бактероидная флора (Bacterial flora (Bacteroides spp.))		
396УРО	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	285
10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme Disease, LD)		
243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	750
244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	750
1190	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot)	2 445
1191	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))	1 820
27Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-Боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA)	755
47Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов	1 460
3112СИН	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)*	525

3112СМЖ	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	525
10.6. Варицелла-Зостер вирус (Varicella-Zoster virus)		
3215СЛН	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva)	455
3215ПОТ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial cells)	455
3215КОЖ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells)	455
3215СВ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum)	455
10.7. 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)	920
257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	1 035
10.8. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) (Human Immunodeficiency Virus, HIV)		
**При положительном результате проведение подтверждающего теста (в центр СПИД) увеличивает срок		
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	555
363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)*	16 685
3102	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	2 990
10.9. 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)*	845
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)*	845
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 урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	845
312С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))	750
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 урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))	1 270
399С-УРО	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	485
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))	485
399ПРК-ЧЛБ	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))	-
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))	485
374С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening)	705
377С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)	1 505
391С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82))	3 230
ФЛОКС311	Определение ДНК ВПЧ 14т (Флокс)	610
ФЛОКС313	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 14т (Флокс)	810
КВИНТИП311	Определение ДНК ВПЧ 14т (Квинтип)	610

КВИНТИП313	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 14т (Квинтип)	810
10.10. Гарднереллез (гарднерелла) (Gardnerella vaginalis)		
305моч	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	350
305сп	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	350
305уро	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	360
10.11. Гельминтоз (Helminthiasis)		
КП - коэффициент позитивности		
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	535
1186	Комплекс «Паразиты» (описторхис, эхинококки, токсокары, трихинеллы) (Parasites: Opisthorchis, Echinococcosis, Toxocara, Trichinella)	2 995
297	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	895
299	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	1 190
3355	Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)	2 405
10.13. Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, Hepatitis A Virus, HAV)		
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	705
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	995
328СВ	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	795
10.14. 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)	475
74	HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	705
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))	615
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)	930
77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	615
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	770
87	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative)	1 735
319СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	575
320СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	4 425
10.15. 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))*	565
1143	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot)	6 755
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))	870
321СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	830
323ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	12 910
324ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1а и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))*	1 135
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))	4 535
323С-ПЛ	Вирус гепатита С (С10), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	25 830
350СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	4 160
3500СВ	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	3 765
1688	Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a,1b,2,3a,4,5a,6)	2 875
7644G1	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b)	8 895
7644G3	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	8 895

3550	Вирус гепатита С (HCV), ультрачувствительное определение (кол.) РНК, тест-система GeneXpert	9 335
10.16. Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)		
КП - коэффициент позитивности		
1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	995
1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	995
325CB	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	805
10.17. Гепатит E вирусная инфекция (вирус гепатита E, Hepatitis E Virus, HEV)		
КП - коэффициент позитивности		
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)	1 085
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	1 085
10.18. Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV)		
КП - коэффициент позитивности		
326CB	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	795
10.19. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)		
КП - коэффициент позитивности		
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	575
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	815
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	635
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	590
4AVHSV	Авидность Anti-HSV IgG	920
4HSVIA	Антитела классов IgM и IgG, определение авидности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM, IgG, Avidity)	-
309впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	330
309глаз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	330
309кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	330
309кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*	575
309моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	330
309нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	330
309рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	330
309св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	575
309слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	330
309смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	330
309сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	330
309уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	330
3090впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	485
3090глаз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)*	485
3090кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*	485
3090кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*	690
3090моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	485
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)*	485
3090рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)*	485
3090св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	690
3090слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	485
3090смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*	485
3090сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*	485
3090уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*	485
10.20. Герпес-вирус человека 6 типа (Human herpesvirus 6, HHV-6)		
КП - коэффициент позитивности		
276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	815
352впт	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	285
352кр	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*	575

352моч	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	285
352нос	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	285
352рот	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	285
352св	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	575
352слн	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	285
352смж	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	285
352сп	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	285
352уро	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	285
10.21. Герпес-вирус человека 8 типа (Human herpesvirus 8, HHV-8)		
КП - коэффициент позитивности		
277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	920
10.22. Гонорея (гонококк) (Neisseria gonorrhoeae)		
306глз	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	320
306моч	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	320
306прк	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	320
306рот	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	320
306син	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	525
306сп	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	320
306уро	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	320
449	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	910
10.23. Грипп (Influenza)		
489	Инфлюэнца А+В (Influenza A+B, грипп), антигенный тест (Influenza A+B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	-
304	Influenza virus A/H1N1(swine)(кач),РНК	-
3317	Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA)	-
10.24. Демодекоз (клещ демодекс, Demodex folliculorum, Demodex brevis)		
24Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	420
10.25. Дизентерия амебная, амебиаз (Entamoeba histolytica)		
КП - коэффициент позитивности		
235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	855
10.26. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы (Shigella flexneri, Shigella sonnei)		
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA)	575
281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA)	575
282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA)	575
437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification)	1 440
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)	1 670
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)	1 770
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	930
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 160
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1 375
10.27. Дифтерия (дифтерийная палочка) (Corynebacterium diphtheriae)		

855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	1 085
469	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> Culture)	815
10.28. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) (<i>Yersinia enterocolitica</i>)		
КП - коэффициент позитивности		
460	Посев кала на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i> , иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Yersinia enterocolitica</i> , Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 540
286	РПГА с <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> IHA)	575
284	РПГА с <i>Yersinia enterocolitica</i> серотипа O:3 (<i>Yersinia enterocolitica</i> O:3, IHA)	575
285	РПГА с <i>Yersinia enterocolitica</i> серотипа O:9 (<i>Yersinia enterocolitica</i> O:9, IHA)	575
2381	Антитела класса IgA к антигенам <i>Yersinia Enterocolitica</i> и <i>Yersinia Pseudotuberculosis</i> (anti- <i>Yersinia Enterocolitica</i> , anti- <i>Yersinia Pseudotuberculosis</i> , IgA)	650
2391	Антитела класса IgG к антигенам <i>Yersinia Enterocolitica</i> и <i>Yersinia Pseudotuberculosis</i> (anti- <i>Yersinia Enterocolitica</i> , anti- <i>Yersinia Pseudotuberculosis</i> , IgG)	650
238	Антитела класса IgA к антигенам <i>Yersinia enterocolitica</i> (Anti- <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA)	650
239	Антитела класса IgG к антигенам <i>Yersinia enterocolitica</i> (Anti- <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG)	650
10.29. Кампилобактериоз, кампилобактер (<i>Campylobacter</i> spp.)		
461	Посев кала на кампилобактер (<i>Campylobacter</i> spp.) (<i>Campylobacter</i> spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	1 540
10.30. Кандидоз, кандиды (<i>Candidiasis, Candida</i>)		
КП - коэффициент позитивности		
254	Антитела класса IgG к <i>Candida albicans</i> (Anti- <i>Candida albicans</i> IgG)	930
6617	Плесень <i>Candida albicans</i> , IgG (M5) (M5 <i>Candida albicans</i> , IgG)	725
344впт	Кандида, определение ДНК в выпоте (<i>Candida albicans</i> , DNA, Exudate)*	320
344кож	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (<i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	320
344моч	Кандида, определение ДНК в моче (<i>Candida albicans</i> , DNA, Urine)*	350
344прк	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (<i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	320
344рот	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	320
344слн	Кандида, определение ДНК в слюне (<i>Candida albicans</i> , DNA, Saliva)*	320
344сп	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Candida albicans</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	350
344уро	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	360
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (<i>Candidiasis, Screening and Typing</i>)	1 045
3023	Кандидоз, скрининг (<i>Candidiasis, Screening</i>)	410
3024	Кандидоз, типирование (<i>Candidiasis, Typing</i>)	750
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (<i>Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing</i>)	1 150
10.31. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита (<i>Flavivirus, Tick-borne encephalitis virus</i>)		
* необходим заказ дополнительных тестов		
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	575
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	830
10.32. Клостридиоз, псевдомембранозный колит (<i>Clostridium difficile</i>)		
462	Посев на клостридии (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит) (<i>Clostridium difficile</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	1 555
486/479	Раздельное определение токсина А и токсина В <i>Clostridium difficile</i> в кале, антигенный тест (Toxin A and B <i>Clostridium difficile</i> . One step rapid immunochromatographic assay)	1 385
10.33. Коклюш (<i>Bordetella pertussis, Whooping Cough</i>)		
КП - коэффициент позитивности		
247	Антитела класса IgA к <i>Bordetella pertussis</i> (Anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgA)	1 085
245	Антитела класса IgG к <i>Bordetella pertussis</i> (Anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgG)	1 085
246	Антитела класса IgM к <i>Bordetella pertussis</i> (Anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgM)	1 085
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (<i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , коклюш/паракоклюш) (<i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	1 780
3319	Дифференцированное выявление ДНК <i>Bordetella</i> species: <i>Bordetella pertussis</i> (возбудитель коклюша) и <i>Bordetella bronchiseptica</i> (возбудитель бронхосептикоза) в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки и/или носоглотки (Differentiated detection of DNA <i>Bordetella</i> spp.: <i>Bordetella pertussis</i> (<i>pertussis</i> pathogen) and <i>Bordetella bronchiseptica</i> (<i>bronchosepticosis</i> pathogen) in a scraping of the oropharynx and or nasopharynx)	480
10.34. Коронавирусная инфекция (<i>Coronavirus disease 2019, COVID-19</i>)		

