

Код продукта	Продукт. Полное наименование	Биоматериал	Тип результата	Срок	Стоимость, руб.
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	Капиллярная кровь; Цельная кровь	Кол	1	220
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	Капиллярная кровь; Цельная кровь	Кол	1	475
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	Капиллярная кровь; Цельная кровь	Кол	1	119
TRO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фолио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count	Цельная кровь	Кол	1	225
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic	Капиллярная кровь; Цельная кровь	Кол	1	140
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	Капиллярная кровь; Цельная кровь	Кол	1	270
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	Капиллярная кровь; Цельная кровь	Кол	1	204
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	Капиллярная кровь; Цельная кровь	Кол	1	100
2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (Immunohematology)					
2.1. Иммуногематология (Immunohematology)					
93	Группа крови (Blood Group, AB0)	Цельная кровь	Кач	1	136
94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	Цельная кровь	Кач	1	136
15RH	Rh (C, E, c, e) Келл-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	Цельная кровь	Кач	1	564
140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	Цельная кровь	Полукол	1	432
3. ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ (Assessment of Coagulation System)					
3.1. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)					
1	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, APTT)	Плазма крови	Кол	1	140
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	Плазма крови	Кол	1	144
1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	Плазма крови	Кол	до 7	925
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	Плазма крови	Кол	1	188
4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	Плазма крови	Кол	1	300
194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	Плазма крови	Кол	1	193
164	D-димер (D-Dimer)	Плазма крови	Кол	1	896
1263	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	Плазма крови	Кол	до 8	1696

1264	Протеин S свободный (Protein S, Free)	Плазма крови	Кол	до 8	1713
1153	Плазминоген (Plasminogen)	Плазма крови	Кол	1	574
4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)					
4.1. Углеводы (Carbohydrates)					
16	Глюкоза (Glucose)	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	1	90
17	Фруктозамин (Fructosamine)	Сыворотка крови	Кол	1	220
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHB)	Цельная кровь	Кол	1	380
215	Лактат (Lactate)	Плазма крови	Кол	до 2	469
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)	Плазма крови	Кол	до 2	540
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)	Плазма крови	Кол	до 2	1134
ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	Плазма крови	Кол	до 2	760
4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)					
* необходим заказ дополнительных тестов					
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	Сыворотка крови	Кол	1	158
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	Сыворотка крови	Кол	1	158
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	Сыворотка крови	Кол	1	168
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	Сыворотка крови	Кол	1	140
218	Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП) (Very Low-Density Lipoprotein Cholesterol, VLDL Cholesterol)	Сыворотка крови	Кол	1	360
1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	Сыворотка крови	Кол	1	714
219	Аполипопротеин А1 (Алопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	Сыворотка крови	Кол	1	420
220	Аполипопротеин В (Алопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	Сыворотка крови	Кол	1	300
1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	Сыворотка крови	Кол	1	2150
4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)					
* необходим заказ дополнительных тестов					
10	Альбумин (Albumin)	Сыворотка крови	Кол	1	180
28	Общий белок (Protein Total)	Сыворотка крови	Кол	1	135
29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	Сыворотка крови	Кол	1	216
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))	Сыворотка крови	Кол	до 12	1950
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)	Сыворотка крови	Кол	до 12	3601
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	Моча	Полукол. + Заключ.	до 10	1391
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification)	Моча	Кол. + Заключ.	до 10	1742

1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification)	Моча	Кол. + Заключ.	до 10	2782
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	Сыворотка крови	Кол	до 6	1703
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	Моча	Кол	до 6	1215
153	Гомоцистеин (Homocysteine)	Цельная кровь	Кол	1	1061
4.4. Оценка функции почек (Assessment of renal function)					
22	Креатинин (Creatinine)	Сыворотка крови	Кол	1	135
40СКДЕПИ	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕПИ – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)	Сыворотка крови	Кол	1	150
1525	Цистатин С (Cystatin C)	Сыворотка крови	Кол	до 2	613
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕПИ – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	Сыворотка крови	Кол	до 2	613
26	Мочевина (Urea)	Сыворотка крови	Кол	1	135
27	Мочевая кислота (Uric Acid)	Сыворотка крови	Кол	1	135
4.5. Пигменты (Pigments)					
* необходим заказ дополнительных тестов					
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)	Сыворотка крови	Кол	1	135
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)	Сыворотка крови	Кол	1	135
4.6. Ферменты (Enzymes)					
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пирувигидроксиацетаттрансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)	Сыворотка крови	Кол	1	135
9	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)	Сыворотка крови	Кол	1	135
11	Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, α-Amylase)	Сыворотка крови	Кол	1	186
12	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase)	Сыворотка крови	Кол	1	204
15	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ, глутамилтрансфераза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	Сыворотка крови	Кол	1	135
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, СРК)	Сыворотка крови	Кол	1	196
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, CK-MB, Creatine Phosphokinase-MB, СРК-МВ.)	Сыворотка крови	Кол	1	276
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	Сыворотка крови	Кол	1	231
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	Сыворотка крови	Кол	1	135
25	ЛДГ-1 (Лактатдегидрогеназа-1, 1-й изофермент ЛДГ, альфа-гидроксипируватдегидрогеназа) (Lactate Dehydrogenase, Isoforms 1, Lactic Acid Dehydrogenase, LDH1, Alpha-Hydroxybutyrate Dehydrogenase, Alpha-HBDH)	Сыворотка крови	Кол	1	210
34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase,	Сыворотка крови	Кол	1	175
35	Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase, ACP)	Сыворотка крови	Кол	1	175
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	Сыворотка крови	Кол	1	135
4.7. Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ций ЖКТ (Assessment of endocrine and secretory functions of gastrointestinal)					
216	Гастрин (Gastrin)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	Сыворотка крови	Кол	до 7	843
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	Сыворотка крови	Кол	до 7	843
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1694

978	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17)	Сыворотка крови	Кол., Описательный формат	до 10	1057
4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)					
146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	Сыворотка крови	Кол	1	592
203	C-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, C-терминальный телопептид, СТ) (Carboxyterminal Cross-linking	Плазма крови	Кол	до 3	810
147	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxypyridinolinein, DPD, Urine)	Моча	Кол	1	1152
4.9. Антиоксидантный статус (Total Antioxidant Status, TAS)					
1500	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS)	Цельная кровь	Кол	до 7	4277
4.10. Витамины (Vitamins)					
117	Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	Сыворотка крови	Кол	1	490
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	Сыворотка крови	Кол	1	613
928	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Гидрохукальциферол)	Сыворотка крови	Кол	1	2793
1317B12	Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1056
4.11. Неорганические вещества (Inorganic Matters)					
* необходим заказ дополнительных тестов					
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	Сыворотка крови	Кол	1	210
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	Сыворотка крови	Кол	1	135
165	Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	Плазма крови	Кол	1	252
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	Сыворотка крови	Кол	1	180
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	Сыворотка крови	Кол	1	171
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	Сыворотка крови	Кол	1	158
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding	Сыворотка крови	Кол	1	150
4.12. Специфические белки (Specific proteins)					
42	Антистрептолизин-О (АСЛО, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	Сыворотка крови	Кол	1	280
43	C-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	Сыворотка крови	Кол	1	270
840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	Сыворотка крови	Кол	1	550
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	Сыворотка крови	Кол	1	480
1210	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, A2M)	Сыворотка крови	Кол	1	390
1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	Сыворотка крови	Кол	до 11	1138
832A1A	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	Сыворотка крови	Кач	до 17	2100
50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	Сыворотка крови	Кол	1	360
51	Ферритин (Ferritin)	Сыворотка крови	Кол	1	400
21	Миоглобин (Myoglobin)	Сыворотка крови	Кол	1	480
1631	Натрийуретического гормона (B-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	Сыворотка крови	Кол	1	2344
157	Тропонин-I (Troponin-I)	Сыворотка крови	Кол	1	482
838	Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ) (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	Сыворотка крови	Кол	до 4	2654
839	Углевод-дефицитный трансферрин с электрофорграммой (УДТ) (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT))	Сыворотка крови	Кол	до 4	2668
4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)					
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	Сыворотка крови	Кол	1	370
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	Сыворотка крови	Кол	до 4	8252
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	Сыворотка крови	Кол	1	360
142	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	Сыворотка крови	Кол	1	495
166	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	Сыворотка крови	Кол	до 2	740

144	CA-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	Сыворотка крови	Кол	1	480
167	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1)	Сыворотка крови	Кол	до 2	835
143	CA-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	Сыворотка крови	Кол	1	493
1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	Сыворотка крови	Кол	до 2	910
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))	Сыворотка крови	Кол	до 2	1360
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))	Сыворотка крови	Кол	до 2	1292
1280	CA-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	Сыворотка крови	Кол	до 6	795
208	Бета-2-микроглобулин (β -2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)	Сыворотка крови	Кол	1	800
209	Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1078
946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	Сыворотка крови	Кол	до 5	4026
1198	Белок S100 (S100 Protein)	Сыворотка крови	Кол	до 2	2020
1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1185
1297	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC)	Моча	Кол	до 8	1744
5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)					
5.1. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)					
* необходим заказ дополнительных тестов					
100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH)	Плазма крови	Кол	1	490
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	Сыворотка крови	Кол	1	400
174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	Сыворотка крови	Кол	1	816
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	Сыворотка крови	Кол	1	300
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	Сыворотка крови	Кол	1	325
61	Пролактин (Prolactin)	Сыворотка крови	Кол	1	275
6161	Макропролактин (Macroprolactin)*	Сыворотка крови	Кол	1	1025
5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)					
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	Сыворотка крови	Кол	1	225
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	Сыворотка крови	Кол	1	275
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	Сыворотка крови	Кол	1	225
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	Сыворотка крови	Кол	1	300
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	Сыворотка крови	Кол	1	275
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)	Сыворотка крови	Кол	до 3	539
197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	Сыворотка крови	Кол	до 4	560
5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)					
65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	Сыворотка крови	Кол	1	300

178	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 2	608
1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	Слюна	Кол	до 5	520
205	Альдостерон (Aldosterone)	Сыворотка крови	Кол	до 2	414
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	Плазма крови	Кол	до 2	624
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	Плазма крови	Кол	до 2	1162
5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)					
64	Тестостерон (Testosterone)	Сыворотка крови	Кол	1	325
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	Сыворотка крови	Кол	до 5	740
168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1180
195	Андростендион (Androstenedione)	Сыворотка крови	Кол	1	840
170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3 α -Androstenediol Glucuronid, 3 α -diol G)	Сыворотка крови	Кол	до 5	960
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	Сыворотка крови	Кол	1	306
1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1175
156	17-кетостероиды (17-К) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	Моча	Кол	до 9	679
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-OHP)	Сыворотка крови	Кол	до 3	437
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	Сыворотка крови	Кол	1	306
5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)					
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	Сыворотка крови	Кол	1	320
63	Прогестерон (Progesterone)	Сыворотка крови	Кол	1	306
5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)					
1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, АМН, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1008
1145	Ингибин В (Inhibin В)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1070
1158	Трофобластический бета-1-глобулин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	Сыворотка крови	Кол	до 6	403
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)	Сыворотка крови	Кол	1	306
189	Свободный β -ХГЧ (свободная β -субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	Сыворотка крови	Кол	1	420
207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS)	Сыворотка крови	Кол	до 11	575
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	Сыворотка крови	Кол	1	580
134	Свободный эстриол (Estril Free, E3)	Сыворотка крови	Кол	1	378
92	Альфа-фетопроtein (АФП) (α -Fetoprotein, AFP)	Сыворотка крови	Кол	1	300
PRS1	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Кол	1	1044
PRS2	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Кол	1	1008
ASTR1	Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрайя (First-Trimester Biochemical Markers (Astraia))	Сыворотка крови	Кол	до 4	3471
5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)					

172	Инсулин (Insulin)	Сыворотка крови	Кол	1	432
173	Проинсулин (Proinsulin)	Сыворотка крови	Кол	до 6	792
148	C-пептид (C-Peptide)	Сыворотка крови	Кол	1	462
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, HOMA-IR)	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	1	589
5.9. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)					
КАТЕПЛ	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	Плазма крови	Кол	до 6	1955
151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	Моча	Кол	до 6	1862
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) (Catecholamines and Serotonin Metabolites, 24 Hours-Urine: Vanillylmandelic Acid, VMA, Homovanillic Acid, HVA, 5-Hydroxyindoleacetic Acid, 5-HIAA)	Моча	Кол	до 4	2137
1166	Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин (Metanephrines, Fractinated, 24 Hours-Urine – Metanephrine, Normetanephrine)	Моча	Кол	до 6	2137
152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	Моча	Кол	до 6	1862
1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	Плазма крови	Кол	до 4	1979
993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1979
5.10. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)					
171	Кальцитонин (Calcitonin)	Сыворотка крови	Кол	1	720
102	Паратиреоидный гормон (Паратормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	Сыворотка крови	Кол	1	500
5.11. Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)					
175	Лептин (Leptin)	Сыворотка крови	Кол	до 6	672
5.12. Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)					
222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	Сыворотка крови	Кол	1	800
6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (Microelements)					
*Стоимость указана для проведения исследования одного МЭ с пробоподготовкой/стоимость проведения исследования каждого					
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, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1145
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	Цельная кровь	Кол	до 6	1145
МЭ3	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)	Сыворотка крови; Цельная кровь	Кол	до 6	2898
874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	900/220
863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	900/220
888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	900/220
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	900/220
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	900/220
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	900/220
893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	900/220
1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	900/220
873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	900/220
1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	900/220
883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	900/220

1491	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	900/220
1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 6	900/220
1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 6	900/220
1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 6	900/220
1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 6	900/220
1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 6	900/220
1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 6	900/220
1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 6	900/220
878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 6	900/220
1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 6	900/220
6.2. Микроэлементы в моче (Microelements, Urine)					
МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine)	Моча	Кол	до 6	2444
1040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	Моча	Кол	до 6	900/220
1034	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	Моча	Кол	до 6	900/220
1035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	Моча	Кол	до 6	900/220
889	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	Моча	Кол	до 6	900/220
1032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	Моча	Кол	до 6	900/220
1038	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	Моча	Кол	до 6	900/220
1036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	Моча	Кол	до 6	900/220
894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	Моча	Кол	до 6	900/220
895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	Моча	Кол	до 6	900/220
1042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	Моча	Кол	до 6	900/220
1074	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	Моча	Кол	до 6	900/220
1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	Моча	Кол	до 6	900/220
881	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	Моча	Кол	до 6	900/220
1033	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	Моча	Кол	до 6	900/220
1479	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	Моча	Кол	до 6	900/220
6.3. Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)					
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	Волосы	Кол	до 6	1510
МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair)	Волосы	Кол	до 6	2939
МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening)	Волосы	Кол	до 6	5089
1004	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	Волосы	Кол	до 6	900/220
1126	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	Волосы	Кол	до 6	900/220
1127	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	Волосы	Кол	до 6	900/220
1001	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	Волосы	Кол	до 6	900/220
1138	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	Волосы	Кол	до 6	900/220
1128	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	Волосы	Кол	до 6	900/220
1139	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	Волосы	Кол	до 6	900/220
1129	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	Волосы	Кол	до 6	900/220
1130	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	Волосы	Кол	до 6	900/220
1011	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	Волосы	Кол	до 6	900/220
1125	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	Волосы	Кол	до 6	900/220
1131	Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	Волосы	Кол	до 6	900/220
1019	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	Волосы	Кол	до 6	900/220
1006	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	Волосы	Кол	до 6	900/220
1007	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	Волосы	Кол	до 6	900/220
1012	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	Волосы	Кол	до 6	900/220
1005	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si), Hair)	Волосы	Кол	до 6	900/220
1132	Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)	Волосы	Кол	до 6	900/220
1000	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	Волосы	Кол	до 6	900/220
1003	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	Волосы	Кол	до 6	900/220
1010	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	Волосы	Кол	до 6	900/220
1014	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	Волосы	Кол	до 6	900/220

