

Описание		Биоматериал	Тип результ	Срок	Цена
Код продукта	Продукт. Полное наименование				
1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (General Clinical Blood Tests)					
Имеются ограничения по взятию капиллярной крови. Уточняйте у администратора медицинского офиса. * Возможна задержка выдачи результатов. (Restrictions on capillary blood sampling procedures. For more information, please contact a medical office administrator.* Possible delay of test findings delivery.)					
1.1. Общеклинические исследования крови (General Clinical Blood Tests)					
1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes))	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1	500
1555	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Manual Microscopic Examination of Blood Smear))	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1	615
5/119	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1	405
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1	215
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1	215
911	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Manual Microscopic Examination of Blood Smear)*	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1	285
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1	290
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1	185
1600	Осмотическая резистентность эритроцитов	Кровь	ПКол	до 8	1,725
1618	Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии	Кровь	ПКол	до 8	3,410
1620	G6PD эритроцитов, активность	Кровь	Кол	до 8	3,110
2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (Immunohematology)					
2.1. Иммуногематология (Immunohematology)					
93	Группа крови (Blood Group, AB0)	Кровь	Кач	1	250
94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	Кровь	Кач	1	250
15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	Кровь	Кач	до 2	730
140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	Кровь	ПКол	1	570
999	Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАГТ, прямая проба Кумбса, Direct Antiglobulin Test, DAT, Direct Coombs Test Polyspecific)	Кровь	Кач	до 2	1,215
1576	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов	Капиллярная кровь	Кол	до 7	5,815
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	205
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	Плазма крови	Кол	1	310
1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	Плазма крови	Кол	до 8	1,135
1410	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В») Factor IX, Activity, % (Christmas Factor, anti-hemophilic globulin "B")	Плазма крови	Кол	до 8	750
1412	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Xa activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml)	Плазма крови	Кол	до 8	1,840
1413	Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %)	Плазма крови	Кол	до 8	1,840
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	Плазма крови	Кол	1	260
4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	Плазма крови	Кол	1	395
194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	Плазма крови	Кол	1	270
164	D-димер (D-Dimer)	Плазма крови	Кол	1	1,210
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	Плазма крови	ПКол	1	895
1263	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	Плазма крови	Кол	до 2	1,850
1264	Протеин S свободный (Protein S, Free)	Плазма крови	Кол	до 2	1,850
1153	Плазминоген (Plasminogen)	Плазма крови	Кол	1	495
1154	Индукцированная агрегация тромбоцитов	Плазма крови	Кол	1	205
1155	Протромбиновый индекс (ПТИ)	Плазма крови	Кол	1	205
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	Плазма крови	Кол	1	985
1ГЕМ	Комплексное исследование системы гемостаза с интерпретацией	Плазма крови	Кол	до 3	4,445
3ГЕМ	ЗГЕМ Гемостазиограмма (без заключения)	Плазма крови	Кол	1	3,815
1801	Исследование активности фактора II	Цельная кровь	Кол	до 5	2,490
1802	Исследование активности фактора V	Цельная кровь	Кол	до 5	2,490
1803	Исследование активности фактора X	Цельная кровь	Кол	до 5	2,490
1804	Исследование активности фактора XI	Цельная кровь	Кол	до 5	2,490
1805	Исследование активности фактора XII	Цельная кровь	Кол	до 5	2,490
4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)					
4.1. Углеводы (Carbohydrates)					
16	Глюкоза (Glucose)	Плазма крови;	Кол	1	170
17	Фруктозамин (Fructosamine)	Сыворотка крови	Кол	до 3	985
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	Кровь	Кол	1	450
215	Лактат (Lactate)	Плазма крови	Кол	до 2	580
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	1	750
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	1	1,620
ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	Плазма крови	Кол	1	870
4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)					
* необходим заказ дополнительных тестов					
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	Сыворотка крови	Кол	1	215
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	Сыворотка крови	Кол	1	215

32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	Сыворотка крови	Кол	1	235
1644	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	Сыворотка крови	Кол	1	265
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	Сыворотка крови	Кол	1	205
218	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol)	Сыворотка крови	Кол	1	390
1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	Сыворотка крови	Кол	до 2	810
219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	Сыворотка крови	Кол	до 2	545
220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	Сыворотка крови	Кол	до 2	405
1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	Сыворотка крови	Кол	до 2	2,645
4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)					
* необходим заказ дополнительных тестов					
10	Альбумин (Albumin)	Сыворотка крови	Кол	1	235
28	Общий белок (Protein Total)	Сыворотка крови	Кол	1	190
29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	250
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	2,095
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	3,870
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	Моча	Полукол. + Заклуч.	до 10	1,645
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification)	Моча	Кол. + Заклуч.	до 10	2,070
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification)	Моча	Кол. + Заклуч.	до 10	3,295
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	Сыворотка крови	Кол	до 10	2,155
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	Моча	Кол	до 10	1,470
153	Гомоцистеин (Homocysteine)	Плазма крови	Кол	1	1,330
1689	Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование 13 показателей	Плазма крови		до 6	5,200
1690	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	Плазма крови		до 6	7,865
4.4. Оценка функции почек (Assessment of renal function)					
22	Креатинин (Creatinine)	Сыворотка крови	Кол	1	190
26	Мочевина (Urea)	Сыворотка крови	Кол	1	190
27	Мочевая кислота (Uric Acid)	Сыворотка крови	Кол	1	190
40СКДЕПИ	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕПИ – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)	Сыворотка крови	Кол	1	220
1525	Цистатин С (Cystatin C)	Сыворотка крови	Кол	до 2	740
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	790
4.5. Пигменты (Pigments)					
* необходим заказ дополнительных тестов					
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)	Сыворотка крови	Кол	1	190
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)	Сыворотка крови	Кол	1	190
N-BINDR	Билирубин непрямой (Билирубин неконъюгированный, несвязанный) (Indirect Bilirubin, IB, Free Blood Bilirubin)*	Сыворотка крови	Кол	1	195
4.6. Ферменты (Enzymes)					
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)	Сыворотка крови	Кол	1	190
9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)	Сыворотка крови	Кол	1	190
11	Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, α-Amylase)	Сыворотка крови	Кол	1	260
12	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase)	Сыворотка крови	Кол	1	320
15	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ, глутамилтрансфераза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	Сыворотка крови	Кол	1	190
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, CPK)	Сыворотка крови	Кол	1	280
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, CK-MB, Creatine Phosphokinase-MB, CPK-MB.)	Сыворотка крови	Кол	до 2	315
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	Сыворотка крови	Кол	1	375
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	Сыворотка крови	Кол	1	190
34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	Сыворотка крови	Кол	до 2	260
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	Сыворотка крови	Кол	1	190
1676	Коэнзим Q10	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,490
4.7. Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ций ЖКТ (Assessment of endocrine and secretory functions of gastrointestinal tract (GI Tract))					
216	Гастрин (Gastrin)	Сыворотка крови	Кол	до 4	665
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	Сыворотка крови	Кол	до 4	535
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	Сыворотка крови	Кол	до 4	535
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1,065
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	Плазма крови	Кол., Описатель ный формат	до 11	3,325
978	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17)	Плазма крови	Кол., Описатель ный формат	до 11	1,065
4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)					
146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	Сыворотка крови	Кол	до 2	685
928	25-ОН витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	Сыворотка крови	Кол	1	1,905
203	С-концевые телопептиды коллагена I типа (βета-CrossLaps, C-терминальный телопептид, СТ) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, Collagen Cross-linked C-Telopeptide, Beta-Cross Laps, β-CrossLaps Serum, C-Telopeptide, Crosslaps, Type 1 Collagen, CT, b-CTx Serum)	Плазма крови	Кол	до 3	870

204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,385
147	Дезоксиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxyuridinolinein, DPD, Urine)	Моча	Кол	до 2	1,260
4.9. Антиоксидантный статус (Total Antioxidant Status, TAS)					
4.10. Витамины (Vitamins)					
117	Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	Сыворотка крови	Кол	1	685
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	Сыворотка крови	Кол	1	625
928	25-OH витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	Сыворотка крови	Кол	1	1,250
1317HCK	Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	Сыворотка крови	Кол	1	595
877	Витамин K1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,395
931	Витамин A в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,395
932	Витамин E в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,395
1581	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	Кровь	Кол	до 5	4,775
1587	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3,-6,-9, plasma)	Плазма крови	Кол	до 5	9,175
1604	Витамин B1 (тиамин)	Плазма крови	Кол	до 5	2,395
1609	Витамин B2 (рибофлавин)	Плазма крови	Кол	до 5	2,395
1610	Витамин B3 (никотинамид)	Плазма крови	Кол	до 5	2,395
1608	Витамин B5 (пантотеновая кислота)	Плазма крови	Кол	до 5	2,395
1605	Витамин B6 (пиридоксальфосфат)	Плазма крови	Кол	до 5	2,395
1611	Витамин B7, H (биотин)	Плазма крови	Кол	до 5	2,395
1606	Витамин C (аскорбиновая кислота)	Плазма крови	Кол	до 5	2,395
1614	Ретинил пальмитат	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,395
1615	Бета-каротин	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,395
1603	1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3)	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,310
1616	Витамин 25(OH)D2 и 25(OH)D3, раздельное определение (ВЭЖХ - MC/MC)	Сыворотка крови	Кол	до 5	4,045
1827HCK	Жиро- и водорастворимые витамины	Плазма крови;	Кол	до 5	22,310
1828	Жирорастворимые витамины	Сыворотка крови	Кол	до 5	7,800
1829HCK	Водорастворимые витамины	Плазма крови;	Кол	до 5	14,535
1830HCK	Нейротропные витамины	Плазма крови;	Кол	до 5	4,890
ОБС156	Витамин D и минеральный обмен	Сыворотка крови	Кол	1	2,300
1613	Витамин K2 (менахинон-4) (Vitamin K2, Menaquinone-4, serum)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,990
1661	Витамин K2, Менахинон-7, сыворотка (Vitamin K2, Menaquinone-7, serum)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,990
1613/61	Витамин K2: МК-4 и МК-7, сыворотка (Vitamin K2: МК-4 and МК-7, serum)	Сыворотка крови	Кол	до 5	3,990
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	330
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	Сыворотка крови	Кол	1	200
37/10	Кальций скорректированный по альбумину	Сыворотка крови	количество	1	440
165N	Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	Сыворотка крови	Кол	до 2	385
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	Сыворотка крови	Кол	1	270
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	Сыворотка крови	Кол	1	210
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	Сыворотка крови	Кол	1	210
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	Сыворотка крови	Кол	1	225
155	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (Total Iron Binding Capacity, TIBC)*	Сыворотка крови	Кол	1	205
1693	Аммиак в плазме крови (Ammonia in blood plasma)	Плазма крови	Кол	до 5	590
4.12. Специфические белки (Specific proteins)					
42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	Сыворотка крови	Кол	1	390
43	C-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	Сыворотка крови	Кол	1	345
1643	Высокочувствительный C-реактивный белок (кардио)	Сыворотка крови	Кол	1	590
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	Сыворотка крови	Кол	1	390
840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	615
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	615
1210	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, A2M)	Сыворотка крови	Кол	до 2	580
1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	Сыворотка крови	Кол	до 11	1,385
832A1A	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	Кровь	Кач	до 17	2,590
50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	Сыворотка крови	Кол	1	565
51	Ферритин (Ferritin)	Сыворотка крови	Кол	1	600
21	Миоглобин (Myoglobin)	Сыворотка крови	Кол	до 3	620
1631	Натрийуретического гормона (B-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	Сыворотка крови	Кол	до 2	2,540
157	Тропонин-I (Troponin-I)	Сыворотка крови	Кол	до 2	665
838	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	Сыворотка крови	Кол	до 4	2,715
839	Карбогидрат-дефицитный трансферрин с электрофоретграммой (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT))	Сыворотка крови	Кол	до 4	2,945
1566	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	Сыворотка крови	Кол	до 7	6,565
1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (pTFR, Soluble Transferrin Receptor, sTFR)	Сыворотка крови	Кол	до 9	1,865
1700	Прокальцитонин (Procalcitonin)	Сыворотка крови	Кол	1	1,735
4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)					
* необходим заказ дополнительных тестов					
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	Сыворотка крови	Кол	1	490
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	Сыворотка крови	Кол	1	1,020
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	Сыворотка крови	Кол	до 3	3,350
171	Кальцитонин (Calcitonin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	870
92	Альфа-фетопrotein (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	Сыворотка крови	Кол	1	450
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	Сыворотка крови	Кол	1	650
142	CA-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	Сыворотка крови	Кол	1	725
166	CA-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	Сыворотка крови	Кол	до 2	895
144	CA-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	Сыворотка крови	Кол	1	770
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	895
143	CA-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	Сыворотка крови	Кол	1	595
141/43	CA 125 + Раково-эмбриональный антиген	Сыворотка крови	Кол	1	1,240
1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	Сыворотка крови	Кол	1	1,090
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	1	1,965
РАСЧЕТROMA1	ROMA1 Расчет индекса	Сыворотка крови	Кол	1	85

ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (After Menopause))	Сыворотка крови	Кол	1	1,965
РАСЧЕТROMA2	ROMA2 Расчет индекса	Сыворотка крови	Кол	1	85
1280	CA-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	Сыворотка крови	Кол	до 6	825
208	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 3	835
209	Нейронспецифическая енолаза (HCE) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,260
946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	Сыворотка крови	Кол	до 5	5,245
1198	Белок S100 (S100 Protein)	Сыворотка крови	Кол	до 2	2,195
1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	Сыворотка крови	Кол	до 6	2,195
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	1,805
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	2,095
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	3,870
104	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*	Сыворотка крови	Кол	1	510
7650	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	Моча	ПКол+Кач	до 8	4,500
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	до 2	790
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	Сыворотка крови	Кол	1	345
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	Сыворотка крови	Кол	1	560
174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,090
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	Сыворотка крови	Кол	1	395
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	Сыворотка крови	Кол	1	395
61	Пролактин (Prolactin)	Сыворотка крови	Кол	1	395
1645	Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma)	Плазма крови	Кол	до 5	4,045
5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)					
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	Сыворотка крови	Кол	1	345
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	Сыворотка крови	Кол	1	390
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	Сыворотка крови	Кол	1	370
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	Сыворотка крови	Кол	1	390
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	Сыворотка крови	Кол	1	370
1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	Сыворотка крови	Кол	до 5	6,565
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	560
197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	Сыворотка крови	Кол	1	685
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	Сыворотка крови	Кол	1	490
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)	Сыворотка крови	Кол	1	490
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	545
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, TBI)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,480
5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)					
65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	Сыворотка крови	Кол	1	490
178	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 2	720
1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	Слюна	Кол	до 2	615
205	Альдостерон (Aldosterone)	Плазма крови	Кол	до 3	535
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	Плазма крови	Кол	до 3	750
DRE206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	Плазма крови	Кол	до 3	750
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	Плазма крови	Кол	до 4	1,290
1301	Прегненолон (Pregnenolone)	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,510
5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)					
64	Тестостерон (Testosterone)	Сыворотка крови	Кол	1	435
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	Сыворотка крови	Кол	до 7	940
168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1,145
195	Андростендион (Androstenedione)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1,040
170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3α-Androstenediol Glucuronid, 3α-diol G)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,115
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	Сыворотка крови	Кол	1	450
1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,470
156	17-кетостероиды (17-К) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	Моча	Кол	до 4	1,965
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-OHP)	Сыворотка крови	Кол	до 4	545
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	Сыворотка крови	Кол	1	475
1577	Стероидный профиль в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	Слюна		до 8	6,325
5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)					
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	Сыворотка крови	Кол	1	435
63	Прогестерон (Progesterone)	Сыворотка крови	Кол	1	435
1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and progesterone metabolites, 24-h urine)	Моча	Кол	до 5	7,510
5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)					
1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, AMH, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,270
1145	Ингибин В (Inhibin B)	Сыворотка крови	Кол	до 8	1,155
1158	Трофобластический бета-1-глобулин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	Сыворотка крови	Кол	до 3	405
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	450

189	Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	615
207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomamotropin, CS, Human Chorionic Somatomamotropin, hCS)	Сыворотка крови	Кол	до 8	675
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	Сыворотка крови	Кол	до 2	710
134	Свободный эстриол (Estril Free, E3)	Сыворотка крови	Кол	до 3	520
92	Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	Сыворотка крови	Кол	1	450
PRS1	Пrenатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,620
РАСЧЕТPRISCA1	PRISCA1 расчет	Сыворотка крови	Кол	до 2	135
PRS2	Пrenатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,620
РАСЧЕТPRISCA2	PRISCA2 расчет	Сыворотка крови	Кол	до 2	95
PRS1-KZ	Пrenатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,590
1634	Плацентарный фактор роста (PLGF)	Сыворотка крови	Кол	до 3	4,045
1648	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	Сыворотка крови	Кол	до 3	3,580
1649	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	Сыворотка крови	Кол	до 3	6,700
PRS2-2МАРК	Пrenатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,790
PRS2-KZ	Пrenатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,090
5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)					
172	Инсулин (Insulin)	Сыворотка крови	Кол	1	615
173	Проинсулин (Proinsulin)	Сыворотка крови	Кол	до 7	800
148	С-пептид (C-Peptide)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, HOMA-IR)	Сыворотка крови	Кол	1	825
РАСЧЕТНОМА-G	НОМА-G расчет индекса (при выполнении глюкозы из серой пробирки)	Плазма крови	Кол	1	55
РАСЧЕТНОМА-IR	НОМА-IR расчет индекса	Сыворотка крови	Кол	1	55
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 5	2,290
151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	Моча	Кол	до 5	2,290
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилминдальевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-гидроксиминдолуксусная кислота (5-ГИУК) (Catecholamines and Serotonin Metabolites, 24 Hours-Urine: Vanillylmandelic Acid, VMA, Homovanillic Acid, HVA, 5-Hydroxyindoleacetic Acid, 5-HIAA)	Моча	Кол	до 4	2,195
1166	Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные), 24-часовая моча (Metanephrines fractionated, free and conjugated, 24-h urine)	Моча	Кол	до 5	2,290
152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	Моча	Кол	до 5	2,080
1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	Плазма крови	Кол	до 4	2,660
993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 4	2,025
1159	Нефрины в плазме крови	Плазма крови	Кол	до 7	2,040
1674	Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные) (Metanephrines fractionated, free + conjugated, random urine)	Моча	Кол	до 5	2,115
5.10. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)					
171	Кальцитонин (Calcitonin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	870
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	Сыворотка крови	Кол	1	710
5.11. Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)					
175	Лептин (Leptin)	Сыворотка крови	Кол	до 5	810
5.12. Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)					
222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,000
5.13. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (Cardiovascular Disease Risk Assessment)					
1677	Диметиларгинин асимметричный в крови	Плазма крови	Кол	до 5	4,820
6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (Microelements)					
*Стоимость указана для проведения исследования одного МЭ с прободготовкой/стоимость проведения исследования каждого дополнительного МЭ из того же образца биоматериала. Добавить любой МЭ можно только в день сдачи биоматериала! * Проводить исследования ногтей на МЭ рекомендуется только в случае невозможности сдать на анализ волосы. Это альтернативный волосам биоматериал для исследования ретроспективного обмена МЭ в организме. Однако ногти считаются более загрязненными МЭ извне. Это необходимо учитывать при оценке полученных результатов.					
6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь) (Microelements, Serum, Venous Blood)					
МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1,345
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	Кровь	Кол	до 6	1,345
МЭ3	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)	Кровь; Сыворотка крови	Кол	до 6	3,365
874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	350
863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	350
888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	350
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	350
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	350
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	350
893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	350
1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	350
873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	350
1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	350
883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	350
1491	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	350
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1,320
1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	Кровь	Кол	до 6	400
1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	Кровь	Кол	до 6	400
1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	Кровь	Кол	до 6	400
1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	Кровь	Кол	до 6	400
1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	Кровь	Кол	до 6	400
1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	Кровь	Кол	до 6	400

1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	Кровь	Кол	до 6	400
878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	Кровь	Кол	до 6	400
1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	Кровь	Кол	до 6	400
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	2,905
1040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	Моча	Кол	до 6	400
1034	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	Моча	Кол	до 6	400
1035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	Моча	Кол	до 6	400
889	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	Моча	Кол	до 6	400
1032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	Моча	Кол	до 6	400
1038	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	Моча	Кол	до 6	400
1036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	Моча	Кол	до 6	400
894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	Моча	Кол	до 6	400
895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	Моча	Кол	до 6	400
1042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	Моча	Кол	до 6	400
1074	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	Моча	Кол	до 6	400
1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	Моча	Кол	до 6	400
881	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	Моча	Кол	до 6	400
1033	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	Моча	Кол	до 6	400
1479	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	Моча	Кол	до 6	400
6.4. Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)					
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	Ногти	Кол	до 6	1,780
МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails)	Ногти	Кол	до 6	3,465
МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening)	Ногти	Кол	до 6	6,140
1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	Ногти	Кол	до 6	350
1080	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	Ногти	Кол	до 6	350
1081	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	Ногти	Кол	до 6	350
1079	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	Ногти	Кол	до 6	350
1120	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	Ногти	Кол	до 6	350
1082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	Ногти	Кол	до 6	350
1121	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	Ногти	Кол	до 6	350
1089	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	Ногти	Кол	до 6	350
1090	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	Ногти	Кол	до 6	350
1088	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	Ногти	Кол	до 6	350
1078	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	Ногти	Кол	до 6	350
1092	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	Ногти	Кол	до 6	350
1084	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	Ногти	Кол	до 6	350
1093	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	Ногти	Кол	до 6	350
1083	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	Ногти	Кол	до 6	350
1085	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	Ногти	Кол	до 6	350
1107	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	Ногти	Кол	до 6	350
1094	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	Ногти	Кол	до 6	350
1095	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	Ногти	Кол	до 6	350
1096	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	Ногти	Кол	до 6	350
1097	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	Ногти	Кол	до 6	350
1087	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	Ногти	Кол	до 6	350
1098	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	Ногти	Кол	до 6	350
1077	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	Ногти	Кол	до 6	350
1099	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	Ногти	Кол	до 6	350
1100	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	Ногти	Кол	до 6	350
1108	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	Ногти	Кол	до 6	350
1103	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	Ногти	Кол	до 6	350
1091	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	Ногти	Кол	до 6	350
1104	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	Ногти	Кол	до 6	350
1102	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	Ногти	Кол	до 6	350
1106	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	Ногти	Кол	до 6	350
1075	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	Ногти	Кол	до 6	350
1109	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	Ногти	Кол	до 6	350
1105	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	Ногти	Кол	до 6	350
1110	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	Ногти	Кол	до 6	350
1101	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	Ногти	Кол	до 6	350
1086	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	Ногти	Кол	до 6	350
1122	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	Ногти	Кол	до 6	350
1123	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	Ногти	Кол	до 6	350
7. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ (Drug Monitoring)					
*ВНИМАНИЕ! Данные лабораторные исследования не являются экспертизой. Тип исследования – предварительное скрининговое лабораторное исследование. Результаты, получаемые пациентом, могут быть переданы им в судебные органы и могут быть рассмотрены как доказательство в судебных процессах только на усмотрение суда.					
7.1. Лекарственный мониторинг (Drug Monitoring)					
88	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,540
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,155
90	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulex)	Сыворотка крови	Кол	1	895
91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	Сыворотка крови	Кол	до 2	2,540
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	Кровь	Кол	до 3	925
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1,020
917	Ламотриджин (Lamotrigine)	Сыворотка крови	Кол	до 4	3,295
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	Сыворотка крови	Кол	до 4	3,295
1353	Такролимус (Адваграф, Програф, Протолик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	Кровь	Кол	до 3	1,385
1376	Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p-DDD, plasma)	Плазма крови	Кол	до 4	3,630
1377TER	Терифлуноמיד, лефлуноמיד (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	Сыворотка крови	Кол	до 5	3,630
1633	Эверолимус (Everolimus)	Кровь	Кол	до 5	3,350
1415	Апиксабан, концентрация (Apixaban Level)	Плазма крови	Кол	до 2	1,499
1416	Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level)	Плазма крови	Кол	до 2	1,599
1399	Ванкомицин (Vancomycin)	Сыворотка крови;	Кол	до 3	3,290
1757	Клоназепам	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,990
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	250
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	Моча	Кол	1	280
401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	Моча	ПКол	1	175
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	55
95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 2	350
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	до 2	530
109	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 2	205
110	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	205
96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	Моча	Кол	1	220
108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	Моча	Кол	1	270
111	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	205
112	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	205
97	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	205
113	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	230
114	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 2	250
115	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	230
918	Метанефирины фракционированные свободные, суточная моча	Моча	Кол	до 5	2,080
1458	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 4	1,345
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	215
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	285
1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	Моча	Кол	1	325
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	585
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	320
112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя	Моча	Кол	1	310
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 4	1,485
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 11	2,415
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	2,255
1691	Аминокислоты в моче, 31 показатель	Моча	Кол	до 6	5,490
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 4	3,005
902	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	Моча	Кач	до 3	1,155
925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	Моча	Кач	до 3	1,155
898	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	Моча	Кач	до 3	1,155
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	3,180
8.4. Исследование почечного камня (Study of Kidney Stone)					
1265	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry, X-ray diffraction analysis)	Почечный камень	Кол	до 7	5,400
1565ПОК	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry)	Почечный камень	Кол	до 4	3,465
9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА (Examinations of Feces, Stool Examinations)					
9.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)					
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КАЛПР).					
158	Копрограмма (Coprogramma, Stool)	Кал	Кол. и Кач.	до 3	370
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	Кал	Кач	до 3	325
1590ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов методом PARASEP® (яйца глистов) (Helminth Eggs)	Кал	Кач	до 3	685
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	Кал	Кач	до 3	325
236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	Кал	ПКол	до 3	570
240	Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод	Кал	Кач	1	290
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)	Кал	Кол	до 4	695
162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	Кал	Кол	до 7	2,425
1533A1AT	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	Кал	Кол	до 8	1,725
1592ОСС	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	Кал	Кол	до 9	1,260
1593	Желчные кислоты в стуле	Кал	Кол	до 8	3,295
1594	Эозинофильный нейротоксин в стуле	Кал	Кол	до 8	3,410
1596	Зонулин фекальный	Кал	Кол	до 8	7,565
1597	Химотрипсин в стуле, активность	Кал	Кол	до 7	1,790
1599	Стеатокрит стула	Кал	ПКол	до 8	1,330
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	Кал	Кол	до 8	2,530
3357	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-8	Кал	Кол	до 9	2,390
3348	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз)	Кал	Кол	до 2	4,045
3347	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм)	Кал	Кол	до 2	4,045
1999	Короткоцепочечные жирные кислоты в кале	Кал	Кол	до 9	2,190
398	Исследования состава микробиоты кишечника у детей методом ПЦР, Энтерофлор Дети	Кал	Кол	до 6	5,590
360	Острые кишечные инфекции. Кампилобактер(термофильная группа)/ Шигеллы и ЭИКП.	Кал	Кол	до 5	590
361	Острые кишечные инфекции. Сальмонеллы/Аденовирус F, определение ДНК в кале	Кал	Кол	до 5	590
362	Острые кишечные инфекции. Ротавирус А/Астровирус, определение РНК в кале	Кал	Кол	до 5	600
364	Острые кишечные инфекции. Норовирус G I/Норовирус G II, определение РНК в кале	Кал	Кол	до 5	600
33127КАЛ	Острые кишечные инфекции. Определение РНК вирусных возбудителей кишечных	Кал	Кол	до 5	1,140