1637	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott)	515
1639	Поствакцинальные (ЭпиВакКорона, Вектор) антитела к SARS-CoV-2 (N-, S-белки), SARS-CoV-2-IgG-Вектор, качественный тест (Post-vaccination (EpiVacCorona Vector) SARS-CoV-2 (N-, S-proteins) antibodies, IgG, qualitative)	2 375
1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	830
1652	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное определение. Оценка иммунитета ДО и ПОСЛЕ вакцинации (anti-SARS-CoV-2 S (spike) protein antibody, IgG, qualitative. Assessment of immunity before and after vaccination)	1 105
1658	Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный	1 565
1659	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG, quantitative)	1 565
1663	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (с выдачей специального бланка результата для выезжающих в Израиль) Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative (special result form for those traveling to Israel).	1 565
АТКОЛИЧ(МВ/ЭЛ) 1490	Антитела класса IgG к SARS-CoV-2	1 490
СЕРТ1659(МВ/ЭЛ) 1490	Антитела класса IgG к SARS-CoV-2, колич	1 490
1641/37	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott)	1 145
1641/58	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	2 090
1641/59	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	2 090
2645	Экспресс-тест. Антиген SARS-CoV-2 в мазке из рото- или носоглотки, «ИМБИАН», качественный (SARS-CoV-2 antigen express test, nasopharyngeal or oropharyngeal smear, qualitative)	1 145
3320	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear)	1 565
3320СМ	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear)	1 500
ПЦРКОВИД	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК, кач., в мазке со слизистой носа и ротоглотки, полученном с помощью системы для самостоятельного взятия	1 990
ПЦРКОВИДЯМАРК ЕТ	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК, самовзятие (Сертификат)	1 990
3320СМПЦР	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear)	1 990
3326СМ	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear)	1 990
3326РНД	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК, кач., в мазке со слизистой носоглотки и/или ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection, qualitative, in nasopharyngeal and/or oropharyngeal smear)	1 845
ПЦРКОВИДУРАЛ1 500	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК, самовзятие (Сертификат)	1 500
АТКОВИД(МВ/ЭЛ)	Антитела класса IgG к SARS-CoV-2	850
СЕРТ1637 (МВИДЕО)	Антитела класса IgG к SARS-CoV-2	850
СЕРТ1637(МВ/ЭЛ)	Антитела класса IgG к SARS-CoV-2	850
10.35. Корь (Morbillivirus, Measles virus)		
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	1 020
10.36. Краснуха (Rubella virus)		
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	555
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	715
1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot)	7 425
3AVRUB	Авидность Anti-Rubella IgG	1 430
338СВ	Определение РНК (Rubella virus, RNA) в сыворотке крови	870
10.37. Криптоспоридиоз, водянистая диарея (криптоспоридии парвум) (Cryptosporidium parvum)		
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	1 055
10.38. Лактобактерии, лактобациллы (Lactobacillus spp.)		

345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	410
10.40. Лямблиоз,лямблии (Giardia lamblia intestinalis)		
КП - коэффициент позитивности		
234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	750
483	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	1 055
10.41. Менингит, Менингококк (Neisseria meningitides)		
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	900
10.44. Микробиоценоз урогенитального тракта (Urogenital Tract Microbiocenosis)		
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	410
396УРО	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	285
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	285
380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening (PCR Panel Femoflor Screen))	2 310
383	Выявление возбудителей ИППП (7 + КВМ), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	1 770
386	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))	1 850
372	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	2 775
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	3 310
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): 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)	1 210
3022	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	1 805
3026	ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR – Mycoplasma, Urogenital Screening)	555
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	1 045
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	410
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	750
3027	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) (Ureaplasma urealyticum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	410
3028	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) (Ureaplasma parvum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	410
3029	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) (Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of Treatments)	410
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)	3 115
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)	2 190
3032	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта.	2 310
3033	Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта	1 965
3034	Инбиофлор Макси	4 755
3036	Биофлор	1 435
10.45. Мобилункус (Mobiluncus curtisii, M. mulieris)		
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	285
10.46. Описторхоз (кошачья двуустка, Opisthorchis felineus)		
КП - коэффициент позитивности		
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG)	1 035
10.47. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)		
33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	575
33121КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	1 770

33122КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	1 360
496NOR	НОРОВИРУС (Norwalk virus) - диарейный синдром, выявление норовируса геногрупп I и II в кале, иммунохроматография (Norwalk virus GI , GII, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	1 675
10.49. Парвовирус В19 (Parvovirus B19)		
3324СВ	Парвовирус В19, определение ДНК	440
3324РОТ	Парвовирус В19, определение ДНК	440
3324СЛН	Парвовирус В19, определение ДНК	440
10.50. Паротит эпидемический (Epidemic Parotitis, Mumps)		
КП - коэффициент позитивности		
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	930
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	930
10.52. Простейшие: дизентерийная амеба, лямблия, балантидий (Entamoeba histolytica, Giardia intestinalis, Balantidium coli)		
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	595
10.53. Протозойные инфекции (Protozoal infections)		
3349	Скрининговое исследование направленные на выявление методом ПЦР возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиаза, бластоцистной инвазии, криптоспориидоза, изоспороза). Прото-скрин	2 510
10.54. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус) (Respiratory Syncytial Virus, RSV)		
248	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	930
249	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	930
10.55. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, Rickettsia prowazekii)		
283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA)	575
10.56. Ротавирусная инфекция (ротавирус) (Rotavirus)		
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	815
10.57. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)		
273	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA)	750
288	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	575
289	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA)	575
290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)	575
292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA)	575
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, IHA)	575
287	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)	575
10.58. Сифилис (Treponema pallidum, Syphilis)		
69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	435
70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	600
221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM)	1 085
1206	Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot)	2 150
1205	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot)	2 150
10.60. Столбняк (Tetanus)		
876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	1 085
10.62. Стронгилоидоз (Strongyloides stercoralis)		
1372	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	1 085
10.63. 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)	945
10.64. Токсокароз (токсокара, Toxocara canis)		
КП - коэффициент позитивности		
232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)	615
10.65. Токсоплазмоз (токсоплазма) (Toxoplasmosis, Toxoplasma gondii)		
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	535
81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	680
1AVТОХО	Авидность Anti-Toxopl gondii IgG	1 250

335впт	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)*	285
335св	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)*	525
335смж	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	285
10.66. Трихинеллез (трихинелла, Trichinella spiralis)		
КП - коэффициент позитивности		
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	615
10.67. Трихомоноз (трихомонада) (Trichomonas vaginalis, Trichomoniasis)		
КП - коэффициент позитивности		
261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	830
307моч	Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)*	350
307сп	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	350
307уро	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	350
10.68. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) (Mycobacterium Tuberculosis)		
КП - коэффициент позитивности		
1266	Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total)	2 150
341впт	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Exudate)*	285
341мк	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)*	795
341мнс	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)*	285
341моч	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)*	285
341св	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)*	535
341син	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)*	525
341смж	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	285
341сп	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	285
1547	Бруцелла-IgM (Brucella, IgM)	935
1548	Бруцелла-IgG (Brucella, IgG)	830
10.69. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (Ureaplasmosis, Ureaplasma spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)		
КП - коэффициент позитивности		
264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	870
265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	870
303моч	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Urine)*	350
303сп	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	350
303уро	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	360
342МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	350
342сп	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	350
342уро	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	360
343моч	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	350
343сп	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	350
343уро	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	360
10.70. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (Helicobacter pylori)		
КП - коэффициент позитивности		
133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	650
176	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	855
177	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)	855
258	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot)	3 685
259	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot)	3 685
10.72. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection)		

82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	535
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	725
2AVCMV	Авидность Anti-CMV IgG	1 385
3156	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	450
10.73. Энтеробиоз (острицы, Enterobius spp.)		
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	510
10.75. Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.)		
КП - коэффициент позитивности		
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	1 055
458-Ф	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	1 430
12. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Immunological Examination)		
* необходим заказ дополнительных тестов		
12.1. Комплексные иммунологические исследования (Comprehensive Immunological Examination)		
** Исследования № 4191, 4196, 4199 выполняются в комплексе с исследованием № 1911. Исследования № 4191, 4196, 4199 нельзя заказать отдельно!		
192	Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended)	7 305
191	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening)	4 150
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)	1 015
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)	4 145
4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	1 655
4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	1 655
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+*) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+*)	1 690
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	4 145
1235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	1 290
12.2. Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)		
45	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	310
46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	310
47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	310
67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	525
4048	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	14 455
12.3. Специфические белки (Specific Proteins)		
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	1 055
12.4. Компоненты комплемента (Complement Components)		
193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	955
1315C3	C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	480
1316C4	C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	480
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	1 620
836	Ингибитор C1-эстеразы, активность (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	2 370
850	Ингибитор C1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH)	3 245
12.5. Цитокины (Cytokines)		
210	Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	2 290
211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	2 290
212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	2 290
213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	2 290
214	Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin)	2 290
13. ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (Interferon Status)		
13.1. Интерфероновый статус (Interferon Status)		
1043	Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)	3 230
13.2. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))		
* Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043		
1044	Ингарон (Ingaron)	615
1047	Реаферон (Reaferonum)	615
13.3. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))		
* Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043		
1050	Амиксин (Amixin)	615