1018	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	Волосы	Коп	до 6	900/220
1016	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	Волосы	Коп	до 6	900/220
1002	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	Волосы	Коп	до 6	900/220
1013	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	Волосы	Коп	до 6	900/220
1136	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	Волосы	Коп	до 6	900/220
1134	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	Волосы	Коп	до 6	900/220
1021	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	Волосы	Коп	до 6	900/220
1135	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	Волосы	Коп	до 6	900/220
1022	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	Волосы	Коп	до 6	900/220
1017	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	Волосы	Коп	до 6	900/220
1124	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	Волосы	Коп	до 6	900/220
1137	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	Волосы	Коп	до 6	900/220
1020	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	Волосы	Коп	до 6	900/220
1008	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	Волосы	Коп	до 6	900/220
1133	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	Волосы	Коп	до 6	900/220
1009	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	Волосы	Коп	до 6	900/220
1015	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	Волосы	Коп	до 6	900/220
1140	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	Волосы	Коп	до 6	900/220
6.4. Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)					
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	Ногти	Коп	до 6	1524
МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails)	Ногти	Коп	до 6	2930
МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening)	Ногти	Коп	до 6	5089
1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	Ногти	Коп	до 6	900/220
1080	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	Ногти	Коп	до 6	900/220
1081	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	Ногти	Коп	до 6	900/220
1079	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	Ногти	Коп	до 6	900/220
1120	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	Ногти	Коп	до 6	900/220
1082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	Ногти	Коп	до 6	900/220
1121	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	Ногти	Коп	до 6	900/220
1089	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	Ногти	Коп	до 6	900/220
1090	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	Ногти	Коп	до 6	900/220
1088	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	Ногти	Коп	до 6	900/220
1078	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	Ногти	Коп	до 6	900/220
1092	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	Ногти	Коп	до 6	900/220
1084	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	Ногти	Коп	до 6	900/220
1093	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	Ногти	Коп	до 6	900/220
1083	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	Ногти	Коп	до 6	900/220
1085	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	Ногти	Коп	до 6	900/220
1107	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	Ногти	Коп	до 6	900/220
1094	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	Ногти	Коп	до 6	900/220
1095	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	Ногти	Коп	до 6	900/220
1096	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	Ногти	Коп	до 6	900/220
1097	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	Ногти	Коп	до 6	900/220
1087	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	Ногти	Коп	до 6	900/220
1098	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	Ногти	Коп	до 6	900/220
1077	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	Ногти	Коп	до 6	900/220
1099	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	Ногти	Коп	до 6	900/220
1100	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	Ногти	Коп	до 6	900/220
1108	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	Ногти	Коп	до 6	900/220
1103	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	Ногти	Коп	до 6	900/220
1091	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	Ногти	Коп	до 6	900/220
1104	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	Ногти	Коп	до 6	900/220
1102	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	Ногти	Коп	до 6	900/220
1106	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	Ногти	Коп	до 6	900/220
1075	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	Ногти	Коп	до 6	900/220
1109	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	Ногти	Коп	до 6	900/220
1105	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	Ногти	Коп	до 6	900/220

1110	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	Ногти	Кол	до 6	900/220
1101	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	Ногти	Кол	до 6	900/220
1086	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	Ногти	Кол	до 6	900/220
1122	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	Ногти	Кол	до 6	900/220
1123	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	Ногти	Кол	до 6	900/220
7. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ (Drug Monitoring)					
*ВНИМАНИЕ! Данные лабораторные исследования не являются экспертизой. Тип исследования – предварительное скрининговое					
7.1. Лекарственный мониторинг (Drug Monitoring)					
88	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	Сыворотка крови	Кол	1	2500
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	Сыворотка крови	Кол	1	1055
90	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulex)	Сыворотка крови	Кол	1	746
91	Карбамазепин (Финлепсин, Тергетол) (Carbamazepine, Tegretol)	Сыворотка крови	Кол	1	2322
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	Цельная кровь	Кол	до 4	882
1353	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	Цельная кровь	Кол	до 4	1287
917	Ламотриджин (Lamotrigine)	Сыворотка крови	Кол	до 4	3073
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кепра®)	Сыворотка крови	Кол	до 4	3073
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	Сыворотка крови	Кол	до 4	941
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)	Моча	Кол., Полукол. и Кач.	1	136
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	Моча	Кол	1	175
401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	Моча	Полукол	до 3	138
8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция) (Urine Biochemistry (Daily Excretion))					
* Тесты № 95110, № 110113, № 97110, № 1318110, № 115110 и № 112110 выполняются в комплексе с тестом № CREA-U. Тест № CREA-U нельзя заказать отдельно от перечисленных тестов.					
CREA-U	Концентрация в моче (Urine Creatinine)	Моча	Кол	1	44
95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	276
95110	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR)	Моча	Кол	1	414
109	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	129
110	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	129
96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	Моча	Кол	1	167
108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	Моча	Кол	1	190
111	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	112
112	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	112
97	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	112
113	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	112
114	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	155
115	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	144
225	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)	Моча	Кол	1	257
1458	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 4	1162
110113	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ratio calculation)	Моча	Кол	1	165

97110	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation)	Моча	Кол	1	210
1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	Моча	Кол	1	210
1318110	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation)	Моча	Кол	1	420
115110	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio calculation)	Моча	Кол	1	200
112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя	Моча	Кол	1	210
1458110	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalate/creatinine ratio calculation)	Моча	Кол	до 3	1088
ОБС110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	Моча	Кол	до 3	1840
ОБС111	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей)	Моча	Кол	до 3	1746
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)	Моча	Кач	до 6	2790
902	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	Моча	Кач	до 5	1026
925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	Моча	Кач	до 5	1026
898	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	Моча	Кач	до 5	1026
982	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	Моча	Кол	до 4	1199
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)*	Моча	Кач	до 5	2962
8.4. Исследование почечного камня (Study of Kidney Stone)					
1265	Камни почечные, анализ (Kidney Stone Analysis)	Почечный камень	Кол	до 10	3360
1565ПОК	Анализ химического состава почечных камней (Compositional Analysis of Kidney Stones)	Почечный камень	Кол	до 4	2160
9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА (Examinations of Feces, Stool Examinations)					
9.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)					
236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	Кал	Полукол	до 3	500
240	Исследование кала на скрытую кровь, бензидиновая проба (Occult Blood Feces Analysis)	Кал	Кач	до 5	196
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)	Кал	Кол	до 4	591
162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	Кал	Кол	до 6	2208
1533A1AT	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	Кал	Кол	до 8	1323

10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)					
Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.*					
10.1. Аденовирусная инфекция (Adenovirus Infection)					
242	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	638
241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	638
10.2. Аскаридоз (Ascariasis)					
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	788
10.3. Аспергиллез (Aspergillosis)					
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	Сыворотка крови	Кол	до 5	480
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)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	180
10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme Disease, LD)					
243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	515
244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 2	501
1191	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))	Сыворотка крови	Кач	до 7	1377
3112СИН	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 2	406
3112СМЖ	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 2	406
10.6. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай) (Varicella-Zoster Virus, VZV, Chickenpox, Chicken Pox)					
256	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	600
257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	684
10.7. 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)	Сыворотка крови	Кач	1	225
363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)*	Плазма крови	Кол	до 15	11824
10.8. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека) (Human papillomavirus, HPV, HPV Infection)					
311с-прк	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	Отделяемое прямой кишки (ректум)	Кач	до 3	570
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 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 3	570
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 + КВМ, 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)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 3	570

312C-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))	Отделяемое половых органов	Кач	до 3	306
313C-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 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))	Отделяемое половых органов	Кач	до 3	621
394	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, Дайджин-тест (метод «гибридного захвата»), определение ДНК 13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 (Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology, 13 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68))	Отделяемое половых органов	Полукол	до 9	5232
395	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, Дайджин-тест (метод «гибридного захвата»), определение ДНК 5 типов: 6, 11, 42, 43, 44 (Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology, 5 Types (6, 11, 42, 43, 44))	Отделяемое половых органов	Полукол	до 9	5232
399C-УРО	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	Отделяемое половых органов	Кач	до 3	280
399C-прк	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	Отделяемое прямой кишки (ректум)	Кач	до 3	280
399C-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,	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 3	280
374C-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening)	Отделяемое половых органов	Кол	до 2	495
377C-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 15 типов: 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 15 Types (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) Screening)	Отделяемое половых органов	Кол	до 3	815
391C-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82))	Отделяемое половых органов	Кол	до 3	2220
10.9. Гарднереллез (гарднерелла) (Gardnerella vaginalis)					
305моч	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	Моча	Полукол	до 2	200
305сп	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Полукол	до 2	200
305уро	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Полукол	до 2	200
10.10. Гельминтоз (Helminthiasis)					
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	Кал	Кач	до 2	356
10.11. Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, Hepatitis A Virus, HAV)					
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	Сыворотка крови	Кач	1	440
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	660
328СВ	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	528
10.12. 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)	Сыворотка крови	Кач	1	182
74	НВе-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	Сыворотка крови	Кач	1	450
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))	Сыворотка крови	Кач	1	403
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	540
77	Антитела к НВе-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	Сыворотка крови	Кач	1	398
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	Сыворотка крови	Кол	1	483
87	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative)	Сыворотка крови	Кол	1	940
319CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	361
320CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	2754
10.13. Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C Virus, HCV)					
**При положительном результате проведение подтверждающего теста увеличивает срок на несколько дней. Уточняйте у администратора медицинского офиса.					
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	Сыворотка крови	Кач	1	298
1143	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 6	4464
321CB	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	544
323ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	Плазма крови	Кол	до 11	9720
324ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))*	Плазма крови	Генотип	до 2	798
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))	Сыворотка крови	Генотип + кол.	до 2	3419
323С-ПЛ	Вирус гепатита С (С10), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	Плазма крови	Кол	до 6	19075
350CB	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	2098
3500CB	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	Сыворотка крови	Кач	до 5	2616
10.14. Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)					
1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	640
1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	Сыворотка крови	Кач	до 6	613
325CB	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	525
10.15. Гепатит E вирусная инфекция (вирус гепатита E, Hepatitis E Virus, HEV)					
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	704
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 5	704
10.16. Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV)					
326CB	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	518
10.17. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)					
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	Сыворотка крови	Полукол	1	320

1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	Сыворотка крови	Полукоп	1	574
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	Сыворотка крови	Полукоп	1	490
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	400
4AVHSV	Антитела класса IgG, определение avidности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG, Avidity)	Сыворотка крови	Полукоп	до 6	624
309впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	200
309глаз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Отделяемое глаза	Кач	до 2	200
309кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Кожа	Кач	до 2	200
309кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*	Цельная кровь	Кач	до 2	300
309моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	200
309нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Отделяемое носоглотки	Кач	до 2	200
309рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	200
309св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	300
309слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	200
309смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 2	200
309сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	200
309уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	200
3090впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	Выпоты	Кач	до 2	365
3090глаз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)*	Отделяемое глаза	Кач	до 2	365
3090кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*	Кожа	Кач	до 2	365
3090кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*	Цельная кровь	Кач	до 2	513
3090моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	Моча	Кач	до 2	365
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)*	Отделяемое носоглотки	Кач	до 2	365
3090рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	365
3090св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	513
3090слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	Слюна	Кач	до 2	365
3090смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*	Пункционная жидкость	Кач	до 2	365
3090сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	365
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)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	365
10.18. Герпес-вирус человека 6 типа (Human herpesvirus 6, HHV-6)					

276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	500
352впт	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	208
352кр	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*	Цельная кровь	Кач	до 2	325
352моч	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	198
352нос	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Отделяемое носоглотки	Кач	до 2	156
352рот	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	156
352св	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	325
352слн	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	208
352смж	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 2	192
352сп	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	198
352уро	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	156
10.19. Герпес-вирус человека 8 типа (Human herpesvirus 8, HHV-8)					
277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 5	575
10.20. Гонорея (гонококк) (Neisseria gonorrhoeae)					
306глз	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Отделяемое глаза	Кач	до 2	180
306моч	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	180
306прк	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	Отделяемое прямой кишки (ректум)	Кач	до 2	180
306рот	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	180
306син	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 2	360
306сп	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	180
306уро	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	180
10.22. Демодекоз (клещ демодекс, Demodex folliculorum, Demodex brevis)					
24Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	Ресницы	Кач	1	330
10.23. Дизентерия амебная, амебиаз (Entamoeba histolytica)					
235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	585
10.24. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы (Shigella flexneri, Shigella sonnei)					
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	375
281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	400
282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	375
437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification)	Кал	Полукол	до 5	984
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)	Кал	Полукол	до 7	1236

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)	Кал	Полукол	до 7	1164
10.25. Дифтерия (дифтерийная палочка) (Corynebacterium diphtheriae)					
855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 7	802
10.26. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) (Yersinia enterocolitica)					
238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	448
239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	448
286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis ИНА)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	350
284	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, ИНА)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	368
285	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, ИНА)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	368
10.27. Кампилобактериоз, кампилобактер (Campylobacter spp.)					
461	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	Кал	Кач	до 6	1176
10.28. Кандидоз, кандиды (Candidiasis, Candida)					
254	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	544
6617	Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	480
344впт	Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	200
344кож	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Кожа	Кач	до 2	200
344моч	Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)*	Моча	Полукол	до 2	198
344прк	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	Отделяемое прямой кишки (ректум)	Кач	до 2	200
344рот	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	180
344слн	Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	180
344сп	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Полукол	до 2	215
344уро	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Полукол	до 2	200
10.29. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита (Flavivirus, Tick-borne encephalitis virus)					
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 6	434
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	515
1227М	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ (Detection of pathogen DNA/RNA in ticks: Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), Borrelia burgdorferi s. l., Anaplasma Phagocytophillum, Ehrlichia muris/chaffeensis (RNA/DNA), PCR)	Клещ	Кач	до 4	2937
10.30. Клостридиоз, псевдомембранозный колит (Clostridium difficile)					
462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Желчь (одна порция); Кал	Кач	до 7	1190
486	Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест (Toxin A Clostridium difficile. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кал	Кач	1	742
10.31. Коклюш (Bordetella pertussis, Whooping Cough)					