33128КАЛ	Острые кишечные инфекции. Определение бактериальных и вирусных возбудителей	Кал		до 5	2,260
10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)					
Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (Restriction on certain biomaterial sampling procedures in the regions. For more information, please contact a medical office administrator.* The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))					
10.1. Аденовирусная инфекция (Adenovirus Infection)					
242	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	685
241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	685
10.2. Аскаридоз (Ascariasis)					
КП - коэффициент позитивности					
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 4	825
10.3. Аспергиллез (Aspergillosis)					
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
278	Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в сыворотке крови (Aspergillus antigen (galactomannan) in serum)	Сыворотка крови		до 6	7,490
279	Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в бронхо-альвеолярном лаваже (Aspergillus antigen (galactomannan) in bronchoalveolar lavage)			до 6	7,490
10.4. Бактериальная флора (Bacterial flora (Bacteroides spp.))					
396УРО	Бактериоды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	250
10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme Disease, LD)					
243N	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	Сыворотка крови	Кач+КП	до 3	605
244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 2	545
1190	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 5	2,280
1191	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))	Сыворотка крови	Кач	до 4	2,280
27Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-Боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA)	Клещ	Кач	1	770
47Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов	Клещ	Кач	1	770
3112	Боррелиоз (Borrelia burgdorferi), определение ДНК	Сыворотка крови	Кач	до 2	480
3112СИН	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)*	Синовиальная жидкость	Кач	до 2	490
3112СМЖ	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 2	490
10.6. Варицелла-Зостер вирус (Varicella-Zoster virus)					
3215СЛН	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva)	Слюна	Кач	до 4	315
3215РОТ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial cells)	Соскоб	Кач	до 4	315
3215КОЖ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells)	Соскоб	Кач	до 4	315
3215СВ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum)	Сыворотка крови	Кач	до 4	315
10.7. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай) (Varicella-Zoster Virus, VZV, Chickenpox, Chicken Pox)					
256	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 6	675
257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 2	750
10.8. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) (Human Immunodeficiency Virus, HIV)					
**При положительном результате проведение подтверждающего теста (в центр СПИД) увеличивает срок					
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	Сыворотка крови	Кач	1	320
363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)*	Плазма крови	Кол	до 15	12,560
3102	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кач	до 2	2,715
339	Вирус иммунодефицита человека, тип 1 (ВИЧ-1), определение РНК (кол.) в сыворотке крови (Human immunodeficiency virus, HIV-1, RNA, quality, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 2	5,590
10.9. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека) (Human papillomavirus, HPV, HPV Infection)					
311С-ПРК	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	Соскоб	Кач	до 2	750
311С-РОТ	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	Соскоб	Кач	до 2	750
311С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	Соскоб	Кач	до 2	750
312С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))	Соскоб	Кач	до 2	395
313ПРК	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (14 типов): 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 (313) (соскоб прямой кишки.)	Соскоб	Кач	до 2	1,040
313РОТ	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска (14 типов): 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 (313) (соскоб ротоглот.)	Соскоб	Кач	до 2	1,040
313С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))	Соскоб	Кач	до 2	1,040
399С-УРО	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	Соскоб	Кач	до 2	395
399С-ПРК	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	Соскоб	Кач	до 2	395
399С-РОТ	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	Соскоб	Кач	до 2	395

374С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening)	Соскоб	Кол	до 2	580
377С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток 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)	Соскоб	Кол	до 2	1,020
391С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82))	Соскоб	Кол	до 2	2,615
3011	Вирус папилломы человека (ВПЧ), выявление ДНК (скрининг 14 типов ВПЧ высокого онкогенного риска - 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68 типов, с дифференциальным определением 16 и 18 типов, тест-система РеалБест ВПЧ ОнкоСкрин.		Кач	до 2	1,190
10.10. Гарднереллез (гарднерелла) (Gardnerella vaginalis)					
305МОЧ	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	Моча	кач.	до 2	335
305СП	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	до 2	335
305УРО	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКол	до 2	335
10.11. Гельминтоз (Helminthiasis)					
КП - коэффициент позитивности					
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	Кал	Кач	до 3	325
1590ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов методом PARASEP® (яйца глистов) (Helminth Eggs)	Кал	Кач	до 3	685
1186	Комплекс Паразиты (опист, эхино, токсок, трихин)	Сыворотка крови	кач. * / индекс позитивности	до 3	1,385
297	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 8	810
299	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 8	1,080
1563	Anti-Opisthorchis felineus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки, Opisthorchis felineus)	Сыворотка крови	Кач	до 3	790
1564	Антитела класса IgM к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 3	890
1660	Анализ на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis), мазок-отпечаток	Соскоб	Кач	1	350
3355	Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза), тест-система Гельмо-скрин (Screening PCR of pathogens of helminthiasis. Gelmo-screen assay)	Кал	Кач	до 2	2,195
10.13. 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	до 2	730
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 2	845
328СВ	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	465
10.14. Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В, Hepatitis В Virus, HBV)					
73	НВs-антиген вируса гепатита В (НВs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (НВsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)	Сыворотка крови	Кач	1	350
74	НВе-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, НВеAg)	Сыворотка крови	Кач	до 2	500
75	Антитела классов IgM и IgG к НВ-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-НВс IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis В Core Antigen; НВсAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM))	Сыворотка крови	Кач	1	455
76	Антитела класса IgM к НВ-core антигену вируса гепатита В (Anti-НВс IgM Antibodies to Hepatitis В Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 2	635
77	Антитела к НВе-антигену вируса гепатита В (Anti-НВе, НВеAb)	Сыворотка крови	Кач	до 2	500
78	Антитела к НВs-антигену вируса гепатита В (Anti-НВs, НВsAb)	Сыворотка крови	Кол	до 2	570
87	НВs-антиген вируса гепатита В (НВs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (НВsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,270
319СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	Сыворотка крови	Кач	до 3	405
320СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	Сыворотка крови	Кол	до 3	3,005
10.15. Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis С 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	395
1143	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 4	4,045
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))	Кровь	Кач., Описательный формат	до 7	800
1170	Anti-HCV-IgM (антитела к антигенам вируса гепатита С класса IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 3	500
1171	Anti-HCV-core, NS3, NS4, NS5 (антитела класса G к антигенам core, NS3, NS4, NS5 вируса гепатита С)	Сыворотка крови	Кач	до 3	635
1ГЕП	Комплекс маркеров гепатитов (В, С)(№ тестов: 73, 78, 75, 76, 74, 77, 79, 1170)	Сыворотка крови	Кач	до 3	3,695
321СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	Сыворотка крови	Кач	до 3	710
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	825
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	кол. + генотип	до 3	3,410
323С-ПЛ	Вирус гепатита С (CITO), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	Плазма крови	Кол	до 6	18,480
350СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	Сыворотка крови	Кол	до 3	3,050
3500СВ	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	Сыворотка крови	Кач	до 5	3,350
1688	Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6)	Плазма крови	Кач	до 6	2,375
7644G1	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b)	Кровь	Кач	до 13	13,485
7644G3	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	Кровь	Кач	до 13	13,485
3550	Вирус гепатита С (HCV), ультрачувствительное определение (кол.) РНК, тест-система GeneXpert		Кол	1	8,160
1146	Антитела к вирусу гепатита С, IgG, иммуноблот	Сыворотка крови	Кач	до 4	4,045

10.16. Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)					
КП - коэффициент позитивности					
1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 3	835
1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	500
325CB	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	615
10.17. Гепатит E вирусная инфекция (вирус гепатита E, Hepatitis E Virus, HEV)					
КП - коэффициент позитивности					
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	750
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	750
10.18. 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	615
10.19. 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	Кач	до 2	535
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 5	650
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 5	520
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 2	555
4H5VIA	Антитела классов IgM и IgG, определение авидности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM, IgG, Avidity)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,315
309ВПТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	335
309ГЛЗ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	335
309КОЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	335
309КР	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*	Цельная кровь	Кач	до 2	490
309МОЧ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	335
309НОС	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	335
309РОТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	335
309СВ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	490
309СЛН	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	335
309СМЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 2	335
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	335
309УРО	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	335
3090ВПТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, титрование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	Выпоты	Кач	до 2	480
3090ГЛЗ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, титрование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб	Кач	до 2	480
3090КОЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, титрование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб	Кач	до 2	480
3090КР	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, титрование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*	Цельная кровь	Кач	до 2	675
3090МОЧ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, титрование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	Моча	Кач	до 2	480
3090НОС	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, титрование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб	Кач	до 2	480
3090РОТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, титрование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб	Кач	до 2	480
3090СВ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, титрование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	675
3090СЛН	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, титрование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	Слюна	Кач	до 2	480
3090СМЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, титрование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 2	480
3090СП	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, титрование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	480
3090УРО	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, титрование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб	Кач	до 2	480
10.20. Герпес-вирус человека 6 типа (Human herpesvirus 6, HHV-6)					
КП - коэффициент позитивности					
276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	580
352ВПТ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	335
352КР	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*	Цельная кровь	Кач	до 2	490
352МОЧ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	335
352НОС	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	335
352РОТ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	335
352СВ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	490
352СЛН	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	335
352СМЖ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 2	335
352СП	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	335
352УРО	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	335
4H5VIA	Антитела классов IgM и IgG, определение авидности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM, IgG, Avidity)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,315
1TORCH	Комплекс исследований на TORCH-инфекции IgG/IgM, авидность	Сыворотка крови	Кол	до 3	3,755
2TORCH	Комплекс исследований на TORCH-инфекции IgG/IgM без определения авидности	Сыворотка крови	Кол	до 2	3,410
10.21. Герпес-вирус человека 8 типа (Human herpesvirus 8, HHV-8)					
КП - коэффициент позитивности					
277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	675
10.22. Гонорея (гонококк) (Neisseria gonorrhoeae)					
306ГЛЗ	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	335
306МОЧ	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	335
306ПРК	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	335
306РОТ	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	335