1051	Кагоцел (Kagocel)	615
1052	Неовир (Neovir)	615
1054	Циклоферон (Cycloferonum)	615
13.4. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам (Interferon Status (4 Parameters))		
* Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043		
1055	Галавит (Galavit)	615
1064	Изопринозин (Isoprinosine)	615
1057	Иммунал (Immunal)	615
1058	Имунофан (Imunofan)	615
1059	Иммуномакс (Immunomax)	615
1066	Имунорикс (Imunorix)	615
1060	Ликолипид (Licopid)	615
1148	Панавир (Panavir)	615
1061	Полиоксидоний (Polyoxidonium)	615
1062	Тактивин (Tactivinum)	615
1063	Тимоген (Thymogen)	615
14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)		
14.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)		
125	Антядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	615
126	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	750
1267	Антинуклеарный фактор, Нер-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах Нер-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Hep-2 Substrate, ANA-Hep2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Titers)	1 450
1586ADN	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции (Crithidia luciliae indirect fluorescent test (CLIFT))	1 385
1588	Антитела к лимфоцитам, класса IgG	1 610
825	Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	1 360
826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52, Immunoblotting)	4 590
827	Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kDa), SS-A (52 kDa), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Anti-Jo-1, Immunoblotting)	4 020
956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	1 360
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	2 675
4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	5 135
4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	2 675
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))	1 630
1215	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52кДа)/ SS-A (60 кДа), IgG (Anti –SS-A, IgG (Anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies))	1 490
1216	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (52кДа), IgG (Anti-SS-A-52 autoantibodies, IgG)	1 490
1217	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG)	1 490
1218	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG)	1 490
1219	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm autoantibodies, IgG)	1 490
1220	Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG)	1 490
1221	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG)	1 770
1224	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), IgG (Anti-SS-A-60 autoantibodies, IgG)	1 490
1225	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, IgG)	1 490
1226	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG)	1 490
1228	Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG)	1 490
1229	Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG)	1 490
1232	Антинуклеарные антитела RNP-70 (Anti-RNP-70 autoantibodies)	1 480
14.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)		

137/138	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	985
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	995
966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	2 215
967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	1 375
968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	1 300
969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	1 300
997	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	1 300
1284	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)	1 375
1340	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total)	1 555
1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	1 440
1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	1 440
1378	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel)	9 915
4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	2 470
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	3 855
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	5 150
1669	АТ к протромбину, скрининг	1 145
1670	Антитела к бета2гликопротеину IgG	1 145
1671AB2M	Антитела к бета2гликопротеину IgM	1 145
1672	Антитела к бета2гликопротеину IgA	1 260
14.3. Иммунные факторы бесплодия (Immunological Infertility factors)		
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	1 250
224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	1 590
14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)		
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	500
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	1 735
965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, AKA, Anti-Filaggrin Antibodies, AFA, IgG)	2 710
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)	1 735
1333	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	1 360
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	1 860
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	1 860
1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	2 960
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)	2 085
970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	1 555
812	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total)	1 860
822	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)	3 105
823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)	1 360
837	Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	1 360
955	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	1 360
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	3 730
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	2 865
4066	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	3 460
4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	4 830
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)	1 735
202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	2 010
202СМЖ	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)	2 290
200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	1 190
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	1 870
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
14.7. Аутоиммунные эндокринопатии: аутоиммунные заболевания щитовидной железы (Autoimmune Thyroid diseases)		
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, ТРО Antibodies, ТРОAb, Anti-ТРО)	565
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Тg Autoantibodies, ТgAb, Anti-Тg Ab, АТG)	615
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	615
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, ТВII)	1 995
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, АОА, IgA, IgM, IgG, Total)	1 805
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)	1 360
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)	1 870
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	3 500
14.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)		
809	Антитела к базальной мембране кожи, IgG (Basement membrane zone antibodies, IgG)	2 675
813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	2 595
1298	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	2 595
1299	Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	2 595
1330	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	2 595
1331	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	2 595
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))	5 010
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-ЕМА, IgA, IgG, Total)	1 540
810	Антитела класса IgA к эндомиозию (антиэндомизийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-ЕМА, IgA)	1 240
805	Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal cell antibodies, АРСА, IgA, IgG, IgM, Total)	1 825
971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, АРА, IgA, IgG, Total)	1 540
270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	1 325
271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	1 325
1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	1 325
1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	1 325

817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	1 795
1335	Антитела класса IgG к сахаромецетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG)	1 360
1336	Антитела класса IgA к сахаромецетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA)	1 360
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)	2 010
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	3 435
4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	5 350
4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.)	2 850
4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	4 105
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	2 990
1530БКК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	1 315
1531ААЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	2 175
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
1617	Антитела к энтероцитам, класса IgG	2 300
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)	1 735
806	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)	1 735
819	Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG+IgM+ IgA)	1 895
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)	4 185
1289	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	1 870
14.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)		
936	Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total)	3 285
937	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (ACM) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG)	1 350
938	Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-Gangliosideantibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total)	6 270
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)	4 625
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	6 165
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))	6 165
954	Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспарат) глутаматному рецептору в сыворотке(N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG)	4 805
954СМЖ	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF)	3 335
4049	Олиоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	4 805
1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains)	1 905
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	1 805
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	1 620
1581СВ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)	6 775
1581СМЖ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF)	6 775

1582CB	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в сыворотке	14 970
1582	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в ликворе	15 120
1584AN	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))	3 640
1585MUSK	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)	6 030
1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	6 380
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)	1 555
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	2 775
923	Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	1 870
4068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	3 130
14.14. Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ITP)		
973	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	3 600
15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)		
15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)		
6830M6	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	-
6846M229	Alternaria alternata, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	-
6831M3	Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	-
6833M5	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	-
6834M2	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	-
6863M227	Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP	-
6832M1	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	-
6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	-
66632	Абрикос (f237), IgE, ImmunoCAP (Apricot, Prunus armeniaca, IgE, ImmunoCAP)	-
66605	Авокадо (f96), IgE, ImmunoCAP (Avocado, Persea americana, IgE, ImmunoCAP)	-
6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	-
6814W230	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	-
6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	-
6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	-
6872F13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	-
66606	Арбуз (f329), IgE, ImmunoCAP (Watermelon, Citrullus lanatus, IgE, ImmunoCAP)	-
66638	Баклажан (f262), IgE, ImmunoCAP (Eggplant, Solanum melongena, IgE, ImmunoCAP)	-
6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	-
6901F88	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	-
6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	-
6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	-
6811T221	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	-
6808F77	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	-
66639	Брокколи (f260), IgE, ImmunoCAP (Broccoli, Brassica oleracea (f260), IgE, ImmunoCAP)	-
66633	Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP)	-
6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	-
66630	Горох (f12), IgE, ImmunoCAP (Pea, Pisum sativum, IgE, ImmunoCAP)	-
6900F209	Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	-
6886F11	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	-
66643	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP)	-
66634	Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP)	-
6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	-
6825H2	Домашняя пыль (Hollister -Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	-
6879F45	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	-
6890F44	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	-
6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	-
6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	-
6895F216	Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP	-
6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	-
6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	-
6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	-
6817D1	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	-
6908I71	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	-
66627	Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP)	-
6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	-
6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	-

6902F23	Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	-
6894F24	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	-
6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	-
6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	-
6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	-
66607	Лошадь, перхоть (e3) IgE, ImmunoCAP	-
66640	Лук (f48), IgE, ImmunoCAP (Onion, Allium cepa, IgE, ImmunoCAP)	-
66635	Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP)	-
66636	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	-
66631	Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	-
66618	Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP	-
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	-
6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	-
6862E6	Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP	-
6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	-
6848F232	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	-
6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	-
6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	-
66603	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	-
66604	Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	-
66646	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	-
6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	-
6912C2	Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP	-
6876F95	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	-
66647	Подсолнечник (w204) IgE, ImmunoCAP	-
6874W6	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	-
6815W231	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	-
6816W233	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	-
6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	-
6824E213	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	-
6904F55	Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP	-
6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	-
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	-
66601	Рожь (f5) IgE, ImmunoCAP	-
66648	Ромашка (w206) IgE, ImmunoCAP	-
6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	-
6885F85	Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	-
6820HS	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	-
6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	-
6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	-
6838WX1	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	-
6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	-
6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	-
6897FX21	Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP	-
6868GX1	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	-
66651	Смородина красная (f322) IgE, ImmunoCAP	-
6843E101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	-
6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	-
6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	-
6865M81	Стафилококковый энтеротоксин B (m81) IgE, ImmunoCAP	-
6866M226	Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP	-
6864M80	Стафилококковый энтеротоксин A (m80) IgE, ImmunoCAP	-
6909I6	Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP	-
6835G6	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	-
6812G213	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	-
6813G214	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	-
6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	-
6829TP	Триптаза, ImmunoCAP	-
6852F351	Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP	-
6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	-
6915K80	Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP	-
6896F17	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	-
6916C8	Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP	-
66628	Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	-
66641	Чеснок (f47) IgE, ImmunoCAP	-
6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	-
6907I3	Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP	-
6906I2	Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	-
6905I1	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	-
6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	-
6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	-
66629	Ячмень (f6) IgE, ImmunoCAP	-
6826ЧЛБ	Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP	-
6827ЧЛБ	Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP	-
6828ЧЛБ	Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP	-
6826	Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP	-
6827	Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP	-