247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA)	Сыворотка крови	Кач	до 5	759
245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 5	759
246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	759
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	1380
10.32. Корь (Morbillivirus, Measles virus)					
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	680
251	Антитела класса IgM к вирусу кори (Anti-Measles IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	544
10.33. Краснуха (Rubella virus)					
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	320
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	416
1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 7	4490
3AVRUB	Антитела класса IgG к вирусу краснухи, определение avidности (Anti-Rubella IgG, Avidity)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	700
338CB	Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови (Rubella Virus, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	532
10.34. Криптоспоридиоз, водянистая диарея (криптоспоридии парвум) (Cryptosporidium parvum)					
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кал	Кач	1	765
10.35. Лактобактерии, лактобациллы (Lactobacillus spp.)					
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кол	до 2	297
10.36. Листерии, листериоз (Listeria monocytogenes, Listeriosis)					
3114моч	Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 6	202
3114нос	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Отделяемое носоглотки	Кач	до 6	195
3114пл	Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 6	202
3114рот	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	195
3114син	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 6	400
3114смж	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 6	200
10.37. Лямблиоз, лямблии (Giardia lamblia intestinalis)					
234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	525
483	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кал	Кач	1	813
10.38. Менингит, Менингококк (Neisseria meningitidis)					
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое носоглотки; Пункционная жидкость	Кач	до 7	559
10.39. Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты) (Skin and Nail Mycoses)					
995НОГ	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей (Fungal Infections of Nails)	Ногти	Кач., Описательный формат	до 3	804
995КОЖ	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи (Fungal Infections of Skin)	Кожа	Кач., Описательный формат	до 3	804
1277КОЖА	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (skin))	Кожа	Кач., Описательный формат	до 24	1380
1277НОГТИ	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (nails))	Ногти	Кач., Описательный формат	до 24	1380

10.40. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (Mycoplasma genitalium, Mycoplasma pneumoniae, Mycoplasma hominis) (Mycoplasmosis, Mycoplasma Infection)					
302МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma hominis, DNA, Urine)*	Моча	Полукол	до 2	180
302СП	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma hominis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Полукол	до 2	180
302УРО	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Полукол	до 2	180
308МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	180
308сп	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma genitalium, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	180
308уро	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	180
347мк	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 4	525
347пл	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 4	345
347рот	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 4	195
347слн	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в слюне (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 4	195
179/80	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG)	Сыворотка крови	Кач., Полукол.	до 5	784
179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	Сыворотка крови	Кач., Полукол.	до 5	405
180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	Сыворотка крови	Кач., Полукол.	до 5	360
260	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgA)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	493
181/82	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG)	Сыворотка крови	Кач., Полукол.	до 5	870
181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	Сыворотка крови	Кач., Полукол.	до 5	432
182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	Сыворотка крови	Кач., Полукол.	до 5	375
10.41. Микробиоценоз урогенитального тракта (Urogenital Tract Microbiocenosis)					
380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening (PCR Panel Femoflor Screen))	Отделяемое половых органов	Кач., Кол.	до 5	1575
383	Выявление возбудителей ИППП (7 + KBM), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	1	1100
386	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))	Отделяемое половых органов	Кач., Кол.	до 5	1280
372	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	Отделяемое половых органов	Кач., Кол.	до 5	1840
3022	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	Отделяемое половых органов	Кол	до 3	1428
3026	ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR – Mycoplasma, Urogenital Screening)	Отделяемое половых органов	Полукол	до 3	420
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	Отделяемое половых органов	Полукол	до 3	847
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	Отделяемое половых органов	Полукол	до 3	327
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	Отделяемое половых органов	Полукол	до 3	525

3027	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)	Отделяемое половых органов	Полукол	до 3	322
3028	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Ureaplasma parvum</i>) (<i>Ureaplasma parvum</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)	Отделяемое половых органов	Полукол	до 3	322
3029	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (<i>Mycoplasma hominis</i>) (<i>Mycoplasma hominis</i> , Effectiveness Monitoring of Treatments)	Отделяемое половых органов	Полукол	до 3	322
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)	Отделяемое половых органов	Полукол	до 5	2394
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)	Отделяемое половых органов	Полукол	до 5	1582
10.42. Мобилункус (<i>Mobiluncus curtisii</i>, <i>M. mulieris</i>)					
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Mobiluncus curtisii</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	193
10.43. Описторхоз (кошачья двуустка, <i>Opisthorchis felineus</i>)					
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti- <i>Opisthorchis felineus</i> IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	600
10.44. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)					
33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	Кал	Кач	до 5	443
33121КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	Кал	Кач	до 5	1330
33122КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	Кал	Кач	до 5	1049
10.45. Паракоклюш (<i>Bordetella parapertussis</i>)					
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (<i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , коклюш/паракоклюш) (<i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	1323
10.46. Паротит эпидемический (Epidemic Parotitis, Mumps)					
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 6	598
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	598
10.47. Простейшие: дизентерийная амеба, лямблия, балантидий (<i>Entamoeba histolytica</i>, <i>Giardia intestinalis</i>, <i>Balantidium coli</i>)					
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	Кал	Кач	до 2	356
10.48. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус) (Respiratory Syncytial Virus, RSV)					
248	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	667
249	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	667
10.49. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, <i>Rickettsia prowazekii</i>)					
283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (<i>Rickettsia prowazekii</i> , ИНА)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	375
10.50. Ротавирусная инфекция (ротавирус) (Rotavirus)					
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	Кал	Кач	1	612
10.51. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез,					

273	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	530
288	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	375
289	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	375
290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	375
292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	375
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, IHA)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	375
287	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	375
10.52. Сифилис (Treponema pallidum, Syphilis)					
69	Сифилис RPR – антикардиолипновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	Сыворотка крови	Полукол	1	175
70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	Кач	1	300
221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	630
1206	Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 7	1687
1205	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 7	1687
346глаз	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Отделяемое глаза	Кач	до 2	216
346кож	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Кожа	Кач	до 2	216
346моч	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	216
346отд	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)*	Отделяемое, ПЦР	Кач	до 2	216
346рот	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	216
346св	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	345
346смж	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Treponema pallidum, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 2	216
346сп	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	216
346уро	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	216
10.53. Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, Staphylococcus aureus)					
468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 5	588
468-A	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	644
468-P	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	1728

468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	846
459-П	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 5	560
459-А	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Гной; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носоглотки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	Кач	до 7	703
459-Р	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	Гной; Грудное молоко; Транссудат; Экссудат; Кал; Отделяемое носоглотки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата	Кач	до 7	1742
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Гной; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носоглотки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	Кач	до 7	920
10.54. Столбняк (Tetanus)					
876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	Сыворотка крови	Коп	до 7	794
10.55. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В) (Streptococcus group A, B, S. pyogenes, S. agalactiae) (Streptococcal)					
348мк	Стрептококк, определение ДНК в мокроте (<i>Streptococcus</i> spp., DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 4	680
348пл	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (<i>Streptococcus</i> spp., DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 4	536
348рот	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Streptococcus</i> spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 4	306
348слн	Стрептококк, определение ДНК в слюне (<i>Streptococcus</i> spp., DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 4	306
33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	Плазма крови	Кач	до 4	396
33103СЛН	Пневмококк, определение ДНК в слюне (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	Слюна	Кач	до 4	396
33103РОТ	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Streptococcus pneumoniae</i>)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 4	396
33103МК	Пневмококк, определение ДНК в мокроте (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	Мокрота	Кач	до 4	396
10.56. Стронгилоидоз (Strongyloides stercoralis)					
1372	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 5	840
10.57. 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)	Сыворотка крови	Кач	до 10	720
10.58. Токсокароз (токсокара, Toxocara canis)					

232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	400
10.59. Токсоплазмоз (токсоплазма) (Toxoplasmosis, Toxoplasma gondii)					
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	306
81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	440
1AVTOXO	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii, определение avidности (Anti-Toxoplasma gondii IgG, Avidity)	Сыворотка крови	Полукол	1	876
335впт	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 5	221
335св	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 5	321
335смж	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 5	221
10.60. Трихинеллез (трихинелла, Trichinella spiralis)					
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	420
10.61. Трихомониаз (трихомонада) (Trichomonas vaginalis, Trichomoniasis)					
261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	510
307моч	Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	180
307сп	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	180
307уро	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	180
10.62. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) (Mycobacterium Tuberculosis)					
1266	Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	Кач	до 6	1386
341впт	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	230
341мк	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 2	506
341мнс	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)*	Клетки эндометрия или менструальная кровь, ПЦР	Кач	до 2	230
341моч	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	230
341св	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	322
341син	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 2	364
341смж	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 2	230
341сп	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	230
10.63. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (Ureaplasmosis, Ureaplasma spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)					
264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	536
265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	431
303моч	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Urine)*	Моча	Полукол	до 2	207
303сп	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Полукол	до 2	207
303уро	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Полукол	до 2	207

342МОЧ	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в моче (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Urine)*	Моча	Полукоп	до 2	206
342сп	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Полукоп	до 2	206
342уро	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Полукоп	до 2	200
343моч	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в моче (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Urine)*	Моча	Полукоп	до 2	220
343сп	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Полукоп	до 2	220
343уро	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Полукоп	до 2	220
10.64. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (<i>Helicobacter pylori</i>)					
133	Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG)	Сыворотка крови	Коп	1	364
176	Антитела класса IgM к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgM)	Сыворотка крови	Коп	до 5	561
177	Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA)	Сыворотка крови	Полукоп	до 5	552
258	Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 7	2532
259	Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 7	2532
1303HEL	1303HEL ¹³ C-уреазный дыхательный тест (¹³ C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции <i>Helicobacter pylori</i>	Пробы выдыхаемого воздуха	Полукоп	до 4	1963
10.65. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (<i>Chlamydia</i>, <i>Chlamydia Infection</i>, <i>Chlamydia trachomatis</i>, <i>Chlamydia pneumoniae</i>)					
105	Антитела класса IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA)	Сыворотка крови	Полукоп	до 3	403
106	Антитела класса IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG)	Сыворотка крови	Полукоп	до 3	403
105/6	Антитела классов IgA и IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> , раздельно (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA, IgG)	Сыворотка крови	Полукоп	до 3	875
188	Антитела класса IgM к <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	403
1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti-cHSP60 IgG)	Сыворотка крови	Полукоп	до 4	488
3158ХЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (<i>Helicobacter pylori</i> , DNA, Biopsates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR)	Биоптат слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки	Кач	до 5	495
301впт	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в выпоте (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	216
301глаз	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Отделяемое глаза	Кач	до 2	200
301моч	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в моче (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	200
301прк	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	Отделяемое прямой кишки (ректум)	Кач	до 2	200
301рот	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	200
301син	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в синовиальной жидкости (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Synovial Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 2	385
301смж	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 2	200

301сп	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	200
301уро	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	200
183	Антитела класса IgA к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (Anti- <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	490
184	Антитела класса IgM к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (Anti- <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	438
185	Антитела класса IgG к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (Anti- <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	438
349мк	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в мокроте (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 4	350
349пл	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в плазме крови (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 4	525
349рот	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 4	330
349слн	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в слюне (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 4	330
10.66. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection)					
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	319
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	416
2AVCMV	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, определение avidности (Anti-CMV IgG, Avidity)	Сыворотка крови	Полукол	1	875
310впт	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	200
310глаз	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Отделяемое глаза	Кач	до 2	200
310кож	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Кожа	Кач	до 2	200
310кр	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*	Цельная кровь	Кач	до 2	300
310моч	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	200
310нос	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Отделяемое носоглотки	Кач	до 2	200
310рот	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	200
310св	Цитомегаловирус, определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	300
310слн	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	200
310смж	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 2	200
310сп	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	200
310уро	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	200
10.67. Энтеробиоз (острицы, Enterobius spp.)					
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	Отделяемое прямой кишки (ректум)	Кач	до 2	225
10.68. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection)					
351впт	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	220
351кр	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*	Цельная кровь	Кач	до 2	330
351моч	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	213

351нос	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Отделяемое носоглотки	Кач	до 2	187
351рот	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	187
351св	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	330
351слн	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	187
351смж	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 2	187
351сп	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	196
351уро	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	187
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM)	Сыворотка крови	Кол	1	450
187	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	450
255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	480
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	525
10.69. Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.)					
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	735
10.70. Эшерихиоз (кишечная палочка, эшерихия, Escherichia coli)					
485	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	1	856
458-A	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 6	833
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)	Кал	Кач	до 6	1078
11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ (Microbiological investigations)					
*В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, условно-патогенной в низком титре ($\leq 10^4$ кое/тамп., мл., грам.) или не имеющей диагностического значения флоры, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится. У пациентов до 16 лет гинекологические анализы берутся только в присутствии родителей. Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. Уточняйте у администратора медицинского офиса.					
11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)					
447	Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Biocenosis: Bacteriophage and Antimycotic Susceptibility Testing (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear))*	Отделяемое половых органов	Полукол	до 7	1344

445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	Гной; Мокрота; Отделяемое нижних дыхательных путей; Отделяемое носоглотки; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса	Кач	до 3	406
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (<i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , коклюш/паракоклюш) (<i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	1323
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptosoccus</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	Экссудат; Эякулят; Отделяемое уха; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Отделяемое глаза; Отделяемое нижних дыхательных путей; Отделяемое носоглотки; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Гной; Желчь (одна порция); Кал; Мокрота; Моча	Кач	до 7	585
440	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Mycoplasma hominis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Полукол	до 6	840
444	Посев на уреаплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Ureaplasma</i> spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Полукол	до 6	784
440/444	Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) и уреаплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Mycoplasma hominis</i> Culture, <i>Ureaplasma</i> spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Полукол	до 6	1388
452	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Гной; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Эякулят; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	Кач	до 9	973
449	Посев на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое глаза; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки (ректум); Пункционная жидкость; Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 7	631
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.). Bacteria Identification)	Кал	Кач	до 5	720

457-A	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 6	880
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)	Кал	Кач	до 6	1000
469	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	625
460	Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Yersinia enterocolitica, Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 13	1127
453	Посев гинекологического материала на листерии (Listeria monocytogenes, листериоз) (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 7	564
474-A	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Гной; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	Полукол	до 7	725
474-P	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Гной; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	Полукол	до 7	1757
474-Ф	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Гной; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	Полукол	до 7	1044
464-П	Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification)	Грудное молоко	Кол	до 5	592
464-A	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Грудное молоко	Кол	до 7	704
464-P	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Грудное молоко	Кол	до 7	1770
464-Ф	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Грудное молоко	Кол	до 7	810
475-A	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Желчь (одна порция)	Полукол	до 7	798
475-P	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Bile Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Желчь (одна порция)	Полукол	до 7	1663
467-A	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Полукол	до 7	788
467-P	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Полукол	до 7	1757