306СИН	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	Синовиальная жидкость	Кач	до 2	490
306СП	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	335
306УРО	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	335
449	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Асцитическая жидкость; Ликвор; Содержимое полости матки; Суставная жидкость; Эякулят; Отделяемое глаза; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой	Кач	до 9	545
10.23. Грипп (Influenza)					
3317	Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA)	Мазок; Соскоб	Кач	1	890
10.24. Демодекоз (клещ демодекс, Demodex folliculorum, Demodex brevis)					
25Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	Соскоб	Кач	до 2	370
24Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	Ресницы	Кач	до 2	370
10.25. Дизентерия амебная, амебиаз (Entamoeba histolytica)					
КП - коэффициент позитивности					
235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	635
10.26. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы (Shigella flexneri, Shigella sonnei)					
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	420
281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	420
282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	420
437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification)	Кал; Ректальный мазок	ПКол	до 6	1,290
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; Ректальный мазок	ПКол	до 6	1,490
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; Ректальный мазок	ПКол	до 6	1,590
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 5	675
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 9	915
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; Ректальный мазок	Кач	до 9	1,030
10.27. Дифтерия (дифтерийная палочка) (Corynebacterium diphtheriae)					
855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	870
469	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	740
10.28. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) (Yersinia enterocolitica)					
КП - коэффициент позитивности					
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 11	1,240
286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	420
284	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	420
285	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	420
2381	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, IgA)	Сыворотка крови	Кач	до 6	510
2391	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 6	510
238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	510
239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	510
10.29. Кампилобактериоз, кампилобактер (Campylobacter spp.)					
461	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	Кал	Кач	-	1180
10.30. Кандидоз, кандида (Candidiasis, Candida)					
КП - коэффициент позитивности					
254	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 3	720
6617	Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
344ВПТ	Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	335
344КОЖ	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	335
344МОЧ	Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)*	Моча	ПКол	до 2	335
344ПРК	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	335
344РОТ	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	335
344СЛН	Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	335
344СП	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	до 2	335
344УРО	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКол	до 2	335
3116	Кандида (Candida albicans, C. crusei, C. glabrata), определение ДНК	Соскоб	Кач	до 2	695
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	Соскоб	ПКол	до 2	885
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	Соскоб	ПКол	до 2	345
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	Соскоб	ПКол	до 2	635

442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	Транссудат; Экссудат; Эякулят; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Содержимое уха; Соскоб; Суставная жидкость; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Ректальный мазок; Секрет простаты; Назотрахеальный аспират; Отделяемое глаза; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое лезвья;	кол.	до 7	1,470
10.31. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита (Flavivirus, Tick-borne encephalitis virus)					
* необходим заказ дополнительных тестов					
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 3	595
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 3	595
1227	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 Phagocytophilum, Ehrlichia muris/chafeensis (RNA/DNA), PCR)	Клещ	Кач	1	2,105
34Д	Исследование клеща на ДНК Anaplasma phagocytophilum*	Клещ			770
35Д	Посев на клещидии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Клещ	Кач	1	770
36Д	Исследование клеща на ДНК Borrelia miyamotoi методом ПЦР (Study of Tick: Borrelia miyamotoi DNA, PCR)	Клещ	Кач	1	770
37Д	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-борне энцефалитис Вирус (TBEV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening)	Клещ	Кач	1	1,405
39Д	Исследование клеща на Ehrlichia muris, Ehrlichia*	Клещ			770
40Д	Исследование клеща: скрининг (ДНК Anaplasma phagocytophilum (кач.), ДНК Ehrlichia muris/chafeensis (кач.) (Study of Tick: Screening (Anaplasma phagocytophilum DNA, Ehrlichia muris/chafeensis DNA, Qualitative))	Клещ	Кач	1	1,405
48Д	Комплексное исследование клеща	Клещ	Кач	1	4,085
10.32. Клостридиоз, псевдомембранозный колит (Clostridium difficile)					
462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Желчь; Кал	Кач	-	1190
486/479	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid immunochromatographic assay)	Кал	Кач	до 4	1,385
10.33. Коклюш (Bordetella pertussis, Whooping Cough)					
КП - коэффициент позитивности					
247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	770
245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 5	770
246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	770
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	1,030
3319	Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептикоза) в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки и/или носоглотки (Differentiated detection of DNA Bordetella spp.: Bordetella pertussis (pertussis pathogen) and Bordetella bronchiseptica (bronchosepticosis pathogen) in a scraping of the oropharynx and or nasopharynx)	Соскоб	Кач	до 4	870
10.34. Коронавирусная инфекция (Coronavirus disease 2019, COVID-19)					
1637	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott)	Сыворотка крови	Кач+КП	до 3	515
1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 2	935
1652	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное определение. Оценка иммунитета ДО и ПОСЛЕ вакцинации (anti-SARS-CoV-2 S (spike) protein antibody, IgG, qualitative. Assessment of immunity before and after vaccination)	Сыворотка крови	Кач	до 7	935
1658	Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,565
1659	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG, quantitative).	Сыворотка крови	Кол	1	1,565
1663	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (с выдачей специального бланка результата для выезжающих в Израиль) Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative (special result form for those traveling to Israel).	Сыворотка крови	Кол	1	1,565
1641/37	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott)	Сыворотка крови	Кач	до 3	1,145
1641/58	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 3	2,195
1641/59	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 3	2,195
2645	Экспресс-тест. Антиген SARS-CoV-2 в мазке из рото- или носоглотки, «ИМБИАН», качественный (SARS-CoV-2 antigen express test, nasopharyngeal or oropharyngeal smear, qualitative)	Мазок	Кач	1	740
3322COV	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear)	Мазок	Кач	1	1,460
2646	Экспресс-тест для выявления антигена вируса гриппа типов А/В и антигена коронавируса SARS-CoV-2 методом иммунохроматографического анализа в мазке из рото- или носоглотки, качественный (Influenza A/B, SARS-CoV-2 antigen express test, nasopharyngeal or oropharyngeal smear, qualitative)	Мазок	Кач	1	1,040
2646COV	Антиген вируса SARS-COV-2 (COVID-19) (SARS-CoV-2 antigen)	Мазок	Кач	1	347
2646INFA	Антиген вируса гриппа типа А (Influenza A antigen)	Мазок	Кач	1	347
2646INFB	Антиген вируса гриппа типа В (Influenza B antigen)	Мазок	Кач	1	346
10.35. Корь (Morbillivirus, Measles virus)					
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 3	610

10.36. Краснуха (Rubella virus)					
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	480
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	625
1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 4	3,735
3RUBIA	Антитела класса IgM и IgG к вирусу краснухи, определение avidности (Anti-Rubella IgM, IgG, Avidity)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,330
338CB	Определение РНК (Rubella virus, RNA) в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кач	до 7	625
10.37. Криптоспориديоз, водянистая диарея (криптоспоридии парвум) (Cryptosporidium parvum)					
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum, One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кал	Кач	до 2	835
10.38. Лактобактерии, лактобациллы (Lactobacillus spp.)					
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кол	до 2	250
10.39. Листерииз, листериоз (Listeria monocytogenes, Listeriosis)					
3114НОС	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 6	250
3114ПЛ	Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 6	250
3114РОТ	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 6	250
3114СИН	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)*	Синовиальная жидкость	Кач	до 6	440
3114СМЖ	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 6	250
453	Посев на листерию (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Listeria monocytogenes Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility testing)	Отделяемое глаза; Отделяемое половых органов; Отделяемое ротоглотки; Секрет простаты; Содержимое	Кач	до 6	695
10.40. Лямблиоз, лямблии (Giardia lamblia intestinalis)					
КП - коэффициент позитивности					
234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	Сыворотка крови	кач. * / индекс позитивности	до 4	770
483	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia, One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кал	Кач	до 4	835
1183	Антитела классов IgM к антигенам лямблий	Сыворотка крови	Кач	до 3	320
10.41. Менингит, Менингококк (Neisseria meningitidis)					
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Neisseria meningitidis Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое носоглотки	Кач	до 6	690
10.42. Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты) (Skin and Nail Mycoses)					
995	Микроскопическое исследование на патогенные грибы (Microscopic examination for pathogenic fungi)		Кач., Описательный формат	до 3	905
1277	Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi)		Кач., Описательный формат	до 24	1,725
1277КЖНГ	Посев на патогенные грибы		Кач., Описательный формат	до 24	1,725
3014	Дерматофиты (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum), определение ДНК в образцах кожи, волос, ногтей	Волосы	Кач	до 7	1,090
10.43. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (Mycoplasma genitalium, Mycoplasma pneumoniae, Mycoplasma hominis) (Mycoplasmosis, Mycoplasma Infection)					
КП - коэффициент позитивности					
302МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma hominis, DNA, Urine)*	Моча	кач.	до 2	335
302СП	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma hominis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	до 2	335
302УРО	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКол	до 2	335
308МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	335
308СП	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma genitalium, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	335
308УРО	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	335
347МК	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 2	685
347ПЛ	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 2	490
347РОТ	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	405
347СЛН	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в слюне (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	405
179/80	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	1,020
179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	510
180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	625
181/82	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	985
181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	495
182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	495
1367	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	675
1178	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis	Сыворотка крови	Кач	до 3	625
10.44. Микробиоценоз урогенитального тракта (Urogenital Tract Microbiocenosis)					
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кол	до 2	250
396УРО	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	250
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	Соскоб	Кач	до 2	250

380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOECENOSIS, Screening (PCR Panel Femoflor Screen))	Соскоб	Кач., Кол.	до 5	2,195
383НСК	Выявление возбудителей ИППП (7 + КВМ), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	1,750
386	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOECENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))	Соскоб	Кач., Кол.	до 5	1,760
372	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOECENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	Соскоб	Кач., Кол.	до 5	2,715
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	Соскоб	Кач., Полукол.	до 2	3,365
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)	Соскоб	Кач	до 2	1,385
3022	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	Соскоб	Кол	до 2	1,540
3026	ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR – Mycoplasma, Urogenital Screening)	Соскоб	ПКол	до 2	465
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	Соскоб	ПКол	до 2	885
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	Соскоб	ПКол	до 2	345
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	Соскоб	ПКол	до 2	635
3027	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) (Ureaplasma urealyticum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	Соскоб	ПКол	до 2	345
3028	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) (Ureaplasma parvum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	Соскоб	ПКол	до 2	345
3029	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) (Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of Treatments)	Соскоб	ПКол	до 2	345
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)	Соскоб	ПКол	до 5	2,830
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)	Соскоб	ПКол	до 5	1,990
3152	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте	Эякулят	Кол	до 5	2,720
3153	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	Секрет простаты	Кол	до 5	2,720
3252	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте	Эякулят	Кол	до 5	2,720
3253	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	Секрет простаты	Кол	до 5	1,740
3032	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта.	Соскоб	ПКол+Кач	до 2	2,195
3033	Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта	Соскоб	ПКол+Кач	до 2	1,870
3034	Инбиофлор Макси	Соскоб	Кол	до 2	4,680
3036	Биофлор	Соскоб	Кол	до 2	1,435
10.45. Мобилункус (Mobiluncus curtisii, M. mulieris)					
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	Соскоб	Кач	до 2	250
10.46. Описторхоз (кошачья двуустка, Opisthorchis felineus)					
КП - коэффициент позитивности					
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 3	855
1184	anti-Opisthorchis felineus IgM, IgG и ЦИК (антитела классов IgM, IgG и ЦИК к антигенам Opisthorchis felineus (кошачьей двуустки), описторхоз)	Сыворотка крови	Кач	до 3	800
10.47. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)					
33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	Кал	Кач	до 3	510
33121КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	Кал	Кач	до 3	1,575
33122КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	Кал	Кач	до 3	1,240
496NOR	НОРОВИРУС (Norwalk virus) - диарейный синдром, выявление норовируса генотипов I и II в кале, иммунохроматография (Norwalk virus GI , GII, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	Кал	Кач	до 4	1,735
10.48. Паракоклюш (Bordetella parapertussis)					
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	1,030
10.49. Парвовирус В19 (Parvovirus B19)					
3324СВ	Парвовирус В19, определение ДНК	Сыворотка крови	Кач	до 4	800
3324РОТ	Парвовирус В19, определение ДНК	Соскоб	Кач	до 4	800
3324СЛН	Парвовирус В19, определение ДНК	Слюна	Кач	до 4	800
10.50. Паротит эпидемический (Epidemic Parotitis, Mumps)					
КП - коэффициент позитивности					
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 4	675
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	675
10.52. Простейшие: дизентерийная амеба, лямблия, балантидий (Entamoeba histolytica, Giardia intestinalis, Balantidium coli)					
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	Кал	Кач	до 3	325
10.53. Протозойные инфекции (Protozoal infections)					
3349	Скрининговое исследование на выявление возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиаза, бластоцистной инвазии, криптоспориоза, изоспороза) методом ПЦР, тест-система Прото-скрин (Screening of intestinal parasitoses. PROTO-screen assay)	Кал	Кач	до 2	2,195
10.54. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус) (Respiratory Syncytial Virus, RSV)					
248	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	675
249	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	675