6828	Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP	-
6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	-
15.2. Иммуноглобулин Е общий (IgE, Total)		
67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	525
15.3. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Determination of Specific IgE: Comprehensive Allergy Panels)		
*Ответ по каждому аллергену из панели		
665	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	4 860
6706	Панель разные аллергены 1	2 210
6707	Панель разные аллергены 2	2 210
670	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	4 860
666	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	4 860
1881	Аллергочип ALEX2, 300 аллергокомпонентов и общий IgE	29 295
15.4. Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination of Specific IgE: Food Allergens)		
*Общий результат по смеси аллергенов		
669	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	4 860
669P1	Панель аллергенов "Пищевые 1"	2 210
669P2	Панель аллергенов "Пищевые 2"	2 210
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	1 250
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	1 250
639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)*	1 250
677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	575
998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	575
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	575
676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	575
673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	575
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	575
645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	575
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	575
641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	575
650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	575
642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	575
646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	575
654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	575
634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	575
608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	575
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	575
615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	575
651	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	575
635	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	575
675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	575
617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	575
648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	575
632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	575
674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	575
655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	575
647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	575
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	575
652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	575
644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	575
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	575
612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	575
616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	575
609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	575
643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	575
613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	575
633	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	575
653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	575
607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	575
618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	575
15.5. Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Determination of Specific IgE: Household Allergens)		
*Общий результат по смеси аллергенов (Total Result for Mixture of 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)*	1 250
623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	575
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	575
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	575

626	Плесень <i>Candida albicans</i> , IgE (<i>Candida albicans</i> , IgE, M5)	575
627	Плесень <i>Alternaria tenuis</i> , IgE (<i>Alternaria tenuis</i> , IgE, M6)	575
631	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	575
621	Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1), IgE (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE, D1)	575
622	Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2), IgE (<i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE, D2)	575
664	Клещ <i>Dermatophagoides microceras</i> (D3), IgE (<i>Dermatophagoides microceras</i> , IgE, D3)	-
15.6. Определение специфических IgE: аллергены животных (Determination of Specific IgE: Allergens of Animal Origin)		
*Общий результат по смеси аллергенов		
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)*	1 260
605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	575
606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	575
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	575
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	575
661	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	575
662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	575
663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	575
15.7. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Determination of Specific IgE: Allergens of Plant Pollen)		
*Общий результат по смеси аллергенов		
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)*	1 200
601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, 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)*	1 260
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)*	1 260
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)*	1 260
657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	575
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	575
656	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	575
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	575
659	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	575
15.8. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens)		
628	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	575
15.9. Определение специфических IgG: пищевые аллергены (Determination of Specific IgG: Food Allergens)		
*Общий результат по смеси аллергенов (Total Result for Mixture of Allergens)		
6612	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)*	1 260
6611	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)*	1 330
6613	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)*	1 260
231ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG)	16 915
6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	725
6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	725
6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	725
6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	725
6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	725
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	725
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	725
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	725
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	725
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)	725
6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	725
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	725
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	725
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	725
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	725
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	725
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	725
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	725

6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	725
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	725
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	725
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	725
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	725
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	725
6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	725
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	725
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	725
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	725
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	725
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	725
6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	725
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	725
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	725
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	725
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	725
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	725
6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	725
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)*	1 250
6614	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1)	725
6615	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2)	725
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	715
6618	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6)	725
6632	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1)	725
6633	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2)	725
6634	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides microceras, IgG, D3)	725
6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1)	725
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)	725
6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	725
15.12 Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)		
6024АБ	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE (Alpha Lactalbumin, nBos d4 (f76), IgE)	580
6025АБ	Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE (Casein, milk, nBos d8 (f78), IgE)	580
6026АБ	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE (Beta Lactoglobulin, nBos d5 (f77), IgE)	580
6027АБ	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v1 (t215), IgE)	580
6028АБ	Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v2 (t216), IgE)	580
6029АБ	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE (Mugwort, Artemisia vulgaris, nArtv3 (w233), IgE)	580
6030АБ	Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE (Mixed mold allergen (mm2), IgE)	580
6031АБ	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE (House dust (Hollister –Stier)(h2), IgE)	580
6032АБ	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), IgE (Cat, serum albumin, rFel d2 (e220), IgE)	580
6033АБ	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), IgE (Dog, serum albumin, nCan f3 (e221), IgE)	580
6034АБ	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE (Bovine serum albumin, nBos d6 BSA (e204), IgE)	580
6035АБ	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE (Ovalbumin, egg albumin, nGal d2 (f67), IgE)	580
6036АБ	Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), IgE (Ovomucoid egg, nGal d1 (f68), IgE)	580
6037АБ	Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE (Conalbumin egg, nGal d3 (f69), IgE)	580
6038АБ	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE (Lysozyme eggs, nGal d4 (k208), IgE)	580
6039АБ	Соя, rGly m4 (f353), IgE (Soy, rGly m4 (f353) IgE)	580
6040АБ	Арахис, rAra h8 (f352), IgE (Peanut, rAra h8 (f352), IgE)	580
6041АБ	Malassezia spp. (m227), IgE	580
6042АБ	Смесь луговых трав (gm1), IgE (Mixed meadow grasses (gm1), IgE)	580
6043АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE (Mixed food allergen (fm21), IgE)	580
6044АБ	Яд осы пятнистой (i2), IgE (White-faced hornet (i2), IgE)	580
6045АБ	Яд осы обыкновенной (i3), IgE (Common wasp (Yellow jacket) (i3), IgE)	580
6046АБ	Комар (i71), IgE (Mosquito (i71), IgE)	580

6047АБ	Яд шершня (i75), IgE (European hornet (i75), IgE)	580
6048АБ	Пенициллин V (c2), IgE (Penicilloyl V (c2), IgE)	580
6049АБ	Огурец (f244), IgE (Cucumber (f244), IgE)	580
6050АБ	Авокадо (f96), IgE (Avocado (f96), IgE)	580
6051АБ	Арбуз (f329), IgE (Watermelon (f329), IgE)	580
6052АБ	Молоко козье (f300), IgE (Goat's milk (f300), IgE)	580
6053АБ	Чай (f222), IgE (Tea (f222), IgE)	580
6054АБ	Ячмень (f6), IgE (Barley (f6), IgE)	580
6055АБ	Абрикос (f237), IgE (Apricot (f237), IgE)	580
6056АБ	Вишня (f242), IgE (Cherry (f242), IgE)	580
6057АБ	Малина (f111), IgE (Малина (f111), IgE)	580
6058АБ	Мандарин (f302), IgE (Mandarin (f302), IgE)	580
6059АБ	Баклажан (f262), IgE (Eggplant (f262), IgE)	580
6060АБ	Брокколи (f260), IgE (Broccoli (f260), IgE)	580
6061АБ	Чеснок (f47), IgE (Garlic (f47), IgE)	580
6062АБ	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE (Mushroom (champignon) (f212), IgE)	580
6063АБ	Подсолнечник (w204), IgE (Sunflower (w204), IgE)	580
6064АБ	Ромашка (w206), IgE (Chamomile (w206), IgE)	580
6065АБ	Смородина красная (f322), IgE (Red currant (f322), IgE)	580
6066АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm2), IgE	1 640
6067АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm4), IgE	1 270
6068АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm5), IgE	1 775
6069АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm6), IgE	1 240
6070АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm7), IgE	1 270
6071АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm10), IgE	1 640
6072АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm18), IgE	2 080
6073АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm22), IgE	1 105
6074АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm24), IgE	1 155
6075АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm70), IgE	1 375
6076АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm71), IgE	1 375
6077АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm72), IgE	1 105
6078АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm101), IgE	1 105
6079АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm104), IgE	1 325
6080АБ	Смесь перьев птиц (em1), IgE	1 105
6081АБ	Смесь перьев декоративных птиц (em72), IgE	1 095
6082АБ	Смесь ядов насекомых (im100), IgE	620
6083АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm2), IgE	1 220
6084АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm3), IgE	1 505
6085АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5), IgE	1 105
6086АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm6), IgE	1 470
6087АБ	Смесь аллергенов плесени (mm1), IgE	1 640
6088АБ	Виноград (f259), IgE (Grape (f259), IgE)	900
6089АБ	Креветка тигровая (f179), IgE (Tiger shrimp (f179), IgE)	900
6090АБ	Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE)	900
6091АБ	Сельдь (f205), IgE (Herring (f205), IgE)	900
6092АБ	Скумбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE)	900
6094АБ	Бразильский орех (f18), IgE (Brazil nut (f18), IgE)	900
6097АБ	Горох (f12), IgE (Pea (f12), IgE)	900
6098АБ	Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE)	900
6099АБ	Дыня (f87), IgE (Melon (f87), IgE)	900
6100АБ	Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE)	690
6101АБ	Глютен (f79), IgE (Gluten (f79), IgE)	900
6102АБ	Сыр Швейцарский (f70), IgE (Swiss cheese (f70), IgE)	910
6095АБ	Кокосовый орех (f36), IgE (Coconut (f36), IgE)	750
20. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytogenetic Examination)		
20.1. Цитогенетические исследования (Cytogenetic Examination)		
7811	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	8 580
7312	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	8 705
21. ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Oncogenetic Examination)		
21.1. Онкогенетические исследования (Oncogenetic Examination)		
777732	ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - качественная ПЦР (PCR analysis of the chimeric BCR/ABL gene - t(9;22), determination of the BCR/ABL gene transcript type - qualitative PCR)	2 285
777733	ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p210 - количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR/ABL p210 gene - quantitative RQ PCR (real time))	5 315
777741BCL	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative)	10 600