467-Ф	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Полукол	до 7	882
487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	803
441-А	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Моча	Кол	до 7	750
441-Р	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Моча	Кол	до 7	1757
441-Ф	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Моча	Кол	до 7	840
465-А	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Отделяемое глаза	Полукол	до 7	976
465-Р	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Отделяемое глаза	Полукол	до 7	1987
465-Ф	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Отделяемое глаза	Полукол	до 7	1037
446-А	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Отделяемое крайней плоти; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Полукол	до 7	1008
446-Р	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Полукол	до 7	1943
446-Ф	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Полукол	до 7	1071
488	Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Отделяемое половых органов	Кач	1	963
473-А	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Отделяемое уха	Полукол	до 7	986
473-Р	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Ttesting)*	Отделяемое уха	Полукол	до 7	1987
473-Ф	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Отделяемое уха	Полукол	до 7	1450
477-А	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Пункционная жидкость	Кол	до 7	754
477-Р	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Пункционная жидкость	Кол	до 7	1708

472-A	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing, Microscopy)*	Мокрота; Отделяемое нижних дыхательных путей	Полукоп	до 7	896
472-P	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing, Microscopy)*	Мокрота; Отделяемое нижних дыхательных путей	Полукоп	до 7	1863
481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кал	Кач	1	816
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 5	613
454-A	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 7	738
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 5	524
466-A	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	713
484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кал	Кач	1	727
402	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале (Campylobacter, One step rapid immunochromatographic assay)	Кал	Кач	до 2	925
403	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromatographic assay)	Отделяемое половых органов; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	763
409	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	Кал	Кач	до 2	963
410	Листерии, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Listeria monocytogenes, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	Кал	Кач	до 2	688
411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromatographic assay, antigen)	Мазок слизи; Смывы из носовых ходов, носоглотки	Кач	до 2	763
12. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Immunological Examination)					
12.1. Комплексные иммунологические исследования (Comprehensive Immunological Examination)					
* необходим заказ дополнительных тестов					
192	Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended)	Сыворотка крови; Цельная кровь	Коп	до 9	10432
191	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening)	Сыворотка крови; Цельная кровь	Коп	до 9	5840
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)	Цельная кровь	Коп	до 9	683
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)	Цельная кровь	Коп	до 3	3140
4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	Цельная кровь	Коп	до 2	1176
4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	Цельная кровь	Коп	до 2	1134
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*	Цельная кровь	Коп	до 3	1284
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	Цельная кровь	Коп	до 9	3072
1235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	Сыворотка крови	Коп	до 5	924

12.2. Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)					
45	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	Сыворотка крови	Кол	1	192
46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	Сыворотка крови	Кол	1	192
47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	192
12.3. Специфические белки (Specific Proteins)					
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	Сыворотка крови	Кол	до 6	640
12.4. Компоненты комплемента (Complement Components)					
193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	Сыворотка крови	Кол	1	600
1315C3	C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	Сыворотка крови	Кол	1	308
1316C4	C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	Сыворотка крови	Кол	1	330
1535	Система комплемента: комбинированная оценка функции классического, альтернативного и лектинового путей активации методом ИФА (Functionality Test of Complement: Classical, Alternative and Lectin Pathways, ELISA)	Сыворотка крови	Кол	до 7	3080
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	Сыворотка крови	Кол	до 7	1125
836	Ингибитор C1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	Плазма крови	Кол	до 7	1638
12.5. Цитокины (Cytokines)					
210	Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1715
211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1715
212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1715
213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1715
214	Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1715
13. ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (Interferon Status)					
13.1. Интерфероновый статус (Interferon Status)					
1043	Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)	Цельная кровь	Кол	до 12	2266
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)	Цельная кровь	Кач	до 12	449
1045	Интрон (Intron)	Цельная кровь	Кач	до 12	449
1047	Реаферон (Reaferonum)	Цельная кровь	Кач	до 12	449
1048	Реальдирон (Realdiron)	Цельная кровь	Кач	до 12	449
1049	Роферон (Roferon)	Цельная кровь	Кач	до 12	449
13.3. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))					
* Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043					
1050	Амиксин (Amixin)	Цельная кровь	Кач	до 12	449
1051	Кагоцел (Kagocel)	Цельная кровь	Кач	до 12	449
1052	Неовир (Neovir)	Цельная кровь	Кач	до 12	449
1054	Циклоферон (Cycloferonum)	Цельная кровь	Кач	до 12	449
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)	Цельная кровь	Кач	до 12	449
1056	Гепон (Hepon)	Цельная кровь	Кач	до 12	449
1064	Изопринозин (Isoprinosine)	Цельная кровь	Кол	до 12	449
1057	Иммунал (Immunal)	Цельная кровь	Кач	до 12	449
1058	Имунофан (Imunofan)	Цельная кровь	Кач	до 12	449
1059	Иммуномакс (Immunomax)	Цельная кровь	Кач	до 12	449

1066	Имунорикс (Imunorix)	Цельная кровь	Кач	до 12	449
1060	Ликолипид (Licopid)	Цельная кровь	Кач	до 12	449
1148	Панавир (Panavir)	Цельная кровь	Кач	до 12	449
1061	Полиоксидоний (Polyoxidonium)	Цельная кровь	Кач	до 12	449
1062	Тактивин (Tactivinum)	Цельная кровь	Кач	до 12	449
1063	Тимоген (Thymogen)	Цельная кровь	Кач	до 12	449
14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)					
14.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)					
125	Антиядерные антитела (АЯА, антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	Сыворотка крови	Кач	1	443
126	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	504
1267	Антиядерный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антиядерные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток)	Сыворотка крови	Полукол	до 9	944
825	Антитела класса IgG к экстрагируемому ядерному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	Сыворотка крови	Кач	до 2	992
826	Панель антиядерных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52, Immunoblotting)	Сыворотка крови	Кач	до 9	3618
827	Антиядерные 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)	Сыворотка крови	Кач	до 9	2970
956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	Сыворотка крови	Кол	до 12	989
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антиядерный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	Полукол и Кач	до 9	1905
4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антиядерный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 12	4000
4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антиядерный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 12	1859
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))	Сыворотка крови	Кол	до 2	1045
14.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)					
137/138	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 4	656
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	Плазма крови	Полукол	1	645
966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 9	1422
967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	Сыворотка крови	Кол	до 5	880
968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1045
969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1091
997	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 5	953

1284	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1000
1340	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1075
1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	970
1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 12	970
4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	Сыворотка крови	Кол	до 5	1944
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	Сыворотка крови	Полукол., Кол.	до 9	3000
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	Сыворотка крови	Полукол., Кол.	до 9	3933
14.3. Иммунные факторы бесплодия (Immunological Infertility factors)					
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	828
224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	Эякулят	Кол	до 12	1139
14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)					
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	Сыворотка крови	Кол	1	270
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	Сыворотка крови	Кол	1	1100
965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, AKA, Anti-Filaggrin Antibodies, AFA, IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 9	1782
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)	Сыворотка крови	Кол	до 9	1248
1333	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 12	975
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	Пункционная жидкость	Кач	до 12	1350
1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	Сыворотка крови	Кол	до 7	2038
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)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1235
970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 10	1027
812	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 12	1144
822	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 12	2197
823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МПО) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)	Сыворотка крови	Кол	до 9	992
837	Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	986
955	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	992
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	Сыворотка крови	Кач	до 12	2916
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (антиядерный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 9	1950

4066	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 9	2280
4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антиядерный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 9	3135
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)	Сыворотка крови	Полукол	до 12	1248
202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1420
200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	912
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1425
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)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1425
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, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)	Сыворотка крови	Кол	1	272
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	Сыворотка крови	Кол	1	380
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	Сыворотка крови	Полукол	до 7	442
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)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1155
14.8. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников,					
1209	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 12	1408
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)	Сыворотка крови	Полукол	до 12	994
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)	Сыворотка крови	Полукол	до 12	1320
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	Сыворотка крови	Полукол	до 12	2610
14.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)					
809	Антитела класса IgG к базальной мембране кожи (Basement Membrane Zone Antibodies, BMZ, IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 12	1920
813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 12	1950
1298	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1950
1299	Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1950

1330	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1950
1331	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1950
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))	Сыворотка крови	Полукол	до 12	3757
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 (антиэндомиозийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 10	975
810	Антитела класса IgA к эндомиозию (антиэндомиозийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	Сыворотка крови	Полукол	до 9	1040
805	Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal cell antibodies, APCA, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 9	1162
971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 9	1053
270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	905
271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 5	918
1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 5	920
1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	920
817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастля (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1294
1335	Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 9	972
1336	Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 9	960
1337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	Сыворотка крови	Полукол	до 9	960
944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1444
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастля)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 12	2368
4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 9	4004
4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 9	2028
4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 9	3094
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	Кал	Кол	до 9	1700
1530БКК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 8	943
1531ААЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	Сыворотка крови	Кол	до 8	1572
1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB)	Сыворотка крови	Полукол	до 8	984

14.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)					
804	Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, АМА), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 9	1215
806	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 9	1245
819	Антитела классов IgA, IgG, IgM к микросомам печени и почек (анти-LKM), суммарно (Antibodies to Liver/Kidney Microsome, aLKM, LKM, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 9	1245
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)	Сыворотка крови	Кач	до 9	3218
1289	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 12	1404
14.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)					
936	Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaaporin-4 Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 12	2301
937	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, ASMA, IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 10	1001
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)	Сыворотка крови	Кач	до 9	4887
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)	Сыворотка крови	Кач	до 9	3324
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 12	4887
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))	Сыворотка крови	Кач	до 9	4887
954	Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно (N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 12	3601
4049	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	Сыворотка крови	Кач., Описательный формат	до 12	3601
1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1391
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1040
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямои иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	Сыворотка крови	Полукол	до 7	1170
1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	Сыворотка крови	Заключение	до 12	5088
14.13. Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases)					
815	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиекардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 10	1145
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1963
923	Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1408
4068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	Сыворотка крови	Полукол	до 12	2232

14.14. Иммуные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ITP)					
973	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	Сыворотка крови	Полукол	до 12	2718
15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)					
15.1. Иммуноглобулин Е общий (IgE, Total)					
67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	Сыворотка крови	Кол	1	320
15.2. 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)	Сыворотка крови	Кол	до 11	3333
670	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 11	3498
666	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 11	3377
1308ISAC	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (Allergochip ImmunoCAP ISAC, 112 allergic components)	Сыворотка крови	Кол	до 12	25740
15.3. 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)	Сыворотка крови	Кол	до 11	5072
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	1	800
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	1	800
639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	1	800
677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	Сыворотка крови	Кол	до 5	394
998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	Сыворотка крови	Кол	1	394
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	Сыворотка крови	Кол	1	394
676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	Сыворотка крови	Кол	до 5	394
673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	Сыворотка крови	Кол	до 5	394
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	Сыворотка крови	Кол	до 5	394
645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	Сыворотка крови	Кол	до 5	394
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	Сыворотка крови	Кол	1	394
641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	Сыворотка крови	Кол	до 5	394
650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	Сыворотка крови	Кол	до 5	394
642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	Сыворотка крови	Кол	до 5	394
646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	Сыворотка крови	Кол	до 5	394
654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	Сыворотка крови	Кол	до 5	394
634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	Сыворотка крови	Кол	1	394
608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	Сыворотка крови	Кол	1	394
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	Сыворотка крови	Кол	1	394
615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	Сыворотка крови	Кол	1	394
651	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	Сыворотка крови	Кол	до 5	394
635	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	Сыворотка крови	Кол	1	394
675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	Сыворотка крови	Кол	до 5	394
617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	Сыворотка крови	Кол	1	394
648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	Сыворотка крови	Кол	до 5	394
632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	Сыворотка крови	Кол	1	394
674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	Сыворотка крови	Кол	до 5	394
655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	Сыворотка крови	Кол	до 5	429

647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	Сыворотка крови	Кол	до 5	394
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	Сыворотка крови	Кол	1	394
652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	Сыворотка крови	Кол	до 5	394
644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	Сыворотка крови	Кол	до 5	394
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	Сыворотка крови	Кол	1	394
612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	Сыворотка крови	Кол	1	394
616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	Сыворотка крови	Кол	1	394
609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	Сыворотка крови	Кол	1	394
643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	Сыворотка крови	Кол	до 5	394
613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	Сыворотка крови	Кол	1	394
633	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	Сыворотка крови	Кол	1	394
653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	Сыворотка крови	Кол	до 5	394
607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	Сыворотка крови	Кол	1	394
618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	Сыворотка крови	Кол	1	334
15.4. 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)*	Сыворотка крови	Кол	1	850
623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	Сыворотка крови	Кол	1	394
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	Сыворотка крови	Кол	1	394
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	Сыворотка крови	Кол	1	394
626	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	Сыворотка крови	Кол	1	394
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	Сыворотка крови	Кол	1	394
631	Домашняя пыль/Н1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	Сыворотка крови	Кол	1	394
672	Домашняя пыль/Н2-Stier, IgE (House Dust – Hollister-Stier, IgE, H2)	Сыворотка крови	Кол	до 5	394
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	Сыворотка крови	Кол	1	394
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	Сыворотка крови	Кол	1	394
15.5. 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)*	Сыворотка крови	Кол	1	800
605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	Сыворотка крови	Кол	1	394
606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	Сыворотка крови	Кол	1	394
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	Сыворотка крови	Кол	1	394
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	Сыворотка крови	Кол	до 5	394
661	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	Сыворотка крови	Кол	до 5	394
662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	Сыворотка крови	Кол	до 5	394
663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	Сыворотка крови	Кол	до 5	394
15.6. 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)*	Сыворотка крови	Кол	1	800
601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	1	800
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)*	Сыворотка крови	Кол	1	800
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)*	Сыворотка крови	Кол	1	800
657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	Сыворотка крови	Кол	до 5	394
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	Сыворотка крови	Кол	1	394
656	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	Сыворотка крови	Кол	до 5	394
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	Сыворотка крови	Кол	до 5	394
659	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	Сыворотка крови	Кол	до 5	394
15.7. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens)					
628	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	Сыворотка крови	Кол	1	394
15.8. 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)*	Сыворотка крови	Кол	до 5	800
6611	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)*	Сыворотка крови	Кол	до 5	800
6613	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)*	Сыворотка крови	Кол	до 5	855
ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 6	13040
6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	Сыворотка крови	Кол	до 5	468
6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	Сыворотка крови	Кол	до 5	446
6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	Сыворотка крови	Кол	до 5	468
6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	Сыворотка крови	Кол	до 5	455
6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	Сыворотка крови	Кол	до 5	481
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	Сыворотка крови	Кол	до 5	446
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	Сыворотка крови	Кол	до 5	455
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	Сыворотка крови	Кол	до 5	451
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	Сыворотка крови	Кол	до 5	455
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78))	Сыворотка крови	Кол	до 5	446
6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	Сыворотка крови	Кол	до 5	455
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	Сыворотка крови	Кол	до 5	446
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	Сыворотка крови	Кол	до 5	455
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	Сыворотка крови	Кол	до 5	468