3318	Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus, hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus, hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4-го типов (human Parainfluenza virus 1-4, hPiv), коронавируса (human Coronavirus, hCov), риновирусов (human Rhinovirus, hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus В, С, Е, hAdv) и бокавируса (human Bocavirus, hBov) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки и носоглотки	Мазок; Соскоб	Кач	1	2,990
3361	ОРВИ-скрин, ПЦР скрининг 4 наиболее значимых возбудителей эпидемических и сезонных острых респираторных вирусных инфекций человека (ARVI-screen, PCR screening of 4 most common pathogens of epidemic and seasonal acute respiratory viral infections in humans)	Соскоб		до 2	2,200
3362	ОРВИ-макс, ПЦР скрининг 15 наиболее часто встречающихся возбудителей эпидемических и сезонных острых респираторных вирусных инфекций человека (ARVI-max, PCR screening of 15 most common pathogens of epidemic and seasonal acute respiratory viral infections in humans)	Соскоб		до 2	3,900
10.55. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, Rickettsia prowazekii)					
283	РПГА с сыпнотифозным антигеном риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	420
10.56. Ротавирусная инфекция (ротавирус) (Rotavirus)					
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	Кал	Кач	до 4	560
10.57. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)					
273	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	520
288	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	420
289	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	420
290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	420
292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	420
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	420
287	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	420
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 5	675
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 9	1,030
10.58. Сифилис (Treponema pallidum, Syphilis)					
69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	Сыворотка крови	ПКол	1	365
70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	Кач	1	425
221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	750
1206	Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 4	3,685
1205	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 4	3,685
346ГЛЗ	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	325
346КОЖ	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	325
346МОЧ	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	325
346ОТД	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)*	Отделяемое	Кач	до 2	325
346РОТ	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	325
346СВ	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	465
346СМЖ	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Treponema pallidum, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 2	325
346СП	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Эякулят; Секрет простаты	Кач	до 2	325
346УРО	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	325
10.59. 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)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	кол.	до 6	545
468-А	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	кол.	до 6	615
468-Р	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)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	кол.	до 6	915
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	кол.	до 6	750
459-П	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи;	кол.	до 6	545
459-А	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Гной; Грудное молоко; Ректальный мазок; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Кал; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки;	кол.	до 6	675

459-P	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)	Экссудат; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Ректальный мазок; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Гной; Грудное молоко. Кал;	кол.	до 7	1,010
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 носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Экссудат; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Ректальный мазок; Содержимое	кол.	до 6	835
10.60. Столбняк (Tetanus)					
876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	Сыворотка крови	Коп	до 6	870
10.61. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В) (<i>Streptococcus</i> group A, B, <i>S. pyogenes</i>, <i>S. agalactiae</i>) (Streptococcal Infection)					
348МК	Стрептококк, определение ДНК в мокроте (<i>Streptococcus</i> spp., DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 4	780
348ПЛ	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (<i>Streptococcus</i> spp., DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 4	570
348РОТ	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Streptococcus</i> spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 4	440
348СЛН	Стрептококк, определение ДНК в слюне (<i>Streptococcus</i> spp., DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 4	440
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> group A, <i>Streptococcus pyogenes</i>) (<i>Streptococcus pyogenes</i> Culture. Bacteria Identification)	Кожа; Отделяемое ротоглотки; Содержимое	кол.	до 6	800
466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus</i> group A, <i>Streptococcus pyogenes</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Streptococcus pyogenes</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кожа; Отделяемое ротоглотки; Содержимое уха	кол.	до 6	1,020
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus</i> group B, <i>Streptococcus agalactiae</i>) (<i>Streptococcus agalactiae</i> Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое половых органов	кол.	до 6	675
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus</i> group B, <i>Streptococcus agalactiae</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Streptococcus agalactiae</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое половых органов	кол.	до 6	915
488	Стрептококк группы В, антигенный тест (<i>Streptococcus</i> Group B. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	835
33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	Плазма крови	Кач	до 4	490
33103СЛН	Пневмококк, определение ДНК в слюне (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	Слюна	Кач	до 4	490
33103РОТ	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Streptococcus pneumoniae</i>)	Соскоб	Кач	до 4	490
33103МК	Пневмококк, определение ДНК в мокроте (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	Мокрота	Кач	до 4	490
354КОЖ	Стрептококк группы В, определение ДНК (<i>Streptococcus agalactiae</i> DNA) в соскобе эпителиальных клеток кожи	Соскоб	Кач	до 3	725
354МОЧ	Стрептококк группы В, определение ДНК (<i>Streptococcus agalactiae</i> DNA) в моче	Моча	Кач	до 3	905
354РОТ	Стрептококк группы В, определение ДНК (<i>Streptococcus agalactiae</i> DNA) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	Соскоб	Кач	до 3	725
354УРО	Стрептококк группы В, определение ДНК (<i>Streptococcus agalactiae</i> DNA) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	Отделяемое половых органов	Кач	до 3	905
354ПРК	Стрептококк группы В, определение ДНК (<i>Streptococcus agalactiae</i> DNA) в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	Соскоб	Кач	до 3	725
10.62. Стронгилоидоз (<i>Strongyloides stercoralis</i>)					
1372	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti- <i>Strongyloides stercoralis</i> IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 6	870
10.63. Т-лимфотропный вирус (<i>Deltaretrovirus</i>, 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 7	835
10.64. Токсокароз (токсокара, <i>Toxocara canis</i>)					
КП - коэффициент позитивности					
232	Антитела класса IgG к антигенам токсокара (Anti- <i>Toxocara</i> IgG)	Сыворотка крови	кач.* / индекс позитивности	до 3	570
10.65. Токсоплазмоз (токсоплазма) (<i>Toxoplasmosis</i>, <i>Toxoplasma gondii</i>)					
80	Антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (Anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	465
81	Антитела класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (Anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	615
1ТХОХОIA	Антитела классов IgM и IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> , определение avidности (Anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgM, IgG, Avidity)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,310
335ВПТ	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	335
335СВ	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	465
335СМЖ	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 2	335
10.66. Трихинеллез (трихинелла, <i>Trichinella spiralis</i>)					
КП - коэффициент позитивности					
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti- <i>Trichinella</i> IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 5	590
10.67. Трихомониаз (трихомонада) (<i>Trichomonas vaginalis</i>, <i>Trichomoniasis</i>)					
КП - коэффициент позитивности					
307МОЧ	Трихомонада, определение ДНК в моче (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	335
307СП	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	335
307УРО	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	335
10.68. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) (<i>Mycobacterium Tuberculosis</i>)					
КП - коэффициент позитивности					
1266	Антитела классов IgM, IgA, IgG к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , суммарно (Anti- <i>Mycobacterium tuberculosis</i> IgM, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	Кач	до 6	1,385
341ВПТ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	335
341МК	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 2	635
341МНС	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Menstrual Blood)*	Клетки эндометрия	Кач	до 2	335
341МОЧ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	335
341СВ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	490

341СИН	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)*	Синовиальная жидкость	Кач	до 2	545
341СМЖ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 2	325
341СП	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	335
1547	Бруцелла-IgM (Brucella, IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 9	725
1548	Бруцелла-IgG (Brucella, IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 9	725
1598ТВ	Иммунодиагностика туберкулезной инфекции (Интерфероновый тест, ТВ-Feron IGRA)	Кровь	Кол	до 8	6,375
1546	Бруцелла-IgA (Brucella, IgA)	Сыворотка крови	Кач	до 9	590
1321ДЕТ	Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (дети до 10 лет) (T-SPOT TB - Interferon-Gamma Release Assays, IGRA (children under 10 years of age))	Кровь	Кач	до 3	8,490
1321ВЗР	Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (взрослые и дети старше 10 лет) (T-SPOT TB - Interferon-Gamma Release Assays, IGRA (adults and children of ten and over))	Кровь	Кач	до 3	8,490
10.69. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (Ureaplasmosis, Ureaplasma spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)					
КП - коэффициент позитивности					
264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	625
265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	Сыворотка крови	Кач	до 3	625
1151	Антитела классов IgG и IgA к Ureaplasma ureal	Сыворотка крови	ПКол+Кач	до 3	1,090
303МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар T-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Urine)*	Моча	кач.	до 2	335
303СП	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар T-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	до 2	335
303УРО	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар T-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКол	до 2	335
342МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	Моча	кач.	до 2	335
342СП	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	до 2	335
342УРО	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКол	до 2	335
343МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	Моча	кач.	до 2	335
343СП	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	до 2	335
343УРО	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКол	до 2	335
10.70. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (Helicobacter pylori)					
КП - коэффициент позитивности					
133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 2	510
176	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 5	675
177	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)	Сыворотка крови	кол.	до 5	675
258	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 4	2,830
259	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 4	2,830
1303НЕМ	1303НЕМ ¹³ C-урезный дыхательный тест (¹³ C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori	Пробы выдыхаемого воздуха	ПКол	до 6	2,395
3158ХЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Biopates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR)	Биоптат	Кач	до 5	635
10.71. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (Chlamydiosis, Chlamydia Infection, Chlamydia trachomatis, Chlamydia pneumoniae)					
КП - коэффициент позитивности					
105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	Сыворотка крови	Кач	до 3	570
106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 3	570
105/6	Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, отдельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 3	1,090
188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 4	520
184/85	Антитела класса IgM и IgG к Chlamydia pneumoniae (anti-Chlamydia pneumoniae IgM, IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 5	1,115
1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	580
301ВПТ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	335
301ГЛЗ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	335
301МОЧ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	335
301ПРК	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	335
301РОТ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	335
301СИН	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)*	Синовиальная жидкость	Кач	до 2	545
301СМЖ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 2	335
301СП	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	335
301УРО	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	335
183	Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	605
184	Антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 4	590
185	Антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 4	590
349МК	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydia pneumoniae, DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 2	925
349ПЛ	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydia pneumoniae, DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 2	675
349РОТ	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	465