777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative)	11 920
777735	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative))	11 920
777736	Анализ перестроек гена PDGFR β (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFR β (FISH, quantitative))	11 920
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFR α (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFR α (FISH, quantitative))	11 920
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	5 315
777739	Анализ мутаций в гене MPL, ПЦР, качественный (Analysis of MPL gene mutations, PCR, qualitative)	5 315
777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)	5 315
777769KQ	Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)	8 490
777742PML	Анализ химерного гена PML/RAR α -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RAR α -t(15;17) (PCR, qualitative))	2 285
777743RUN	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qualitative))	2 285
777744CBF	Анализ химерного гена CBF β /MYH1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene CBF β /MYH1- inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative))	2 285
777753Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))	11 920
777748Q	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	11 920
777749MLL	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	11 920
7777473Q	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	11 920
777751P	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	11 920
777752Q20	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	11 920
777745MLL	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative))	2 285
777746E2A	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative))	2 285
777791TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	11 920
777754TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	11 920
777755IGH	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))	11 920
777756TH	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	11 920
777757TQQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH, quantitative))	11 920
777792DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative))	11 920
777758DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative))	11 920
777793IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	11 920
777759IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	11 920
777761ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	11 920
777762Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	11 920
777774TQQ	Анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	16 420
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))	16 420
777763TQQ	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))	11 920
777764BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27) (FISH, quantitative))	11 920
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))	16 420
777765MYC	Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11) (FISH, колич.) (Analysis of MYC gene rearrangements (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11) (FISH, quantitative))	11 920
777766TQQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative))	11 920

77772TPQ	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))	16 420
777767BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, quantitative))	11 920
77773BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	16 420
7262S1-PH	Качественная оценка наличия соматической мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2 (Qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation)	2 140
ОБС132	Панель Первичный миелофиброз	19 635
ОБС134	Панель Крупноклеточная лимфома	27 275
ОБС135	Панель Лимфома из клеток мантийной зоны	27 275
ОБС136	Панель Лимфома Беркита	27 275
ОБС137	Панель Гиперэозинофильный синдром	37 325
ОБС138	Панель Фолликулярная лимфома	27 275
ОБС139	Панель МАЛТ-лимфома	37 325
ОБС140	Панель Эссенциальная тромбоцитемия	19 635
ОБС141	Панель Истинная полицитемия	21 020
ОБС142	Панель Диффузная В-крупноклеточная лимфома	27 275
ОБС143	Панель Хронический миелолейкоз (Panel Chronic myelogenous leukemia, CML)	13 515
ОБС144	Панель Острые лимфобластные лейкозы	12 590
548	Определение экспрессии PDL1	10 975
560	Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале	10 975
562	Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR	14 670
563	Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена)	17 325
565	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF	7 280
568	Определение мутаций гена PDGFRa	20 215
569	Определение мутаций во 2, 3, 4 экзоне гена KRAS	10 395
571	Определение мутаций во 2, 3, 4 экзоне гена NRAS	10 395
574	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	5 775
576	Определение мутаций гена cKIT	17 325
577	Определение перестроек гена ALK	11 780
578	Определение перестроек гена ROS1	11 780
777722	Мутации в гене POLE	7 680
777723	Мутации в гене IDH2	11 045
777724	Мутации в гене IDH1	11 045
777725	Мутация PIK3CA	11 045
777726	Определение транслокации 1p/19q	11 045
777727	Определение метилирования гена MGMT	11 045
777728	Определение абераций C228T и C250T в гене TERT	7 680
777730	Мутации в гене MET	11 045
582	Молекулярно-генетическое исследование операционного материала щитовидной железы для определения мутаций генов KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT (Molecular genetic study of thyroid surgical material to determine mutations of KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT genes)	13 640
583	Консультативный просмотр и молекулярно-генетическое исследование щитовидной железы.	15 215
7655	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p190, количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR/ABL p190 gene – quantitative RQ PCR (real time))	7 970
777702	Мутационный статус генов переменных участков иммуноглобулинов IGHV, ПЦР (IGHV mutational status, PCR)	18 880
22. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions)		
* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))		
22.1. 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))	2 775
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))	2 520
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	1 395
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))	1 260
22.2. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)		
7252AZF1	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))	2 795
7252БЗ	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	2 160

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))	21 975
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))	18 105
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))	17 685
131ГП	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	1 395
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))	1 260
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))	4 955
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))	3 815
137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	1 850
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))	1 680
141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	1 395
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))	1 260
7802СУ1	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OHV, Freq. Mut.)	8 665
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	1 395
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))	1 260
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	1 850
120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	1 680
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	2 900
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))	2 600
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	11 120
107ГП	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	29 605
146ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region))	19 560
7661I	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	13 830
7661БЗ	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description))	12 530
139ГПН	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность	10 945
139ГПН/БЗ	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без описания результатов врачом-генетиком)	10 745
22.3. HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte Antigens) Typing and Rh factor)		
7821RH	Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	8 390
7207ГРФ1	Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	11 985
7207БЗ	Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description))	13 550
3314GR	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood)	4 030

1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	1 860
7831HL	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	5 305
22.4. 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))	4 580
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))	3 815
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))	5 495
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))	4 275
123ГП	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))	3 310
123ГП/БЗ	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	2 540
125ГП	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с.-467G>A	2 325
125ГП/БЗ	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A (без описания результатов врачом-генетиком) Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с.-467G>A (without description)	2 390
138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	6 380
138ГП/БЗ	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	1 680
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 с.759 C>T Hyperaggregation of platelets, gene polymorphism ITGA2 с.759 C>T	2 325
122ГП/БЗ	Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 с.759 C>T (без описания результатов врачом-генетиком) Hyperaggregation of platelets, gene polymorphism ITGA2 с.759 C>T (without description)	2 095
7201I	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	1 680
7201БЗ	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description))	1 530
22.5. 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))	4 200
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))	4 125
121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT))	2 325
121ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT) (without Description))	2 095
7611I	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3))	2 045
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))	1 475
22.6. Болезни желудочно-кишечного тракта (Gastrointestinal Diseases)		
117ГП	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2))	8 675
77797	Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	3 120
77799	Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м.	9 500
77801	Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м.	4 070
22.7. Болезни центральной нервной системы (Central Nervous System (CNS) Diseases)		
7641B-API	Предрасположенность к атеросклерозу и болезни Альцгеймера (Alzheimer's Disease)	2 200
22.8. Онкологические заболевания (Cancer Diseases)		

124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	2 900
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))	2 600
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))	2 900
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))	2 600
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	11 120
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))	23 550
7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	8 020
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	13 605
7260	Количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F в 14 экзоне гена JAK2 (Quantification of wild-type and mutant allelic ratio of gene JAK2 617V/617F)	8 045
7653	Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач)	9 000
7654	Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.)	14 985
22.9. Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic Disturbance)		
116ГП	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary Predisposition to Diabetes Type 1 (Insulin-Dependent Diabetes), HLA Class II (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	5 295
7015ГП	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	5 305
7003UGI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	3 845
153ГП	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR))	4 265
153ГП/БЗ	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR) (without Description))	4 185
115ГП	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1))	3 430
115ГП/БЗ	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1) (without Description))	3 075
7014A-VDRI	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR))	1 500
7014БЗ	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR) (without Description))	1 475
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	1 850
120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	1 680
7691LCI	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6))	505
7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	945
7017	Диабет MODY2, ген GCK, м.	18 310
7018	Диабет MODY3, ген HNK-1, м..	18 310
22.10. Фармакогенетика (Pharmacogenetics)		

142ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности атенолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизмов гена ангиотензин-превращающего фермента (ген ACE) (ACE Inhibitors, Fluvastatin, ATII Receptor Blockers. Forecasting Renoprotective Effect of ACE Inhibitors in Un-Diabetic Diseases. Genetic Markers of Effectiveness of Atenolol in Hypertension with Left Ventricular Hypertrophy or Fluvastatin Therapy in Ischemic Heart Disease. Detection of Polymorphisms of Gene of Angiotensin-Converting Enzyme (Gene ACE))	3 335
7261D-CY	Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Losartan/Irbesartan. Genetic Marker of Risk of Metabolic Disorders Blockers of Receptors of Angiotensin II, Losartan and Irbesartan Type of Weakening and Strengthening their Hypotensive Action, Respectively. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)	2 900
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)	6 380
7261C-CY	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теносикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs. Genetic Marker of Increased Risk of Adverse Reactions in Form of Intestinal Bleeding in Taking NSAID (Ibuprofen, Tenoxicam, Naproxen, not Diclofenac) by Type of Gastro Bleeding Associated with Violation of their Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)	2 900
7261B-CY	Сульфонилмочевина и ее производные: хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приеме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Sulfonylurea and Derivatives: Chlorpropamide, Tolazamide, Glibenclamide and Tolbutamide. Genetic Marker of Risk of Adverse Drug Reactions by Type of Hypoglycemia in Taking Oral Hypoglycemic Agents, Associated with Violation of Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)	2 900
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))	870
7259BETA	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6)	8 935
22.11. Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов (Detoxification System of Xenobiotics and Carcinogens)		
7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	8 935
7261CYI	Цитохром CYP2C9: полиморфизмы 430 С/Т (CYP2C9*2) и 1075 А/С (CYP2C9*3)	2 900
22.12. 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)	550
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)	1 100
1462OP3	Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/Б3, 129ГП/Б3, 120ГП/Б3, 137ГП/Б3, 138ГП/Б3, 153ГП/Б3, 110ГП/Б3, 114ГП/Б3, 140ГП/Б3, 7661Б3, 7258Б3, 134ГП/Б3, 135ГП/Б3, 136ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 3-rd Category Complexity)	2 200
1463OP4	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 144ГП/Б3, 143ГП/Б3, 139ГП/Б3, 145ГП/Б3, 108ГП/Б3, 19ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 4-th Category Complexity)	4 950
22.13. Определение пола плода		

3316	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери (Y-chromosome of the fetus in the mother's blood)	4 505
22.14. Аутоиммунные заболевания (Autoimmune Diseases)		
77802	Псориаз, типирование HLA-Cw6	3 695
23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)		
23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)		
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.)	14 055
7624SLC	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	37 675
7804TYR	Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.)	23 575
7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)	23 575
7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogyrosis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)	13 605
7905FRDA	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	23 575
7808FRDAI	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	8 325
7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	28 275
7610ДНКI	Диагностика атрофии зрительного нерва Лебера, ч. м. митохондриальной и ядерной ДНК (Leber Hereditary Optic Neuropathy, detection of frequent mutations of mitochondrial and nuclear DNA)	8 020
7109LEI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.)	17 935
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.)	12 030
7706TNFRSF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.)	37 675
7705TNFRS	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Hot-Point Mut.)	8 465
7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	28 275
7809FGFR3I	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	14 055
77710	Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	7 510
77706	Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м.	4 700
7709BEST	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)	47 080
77800	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	3 695
7810АТР7ВI	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене АТР7В, ч. м. (Wilson Disease, Gene АТР7В, Freq. Mut.)	11 310
7069	Болезнь Вильсона-Коновалова, экзом	62 360
7812PANK2	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.)	9 590
7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.)	18 075
7775PTEN	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	42 375
7814PRNP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	18 075
7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	42 375
7816NDP	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	13 880
77701	Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	8 085
7818CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)	17 935
7817CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.)	7 115
77715	Болезнь Фабри, GLA, м.	10 395
7819ABCA4	Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	14 055

7820ROR2	Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	15 695
7802CYI	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OHB, Freq. Mut.)	8 665
7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.)	56 475
7711ADAMTS	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	84 685
7822B	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.)	32 970
7908DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	37 675
77707	Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м.	4 045
77709	Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 TBP, ч.м.	3 500
77702	Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м.	9 125
7989MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)	10 995
7778MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	47 080
7823CD	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	23 575
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.)	18 700
7824TNNT2	Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene TNNT2, Mut.)	56 475
7603SCN4A	Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic Periodic Paralysis Type 1, Exons 12, 18, 19 Gene SCN4A, Mut.)	17 935
7126	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.)	103 485
7906FGFR3I	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	14 055
7825CYP	Глаукома врожденная. Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Congenital Glaucoma 3A, PCG 3A, Gene CYP1B1, Mut.)	19 280
7127	Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Open Angle Glaucoma 1A, POAG 1A, Gene CYP1B1, Mut.)	19 280
7784HNF1B	Гломерулоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)	42 375
7128	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSP, Gene SLC22A5, Mut.)	47 080
7129	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	28 275
7927BSCL	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)	32 970
7131IGI	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.)	70 580
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.)	15 695
7604KRT2	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	32 970
7133	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)	13 605
7829TGM1	Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known Mutations, Gene TGM1, Mut.)	47 080
7140	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.)	42 375
7141	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.)	12 030
7142	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	56 475
7143	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)	16 410
7717MSX2	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	13 880
7719FLT4	Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м. (Lymphedema, Gene FLT4, Mut.)	122 290
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.)	15 695

7835LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	47 080
7720LMNA	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.)	8 465
7605MVK	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	47 080
7836DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	8 020
7145	Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене OPA3, м. (3-Methylglutaconic Aciduria Type III, Gene OPA3, Mut.)	12 390
7146	Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Microphthalmia Isolated 4, Gene GDF6, Mut.)	16 410
7991CRYBA	Микрофтальм с катарактой. Поиск мутаций в гене CRYBA4, м. (Microphthalmia with Cataract, Gene CRYBA4, Mut.)	28 275
7147	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	56 475
7838DMPK1	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	5 655
77705	Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м.	4 620
7148	Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)	13 665
77704	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м.	7 625
7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	8 200
77911	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)	14 965
7815HDI	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	5 655
7842FKRP	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Mut.)	16 410
7843FKRP	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Freq. Mut.)	8 660
7972ДИСИ	Прогрессирующая мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера (ПМДД), делеции и дупликации гена DMD	25 895
7154	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA	14 055
7844FKRP	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene FKRP, Mut.)	18 075
7157	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCA, Mut.)	28 275
7159	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCB, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCB, Mut.)	28 275
7934FKTN	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	56 475
7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)	37 675
7999LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)	47 080
7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	18 075
7936TRIM	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	13 605
7903SRY	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	9 590
7846SRY1	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	8 020
7938EGR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене EGR2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene EGR2, Mut.)	21 280
7941GJB1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене GJB1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene GJB1, Mut.)	13 605
7608GDAP1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск частых мутаций в генах SH3TC2, FIG4, FGD4 и GDAP1, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene GDAP1, Freq. Mut.)	13 665
7940P0	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене P0, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene P0, Mut.)	18 870
7918PMP22I	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene PMP22, Mut.)	19 280
7609NDR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций цыганского происхождения в генах NDRG1 и SH3TC2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Genes NDRG1, SH3TC2, Mut.)	8 020

7949GDAP	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Туа) тип II. Поиск мутаций в гене GDAP, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene GDAP, Mut.)	28 275
7944MFN2I	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Туа) тип II. Поиск частых мутаций в гене MFN2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene MFN2, Freq. Mut.)	8 020
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.)	21 360
7725C1NHI	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	32 970
7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	945
7847ALX4	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	18 870
7952PMP	Нейропатия с параличами от сдавления, PMP22, делеции и дупликации (Charcot-Marie-Tooth disease type 1A (CMT1A))	18 235
7961GJB2I	Диагностика наследственных форм нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1) ч. м. (Diagnosis of hereditary sensorineural hearing loss (GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1 genes))	8 390
7963GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2	13 880
7910ELA2	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)	23 575
7849NPHP1	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	18 705
7166	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)	84 685
7167	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)	37 675
7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.)	9 590
7957RABPN	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.)	5 655
7701XI	Определение неравновесной лайонизации X-хромосомы при X-сцепленных рецессивных заболеваниях у девочек (Non-Random X Chromosome Inactivation in Females)	10 915
126ГП	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))	29 620
7168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)	56 475
7958TCIRG	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.)	8 020
7727HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.)	32 970
7728BMPR	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.)	70 580
7851MEFVI	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	47 080
7012MEI	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	11 310
7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RP2, Mut.)	23 575
7176	Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	28 275
7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	56 475
7636SHH	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.)	12 030
7730GLI3	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	84 685
7178	Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Gene UPK3A, Mut.)	28 275
7179	Почечная адисплазия. Поиск мутации в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET, Mut.)	23 575
7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	47 080
7860COMP	Псевдоахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Pseudoachondroplasia, Gene COMP, Freq. Mut.)	8 390
7183	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)	7 880
7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	103 485