6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	Сыворотка крови	Кол	до 5	446
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	Сыворотка крови	Кол	до 5	446
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	Сыворотка крови	Кол	до 5	455
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	Сыворотка крови	Кол	до 5	494
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	Сыворотка крови	Кол	до 5	446
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	Сыворотка крови	Кол	до 5	446
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	Сыворотка крови	Кол	до 5	455
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	Сыворотка крови	Кол	до 5	455
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	Сыворотка крови	Кол	до 5	468
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	Сыворотка крови	Кол	до 5	468
6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	Сыворотка крови	Кол	до 5	468
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	Сыворотка крови	Кол	до 5	446
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	Сыворотка крови	Кол	до 5	446
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	Сыворотка крови	Кол	до 5	455
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	Сыворотка крови	Кол	до 5	444
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	Сыворотка крови	Кол	до 5	446
6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	Сыворотка крови	Кол	до 5	446
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	Сыворотка крови	Кол	до 5	455
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	Сыворотка крови	Кол	до 5	446
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	Сыворотка крови	Кол	до 5	455
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	Сыворотка крови	Кол	до 5	446
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	Сыворотка крови	Кол	до 5	446
6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	Сыворотка крови	Кол	до 5	446
15.9. 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)*	Сыворотка крови	Кол	до 5	855
6614	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1)	Сыворотка крови	Кол	до 5	446
6615	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2)	Сыворотка крови	Кол	до 5	446
6618	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6)	Сыворотка крови	Кол	до 5	446
6632	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1)	Сыворотка крови	Кол	до 5	446
6633	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2)	Сыворотка крови	Кол	до 5	446
6634	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides microceras, IgG, D3)	Сыворотка крови	Кол	до 5	455
6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1)	Сыворотка крови	Кол	до 5	446
6636	Домашняя пыль/Stier (H2), аллерген-специфические IgG (House Dust – Hollister-Stier, IgG, H2)	Сыворотка крови	Кол	до 5	446
15.10. Определение специфических IgG: аллергены животных (Determination of Specific IgG: allergens of Animal Origin)					
					0

6638	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	Сыворотка крови	Кол	до 5	446
6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	Сыворотка крови	Кол	до 5	446
16. ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ (Study of Sperm)					
16.1. Светооптическое исследование сперматозоидов (Optical Study of Spermatozoa)					
599	Спермограмма (спермиограмма, сперматограмма) (Semen Analysis)	Эякулят	Кол. и Кач.	до 2	574
16.2. Электронно-микроскопическое исследование спермы (Electron-Microscopic Study of Sperm)					
16.3. Антиспермальные антитела (Antispermatozoal Antibodies)					
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	828
224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	Эякулят	Кол	до 12	1139
17. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Examination)					
17.1. Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколау (Liquid-Based Cytology, LBC, Pap-Test)					
520	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология SF-prep®) (Liquid Based Cytology, LBC. Cervical Screening (Papnicolaou Stain (Pap Stain), Technology SF-prep®))			до 6	1238
17.2. Окрашивание по Папаниколау – Pap-тест (Papnicolaou Stain)					
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	Отделяемое половых органов		до 4	800
519	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)			до 4	800
17.3. Окрашивание по Романовскому-Гимзе (Romanowsky-Giemsa Stain)					
500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Material Obtained	Мазки, отпечатки, жидкость		до 3	684
502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)	Отделяемое половых органов; Соскоб, отпечаток кожи; Соскоб, отпечаток с раны; Соскоб, отпечаток со слизистой оболочки		до 3	367
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)	Соскоб, отпечаток с опухолеподобного образования; Соскоб, отпечаток с опухоли		до 3	504
504ЭНД	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	Эндоскопический материал желудка; Эндоскопический материал кишечника; Эндоскопический материал пищевода		до 3	535
504СБР	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)	Отделяемое нижних дыхательных путей		до 3	488
505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal)	Отделяемое половых органов		до 4	462
505Б	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS) (Cytological Examination of Cervical Epithelium with Description on The Bethesda System, TBS)	Отделяемое половых органов		до 4	500
506АСП	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration)	Аспират полости матки; Отпечаток с внутриматочной спирали		до 3	450

506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	Отпечаток с внутриматочной спирали		до 3	450
507МОЧ	Исследование мочи (Examination of Urine)	Моча		до 3	450
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	Выделение с левой молочной железы; Выделение с правой молочной железы		до 3	437
507ТЭС	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)	Пункционная жидкость		до 3	437
508	Исследование мокроты (Examination of Sputum)	Мокрота		до 3	685
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	Пунктат левой молочной железы; Пунктат правой молочной железы		до 3	504
509КОЖ	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	Пунктат кожи		до 3	488
510	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	Пунктат костной ткани; Пунктат лимфатического узла; Пунктат мягких тканей; Пунктат перешейка щитовидной железы; Пунктат предстательной железы; Пунктат предстательной железы; Пунктат слюнной железы; Узел левой доли щитовидной железы; Узел правой доли щитовидной железы		до 3	630
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA))	Мазок на предметном стекле		до 3	476
512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization))	Отделяемое носоглотки		до 3	575
514	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	Исследование эндоскопического материала на HELICOBACTER PYLORI		до 3	560
17.4. Консультация готовых препаратов (Cytological Examination of Early Stained Slides with Cytological Smear)					
5000	Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass))	Произвольный биоматериал		до 3	324
18. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Histological Examination)					
18.1. Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином (Histology, hematoxylin and eosin stain (H&E stain, HE stain))					

511	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах(эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной тканей; костно-хрящевой ткани	Материал для исследования - аспират полости матки; Материал для исследования - биопсия кожи; Материал для исследования - биопсия костной ткани; Материал для исследования - биопсия лимфоидной ткани; Материал для исследования - биопсия мягкой ткани; Произвольный биоматериал		до 6	1725
534	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований). (Pathology of skin biopsyes)		Кач	до 7	1833
524	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)	Биоптат слизистой желудочно-кишечного тракта, фиксированный в 10% забуференном растворе формалина		до 6	3415
516	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)	Исследование эндоскопического материала на HELICOBACTER PYLORI		до 6	1760
5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))	Парафиновый блок + стекло		до 3	857
18.2. Иммуногистохимические исследования (Immunohistochemical Examination)					
РШМ-Г	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Cervical Cancer – Study of Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a + Ki-67, Immunohistochemical Screening (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	Молочная железа; Произвольный биоматериал		до 7	7547
РШМ-Б	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Cervical Cancer – Study of Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a + Ki-67, Immunohistochemical Screening (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	Молочная железа; Произвольный биоматериал		до 7	7547
РМЖ-Г	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Formalin-Fixed Biomaterial))	Аспират полости матки; Биоптат слизистой желудочно-кишечного тракта, фиксированный в 10% забуференном растворе формалина; Молочная железа; Пайпель - биоптат слизистой тела матки; Произвольный биоматериал		до 7	12342

PMЖ-Б	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Paraffin-Embedded Tissue Block))	Аспират полости матки; Биоптат слизистой желудочно-кишечного тракта, фиксированный в 10% забуференном растворе формалина; Молочная железа; Пайпель - биоптат слизистой тела матки; Произвольный биоматериал		до 7	12325
525	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)	Аспират полости матки; Молочная железа; Пайпель - биоптат слизистой тела матки		до 7	6061
5251	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	Аспират полости матки; Молочная железа; Пайпель - биоптат слизистой тела матки		до 7	5405
5111ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	Молочная железа; Произвольный биоматериал		до 7	4117
5222ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	Молочная железа; Произвольный биоматериал		до 7	4117
5112ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	Молочная железа		до 7	4368
530FISH	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization)	Парафиновый блок + стекло		до 19	20124
532ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34βE12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34βE12), p63)	Биоптат предстательной железы, фиксированный в 10% растворе забуференного формалина		до 8	9177
533ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34βE12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34βE12), p63)	Парафиновый блок с биоптатом предстательной железы		до 8	9114
5113ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	Молочная железа		до 7	4368
5114ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	Произвольный биоматериал		до 7	4641

5115ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))			до 7	4641
5116ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	Молочная железа; Произвольный биоматериал		до 7	3653
5117ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	Молочная железа; Произвольный биоматериал		до 7	3792
5118ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Tissue Embedded in Paraffin Block))	Произвольный биоматериал		до 11	17676
5119ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	Произвольный биоматериал		до 11	17676
5120ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Tissue Embedded in Paraffin Block))	Произвольный биоматериал		до 11	17676
5121ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	Произвольный биоматериал		до 11	17676
19. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytogenetic Examination)					
19.1. Цитогенетические исследования (Cytogenetic Examination)					
7811	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	Цельная кровь	Описание результата врачом - цитогенетиком	до 17	5100
20. ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Oncohematological Examination)					
20.1. Онкогематологические исследования (Oncohematological Examination)					
777731	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype))	Пунктат костной ткани	Заключение	до 8	6088
777732	Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств. (Analysis of chimeric gene BCR-ABL - t(9;22), assessment of the BCR-ABL gene transcript type, PCR, qualitative)	Цельная кровь	Кач	до 10	1613
777733	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL - количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.) (Analysis of the BCR/ABL relative expression, RQ-PCR, quantitative)	Цельная кровь	Кол	до 10	3850
777741BCL	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative)	Цельная кровь	Кач	до 24	7588

777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative)	Пунктат костной ткани	Кол	до 8	8853
77775ABL	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL (FISH, quantitative))	Препарат/мазок	Кол	до 8	8853
777735	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	8866
777736	Анализ перестроек гена PDGFRβ (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFRβ (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	8866
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRα (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFRα (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	8866
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 24	4004
777739	Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.) (Analysis of MPL gene mutations, deletions, (PCR qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 24	4004
777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)	Цельная кровь	Кач	до 24	4004
777769KQ	Картиотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)	Цельная кровь	Заключение	до 10	6331
777742PML	Анализ химерного гена PML/RARα -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RARα -t(15;17) (PCR, qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 10	1536
777743RUN	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 10	1536
777744CBF	Анализ химерного гена CBFB/MYH11 - inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene CBFB/MYH11 - inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 10	1536
777753Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))	Пунктат костной ткани	Кол	до 8	8853
777781Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))	Препарат/мазок	Кол	до 8	8853
777748Q	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	Пунктат костной ткани	Кол	до 8	8853
777777Q7	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	Препарат/мазок	Кол	до 8	8853
777749MLL	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	Пунктат костной ткани	Кол	до 8	8853
777778MLL	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	Препарат/мазок	Кол	до 8	8853
7777473Q	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	Пунктат костной ткани	Кол	до 8	8853
777776Q3	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	Препарат/мазок	Кол	до 8	8853
777751P	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	Пунктат костной ткани	Кол	до 8	8853
777779P12	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	Препарат/мазок	Кол	до 8	8853
777752Q20	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	Пунктат костной ткани	Кол	до 8	8853
777780Q20	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	Препарат/мазок	Кол	до 8	8853
777745MLL	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 10	1536
777746E2A	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 10	1536
777791TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	Пунктат костной ткани	Кол	до 8	8853
777754TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	8853
777782TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	Препарат/мазок	Кол	до 8	8788
777755IGH	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))	Пунктат костной ткани	Кол	до 8	8853

777783IGH	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))	Препарат/мазок	Кол	до 8	8853
777756TH	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	Пунктат костной ткани	Кол	до 8	8853
777784TH	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	Препарат/мазок	Кол	до 8	8853
777757TQQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	8853
777785TQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH, quantitative))	Препарат/мазок	Кол	до 8	8853
777792DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative))	Пунктат костной ткани	Кол	до 8	8853
777758DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	8853
777786DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative))	Препарат/мазок	Кол	до 8	8853
777793IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	Пунктат костной ткани	Кол	до 8	8853
777759IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	8853
777787IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	Препарат/мазок	Кол	до 8	8853
777761ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	8853
777788ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	Препарат/мазок	Кол	до 8	8853
777762Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	8853
777789Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	Препарат/мазок	Кол	до 8	8853
777774TQQ	Анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	Парафиновые срезы	Кол	до 10	12168
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))	Парафиновые срезы	Кол	до 8	12168
777763TQQ	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	8853
777764BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	8853
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))	Парафиновые срезы	Кол	до 10	12168
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))	Цельная кровь	Кол	до 8	8853
777766TQQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	8853
777772TPQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	Парафиновые срезы	Кол	до 10	12168
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))	Цельная кровь	Кол	до 8	8853

777773BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	Парафиновые срезы	Коп	до 10	12168
7262S1-PH	Маркер развития Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2 (Marker of Ph-negative Chronic Myeloproliferative Disorders (сМРД): qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation)	Цельная кровь	Кач	до 10	1548
21. 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))					
21.1. Генетические VIP-профили (Genetic VIP-Profiles)					
* 102 ГПМ и 102 ГПЖ Профили заказываются вместе (№102 for Men and №102 for Women Must Be Ordered Together)					
101ГПМ	Полное генетическое обследование для мужчин (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR, AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Genetic Testing for Men (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR, AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 27	81876
101ГПЖ	Полное генетическое обследование для женщин (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR; кариотип) (Genetic Testing for Women (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR; Karyotype))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 27	72576
102ГПМ	Полное генетическое обследование супружеской пары (мужчина) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR, AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Genetic Testing for Couple: Man (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR, AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 27	81876
102ГПЖ	Полное генетическое обследование супружеской пары (женщина) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR; кариотип) (Genetic Testing for Couple: Woman (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR; Karyotype))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 27	72576

103ГПМ	Полное генетическое обследование ребенка (мальчик) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR, AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Genetic Testing: Boy (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR, AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 27	81876
103ГПЖ	Полное генетическое обследование ребенка (девочка) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR; кариотип) (Genetic Testing: Girl (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR; Karyotype))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 27	72576
21.2. Образ жизни и генетические факторы (Lifestyle and Genetic Factors)					
104ГП	Здоровый образ жизни (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2) (Healthy Lifestyle (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	36846
105ГП	Я здоров (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, UGT1A1, AR, CFTR; AZF-регион) (I'm Healthy (for Men) (Genes F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, UGT1A1, AR, CFTR; AZF-Region))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	39273
106ГП	Я здорова (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, UGT1A1) (I'm Healthy (for Women) (Genes F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, UGT1A1))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	34203
145ГП	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Higher Physical Activity: Risk Assessment (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	18563
145ГП/БЗ	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Higher Physical Activity: Risk Assessment (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	17875
110ГП	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	7407
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))	Цельная кровь	Кач	до 9	6644
134ГП	Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Risk of Cancer in Smoking (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	9923
134ГП/БЗ	Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Cancer in Smoking (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	9555