349СЛН	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydia pneumoniae, DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	465
1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	570
10.72. 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	440
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	590
2СМVIA	Антитела классов IgM и IgG к цитомегаловирусу, определение avidности (Anti-CMV IgM, IgG, Avidity)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,255
310ВПТ	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	335
310ГЛЗ	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	335
310КОЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	335
310КР	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*	Цельная кровь	Кач	до 2	465
310МОЧ	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	335
310НОС	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	335
310РОТ	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	335
310СВ	Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	465
310СЛН	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	335
310СМЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 2	335
310СП	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	335
310УРО	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	335
3156	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кол	до 4	405
10.73. Энтеробиоз (острицы, Enterobius spp.)					
10.74. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection)					
КП - коэффициент позитивности					
351ВПТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	335
351КР	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*	Цельная кровь	Кач	до 2	490
351МОЧ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	335
351НОС	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	335
351РОТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	335
351СВ	Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	490
351СЛН	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	335
351СМЖ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 2	335
351СП	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	335
351УРО	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	335
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 3	570
187	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 3	570
255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 3	560
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG)	Сыворотка крови	кач.* / индекс позитивности	до 3	720
1180/81	Антитела класса IgG к нуклеарному и предраннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus IgG к EA/NA)	Сыворотка крови	кол. и кач.	до 3	835
1195	Иммуноблот ВЭБ (IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 4	2,140
1196	Иммуноблот ВЭБ (IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 4	2,140
3511	Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кол	до 4	405
1630	Определение индекса avidности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови.	Сыворотка крови	Индекс avidности в %	до 9	1,145
10.75. Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.)					
КП - коэффициент позитивности					
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	Сыворотка крови	кач.* / индекс позитивности	до 4	855
10.76. 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 Immunochromatographic Assay)	Кал	Кач	до 4	835
10.77. Скрининговые исследования микрофлоры (Screening of microflora)					
3388	БакРезиста. Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам у бактерий	Моча; Соскоб	ПКол+Опс	до 4	2,490
3389	БакСкринУПМ. Выявление условно-патогенных микроорганизмов методом ПЦР в режиме реального времени.	Моча; Отделяемое верхних дыхательных	ПКол+Опс	до 6	6,390
10.78. Синдром избыточного бактериального роста (Bacterial overgrowth syndrome)					
1304СИБР	Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lactulose, assessment of SIBO)	Пробы выдыхаемого воздуха	Кач+Опс	до 4	2,990
10.79. Эрлихиоз (Ehrlichia)					
3380	Эрлихия, определение ДНК в цельной крови (Ehrlichia chaffeensis, DNA)	Кровь	Кач	до 5	590
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)					
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (МИК).					
456	Дисбактериоз кишечника (Stool Culture)	Кал	Кол	до 6	1,335
456-Ф	Дисбактериоз кишечника, определение чувствительности к бактериофагам (Stool Culture. Intestinal Bacterial Overgrowth, Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал	Кол	до 6	1,460
447НСК	Исследование на биоциноз влагалища и определение чувствительности к антибиотикам (с микроскопией окрашенного мазка по Граму)	Отделяемое половых органов	ПКол	до 7	1,610
445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear)	Транссудат; Экссудат; Эякулят; Плевральная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Суставная жидкость; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое	Кач	до 3	545
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	1,030
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	Транссудат; Экссудат; Эякулят; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Содержимое уха; Соскоб; Суставная жидкость; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Ректальный мазок; Секрет простаты; Назотрахеальный аспират; Отделяемое глаза; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи;	кол.	до 7	1,470
485	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кал	Кач	до 4	835
440	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	ПКол	-	730
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое носоглотки	Кач	до 6	690
451	Посев на влагалищную трихомонаду (T. Vaginalis, трихомониаз) (Trichomonas vaginal Culture)	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое	Кол	до 7	640
444	Посев на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	ПКол	-	500
440/444	Посев на микоплазму и уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture, Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	ПКол	-	700
452	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Асцитическая жидкость; Гной; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Суставная жидкость; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Ликвор; Отделяемое половых органов;	Кач	до 6	1,690
449	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Асцитическая жидкость; Ликвор; Содержимое полости матки; Суставная жидкость; Эякулят; Отделяемое глаза; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой	Кач	до 9	545
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 5	675
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 9	915
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; Ректальный мазок	Кач	до 9	1,030
469	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	740

468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>) (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	кол.	до 6	545
468-А	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	кол.	до 6	615
468-Р	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	кол.	до 6	915
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> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	кол.	до 6	750
459-П	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи;	кол.	до 6	545
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; Ректальный мазок; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Кал; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки;	кол.	до 6	675
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)	Экссудат; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Ректальный мазок; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Гной; Грудное молоко; Кал;	кол.	до 7	1,010
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 носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Экссудат; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Ректальный мазок; Содержимое	кол.	до 6	835
460	Посев кала на иерсинии (<i>Yersinia enterocolitica</i> , иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Yersinia enterocolitica</i> , Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 11	1,240
453	Посев на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Listeria monocytogenes</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility testing)	Отделяемое глаза; Отделяемое половых органов; Отделяемое ротоглотки; Секрет простаты; Содержимое	Кач	до 6	695
474-А	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing</i>)*	Гной; Экссудат; Мазок; Отделяемое из хирургического дренажа; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое	кол.	до 6	675
474-Р	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (<i>Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing</i>)*	Экссудат; Мазок; Отделяемое из хирургического дренажа; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса;	кол.	до 7	800
474-Ф	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing</i>)*	Гной; Мазок; Отделяемое из хирургического дренажа; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата;	кол.	до 7	885
464-П	Посев грудного молока на микрофлору (<i>Breast Milk Culture. Bacteria Identification</i>)	Грудное молоко	Кол	до 6	610
464-А	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing</i>)*	Грудное молоко	Кол	до 6	850
464-Р	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (<i>Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing</i>)*	Грудное молоко	Кол	до 7	1,105
464-Ф	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing</i>)*	Грудное молоко	Кол	до 7	1,000
475-А	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing</i>)*	Желчь	кол.	до 6	850
475-Р	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (<i>Bile Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing</i>)*	Желчь	кол.	до 6	1,105
467-А	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (<i>Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing</i>)*	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	кол.	до 6	675
467-Р	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (<i>Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing</i>)*	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	кол.	до 7	915

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)*	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	кол.	до 7	800
441-А	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Моча	Кол	до 5	615
441-Р	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Моча	Кол	до 5	800
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 6	780
465-А	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Отделяемое глаза	кол.	до 6	615
465-Р	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Отделяемое глаза	кол.	до 7	800
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	кол.	до 7	800
446-А(НСК)	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое	ПКол	до 7	1,010
446-Р(НСК)	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; Содержимое полости матки; Соскоб;	ПКол	до 7	1,230
446-Ф(НСК)	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; Содержимое полости матки. Соскоб;	ПКол	до 7	1,135
488	Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	835
473-А	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Содержимое уха	кол.	до 6	675
473-Р	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Содержимое уха	кол.	до 6	800
473-Ф	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Содержимое уха	кол.	до 7	1,020
477-А	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Плевральная жидкость; Содержимое трахеостомической/интубационной трубки; Суспензия;	Кол	до 6	990
477-Р	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Ликвор; Плевральная жидкость; Содержимое трахеостомической/интубационной трубки;	Кол	до 6	1,990
472-А	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing, Microscopy)*	Мокрота; Назотрахеальный аспират; Промывные воды бронхов	кол.	до 6	940
472-Р	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; Назотрахеальный аспират; Промывные воды бронхов	кол.	до 6	1,170
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	Кал	Кач	до 4	560
481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кал	Кач	до 4	835
483	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кал	Кач	до 4	835
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое половых органов	кол.	до 6	675
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое половых органов	кол.	до 6	915
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)	Кожа; Отделяемое ротоглотки; Содержимое	кол.	до 6	800
466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кожа; Отделяемое ротоглотки; Содержимое уха	кол.	до 6	1,020
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кал	Кач	до 2	835
484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кал	Кач	до 4	835
4403	Посев на гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое	Кол	до 7	605

4404	Посев на Candida albicans	Асцитическая жидкость; Трансудат; Экссудат; Эякулят; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Содержимое уха; Соскоб; Суставная жидкость; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Ректальный мазок; Секрет простаты; Назотрахеальный аспират; Отделяемое глаза; Отделяемое носа	Кол	до 7	650
402	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	Кал	Кач	до 4	1,145
403	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromatographic assay)	Отделяемое половых органов; Отделяемое ротоглотки; Пункционная жидкость; Ректальный мазок	Кач	до 2	940
405	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urinae)	Моча	Кач	до 2	1,585
407	Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunochromatographic assay, antigen)	Отделяемое половых органов	Кач	-	-
408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urinae)	Моча	Кач	до 2	1,585
409	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	Кал	Кач	до 4	1,195
411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromatographic assay, antigen)	Мазок; Смывы	Кач	до 2	925
12. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Immunological Examination)					
* необходим заказ дополнительных тестов					
12.1. Комплексные иммунологические исследования (Comprehensive Immunological Examination)					
** Исследования № 4191, 4196, 4199 выполняются в комплексе с исследованием № 1911. Исследования № 4191, 4196, 4199 нельзя заказать отдельно!					
12.2. Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)					
45	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 2	280
46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 2	280
47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	280
67	Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	Сыворотка крови	Кол	1	500
4048	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	Сыворотка крови	Кол	до 8	14,455
12.3. Специфические белки (Specific Proteins)					
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	Сыворотка крови	Кол	1	835
6948	Эозинофильный катионный белок, ImmunoCAP® (Eosinophil Cationic Protein, ImmunoCAP® ECP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,390
12.4. Компоненты комплемента (Complement Components)					
193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	Сыворотка крови	Кол	до 2	740
1315C3	C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	Сыворотка крови	Кол	до 2	375
1316C4	C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	Сыворотка крови	Кол	до 2	375
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	Сыворотка крови	Кол	до 7	1,470
836	Ингибитор C1-эстеразы, активность (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	Плазма крови	Кол	до 7	2,155
850	Ингибитор C1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH)	Плазма крови	Кол	до 8	3,245
12.5. Цитокины (Cytokines)					
210	Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	Сыворотка крови	Кол	до 6	2,040
211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	Сыворотка крови	Кол	до 4	2,040
212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	Сыворотка крови	Кол	до 6	2,040
213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	Сыворотка крови	Кол	до 6	2,040
214	Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin)	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,040
13. ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (Interferon Status)					
13.1. Интерфероновый статус (Interferon Status)					
13.2. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))					
* Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043					
13.3. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))					
* Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043					
13.4. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам (Interferon Status (4 Parameters))					
* Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043					
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	до 2	595
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	до 2	675
1267	Антиядерный фактор (ANA IIFT, HEp-2)	Сыворотка крови	ПКол	до 9	1,230
1586ADN	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямого иммунофлуоресценции (Crithidia luciliae indirect fluorescent test (CLIFT))	Сыворотка крови	ПКол	до 9	1,260
1588	Антитела к лимфоцитам, класса IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 8	1,840
825	Антитела класса IgG к экстрагируемому ядерному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	Сыворотка крови	Кач	до 4	1,090
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	3,885

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	3,400
956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1,090
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антиядерный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	ПКол+Кач	до 9	2,195
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 17	3,945
4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антиядерный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 12	2,195
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	1,345
1215	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52кДа)/ SS-A (60 кДа), IgG (Anti-SS-A, IgG (Anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies))	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,490
1216	Антитела к к цитоплазматическим антигенам SS-A (52кДа), IgG (Anti-SS-A-52 autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,490
1217	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,490
1218	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,490
1219	Антитела к экстрагируемому ядерным антигена RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,490
1220	Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,490
1221	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,700
1224	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), IgG (Anti-SS-A-60 autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,490
1225	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,490
1226	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,490
1228	Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,490
1229	Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,490
1232	Антиядерные антитела RNP-70 (Anti-RNP-70 autoantibodies)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,480
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	985
190	Волчаночный антикоагулянт (BA) (Lupus Anticoagulant, LA)	Плазма крови	ПКол	1	895
966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1,610
967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,100
968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 6	740
969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	790
997	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,040
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	1,100
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	1,310
1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1,155
1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1,155
1378	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel)	Сыворотка крови	Кач	до 9	9,010
4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	Сыворотка крови	Кол	до 10	1,750
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	Сыворотка крови	Полукол., Кол.	до 14	2,905
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	Сыворотка крови	Полукол., Кол.	до 14	3,955
1669	АТ к протромбину, скрининг	Сыворотка крови	Кол	до 7	1,145
1670	Антитела к бета2гликопротеину IgG	Сыворотка крови	Кол	до 7	1,490
1671AB2M	Антитела к бета2гликопротеину IgM	Сыворотка крови	Кол	до 7	1,490
1672	Антитела к бета2гликопротеину IgA	Сыворотка крови	Кол	до 7	1,260
14.3. Иммунные факторы бесплодия (Immunological Infertility factors)					
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1,010
224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	Эякулят	Кол	до 12	1,415
14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)					
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	Сыворотка крови	Кол	1	405
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	Сыворотка крови	Кол	1	1,405
965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, AKA, Anti-Filaggrin Antibodies, AFA, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 9	1,955
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	1,470
1333	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1,090
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	Синовиальная жидкость	Кач	до 12	1,505
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	Кровь	Кач	до 3	1,260
1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	Сыворотка крови	Кол	до 7	2,695
14.5. Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)					
807	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1,490
970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	1,895
812	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 12	1,505
822	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibody, PLA2R Antibodies), IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 12	3,005
823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)	Сыворотка крови	Кол	до 9	1,090
837	Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1,090
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	1,090
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	Сыворотка крови	Кач	до 12	3,005
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (антиядерный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 9	2,975