7185	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	28 275
7649	Семейная гиперхолестеринемия (комплексная диагностика - гены LDLR, APOB, PCSK9)	6 355
7647	Семейная гиперхолестеринемия, ген APOB100	3 295
7645	Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR	9 010
7646	Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9	8 085
7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.)	28 275
7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	23 575
7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)	15 695
7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)	56 475
7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	84 685
7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.)	8 020
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))	23 550
7798RET	Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Medullary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.)	13 605
7797CIAS1	Семейный холододовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	56 475
7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	18 870
7733CIAS1	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	56 475
7870	Синдром ESC (синдром Гольдмана-Фавра). Поиск мутаций в гене NR2E3, м. (Enhanced S-Cone Syndrome, Goldmann-Favre Syndrome, Gene NR2E3, Mut.)	28 275
7186	Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)	28 275
7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.)	68 990
7187	Синдром Альстрёма. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	15 695
7861KCNJ2	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	21 360
7913FGFR	Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)	8 465
7862FGFR2	Синдром Апера (acroцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	13 665
7863PRPS1	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	32 970
7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	42 375
7864TAZ	Синдром Барта. Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Barth Syndrome, Gene TAZ, Mut.)	28 275
7703FLCN	Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	56 475
7188	Синдром Блоха-Сулцбергера (семейная форма недержания пигмента). Поиск частых мутаций в гене IKBKG, ч. м. (Bloch-Sulzberger Syndrome, Familial Incontinentia Pigmenti, Gene IKBKG, Freq. Mut.)	5 655
7189	Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгенаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Congradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)	18 870
7734BCS	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	19 280
7867EDNRB	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	32 970
7866PAX3	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	37 675
7190	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)	42 375
7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)	32 970
7785PHOX2B	Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.)	8 020
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.)	10 995

7869GLI3	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	84 685
7737RAB27	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)	23 575
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.)	12 030
77703	Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м.	4 620
7003UGI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	3 845
7194	Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Syndrome type A, Joubert-Boltshauser Syndrome, Pure Joubert Syndrome, Gene NPHP1, Mut.)	18 705
7195	Синдром Карпентера (acrocefалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)	32 970
7768GJB2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitis-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.)	13 605
7198	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	18 075
7739ERCC6	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	103 485
7199	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	9 590
7202	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	103 485
7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.)	37 675
7010UGI	Диагностика синдрома Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха) (ген UGT1A1). (Crigler-Najjer Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	23 575
7760FGFR3	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigrificans, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.)	9 590
7964FGFR2	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	13 605
77714	Синдром ломкой X-хромосомы с тремором/атаксией, FMR1, ч.м.	4 505
7794CIAS1	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	56 490
7204	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	21 280
7643	Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы)	4 620
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	13 605
7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	8 020
7743ZEB2	Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	70 580
7965TAZ	Синдром некомпактного левого желудочка (НМЛЖ, синдром НМ ЛЖ, губчатый миокард). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Left Ventricular Non-Compaction, LVNC, Gene TAZ, Mut.)	28 275
7872NBS1I	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	8 020
7213	Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.)	32 970
7215	Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.)	42 375
7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	84 685
7874TBX3	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	32 970
7217	Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	42 375
7745FGFR	Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	17 935
7218MEI	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	23 575
7219	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	16 410
7220	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	32 970
7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	37 675
7877DHCR7	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	42 375

7879AR	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.)	47 080
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.)	103 485
7748FKRP	Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Walker-Warburg Syndrome, WWS, Gene FKRP, Mut.)	16 410
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.)	18 075
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.)	19 575
7652	Синдром ЦАДАСИЛ, ген NOTCH3	8 550
7223	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	23 575
7224	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)	7 880
7911PLODI	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.)	13 665
7750CHRNG	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, Mut.)	37 675
7226	Скапулоперонеальная миопатия. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Scapuloperoneal Myopathy, SPM, Gene FHL1, Mut.)	37 675
77708	Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м.	7 280
7994IGHMB	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.)	70 580
7996АМИ	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV (с определением числа копий SMN2) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV (copy Number Variation SMN2))	18 235
7228	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1, Mut. (Only Presence One Gene Copy))	37 675
7976ARI	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)	5 655
7788ATXN7	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.)	8 020
7787ATXN8	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.)	8 020
77712	Спиноцеребеллярные атаксии, редкие формы, ч.м.	7 740
77716	Спиноцеребеллярные атаксии, частые формы, ч.м.	7 510
7978PRNP	Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.)	18 075
7230	Спондилококостальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)	32 970
7979TRAP	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)	21 280
7980PRPS1	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.)	32 970
77711	Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м.	4 620
7638TRPS	Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	47 080
7238	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)	37 675
7885PRNP	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	18 075
7888РАН	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене РАН, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene РАН, Mut.)	56 475
77811	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене РАН, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene РАН, Freq. Mut.)	19 670
7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.)	18 870
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.)	32 970
7891ВТК	X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене ВТК, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene ВТК, Mut.)	84 685
7981BIRC4	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	37 675
7982SH2	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.)	18 870

7894FRMD7	X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)	56 475
7983IL2RG	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)	18 870
7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.)	8 465
7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)	18 870
7245	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)	56 475
77798	«Дробьевидная» хориоретинопатия, типирование HLA-A29 (Birdshot chorioretinopathy, HLA-A29)	3 695
7889CHM	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	70 580
7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)	56 475
7757ERCC6	Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	103 485
7896EXT1	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	56 475
7895EXT2	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	70 580
7758NDP	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	12 390
7897EDA	Эктодермальная анhidротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)	37 675
7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	13 880
7248	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)	7 500
7249	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	28 275
7985ALOX	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3, Mut.)	70 580
7987LOX12	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene LOX12B, Mut.)	47 080
7986TGM1	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene TGM1, Mut.)	47 080
7901GJB3	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB3, Mut.)	12 390
7899GJB4	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB4, Mut.)	12 030
7250	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)	16 410
7900VHLI	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.)	8 020
7021	Генодиагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HBB) (Molecular diagnosis of beta-thalassemia and hemoglobinopathies (HBB gene))	10 910
7022	Диагностика TTR-амилоидоза (секвенирование 2-4 экзонов гена TTR) (Molecular diagnosis of ATTR-amyloidosis (sequencing of 2-4 exons of TTR gene))	10 910
7023	Генодиагностика альфа-талассемии (HBA1, HBA2, HS-40) (Molecular diagnosis of alpha-thalassemia (HBA1, HBA2 genes and HS-40 regulation locus))	10 910
24. ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОТЦОВСТВА И МАТЕРИНСТВА (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)		
24.1. 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))	46 005
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))	21 870
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))	46 005
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))	19 570
БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))	6 925

9001	Установление отцовства. Экспертиза с юридической силой. Два человека (вероятный отец + ребенок)	-
9002	Установление отцовства. Экспертиза с юридической силой. Три человека (вероятный отец + ребенок + мать)	-
9003	Установление материнства. Экспертиза с юридической силой. Два человека (вероятная мать + ребенок)	-
9004	Установление материнства. Экспертиза с юридической силой. Три человека (вероятная мать + ребенок + отец)	-
9005	Срочная экспертиза (отцовство или материнство). Экспертиза с юридической силой. Предполагаемый отец или мать + ребенок	-
9006	Установление отцовства или материнства. Экспертиза с юридической силой. Дополнительный образец (ещё один человек: отец, мать, ребенок)	-
9007	Установление родства. Экспертиза с юридической силой. Дедушка/бабушка-внук/внучка	-
9008	Установление родства. Экспертиза с юридической силой. Братья и сестры	-
9009	Установление родства. Экспертиза с юридической силой. Дядя/тетя-племянник/племянница	-
9010	Установление родства. Экспертиза с юридической силой. Дополнительный образец	-
9011	Установление родства. Информативное исследование. Дедушка/бабушка-внук/внучка	-
9012	Установление родства. Информативное исследование. Дядя/тетя-племянник/племянница	-
9013	Установление родства. Информативное исследование. Братья и сестры	-
9014	Установление родства. Информативное исследование. Дополнительный образец	-
9015	Близнецовый тест. Тест на зиготность (однойяйцевые/разнойяйцевые). Информативное исследование	-
25. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЁННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")		
25.1. Наследственные болезни обмена веществ у новорождённых/скрининг «Пяточка» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")		
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (НПЯТ).		
НПЯТ	Пробоподготовка (НПЯТ)	260
НБО1	Анализ спектра аминокислот и ацилкарнитинов, тандемная масс-спектрометрия, метод сухой капли крови (Analysis of amino acids and acylcarnitines, dried blood spots (MS/MS))	8 970
НБО2	Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ/МС) (Analysis of the spectrum of organic urine acids by gas chromatography with mass spectrometry (GC / MS))	14 870
7060	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency))	8 970
7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate))	6 080
7040	Частая мутация в гене BTД (недостаточность биотинидазы) (BTД (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.)	10 230
7041GCDH	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1))	8 970
7042	Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type 1))	76 160
7048	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-Coa Dehydrogenase (LCHAD) Deficiency))	8 970
7052	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase (MCAD) Deficiency))	8 970
7055	Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы) (OTC Gene (Ornithine Transcarbamylase (OTC) Deficiency))	70 510
7056	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1))	16 130
7057	Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene (Tyrosinemia, Type 1))	92 505
7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Citrullinemia))	17 705
27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)		
27.1. Для детей (For children)		
ОБС45 (1601)	Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	2 745
ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response)	7 040
ОБС89	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	965
ОБС159	Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие осложнений после инфекции COVID-19	3 180
27.2. Для женщин (For women)		