135ГП	Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Tanning Risks: Protection of Skin (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	9923
135ГП/Б3	Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Tanning Risks: Protection of Skin (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	9555
136ГП	Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Intake of Grilled and Smoked Foods and Cancer Risk (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	9923
136ГП/Б3	Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Intake of Grilled and Smoked Foods and Cancer Risk (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	9555
21.3. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)					
7252AZFI	Нарушения сперматогенеза, 6 маркеров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 15	3640
7252Б3	Нарушения сперматогенеза, 6 маркеров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	Цельная кровь	Кач	до 12	3640
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))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	23437
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))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	16830
108ГП/Б3	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))	Цельная кровь	Кач	до 9	13538
131ГП	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	2334
131ГП/Б3	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))	Цельная кровь	Кач	до 9	2090
139ГП	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Gestosis and Placental Insufficiency (Genes ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	9068
139ГП/Б3	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Gestosis and Placental Insufficiency (Genes ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	8068
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))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	6838
140ГП/Б3	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))	Цельная кровь	Кач	до 9	6133
137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	4512

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))	Цельная кровь	Кач	до 9	4043
141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	2334
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))	Цельная кровь	Кач	до 9	2090
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	2334
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))	Цельная кровь	Кач	до 9	2090
107ГП	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	19838
146ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	14064
7661I	Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	9282
7661БЗ	Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 9	8008
21.4. HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte Antigens) Typing and Rh factor)					
7821RH	Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	Цельная кровь	Наличие или отсутствие	до 19	4202
7207ГРФ	Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	9174
7207БЗ	Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	8088
3314GR	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood)	Плазма крови	Кач	до 8	3270
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	Цельная кровь	Кач	до 8	1296
7831HL	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	Цельная кровь	перечисление аллельных вариантов генов	до 10	4728
21.5. Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequence)					
114ГП	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	7123
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))	Цельная кровь	Кач	до 9	6389
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))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	12151
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))	Цельная кровь	Кач	до 8	8413
123ГП	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	2431

123ГП/Б3	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 9	2178
125ГП	Фибриноген (ген FGB) (Fibrinogen (Gene FGB))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	2450
125ГП/Б3	Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Fibrinogen (Gene FGB) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	2205
138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	4700
138ГП/Б3	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 9	4211
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	2450
122ГП/Б3	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	2205
72011	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	1234
7201Б3	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	1135
21.6. Болезни сердца и сосудов (Heart and Blood Vessel (Cardiovascular) Diseases)					
111ГП	Сердечно-сосудистые заболевания (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Cardio-Vascular Diseases (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	17818
129ГП	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	3703
129ГП/Б3	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	3039
121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	2254
121ГП/Б3	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))	Цельная кровь	Кач	до 16	2029
76111	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	1116
7611Б3	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	1116
144ГП	ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (Ischemic Heart Disease, Myocardial Infarction (Genes ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	8085
144ГП/Б3	ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (без описания результатов врачом-генетиком) (Ischemic Heart Disease, Myocardial Infarction (Genes ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	7686
143ГП	Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Ischemic Stroke (Genes ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	6135
143ГП/Б3	Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Ischemic Stroke (Genes ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	5279

7641A-API	Атеросклероз (ген ApoE) (Atherosclerosis (Gene ApoE))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	2221
21.7. Болезни желудочно-кишечного тракта (Gastrointestinal Diseases)					
117ГП	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	7493
21.8. Болезни центральной нервной системы (Central Nervous System (CNS) Diseases)					
7641B-API	Болезнь Альцгеймера (ген ApoE) (Alzheimer's Disease (Gene ApoE))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	2129
21.9. Онкологические заболевания (Cancer Diseases)					
113ГП	Онкологические заболевания у женщин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1) (Cancer in Women (Genes MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	23400
112ГП	Онкологические заболевания у мужчин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR) (Cancer in Men (Genes MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	16575
128ГП	Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Cancer Associated with Environmental Toxins (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	9555
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 16	4030
124ГП/Б3	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 12	3336
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))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 16	3840
154ГП/Б3	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 12	3456
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	8088
7260	Маркер развития Ph ⁻ негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F гена JAK2 (Marker of Ph ⁻ negative Chronic Myeloproliferative Disorders (cMPD): quantification of wild-type and mutant allelic ratio of gene JAK2 617V/617F)	Цельная кровь	Кол	до 11	4092
21.10. 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))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 17	5776
7015ГП	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 17	5018
7258III	Диабет инсулиннезависимый ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG (Non-Insulin-Dependent Diabetes Type 2)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	9183
7258Б3	Диабет инсулиннезависимый ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG (без описания результатов врачом-генетиком) (Non-Insulin-Dependent Diabetes Type 2 (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	8230

153ГП	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	4888
153ГП/Б3	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	4380
115ГП	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	3603
115ГП/Б3	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	3230
7014A-VDR1	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	1234
7014Б3	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	1125
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	4888
120ГП/Б3	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 9	4380
7691LCI	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	1161
21.11. Фармакогенетика (Pharmacogenetics)					
7201A-IT1	Аспирин и плавикс. Генетический маркер резистентности к антиагрегантной терапии аспирином и плавиксом. Определение наличия полиморфизмов гена тромбоцитарного рецептора фибриногена (ген ITGB3) (Aspirin and Plavix. Genetic Marker of Resistance to Antiplatelet Therapy in Aspirin and Plavix. Detection of Polymorphisms of Gene of Platelet Fibrinogen Receptor, Gene ITGB3)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	1234
7841A-VK1	Варфарин: расширенная панель для подбора дозы (гены CYP2C9, VKORC1, CYP4F2, GGCX) (Warfarin Dose Panel (Genes CYP2C9, VKORC1, CYP4F2, GGCX))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	11552
7601C-NA	Гидралазин и прокаинамид. Генетические маркеры повышенного риска развития волчаночноподобного синдрома и гепатотоксичности при приеме кардиотропных препаратов: гидралазина и прокаинамида. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (Hydralazine and Procainamide. Genetic Markers of Increased Risk of Lupus-Like Syndrome and Hepatotoxicity in Taking Cardiotropic Drugs: Hydralazine and Procainamide. Determination of Polymorphisms N-Acetyltransferase 2, Gene NAT2)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	4619
7601B-NA	Изониазид. Генетические маркеры повышенного риска развития полиневритов при приеме изониазида, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (ген NAT2) (Isoniazidum. Genetic Markers of Increased Risk of Development of Polyneuritis in Taking Isoniazidum and Isoniazid-Related Violation of Metabolism. Determination of Polymorphisms N-Acetyltransferase 2, Gene NAT2)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	4619

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))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	2450
7003A-UGI	Метаболизм иринотекана (ген UGT1A1) (Metabolism of Irinotecan (Gene UGT1A1))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 11	4050
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)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	2314
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)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	4700
7261C-CY	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теноксикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs. Genetic Marker of Increased Risk of Adverse Reactions in Form of Intestinal Bleeding in Taking NSAID (Ibuprofen, Tenoxicam, Naproxen, not Diclofenac) by Type of Gastro Bleeding Associated with Violation of their Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	2314
133ГП	Пеницилламин. Генетические факторы усиления клинической эффективности при применении пеницилламина на фоне лечения ревматоидного артрита. Определение наличия полиморфизмов гена мю-1-глутатион-S-трансферазы (ген GSTM1) (Pencillamine. Genetic Factors of Enhance Clinical Effectiveness in Use of Pencillamine in Treatment of Rheumatoid Arthritis. Detection of Polymorphisms of μ -1 Glutathione-S-Transferase (Gene GSTM1))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	4619
7641C-API	Статины. Генетические факторы уменьшения или усиления клинической эффективности при применении статинов. Определение наличия полиморфизмов гена аполипопротеина E (ген ApoE) (Statins. Genetic Factors of Decrease or Enhance Clinical Effectiveness in Use of Statins. Determining Presence of Polymorphisms of Apolipoprotein E (Gene ApoE))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	2314

7601A-NA	Сульфаниламиды (сульфасалазин). _Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций в форме диспепсий и желудочно-кишечных кровотечений при приеме сульфасалазина, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (Sulfonamides (Sulfasalazine). Genetic Markers of Increased Risk of Adverse Reactions in Form of Dyspepsia and Intestinal Bleeding in Taking Sulfasalazine. Sulfasalazine-Related Violation of Metabolism. Detection of Polymorphisms N-Acetyltransferase 2, Gene NAT2)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	4619
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)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	2314
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))	Цельная кровь	Кач., Описательный формат	до 6	671
7259BETA	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	8323
21.12. Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов (Detoxification System of Xenobiotics and Carcinogens)					
7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	8655
7261CY1	Цитохром CYP2C9 (ген CYP2C9) (Cytochrome CYP2C9 (Gene CYP2C9))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	2314
119ГП	Глутатионтрансферазы (гены GSTT1, GSTM1, GSTP) (Glutathiontransferases (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	4619
7601I	N-ацетилтрансфераза 2 (ген NAT2) (N-Acetyltransferase 2 (Gene NAT2))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	4619
7003U-UGI	Уридиндифосфатглюкуронидаза (ген UGT1A1) (Uridine Diphosphate Glucuronyltransferase (Gene UGT1A1))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 11	4050
21.13. Услуги врача-генетика (Services of Physician-Geneticist)					
1460OP1	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201Б3, 7611Б3, 7014Б3, 125ГП/Б3, 7207Б3) (Genetic Test Results: Description of the 1-st Category Complexity)		Описательный формат	до 8	484
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)		Описательный формат	до 8	930
1462OP3	Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/Б3, 129ГП/Б3, 120ГП/Б3, 137ГП/Б3, 138ГП/Б3, 153ГП/Б3, 151ГП/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)		Описательный формат	до 8	1800
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)		Описательный формат	до 8	3990
22. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
22.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)					

126ГП	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	17888
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.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	10179
7802CYI	Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых мутаций в гене CYP21OHV, 9 ч. м. (Congenital Adrenal Hyperplasia (CAH), Gene CYP21OHV, 9 Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 24	13959
7624SLC	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28824
7804TYR	Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18036
7805CRX	Амавроз Лебера. Поиск мутаций в гене CRX, м. (Leber Congenital Amaurosis 1, LCA, Gene CRX, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12597
7104	Амавроз Лебера. Поиск мутаций в гене LCA5, м. (Leber Congenital Amaurosis 1, LCA, Gene LCA5, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28824
7105	Амавроз Лебера. Поиск мутаций в гене LRAT, м. (Leber Congenital Amaurosis 1, LCA, Gene LRAT, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12597
7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18036
7806FBN2	Арахнодактилия контрактурная врожденная. Поиск мутаций в гене FBN2, м. (Contractural Congenital Arachnodactyly, CCA, Gene FBN2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	43217
7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogyposis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8408
7905FRDA	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18036
7808FRDAI	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4332
7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21632
7109LEI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12015
7610ДНКИ	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 3 Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4332
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.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	8408
7706TNFRSF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28824
7705TNFRS	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	6031
7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21632
7112	Ахондрогенез тип I. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Achondrogenesis, Fraccaro Type, Gene SLC26A2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21632
7809FGFR3I	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	10179
7113	Ахроматопсия. Поиск мутаций в гене CNGB3, м. (Achromatopsia 3, ACHM, Gene CNGB3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	64791
7772VAPB	Боковой амиотрофический склероз. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м. (Amyotrophic Lateral Sclerosis, Gene VAPB, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6643
7709BEST	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 22	36026

7810ATP7BI	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	8655
7812PANK2	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6031
7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12597
7762EDNR	Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Gene EDNRB, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25228
7764NTRK	Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Gene NTRK1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	43217
7765ZEB2	Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Gene ZEB2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	54005
7763RET	Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18036
7775PTEN	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32429
7814PRNP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12597
7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32429
7816NDP	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9516
7710CAV3	Болезнь периодических мышечных спазмов. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Rippling Muscle Disease, Gene CAV3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9516
7818CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12015
7817CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4202
7819ABCA4	Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	10179
7820ROR2	Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12015
7777KRT5	Буллезный эпидермолиз. Поиск мутаций в гене KRT5, м. (Epidermolysis Bullosa, Gene KRT5, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21632
7118	Буллезный эпидермолиз. Поиск мутаций без «горячих» участков гена LAMB3, без «горяч.» уч. м. (Epidermolysis Bullosa, Gene LAMB3, without Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	43217
7766LAMB3	Буллезный эпидермолиз. Поиск мутаций в «горячих» участках гена LAMB3, «горяч.» уч. м. (Epidermolysis Bullosa, Gene LAMB3, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28824
7119	Велокардиофациальный синдром. Поиск мутаций в гене TBX1, м. (Velocardiofacial Syndrome, Gene TBX1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32429
7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	43217
7711ADAMTS	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	64791
7822B	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25228
7989MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8408
7778MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36026
7823CD	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18036
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.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12826
7783KRT1	Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT1, м. (Epidermolytic Hyperkeratosis, Gene KRT1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21632

7121	Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT9, м. (Epidermolytic Hyperkeratosis, Gene KRT9, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25228
7122	Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene CAV3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9516
7824TNNT2	Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene TNNT2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	43217
7123	Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина. Поиск мутаций в гене GCH1, м. (Hyperphenylalaninemia BH4-Deficient, Gene GCH1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21632
7124	Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина. Поиск мутаций в гене PTS, м. (Hyperphenylalaninemia BH4-Deficient, Gene PTS, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18036
7125	Гиперфенилаланинемия с дефицитом тетрагидробиоптерина. Поиск мутаций в гене QDPR, м. (Hyperphenylalaninemia BH4-Deficient, Gene QDPR, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25228
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.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12015
7126	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	79184
7906FGFR3	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	10179
7825CYP	Глаукома врожденная. Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Congenital Glaucoma 3A, PCG 3A, Gene CYP1B1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14794
7127	Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Open Angle Glaucoma 1A, POAG 1A, Gene CYP1B1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14794
7826MYOC	Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене MYOC, м. (Primary Open Angle Glaucoma 1A, POAG 1A, Gene MYOC, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12015
7784HNF1B	Гломерулоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32429
7627SSH	Голопрозэнцефалия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Holoprosencephaly 3, Gene SHH, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14439
7128	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSPP, Gene SLC22A5, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36026
7129	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21632
7828DES	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене DES, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene DES, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25228
7924EYA4	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене EYA4, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene EYA4, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	43217
7926FKTN	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene FKTN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	43217
7922LMNA	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene LMNA, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36026
7130	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене SGCD, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene SGCD, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32429
7923TAZ	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene TAZ, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21632
7925TNN	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene TNNT2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	43217
7921ЭМИ	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Cardiomyopathy Dilated, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12597
7714Col2A	Дисплазия Кniest. Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Kniest Dysplasia, Gene Col2A1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 49	127878