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	3,225
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	4,390
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	ПКол	до 12	1,470
202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1,700
202СМЖ	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)	Ликвор	Кол	до 9	2,080
200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	615
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1,505
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	1,505
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	490
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	Сыворотка крови	Кол	1	510
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	545
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, TBI)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,480
14.8. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад (Autoimmune adrenal and gonadal insufficiency)					
1209	Антитела классов IgA, IgM, IgG к тканям яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 11	1,550
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	ПКол	до 12	1,090
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	ПКол	до 12	1,505
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	Сыворотка крови	ПКол	до 12	2,905
14.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)					
809	Антитела к базальной мембране кожи, IgG (Basement membrane zone antibodies, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 12	1,945
813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 12	2,095
1298	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	2,095
1299	Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	2,095
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	2,095
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	2,095
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	ПКол	до 12	3,840
14.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT). Coeliac Disease)					
972	Антитела к эндомиозию, IgG (Anti-Endomysial Antibodies, IgG, EMA)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	1,145
810	Антитела класса IgA к эндомиозию (антиэндомиозиные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	Сыворотка крови	ПКол	до 9	1,090
805	Антитела к париетальным клеткам желудка, IgG (Parietal Cell Antibodies, PCA, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 9	1,260
971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 9	1,145
270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	685
271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 5	685
1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 5	985
1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 5	985
817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1,445
1335	Антитела класса IgG к сахаромицетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 9	1,090
1336	Антитела класса IgA к сахаромицетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 9	1,090
1337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	Сыворотка крови	ПКол	до 9	1,090
944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1,620
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 12	2,580
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	4,900
4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 9	1,955
4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 9	3,165
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	Кал	Кол	до 8	2,530
1212	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG, IgA	Сыворотка крови	Кол	до 4	1,770
НПЗЛ	Профиль "Непереносимость злаковых" (Антитела к глиадину IgG (тест 270), Антитела к глиадину IgA (271), Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG/IgA (1212L))	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,985
1530БКК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 8	1,195

1531AALЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	Сыворотка крови	Кол	до 8	1,980
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	ПКол	до 8	1,195
1617	Антитела к энтероцитам, класса IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 8	2,300
14.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)					
804	Антитела к митохондриям, IgG (Mitochondrial Antibodies, AMA, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 9	1,470
806	Антитела к гладкой мускулатуре, IgG (Smooth Muscle Antibodies, SMA, ASMA, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 9	1,470
819	Антитела к микросомам печени и почек, IgG (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 9	1,260
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	3,550
1289	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 12	1,505
1197	Комплекс маркеров аутоиммунного гепатита	Сыворотка крови	Кач	до 4	1,405
14.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)					
936	Антитела к аквапорины 4 (NMO), IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 12	2,775
937	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (ACM) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, ASMA, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	1,080
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	5,060
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	3,920
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 12	5,060
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	5,060
954	Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспарат) глутаматному рецептору в сыворотке (N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 9	3,870
954СМЖ	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF)	Сыворотка крови	ПКол	до 9	3,030
4049	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	Сыворотка+СМЖ	Кач., Описатель ный формат	до 8	3,870
1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains)	Ликвор	Кол	до 10	1,735
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,385
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	1,470
1581СВ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)	Сыворотка крови	ПКол	до 9	6,160
1581СМЖ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF)	Ликвор	ПКол	до 9	6,160
1582СВ	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, раздельно, определение в сыворотке	Сыворотка крови	титр	до 9	13,610
1582	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, раздельно, определение в ликворе	Сыворотка крови	титр	до 9	13,745
1584AN	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))	Сыворотка крови	ПКол	до 9	3,310
1585MUSK	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)	Сыворотка крови	Кол	до 9	5,475
1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	Сыворотка+СМЖ; Ликвор; Сыворотка крови	Закл	до 12	5,330
14.13. Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases)					
815	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	1,310
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 4	2,350
923	Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1,505
4068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	Сыворотка крови	ПКол	до 12	2,635
14.14. Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ITP)					
973	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	Сыворотка крови	ПКол	до 12	1,260
15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)					
15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)					
6830M6	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,090
6846M229	Alternaria alternata, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 7	2,500
6831M3	Плесень Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	990
6833M5	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9	850
6834M2	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	850
6832M1	Penicillium notatum (P. chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	850
6801P1	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,880
6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,500
6814W230	Амброзия высокая, полинолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9	2,500
6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9	850
6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9	850
6872F13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	890
6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	850
6901F88	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	850
6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	890
6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,500
6811T221	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,990
6808F77	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,500
66633	Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 9	850
6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	850
6886F11	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	890
66643	Грибы (шампиньоны) (f121), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 9	850

66634	Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	990
6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	850
6825H2	Домашняя пыль (Hollister-Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	850
6879F45	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9	850
6890F44	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	850
6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,500
6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	850
6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	850
6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9	850
6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	850
6817D1	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	890
6908I71	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	890
66627	Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	850
6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,990
6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	890
6894F24	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	790
6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	850
6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9	850
6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	850
66635	Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	850
66636	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	850
66631	Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	850
66618	Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	850
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	850
6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9	850
6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	850
6848F232	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,590
6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	850
6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,500
66603	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9	850
66604	Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9	850
66646	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	850
6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	990
6876F95	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 10	850
6874W6	Польнь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6815W231	Польнь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,890
6816W233	Польнь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,500
6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	850
6824E213	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	990
6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	890
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9	850
6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9	850
6820HS	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9	1,390
6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,400
6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови;	Кол	до 5	1,190
		Сыворотка крови			
6838WX1	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9	1,390
6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,400
6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9	1,400
6868GX1	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,190
6843E101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,500
6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	890
6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	890
6835G6	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9	990
6812G213	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,890
6813G214	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,890
6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	890
6829TP	Триптаза, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9	2,600
6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9	850
6896F17	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9	850
66628	Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9	850
6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	850
6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,090
6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	850
6802PH	Rhadiator ImmunoCAP, IgE	Сыворотка крови	ПКол	до 5	3,395
6920W5	Польнь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	850
6844E102	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9	2,500
6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,500
6855F353	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 7	2,500
6847E204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,500
6919E81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9	850
6005	Стафилококковый энтеротоксин А, IgE (Enterotoxin A (Staphylococcus aureus), IgE, m80)	Сыворотка крови	Кол	до 3	860
6006	Стафилококковый энтеротоксин В, IgE (Enterotoxin B (Staphylococcus aureus), IgE, m81)	Сыворотка крови	Кол	до 3	860
6922	Общий IgE ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 6	850
6823MX1	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,190
15.2. Иммуноглобулин Е общий (IgE, Total)					
67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	Сыворотка крови	Кол	1	500
15.3. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Determination of Specific IgE: Comprehensive Allergy Panels)					
*Ответ по каждому аллергену из панели					
665	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	4,045
6706	Панель разные аллергены 1	Сыворотка крови	Кол	до 3	2,025
6707	Панель разные аллергены 2	Сыворотка крови	Кол	до 3	2,025
670	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	8,750
666	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	8,970
1881	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), до 300 аллерготестов	Сыворотка крови	ПКол	до 5	19,900
6010	Респираторная панель PROTIA Allergy-Q	Сыворотка крови	Кол	до 2	5,670
6011	Атопическая панель PROTIA Allergy-Q	Сыворотка крови	Кол	до 2	4,650
6260	Мультипанель PROTIA (Multipanel PROTIA)	Сыворотка крови	Кол	до 2	9,990
15.4. Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination of Specific IgE: Food Allergens)					
*Общий результат по смеси аллергенов					
669	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	9,890
669П1	Панель аллергенов "Пищевые 1"	Сыворотка крови	Кол	до 3	2,025
669П2	Панель аллергенов "Пищевые 2"	Сыворотка крови	Кол	до 3	2,025

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	до 2	1,195
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	до 2	1,195
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	до 2	1,195
677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	Сыворотка крови	Кол	1	480
673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	Сыворотка крови	Кол	до 3	480
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
651	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
635	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	Сыворотка крови	Кол	1	480
648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	Сыворотка крови	Кол	1	480
632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	Сыворотка крови	Кол	до 3	480
633	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	Сыворотка крови	Кол	до 3	480
618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	Сыворотка крови	Кол	до 3	480
6007	Какао, IgE (Cacao, IgE, f93)	Сыворотка крови	Кол	до 3	860
6008	Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15; Food Panel 15: Orange, Apple, Banana, Peach, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,270
6013	Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE (FP5; Food Panel 5: Egg White, Milk, Codfish, Wheat, Peanut, Soybean, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,270
6015	Рожь/ржаная мука, IgE (Rye, IgE, f5)	Сыворотка крови	Кол	до 3	860
6018	Кофе, IgE (Coffee, IgE, f221)	Сыворотка крови	Кол	до 3	860
6019	Горох, IgE (Green Pea, IgE, f12)	Сыворотка крови	Кол	до 3	860
6020	Миндаль, IgE (Almond, IgE, f20)	Сыворотка крови	Кол	до 3	860
6021	Груша, IgE (Pear, IgE, f94)	Сыворотка крови	Кол	до 3	860
6022	Лук, IgE (Onion, IgE, f48)	Сыворотка крови	Кол	до 3	860
6023	Одуванчик, IgE (Dandelion, IgE, w8)	Сыворотка крови	Кол	до 3	860
6121	Альфа-лактоальбумин, IgE (Alpha lactalbumin, IgE, f76)	Сыворотка крови	Кол	до 3	530
15.5. Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Determination of Specific IgE: Household Allergens)					
*Общий результат по смеси аллергенов (Total Result for Mixture of Allergens)					
602	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,145
623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
626	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
631	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	Сыворотка крови	Кол	до 3	480
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	Сыворотка крови	Кол	до 3	480
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	Сыворотка крови	Кол	до 3	480
664	Клещ Dermatophagoides microceras IgE (D3)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
6004	Смесь аллергенов домашней пыли 1: Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, домашняя пыль, таракан, IgE (Dust Panel 1, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,270
15.6. Определение специфических IgE: аллергены животных (Determination of Specific IgE: Allergens of Animal Origin)					
*Общий результат по смеси аллергенов					
1070	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,145
605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	Сыворотка крови	Кол	до 3	480
606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	Сыворотка крови	Кол	до 3	480
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
661	Волнистый попуайг, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
6009	Яд пчелы медоносной, IgE (Honey Bee Venom, IgE, I1)	Сыворотка крови	Кол	до 3	530
6017	Перхоть лошади, IgE (Horse dander, IgE, e3)	Сыворотка крови	Кол	до 3	530
6001E5	Собака (e5), IgE (Dog (e5), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 2	590
15.7. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Determination of Specific IgE: Allergens of Plant Pollen)					
*Общий результат по смеси аллергенов					

600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, 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	до 2	1,145
601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,145
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	до 2	1,145
604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия польнолистная, польнь 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	до 2	1,145
657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
656	Тимopheевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
658	Польнь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
659	Польнь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
6016	Овсяница луговая, IgE (Meadow Fescue, IgE, g4)	Сыворотка крови	Кол	до 3	860
6002W1	Амброзия (w1), IgE (Ambrosia (w1), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 2	590
15.8. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens)					
628	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	Сыворотка крови	Кол	до 2	480
15.9. Определение специфических IgG: пищевые аллергены (Determination of Specific IgG: Food Allergens)					
*Общий результат по смеси аллергенов (Total Result for Mixture of Allergens)					
6612	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,145
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 2	1,145
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 2	1,145
231ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	13,745
6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
1880	Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX). (Specific IgG to food antigens: Food Xplorer (FOX))	Сыворотка крови	ПКол	до 7	23,890
15.10. Определение специфических IgG: бытовые аллергены (Determination of Specific IgG: Household Allergens)					
6619	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,145
6614	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6615	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6618	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6632	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6633	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6634	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides microceras, IgG, D3)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
15.11. Определение специфических IgG: аллергены животных (Determination of Specific IgG: allergens of Animal Origin)					
6638	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510
6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	Сыворотка крови	Кол	до 2	510