*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ). ** Исследование № УРО-311С выполняется в комплексе с исследованиями № 2019, № СЕРТ2019, № РИГЛА2019. Исследование № УРО-311С нельзя заказать отдельно!		
ОБС95	VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	11 435
ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)	3 005
ОБС80NEW	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла	7 295
ОБС70	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix)	2 460
ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	5 045
ОБС82	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	2 225
ОБС88	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	3 065
ОБС83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey)	11 595
ОБС84	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	2 310
ОБС86	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	650
ОБС87	Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks))	6 020
ОБС121	Подготовка к беременности: базовый	12 695
ОБС122	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	4 450
ОБС123	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	1 895
СПКЯ1	Лабораторная диагностика гиперандрогемии	3 295
СПКЯ2	Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла	2 185
РШМ(РЕГ)	Скрининг рака шейки матки	1 490
ОБС187	Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг	2 575
ОБС85NEW	Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит	8 275
ОБС193	Комплексное исследование abortивного материала, скрининг (Study of miscarriage tissues, screening)	11 750
ОБС194	Комплексное исследование abortивного материала, расширенное (Comprehensive study of miscarriage tissues)	25 505
27.7. 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)	3 890
ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended)	3 675
ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	1 055
ОБС127	Липидный профиль: расширенный не натошак (Lipid Profile: Extended)	3 340
ОБС128	Липидный профиль: скрининг не натошак (Lipid Profile: Screening)	960
ЛИПИД(МВ/ЭЛ)	Липидный профиль: скрининг (Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы)	750
СЕРТОБС54 (МВИДЕО)	Липидный профиль: скрининг (Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы)	750
СЕРТОБС54 (МВ/ЭЛ)	Липидный профиль: скрининг (Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы)	750
ОБС173	Кардиориск, скрининг-new - с включением высокочувствительного Тропонина и Натриуретического гормона (В-типа) N-концевого пропептида (Cardiovascular risk screening panel including hs-Troponin and NT-proBNP)	5 995
1680	Холестерин не-ЛПВП натошак	505
1682	Холестерин не-ЛПВП не натошак	420
1675	Ремнантный холестерин натошак	875
1685	Ремнантный холестерин не натошак	875
27.8. Диагностика антифосфолипидного синдрома (Diagnosis of antiphospholipid syndrome (APS))		
ОБС55	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	4 715
27.9. Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта (Diagnosis of gastrointestinal tract (GI Tract))		
ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance)	8 070
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	4 190
27.10. Оценка функции печени (Assessment of liver function)		
ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended)	4 885
ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	1 690
ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	8 195
ОБС59NEW	Скрининг аутоиммунного поражения печени	7 890

ОБС176	Скрининг аутоиммунного поражения печени – расширенный	12 790
ОБС186	Аутоиммунный гепатит типа 1 (АИГ-1; аутоиммунный гепатит взрослых), скрининг	3 615
27.11. Неинвазивная оценка фиброза печени (Non-invasive Assessment of Liver Fibrosis)		
1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	7 470
2ФМ	ФиброМакс (FibroMax)	17 115
3ФТ	ФиброТест (FibroTest)	13 410
ФМ-Р	ФиброМакс (FibroMax)	16 085
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest)	12 335
4НФТ	NASH-FibroTest	20 270
НФТ-Р	NASH-FibroTest (расчетный)	19 780
27.12. Оценка функции почек (Assessment of renal function)		
ОБС61	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	1 720
ОБС60	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended)	3 345
27.14. Диагностика заболеваний соединительной ткани (Diagnosis of connective tissue diseases (disorders of connective tissue))		
ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	9 315
ОБС64	Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritises)	2 405
ОБС64MOD	Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	5 710
ОБС120	Подагра	1 270
ОБС125	Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).	1 590
ОБС170	Болезнь Вильсона-Коновалова, биохимические тесты (Wilson-Konovalov disease, biochemical tests)	2 530
27.15. Диагностика сахарного диабета (Diagnosis of diabetes)		
ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	4 830
ОБС65NEW	Контроль диабета: расширенный	5 765
ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	1 055
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	4 820
ДИАБЕТ650	Контроль диабета: скрининг	650
СЕРТОБС66	Контроль диабета: скрининг	650
ДИАБЕТ(МВ/ЭЛ)	Контроль диабета: скрининг	650
СЕРТОБС66 (МВИДЕО)	Контроль диабета: скрининг	650
СЕРТОБС66 (МВ/ЭЛ)	Контроль диабета: скрининг	650
27.16. Диагностика и контроль терапии остеопороза (Diagnosis and monitoring therapy for osteoporosis)		
ОБС71	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	3 765
ОБС124	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive examination).	4 830
ОСТЕО2600	Диагностика остеопороза	2 600
СЕРТОБС71	Диагностика остеопороза	2 600
27.17. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of thyroid function)		
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	2 595
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	1 515
ЩИТОВИД(РЕГ)	Щитовидная железа: расширенное обследование	1 690
СЕРТОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	1 690
ЩИТОВИД(МВ/ЭЛ)	Щитовидная железа: расширенное обследование	1 990
СЕРТОБС75 (МВИДЕО)	Щитовидная железа: расширенное обследование	1 990
СЕРТОБС75 (МВ/ЭЛ)	Щитовидная железа: расширенное обследование	1 990
27.18. Инфекции, передаваемые половым путём (Sexually transmitted infections (STI))		
ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	2 480
ОБС91	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	2 005

ОБС92	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora»)	4 065
ОБС105	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenital Scraping)»)	3 100
ОБС93	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora»)	2 215
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): 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)	1 210
СЕКС6(РЕГ)	Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)	3 150
СЕРТОБС91	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	3 150
СЕКС6(МВ/ЭЛ)	Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови), ИППП	3 490
СЕРТОБС91 (МВИДЕО)	Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови), ИППП	3 490
СЕРТОБС91 (МВ/ЭЛ)	Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови), ИППП	3 490
27.19. Проблемы веса (Weight Problems)		
ОБС94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)	4 590
ОБС94NEW	Проблемы веса (первичное обследование пациентов с нарушением веса)	5 245
ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum)	2 595
ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional)	7 675
МС	Комплекс исследований "Проблемы веса: метаболический синдром (скрининговое первичное выявление)"Включает лабораторные исследования: триглицериды, холестерин общий, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, глюкоза; услуги по функциональной диагностике и антропометрии: измерение артериального давления, измерение окружности талии (Weight Problems: Metabolic Syndrome (Primary Identification, screening))	1 415
ДИЕТБАЗ(МВ/ЭЛ)	Подготовка к диете, профиль «Базовый»	2 500
СЕРТОБС116 (МВИДЕО)	Подготовка к диете, профиль «Базовый»	2 500
СЕРТОБС116 (МВ/ЭЛ)	Подготовка к диете, профиль «Базовый»	2 500
27.20. Диеты (Diets)		
ОБС112	Вегетарианцы	3 145
ОБС113	Питание, исключая красное мясо	650
ОБС114	Белковая диета	3 050
ОБС129	Профиль веганы «Минимальный»	8 665
ОБС130	Профиль веганы «Базовый»	10 470
ОБС131	Профиль веганы «Расширенный»	18 150
27.21. Заболевания верхних дыхательных путей (Upper respiratory tract infection (URI))		
ОБС97	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose, Cough, Sore Throat)	9 735
ОБС158	Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции	2 500
ОБС163	Обследование перед вакцинацией против COVID-19	3 195
27.22. Аллергия (Allergy)		
ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	7 675
ОБС99	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	10 825
ОБС100	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	2 675
ОБС101	Аллергия на растения (Plant Allergy)	5 825
27.23. Гематологические исследования (Hematological Examination)		
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	1 250

ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended)	1 965
ОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	4 250
АНЕМИЯ(РЕГ)	Диагностика анемий	2 890
СЕРТОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	2 890
ОБС185	Железодефицитная анемия: диагностика и контроль эффективности лечения	1 925
ОБС191	Контроль эффективности лечения железодефицитной анемии препаратами железа, минимальный	1 095
27.24. Красота кожи, волос и ногтей (Beauty of skin, hair and nails)		
ОБС118	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	2 800
ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)	4 195
27.25. Вирусные инфекции (Viral infections)		
ОБС149	Мононуклеозоподобный синдром	-
ОБС150	Диагностика инфекционного мононуклеоза	-
27.26. Паразитарные инфекции (Parasitic infections)		
ОБС151	Серологическая диагностика паразитов	-
27.27. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)		
ОБС174	Перед назначением антикоагулянтов	2 300
27.28. COVID-19		
ОБС172	Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)	5 870
ОБС177	Комплексное лабораторное обследование после перенесенного COVID-19. Диагностика постковидного синдрома (без определения IgG антител к вирусу SARS-CoV-2) (Diagnostics of post-COVID-19 syndrome (without IgG antibodies to SARS-CoV-2))	4 745
ОБС178	Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (For recovered from COVID-19. Heart risk assessment)	2 835
ОБС179	Для переболевших COVID-19. Обследование функции печени (For recovered from COVID-19. Liver function tests)	1 935
ОБС180	Для переболевших COVID-19. Обследование функции почек (For recovered from COVID-19. Kidney function tests)	1 975
ОБС181	Для переболевших COVID-19. Витамины и минералы (For recovered from COVID-19. Vitamins and minerals)	5 745