7928GARS	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене GARS, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene GARS, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	65787
7927BSCL	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25228
7131IGI	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	54005
7132	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular Atrophy Congenital Non-Progressive, Gene TRPV4, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12015
7628COL8	Дистрофия роговицы. Поиск мутаций в гене COL8A2, м. (Macular Corneal Dystrophy, Gene COL8A2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18036
7629SLC4I	Дистрофия роговицы. Поиск мутаций в гене SLC4A11, м. (Macular Corneal Dystrophy, Gene SLC4A11, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	44010
7715CHST6	Дистрофия роговицы. Поиск мутаций в гене CHST6, м. (Macular Corneal Dystrophy, Gene CHST6, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12015
7716BTK	Изолированный дефицит гормона роста с гипогаммаглобулинемией. Поиск мутаций в гене BTK, м. (Hypogammaglobulinemia and Isolated Growth Hormone Deficiency, Fleisher Syndrome, Gene BTK, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	65787
7604KRT2	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25228
7133	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8408
7829TGM1	Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known Mutations, Gene TGM1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36026
7832CRYAA	Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYAA, м. (Cataract, Gene CRYAA, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12015
7134	Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYAB, м. (Cataract, Gene CRYAB, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12597
7135	Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYBA1, м. (Cataract, Gene CRYBA1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21632
7136	Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYBB1, м. (Cataract, Gene CRYBB1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21632
7137	Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYGC, м. (Cataract, Gene CRYGC, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8408
7138	Катаракта. Поиск мутаций в гене CRYGD, м. (Cataract, Gene CRYGD, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8408
7830GJA3	Катаракта. Поиск мутаций в гене GJA3, м. (Cataract, Gene GJA3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12015
7833GJA8	Катаракта. Поиск мутаций в гене GJA8, м. (Cataract, Gene GJA8, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6031
7139	Катаракта. Поиск мутаций в гене MIP, м. (Cataract, Gene MIP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14439
7140	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32429
7141	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8408
7142	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	43217
7143	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12597
7717MSX2	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9516
7718LAMA3	Ларинго-онихо-кутанный синдром. Поиск мутаций в экзоне 39 гена LAMA3, м. (Laryngoonychocutaneous Syndrome, Laryngo-Onycho-Cutaneous Syndrome, Exon 39 Gene LAMA3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12015
7630GJC2	Лейкодистрофия гипомиелиновая. Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Leukodystrophy Hypomyelinating 2, Gene GJC2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25228
7719FLT4	Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м. (Lymphedema, Gene FLT4, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	93569

7631GJC2	Лимфедема наследственная. Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Hereditary Lymphedema Type 1C, Gene GJC2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25228
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.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12015
7144	Липодистрофия врожденная генерализованная. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Congenital Generalized Lipodystrophy, CGL, Type 1, Gene BSCL2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25228
7835LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36026
7632PRP	Макулярная дистрофия. Поиск мутаций в гене PRPH2, м. (Vitelliform Macular Dystrophy, Gene PRPH2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14794
7720LMNA	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6031
7605MVK	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36026
7908DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28824
7836DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4393
7145	Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене OPA3, м. (3-Methylglutaconic Aciduria Type III, Gene OPA3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9516
7146	Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Microphthalmia Isolated 4, Gene GDF6, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12597
7991CRYBA	Микрофтальм с катарактой. Поиск мутаций в гене CRYBA4, м. (Microphthalmia with Cataract, Gene CRYBA4, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21632
7147	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	43217
7767ITG	Миопатия врожденная. Поиск мутаций в гене ITGA7, м. (Congenital Muscular Dystrophy, CMD, Gene ITGA7, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	54005
7722SEPN	Миопатия с диспропорцией типов мышечных волокон. Поиск мутаций в гене SEPN1, м. (Congenital Fiber Type Disproportion, CFTD, Gene SEPN1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36026
7838DMPK1	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4332
7837ZNF91	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене ZNF9, ч. м. (Myotonic Dystrophy 2, Gene ZNF9, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4332
7148	Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	8762
7839DES	Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия. Поиск мутаций в гене DES, м. (Myofibrillar Myopathy, Gene DES, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25228
7149	Миофибриллярная миопатия. Поиск мутаций в гене CRYAB, м. (Myofibrillar Myopathy, Gene CRYAB, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12597
7150	Миофибриллярная миопатия, MYOT м. (Myofibrillar Myopathy, Gene MYOT, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32429
77911	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	14352
7606ITGA7	Мышечная дистрофия врожденная интегрин A7 негативная. Поиск мутаций в гене ITGA7, м. (Congenital Muscular Dystrophy with Integrin Alpha-7 Deficiency, Congenital Muscular Dystrophy with ITGA7-Deficiency, Gene ITGA7, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	54005
7152	Мышечная дистрофия врожденная мерозин-зависимая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена LAMA2, «горяч.» уч. м. (Merosin-Deficient Congenital Muscular Dystrophy, Gene LAMA2, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36026
7842FKRP	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12597
7843FKRP	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6643
7972ДИС1	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18752

7701XI	Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек (Duchenne Muscular Dystrophy, X-Lyonization, Girls)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	6757
7931CAPN3	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в «горячих» участках гена CAPN3, «горяч.» уч. м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene CAPN3, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21632
7154	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	9436
7930CAPN3	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций кроме «горячих» участков в гене CAPN3, кроме «горяч.» уч. м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene CAPN3, except Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	52787
7155	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene CAV3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9516
7844FKRP	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene FKRP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12597
7932FKTN	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene FKTN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	43217
7156	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene LMNA, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36026
7157	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCA, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21632
7159	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCB, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCB, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21632
7160	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCD, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCD, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32429
7162	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCG, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCG, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28824
7607TTID	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене TTID, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene TTID, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32429
7934FKTN	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	43217
7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28824
7999LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36026
7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12597
7936TRIM	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8408
7903SRY	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6031
7846SRYI	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4332
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.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14439
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.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8408
7939LITAF	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене LITAF, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene LITAF, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14439
7942PRPS	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene PRPS1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25228

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.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	8762
7943YARS	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене YARS, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene YARS, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	43217
7937PMP1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск дупликации на хромосоме 17 в области гена PMP22, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Duplication on Chromosome 17 Gene PMP22, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4332
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.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14439
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.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14794
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.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4202
7951DNM	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене DNM2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene DNM2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	79184
7164	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене FIG4, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene FIG4, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	95008
7904GARS	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GARS, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene GARS, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	65787
7949GDAP	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GDAP, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene GDAP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21965
7947HSPB	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене HSPB1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene HSPB1, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8408
7948LMNA	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene LMNA, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36580
7946MFN2	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене MFN2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene MFN2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	55008
7944MFN2I	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск частых мутаций в гене MFN2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene MFN2, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4332
7950NEFL	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене NEFL, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene NEFL, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21632
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.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14794
7952PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Анализ числа копий гена PMP22 (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Copy Number Variation)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	13959
7725C1NHI	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25228
7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	2406

7847ALX4	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14439
7848MSX2	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene MSX2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9516
7988GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A, Gene GJB2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6031
7954GJB3	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A, Gene GJB3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9516
7955GJB6	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A, Gene GJB6, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9516
7953DFNBI	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск частой делеции в локусе гена DFNB1, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, Frequent Deletions Locus Gene DFNB1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 23	4332
7910ELA2	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18036
7849NPHP1	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	14352
7166	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	65787
7167	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28824
7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6031
7007L	Ожирение моногенное. Лептин. Поиск мутаций в гене LEP, м. (Monogenic Obesity, Gene LEP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8408
7013	Ожирение моногенное. Проопиомеланокортин. Поиск мутаций в гене POMC, м. (Monogenic Obesity, Proopiomelanocortin, Gene POMC, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	12015
7009P	Ожирение моногенное. Проопиомеланокортин. Полиморфизм гена POMC (Monogenic Obesity, Proopiomelanocortin, Polymorphism of Gene POMC)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	1218
7008M	Ожирение моногенное. Поиск мутаций в гене рецептора меланокортина MC4R, м. (Monogenic Obesity, Melanocortin-4 Receptor, Gene MC4R, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8408
127ГП	Ожирение моногенное, полная панель. Поиск мутаций в генах LEP, MC4R, POMC, м. (Monogenic Obesity, Genes LEP, MC4R, POMC, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	20085
7957RABPN	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4202
7958TCIRG	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4202
7168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	43217
7850CRX	Палочко-колбочковая дистрофия. Поиск мутаций в гене CRX, м. (CORD, Gene CRX, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12597
7169	Палочко-колбочковая дистрофия. Поиск мутаций в гене RPGR, м. (CORD, Gene RPGR, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	79184
7876KTR6B	Пахионихия врожденная. Поиск мутаций в гене KTR6B, м. (Pachyonychia Congenita 2, PC2, Gene KTR6B, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21632
7727HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25228
7728BMPR	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	54005
7851MEFVI	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36026
7012MEI	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	8655
7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RP2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18036

7174	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RPE65, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RPE65, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36026
7175	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RPGR, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RPGR, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	79184
7176	Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21632
7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	43217
7729CAV3	Повышенный уровень креатинфосфокиназы в сыворотке крови. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Creatine Phosphokinase Elevated, Serum, Gene CAV3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9516
7636SHH	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8408
7730GLI3	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	65787
7959PKHD	Поликистоз почек рецессивный. Поиск мутаций в «горячих» участках гена PKHD1, «горяч.» уч. м. (Polycystic Kidney Disease Autosomal Recessive, Gene PKHD1, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25228
7178	Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Gene UPK3A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21632
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.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18036
7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36026
7860COMP	Псевдоахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Pseudoachondroplasia, Gene COMP, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	5759
7181	Псевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Pseudohypoparathyroidism, Type IA, Gene GNAS, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32429
7182	Псевдоксантома эластическая. Поиск мутаций в гене ABCC6, м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	102311
7183	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6031
7184	Псевдопсевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Pseudopseudohypoparathyroidism, Gene GNAS, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32429
7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	79184
7185	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21632
7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, Gene TNFRSF1A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21632
7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18036
7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12015
7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	43217
7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	65787
7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4393
7004MRI	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18017
7798RET	Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Medullary Thyroid Cancer, Gene RET, Exons 5, 8, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8408
7797CIAS1	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	43217
7857HSN2	Сенсорная полинейропатия, WNK1 м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene WNK1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12015
7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14439
7733CIAS1	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	43217

7870	Синдром ESC (синдром Гольдмана-Фавра). Поиск мутаций в гене NR2E3, м. (Enhanced S-Cone Syndrome, Goldmann-Favre)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	21632
7186	Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21632
7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	53599
7187	Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12015
7861KCNJ2	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14794
7913FGFR	Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	6031
7862FGFR2	Синдром Апера (acroцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8762
7863PRPS1	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25228
7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32429
7864TAZ	Синдром Барта. Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Barth Syndrome, Gene TAZ, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21632
7703FLCN	Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	43217
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.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	4393
7189	Синдром Боуэна-Конради (БКС, церебροгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14439
7734BCS	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14794
7866PAX3	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28824
7867EDNRB	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25228
7190	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32429
7736RECQL	Синдром Вернера (прогерия взрослых). Поиск мутаций в гене RECQL2, м. (Werner Syndrome, Gene RECQL2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 49	127878
7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича (CBO). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25228
7785PHOX2B	Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4202
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.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8408
7869GLI3	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	65787
7737RAB27	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18036
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.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8408
7193	Синдром Ди Джорджи. Поиск мутаций в гене TBX1, м. (Di George Syndrome, DGS, Gene TBX1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32927
7003UGI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 11	4212

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.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14352
7195	Синдром Карпентера (acrocephalopolysyndactylia второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25228
7196	Синдром Картагенера (триада Картагенера, синдром Зиверта). Поиск мутаций в «горячих» участках генов DNAI1 и DNAH5, «горяч.» уч. м. (Kartagener Syndrome, Genes DNAI1, DNAH5, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32429
7197	Синдром Картагенера (триада Картагенера, синдром Зиверта). Поиск мутаций в гене DNAI1, м. (Kartagener Syndrome, Gene DNAI1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	54005
7768GJB2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitis-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8408
7198	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12597
7739ERCC6	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	79184
7961KCNJ2	Синдром короткого интервала QT. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Short QT Syndrome, Short QTS, Gene KCNJ2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14794
7199	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6031
7202	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	79184
7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28824
7010UGI	Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене UGT1, м. (Crigler-Najjer Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18036
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.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6031
7964FGFR2	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8408
7742BCS1	Синдром Лея, обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III. Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Leigh Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14794
7203	Синдром Люджина-Фринса. Поиск частых мутаций в гене MED12, ч. м. (Lujan-Fryns Syndrome, LFS, Gene MED12, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6643
7794CIAS1	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	43225
7204	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14439
7208	Синдром Марфана. Поиск мутаций в «горячих» участках гена FBN1, «горяч.» уч. м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25228
7209	Синдром Марфана. Поиск мутаций без «горячих» участков гена FBN1, без «горяч.» уч. м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, without Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 43	186317
7210	Синдром Марфана. Поиск мутаций в гене FBN1, м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 54	211931
7212	Синдром множественной эндокринной неоплазии второго типа (МЭН2). Поиск мутаций в экзоне 15 гена RET, м. (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B, Exon 15 Gene RET, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6031
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8408
7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	4332
7743ZEB2	Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	54005

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.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21632
7872NBS11	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4332
7213	Синдром ногтей-надколенника (остеоиходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25228
7214	Синдром Опица-Каведжиа. Поиск частых мутаций в гене MED12, ч. м. (Opiz-Kaveggia Syndrome, OKS, Gene MED12, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6643
7215	Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32429
7874TBX3	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25228
7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	65787
7217	Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32429
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.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12015
7218MEI	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18036
7875SEPN1	Синдром ригидного позвоночника (синдром Мерша-Вольтмана). Поиск мутаций в гене SEPN1, м. (Stiff-Man Syndrome, SMS, Moersch-Woltmann Syndrome, Stiff-Trunk Syndrome, Gene SEPN1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36026
7219	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chatzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12597
7220	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25228
7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28824
7877DHCR7	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32429
7878Col2A	Синдром Стиклера, тип I. Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Stickler Syndrome, Type 1, Gene Col2A1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	127878
7879AR	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36026
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.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	79184
7222	Синдром удлинённого интервала QT. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene CAV3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9516
7968KCNJ	Синдром удлинённого интервала QT. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene KCNJ2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14794
7970SCN4B	Синдром удлинённого интервала QT. Поиск мутаций в гене SCN4B, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene SCN4B, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17607
7748FKRP	Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Walker-Warburg Syndrome, WWS, Gene FKRP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12597
7749POMT1	Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене POMT1, м. (Walker-Warburg Syndrome, WWS, Gene POMT1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	65787
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.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12597

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.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	13959
7880TBX5	Синдром Холта-Орама (синдром рука-сердце). Поиск мутаций в гене TBX5, м. (Holt-Oram Syndrome, Gene TBX5, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36026
7223	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18036
7224	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6031
7225	Синдром широкого водопровода преддверия SLC26A4 м. (Large Vestibular Aqueduct Syndrome, LVAS, Gene SLC26A4, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	59566
7911PLODI	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	8655
7750CHRNA	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNA, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNA, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28824
7751HOXD	Синполидактилия. Поиск мутаций в гене HOXD13, м. (Synpolydactyly, Type 1, SPD1, Gene HOXD13, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14439
7226	Скапулоперонеальная миопатия. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Scapuloperoneal Myopathy, SPM, Gene FHL1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28824
7882ROBO3	Сколиоз с параличом взора. Поиск мутаций в гене ROBO3, м. (Horizontal Gaze Palsy with Progressive Scoliosis, HGPPS, Gene ROBO3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	65787
7637GJC2	Спастическая параплегия Штрюмпеля (семейный спастический паралич Штрюмпеля). Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Westphal-Strumpell Disease, Gene GJC2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25311
7227	Спастическая параплегия Штрюмпеля (семейный спастический паралич Штрюмпеля). Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Westphal-Strumpell Disease, Gene BSCL2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25228
7994IGHMB	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	53906
77711	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	8655
7996AMI	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Определение числа копий гена (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Copy Number Variation)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	13959
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))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28824
7789VAPB	Спинальная амиотрофия Финкеля. Поиск мутаций в гене VAPB, м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Late-Onset, Finkel Type, Gene VAPB, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21632
7792VAPB	Спинальная амиотрофия Финкеля. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Late-Onset, Finkel Type, Gene VAPB, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6643
7229	Спинальная амиотрофия, X-сцепленная. Поиск мутаций в «горячих» участках гена UBA1, «горяч.» уч. м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, X-Linked, Gene UBA1, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6031
7976ARI	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4332
7977ATX1	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в генах ATXN1, ATXN2, ATXN3, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Genes ATXN1, ATXN2, ATXN3, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	8655
7788ATXN7	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4202
7787ATXN8	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4202

7978PRNP	Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12597
7230	Спондилокопальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25228
7232	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene Col2A1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 43	127878
7979TRAP	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14439
7980PRPS1	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25228
7233	Торсионная дистония, TOR1A м. (Torsion Dystonia, Gene TOR1A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18036
7234	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене GCH1, м. (Torsion Dystonia, Gene GCH1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21632
7235	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене PRRT2, м. (Torsion Dystonia, Gene PRRT2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14439
7237	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене SPR, м. (Torsion Dystonia, Gene SPR, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12015
7638TRPS	Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36026
7238	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28824
7885PRNP	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12597
7888PAH	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	43217
77811	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	14352
7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14439
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.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25228
7243	Фокально-кортикальная дисплазия. Тейлора Поиск частых мутаций в гене TSC1, ч. м. (Focal Cortical Dysplasia of Taylor, FCDT, Gene TSC1, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6031
7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6031
7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conrad-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14439
7245	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	43217
7815HDI	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4332
7639PRP	Хориоидальная дистрофия. Поиск мутаций в гене PRPH2, м. (Choroidal Dystrophy, Gene PRPH2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13656
7889CHM	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	54005
7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	43217
7891BTK	X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	65787
7981BIRC4	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28824

7982SH2	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14439
7894FRMD7	X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	43217
7983IL2RG	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14439
7247	Центронуклеарная миопатия. Поиск мутаций в гене DNM2, м. (Centronuclear Myopathy, CNM, Gene DNM2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	79184
7993МИО	Центронуклеарная миопатия. Поиск мутаций в гене MTM1, м. (Centronuclear Myopathy, CNM, Gene MTM1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	54005
7757ERCC6	Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	79184
7896EXT1	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	43217
7895EXT2	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	54005
7758NDP	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9516
7897EDA	Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28824
7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9516
7248	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	5759
7249	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21632
7985ALOX	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	54005
7987LOX12	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene LOX12B, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36026
7986TGM1	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene TGM1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36026
7901GJB3	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9516
7899GJB4	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB4, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8408
7250	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12597
7900VHLI	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4165
23. ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОТЦОВСТВА И МАТЕРИНСТВА (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)					
23.1. Определение биологического родства в семье: отцовства и материнства (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)					
БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 11	35127
БР3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 13	16700

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))	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 11	35127
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))	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 13	15093
БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 13	4945
24. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЕННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")					
24.1. Наследственные болезни обмена веществ у новорожденных/скрининг «Пяточка» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")					
НБО1	Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА» (Newborn Screening "HEEL")	Капиллярная кровь	Кол	до 12	4671
НБО2	Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии) (Gas Chromatography of Urine (Organic Aciduria))	Моча	Кол	до 16	7456
7060	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency))	Сыворотка крови	Кол	до 12	4502
7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилациетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate))	Моча	Кол	до 12	3094
7062	Гомогентизиновая кислота (Homogentisic Acid)	Моча	Кол	до 12	3094
7063	N-ацетиласпартат (N-Acetylaspartate)	Моча	Кол	до 12	3094
7064	Оротовая кислота (Orotic Acid)	Моча	Кол	до 12	3094
7040	Частая мутация в гене BD (недостаточность биотинидазы) (BD (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Кач	до 12	4329
7041GCDH	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1))	Цельная кровь	Кач	до 12	4329
7042	Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type 1))	Цельная кровь	Кач	до 22	37704
7043	Частые мутации в гене CBS (гомоцистинурия) (CBS (Cystathionine-Beta-Synthase) Gene, Freq. Mut. (Homocystinuria))	Цельная кровь	Кач	до 12	9529
7044	Частые мутации (лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи», гены ВСКДНА, ВСКДНВ) (BCKDHA and BCKDNB Genes, Freq. Mut. (Maple Syrup Urine Disease, MSUD))	Цельная кровь	Кач	до 17	19234
7046	Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия) (MUT Gene, Freq. Mut. (Methylmalonic Aciduria, MMA))	Цельная кровь	Кач	до 17	19234
7048	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-Coa Dehydrogenase (LCHAD) Deficiency))	Цельная кровь	Кач	до 12	4329
7052	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase (MCAD) Deficiency))	Цельная кровь	Кач	до 12	4329
7055	Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамиллазы) (OTC Gene (Ornithine Transcarbamylase (OTC) Deficiency))	Цельная кровь	Кач	до 22	35489
7056	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1))	Цельная кровь	Кач	до 12	7205
7057	Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene (Tyrosinemia, Type 1))	Цельная кровь	Кач	до 22	46575
7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Citrullinemia))	Цельная кровь	Кач	до 12	8561
25. ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ И ПОЧВЫ (Investigation of Water and Soil Quality)					
25.1. Высокотехнологичные исследования воды (High Tech Investigations of Water)					
930ЭКВ	Вода: полная и комплексная оценка качества (Water: Complete and Comprehensive Quality Assessment)	Вода	Кол	до 10	16400
985ЭКВ	Вода: сокращенная оценка качества (Water: Abridged Quality Assessment)	Вода	Кол	до 7	8080

986ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение бытовыми отходами (Water: Suspicion Household Waste Contamination)	Вода	Кол	до 9	7824
987ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение промышленными отходами (Water: Suspicion Industrial Waste Contamination)	Вода	Кол	до 9	11728
988ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение продуктами сгорания и выбросами от автомагистралей (Water: Suspicion Products of Combustion and Emissions from Motorways Contamination)	Вода	Кол	до 9	9120
989ЭКВ	Вода: подозрение на избыточное применение реагентов для водоочистки (Water: Suspicion Excessive Use of Chemicals for Water Treatment)	Вода	Кол	до 7	4448
25.2. Скрининговые исследования воды (Screening Investigations of Water)					
1160СЭКВ	Вода: оценка качества по 30 параметрам (Water: Quality Assessment 30 Parameters)	Вода	Кол	до 6	6615
1161СЭКВ	Вода: оценка качества по 20 параметрам (Water: Quality Assessment 20 Parameters)	Вода	Кол	до 6	3696
1162СЭКВ	Радиологические исследования проб питьевой воды – базовый тест на общую α - и β -активность (Radiological Drinking Water Study – Basic Test α - and β -Activity)	Вода	Кол	до 9	5744
1163СЭКВ	Определение концентраций для 2 радионуклидов (Determination of Concentration 2 Radionuclides)	Вода	Кол	до 11	6784
1164СЭКВ	Определение концентраций для 4 радионуклидов (Determination of Concentration 4 Radionuclides)	Вода	Кол	до 23	13552
1165СЭКВ	Определение концентраций для 6 радионуклидов (Determination of Concentration 6 Radionuclides)	Вода	Кол	до 23	20304
25.3. Высотехнологические исследования почвы (High Tech Investigations of Soil)					
919ЭКП	Почва: комплексная токсикологическая оценка (Soil: Comprehensive Toxicological Evaluation)	Почва	Кол	до 15	18228
983ЭКП	Почва: комплексная агрохимическая оценка (Soil: Agrochemical Evaluation)	Почва	Кол	до 15	7308
26. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)					
26.1. Для детей (For children)					
ОБС45 (1601)	Анализ для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	Кал; Капиллярная кровь; Моча; Отделяемое прямой кишки (ректум); Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		до 2	1575
ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response)	Сыворотка крови		до 6	4582
ОБС89	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	Капиллярная кровь; Моча; Цельная кровь		1	498
26.2. Для женщин (For women)					
ОБС95	VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	Капиллярная кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		до 4	14670
ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)	Сыворотка крови		до 3	2816
ОБС70	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix)	Отделяемое половых органов		до 4	1597
ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	Плазма крови; Сыворотка крови		до 4	3008
ОБС82	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	Сыворотка крови		до 3	1040

ОБС88	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	Выпоты; Гной; Кожа; Мокрота; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Слюна; Содержимое абсцесса; Моча; Отделяемое глаза; Отделяемое нижних дыхательных путей; Отделяемое носоглотки; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки (ректум)		до 3	1955
ОБС83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey)	Капиллярная кровь; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		до 3	6217
ОБС84	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	Сыворотка крови		1	3040
ОБС85	Беременность: I триместр (1-13 недели) (Pregnancy: First Trimester (1-13 Weeks))	Капиллярная кровь; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		1	6193
ОБС86	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	Капиллярная кровь; Сыворотка крови; Цельная кровь		1	615
ОБС87	Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks))	Капиллярная кровь; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		1	3021
26.3. Для мужчин (For men)					
ОБС96	VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	Капиллярная кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		до 4	13388
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	Сыворотка крови	Кол	1	712
26.4. Ежегодные профилактические обследования (Annual preventive examinations)					
ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	Капиллярная кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		1	4144
ОБС79	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You – Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age)	Капиллярная кровь; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		1	2850
ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	Плазма крови; Сыворотка крови		1	2970
ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	Плазма крови; Сыворотка крови		1	1534
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	Отделяемое половых органов	Кач., Полукол.	до 3	2590
26.5. Спортивные профили (Sport Profiles)					
СПОРТ1	Supersport Базовый	Капиллярная кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		до 2	1452
СПОРТ2	Supersport Оптимальный	Капиллярная кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		до 2	2416
СПОРТ3	Supersport Продвинутый	Капиллярная кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		до 2	5865

26.6. Обследование домашнего персонала (Checkup of household staff)					
ОБС48 (1601)	«Моя здоровая няня» (My Healthy Nurse)	Экссудат; Эякулят; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Сыворотка крови; Транссудат; Отделяемое нижних дыхательных путей; Отделяемое носоглотки; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки (ректум); Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Гной; Грудное молоко; Кал; Мокрота; Моча; Отделяемое глаза		до 7	6588
26.7. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (Cardiovascular disease risk assessment)					
ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases)	Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		1	1931
ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended)	Сыворотка крови		до 2	2349
ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	Сыворотка крови		1	502
26.8. Диагностика антифосфолипидного синдрома (Diagnosis of antiphospholipid syndrome (APS))					
ОБС55	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	Плазма крови; Сыворотка крови		до 5	3240
26.9. Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта (Diagnosis of gastrointestinal tract (GI Tract))					
ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance)	Сыворотка крови		до 9	5610
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	Сыворотка крови	Кол., Описательный формат	до 10	3050
26.10. Оценка функции печени (Assessment of liver function)					
ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended)	Плазма крови; Сыворотка крови		1	2053
ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	Сыворотка крови		1	636
ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	Сыворотка крови		до 9	5572
26.11. Неинвазивная оценка фиброза печени (Non-invasive Assessment of Liver Fibrosis)					
1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	Сыворотка крови	Кол., Описательный формат	до 3	4835
2ФМ	ФиброМакс (FibroMax)	Сыворотка крови	Кол., Описательный формат	до 3	11229
3ФТ	ФиброТест (FibroTest)	Сыворотка крови	Кол., Описательный формат	до 3	7223
ФМ-Р	ФиброМакс (FibroMax)	Сыворотка крови		до 3	10275
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest)	Сыворотка крови		до 3	7839
26.12. Оценка функции почек (Assessment of renal function)					
ОБС60	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended)	Капиллярная кровь; Моча; Сыворотка крови; Цельная кровь		до 3	1666
ОБС61	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	Моча; Сыворотка крови		до 2	718
26.13. Госпитальные исследования (Hospital Examination)					
ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	Капиллярная кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		1	2938

ОБС78	Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital)	Капиллярная кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		1	4123
ОБС106	Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey)	Кал; Капиллярная кровь; Моча; Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		до 4	6315
26.14. Диагностика заболеваний соединительной ткани (Diagnosis of connective tissue diseases (disorders of connective tissue))					
ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	Моча; Сыворотка крови		до 5	6107
ОБС64	Боли в суставах: скрининг (Joint Pain: Screening)	Капиллярная кровь; Сыворотка крови; Цельная кровь		1	1116
26.15. Диагностика сахарного диабета (Diagnosis of diabetes)					
ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		1	2668
ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		1	418
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	Сыворотка крови		до 12	3346
26.16. Диагностика и контроль терапии остеопороза (Diagnosis and monitoring therapy for osteoporosis)					
ОБС71	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	Моча; Сыворотка крови		1	2416
26.17. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of thyroid function)					
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	Сыворотка крови		1	1400
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	Сыворотка крови		1	775
26.18. Инфекции, передаваемые половым путём (Sexually transmitted infections (STI))					
ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	Сыворотка крови		1	1130
ОБС91	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections») (анализ крови)	Сыворотка крови		до 3	2956
ОБС92	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora») (анализ крови)	Гной; Мокрота; Отделяемое нижних дыхательных путей; Отделяемое носоглотки; Отделяемое половых органов; Сыворотка крови; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата		до 3	3600
ОБС105	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenital Scraping)») (анализ крови)	Отделяемое половых органов		до 3	2350

ОБС93	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora»)	Гной; Мокрота; Отделяемое нижних дыхательных путей; Отделяемое носоглотки; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Отделяемое ротоглотки; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Сыворотка крови		до 3	2200
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)	Отделяемое половых органов	Кач	до 3	816
26.19. Проблемы веса (Weight Problems)					
ОБС94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)	Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		до 6	2200
ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum)	Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		до 2	1108
ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional)	Капиллярная кровь; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		до 2	4380
26.20. Диеты (Diets)					
26.21. 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)	Капиллярная кровь; Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки; Сыворотка крови; Цельная кровь		до 7	6459
26.22. Аллергия (Allergy)					
ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	Сыворотка крови		1	5249
ОБС99	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	Сыворотка крови		1	7361
ОБС100	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	Сыворотка крови		1	1825
ОБС101	Аллергия на растения (Plant Allergy)	Сыворотка крови		1	3525
26.23. Гематологические исследования (Hematological Examination)					
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostasiogram, Screening)	Плазма крови	Кол	1	640
ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended)	Плазма крови	Кол	1	2086
ОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	Капиллярная кровь; Сыворотка крови; Цельная кровь		1	2260