15.12 Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)					
6024АБ	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE (Alpha Lactalbumin, nBos d4 (f76), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6025АБ	Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE (Casein, milk, nBos d8 (f78), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6026АБ	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE (Beta Lactoglobulin, nBos d5 (f77), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6027АБ	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v1 (t215), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6028АБ	Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v2 (t216), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6029АБ	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE (Mugwort, Artemisia vulgaris, nArtv3 (w233), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6030АБ	Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE (Mixed mold allergen (mm2), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6031АБ	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE (House dust (Hollister –Stier)(h2), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6032АБ	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), IgE (Cat, serum albumin, rFel d2 (e220), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6033АБ	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), IgE (Dog, serum albumin, nCan f3 (e221), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6034АБ	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE (Bovine serum albumin, nBos d6 BSA (e204), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6035АБ	Овалбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE (Ovalbumin, egg albumin, nGal d2 (f67), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6036АБ	Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), IgE (Ovomucoid egg, nGal d1 (f68), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6037АБ	Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE (Conalbumin egg, nGal d3 (f69), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6038АБ	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE (Lysozyme eggs, nGal d4 (k208), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6039АБ	Соя, rGly m4 (f353), IgE (Soy, rGly m4 (f353) IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6040АБ	Арахис, rAra h8 (f352), IgE (Peanut, rAra h8 (f352), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6041АБ	Malassezia spp. (m227), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6042АБ	Смесь луговых трав (gm1), IgE (Mixed meadow grasses (gm1), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6043АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE (Mixed food allergen (fm21), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6044АБ	Яд осы пятнистой (i2), IgE (White-faced hornet (i2), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6045АБ	Яд осы обыкновенной (i3), IgE (Common wasp (Yellow jacket) (i3), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6046АБ	Комар (i71), IgE (Mosquito (i71), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6047АБ	Яд шершня (i75), IgE (European hornet (i75), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6048АБ	Пенициллин V (c2), IgE (Penicilloyl V (c2), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6049АБ	Огурец (f244), IgE (Cucumber (f244), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6050АБ	Авокадо (f96), IgE (Avocado (f96), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6051АБ	Арбуз (f329), IgE (Watermelon (f329), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6052АБ	Молоко козье (f300), IgE (Goat's milk (f300), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6053АБ	Чай (f222), IgE (Tea (f222), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6054АБ	Ячмень (f6), IgE (Barley (f6), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6055АБ	Абрикос (f237), IgE (Apricot (f237), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6056АБ	Вишня (f242), IgE (Cherry (f242), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6057АБ	Малина (f111), IgE (Малина (f111), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6058АБ	Мандарин (f302), IgE (Mandarin (f302), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6059АБ	Баклажан (f262), IgE (Eggplant (f262), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6060АБ	Брокколи (f260), IgE (Broccoli (f260), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6061АБ	Чеснок (f47), IgE (Garlic (f47), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6062АБ	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE (Mushroom (champignon) (f212), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6063АБ	Подсолнечник (w204), IgE (Sunflower (w204), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6064АБ	Ромашка (w206), IgE (Chamomile (w206), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6065АБ	Смородина красная (f322), IgE (Red currant (f322), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	560
6066АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm2), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,595
6067АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm4), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,270
6068АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm5), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,775
6069АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm6), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,240
6070АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm7), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,270
6071АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm10), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,640
6072АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm18), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	2,080
6073АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm22), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,105
6074АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm24), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,155
6075АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm70), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,375
6076АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm71), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,375
6077АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm72), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,105
6078АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm101), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,105
6079АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm104), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,325
6080АБ	Смесь перьев птиц (em1), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,105
6081АБ	Смесь перьев декоративных птиц (em72), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,095
6082АБ	Смесь ядов насекомых (im100), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	620
6083АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm2), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,220
6084АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm3), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,505
6085АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,105
6086АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm6), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,470
6087АБ	Смесь аллергенов плесени (mm1), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,585
6088АБ	Виноград (f259), IgE (Grape (f259), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	900
6089АБ	Креветка тигровая (f179), IgE (Tiger shrimp (f179), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	900
6090АБ	Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	900
6091АБ	Сельдь (f205), IgE (Herring (f205), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	900
6092АБ	Скумбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	900
6094АБ	Бразильский орех (f18), IgE (Brazil nut (f18), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	900
6097АБ	Горох (f12), IgE (Pea (f12), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	900
6098АБ	Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	900
6099АБ	Дыня (f87), IgE (Melon (f87), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	900
6100АБ	Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	620
6101АБ	Глютен (f79), IgE (Gluten (f79), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	900
6102АБ	Сыр Швейцарский (f70), IgE (Swiss cheese (f70), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	620
6093АБ	Камбала (f254), IgE (Plaice (f254), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	900
6095АБ	Кокосовый орех (f36), IgE (Coconut (f36), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	620
6096АБ	Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	900
6103АБ	Сыр Чеддер (f81), IgE (Cheese, Cheddar (f81), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	590
6104АБ	Сыр с плесенью (f82), IgE (Cheese, Mold-type (f82), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	590
6105АБ	Сыр Эдам (f150), IgE (Cheese, Edam (f150), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	590
6106АБ	Сыр Гауда (f198), IgE (Cheese, Gouda (f198), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	590
6107АБ	Тунец (f40), IgE (Tuna (f40), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	590
6108АБ	Кукуруза (f8), IgE (Corn (f8), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	590
6109АБ	Слива (f255), IgE (Plum (f255), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	590
6110АБ	Эстрагон (Тархун) (f272), IgE (Tarragon (f272), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	590
6111АБ	Тимьян (f273), IgE (Thyme (f273), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	590
6112АБ	Майоран (f274), IgE (Marjoram (f274), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	590
6113АБ	Любисток (f275), IgE (Lovage (f275), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	590
6114АБ	Тмин (f265), IgE (Caraway (f265), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	590
6115АБ	Кардамон (f267), IgE (Cardamom (f267), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	590

6116АБ	Гвоздика (f268), IgE (Clove (f268), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	590
6117АБ	Семя фенхеля (f219), IgE (Fennel seed (f219), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	590
6118АБ	Базилик (f269), IgE (Basil (f269), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	590
6119АБ	Имбирь (f270), IgE (Ginger (f270), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	590
6120АБ	Анис (f271), IgE (Anise (f271), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	590
6012	Пенициллин G, IgE (Penicilloyl G, IgE, c1)	Сыворотка крови	Кол	до 3	860
6014	Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80)	Сыворотка крови	Кол	до 3	860
1070АБ	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,090
6122АБ	Ежа сборная (g3), IgE (Dactylis glomerata (g3), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6123АБ	Плевел/Райграс многолетний (g5), IgE (Lolium perenne (g5), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6124АБ	Овсяница луговая (g4), IgE (Festula elatior (g4), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	890
6125АБ	Тимофеевка луговая (g6), IgE (Phleum pratense (g6), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6126АБ	Мятлик луговой (g8), IgE (Poa pratensis (g8), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6127АБ	Ананас (f210), IgE (Pineapple (f210), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6128АБ	Киви (f84), IgE (Kiwi (f84), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6129АБ	Банан (f92), IgE (Banana (f92), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6130АБ	Персик (f95), IgE (Peach (f95), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6131АБ	Розмарин (f335), IgE (Rosmarinus officinalis (f335), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6159АБ	Куриное мясо (f83), IgE (Chicken (f83), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6160АБ	Рис (f9), IgE (Rice (f9), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6161АБ	Яблоко (f49), IgE (Apple (f49), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6162АБ	Береза бородавчатая (t3), IgE (Betula verrucosa (t3), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6163АБ	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) (w6), IgE (Mugwort (w6), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6164АБ	Полынь горькая (Artemisia absinthium) (w5), IgE (Wormwood (w5), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6165АБ	Эпителий морской свинки (e6), IgE (Guinea pig epithelium (e6), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6166АБ	Перья волнистого поугайчика (e78), IgE (Budgerigar feathers (e78), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6167АБ	Эпителий и шерсть овцы (e81), IgE (Sheep epithelium (e81), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6168АБ	Куриные перья (e85), IgE (Chicken feathers (e85), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6169АБ	Баранина (f88), IgE (Mutton (f88), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6170АБ	Манго (f91), IgE (Mango (f91), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6171АБ	Апельсин (f33), IgE (Orange (f33), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6172АБ	Эпителий кошки (e1), IgE (Cat epithelium (e1), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6173АБ	Молоко коровье (f2), IgE (Milk (f2), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6174АБ	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (d1), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6175АБ	Клещ Dermatophagoides farinae (d2) IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6176АБ	Яичный белок (f1), IgE (Egg white (f1), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6177АБ	Яичный желток (f75), IgE (Egg yolk (f75), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6178АБ	Пшеница (f4), IgE (Wheat (f4), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6179АБ	Эпителий собаки (e2), IgE (Dog epithelium (e1), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6180АБ	Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.) (h1), IgE (House Dust – Greer (h1), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6132АБ	Треска (f3), IgE (Codfish (f3), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6133АБ	Арахис (f13), IgE (Peanut (f13), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6134АБ	Соевые бобы (f14), IgE (Soybean (f14), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6135АБ	Фундук (f17), IgE (Hazelnut (f17), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6136АБ	Крабовое мясо (f23), IgE (Crab meat (f23), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6137АБ	Креветки (f24), IgE (Shrimp (f24), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6138АБ	Томаты (f25), IgE (Tomato (f25), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6139АБ	Морковь (f31), IgE (Carrot (f31), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6140АБ	Таракан-прусак (i6), IgE (Cockroach; Blatella germanica (i6), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6141АБ	Плесень Penicillium notatum (m1), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6142АБ	Плесень Cladosporium herbarum (m2), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6143АБ	Плесень Aspergillus fumigatus (m3), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6144АБ	Грибы рода кандиды, Candida albicans (m5), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6145АБ	Плесень Alternaria alternata (tenuis) (m6), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6146АБ	Латекс (k82), IgE (Latex (k82), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6147АБ	Пекарские дрожжи (f45), IgE (Yeast (f45), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6148АБ	Шоколад (f105), IgE (Chocolate (f105), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6149АБ	Клубника (земляника, f44), IgE (Strawberry (f44), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6150АБ	Лимон (f208), IgE (Lemon (f208), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6151АБ	Грейпфрут (f209), IgE (Grapefruit (f209), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6152АБ	Греча (f11), IgE (Buckwheat (f11), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6153АБ	Капуста белокочанная (f216), IgE (Cabbage (f216), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6154АБ	Тыква (f225), IgE (Pumpkin (f225), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6155АБ	Свинина (f26), IgE (Pork (f26), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6156АБ	Говядина (f27), IgE (Beef (f27), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6157АБ	Картофель (f35), IgE (Potato (f35), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6158АБ	Овес (f7), IgE (Oat (f7), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6181АБ	Перхоть лошади (e3), IgE (Horse dander (e3), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	590
6182АБ	Ольха серая (t2), IgE (Alnus incana (t2), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	590
6183АБ	Лещина обыкновенная (t4), IgE (Corylus avellana (t4), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	590
6184АБ	Подорожник (w9), IgE (Plantago lanceolata (w9), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	590
6185АБ	Аскарида (p1), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6186АБ	Сельдерей (f85) IgE Celery (f85), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6187АБ	Тополь трехгранный (Populus deltoides) (t14), IgE Cottonwood (Populus deltoides) (t14), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6188АБ	Просо (f55), IgE Common Millet (f55), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6189АБ	Одуванчик (Taraxacum vulgare) (w8), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6190АБ	Клещ Dermatophagoides microceras (d3), IgE (Dermatophagoides microceras (d3), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6191АБ	Укроп (f277), IgE (Dill (f277), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6192АБ	Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE (Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6193АБ	Мясо индейки (f284), IgE (Turkey meat (f284), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6194АБ	Лебеда (w15), IgE (Scale (Atriplex lentiformis) (w15), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6195АБ	Яйцо куриное (f245), IgE (Whole egg (f245), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6196АБ	Дуб (t7), IgE (Oak (Quercus alba) (t7), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6197АБ	Липа (t208), IgE (Tilia cordata (t208), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6198АБ	Эпителий кролика (e82), IgE (Rabbit epithelium (e82), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6199АБ	Дуб черешчатый (t218), IgE (Quercus robur (t218)), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6200АБ	Груша (f94), IgE (Pear (f94), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6201АБ	Какао (f93), IgE (Cocoa (f93), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6202АБ	Миндаль (f20), IgE (Almond (f20), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6203АБ	Пенициллин G (c1), IgE (Penicilloyl G (c1), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6205АБ	Яд пчелы медоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6206АБ	Формальдегид (k80), IgE (Formaldehyde/Formalin (k80), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6204АБ	Кофе (f221), IgE (Coffee (f221), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6207АБ	Цветная капуста (f291), IgE (Cauliflower (f291), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6208АБ	Брусника (f182), IgE (Cowberry (f182), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6209АБ	Голубика (f183), IgE (Bog whortleberry (f183), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490

6210АБ	Черника (f288), IgE (Blueberry (f288), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6211АБ	Чечевица (f235), IgE (Lentil (f235), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6212АБ	Солод (f90), IgE (Malt (f90), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6213АБ	Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6214АБ	Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6215АБ	Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6216АБ	Свекла (f319), IgE (Beet (f319), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6217АБ	Смесь пищевых аллергенов (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча, fm11), IgE (Mixed food allergen (wheat, oats, corn, sesame, buckwheat, fm11), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6218АБ	Перхоть кошки (e100), IgE (Cat dander (e100), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6219АБ	Клещ Euroglyphus maynei (d74), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6220АБ	Перья индюка (e89), IgE Turkey feathers (e89), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6221АБ	Эпителий и белки сыворотки и мочи крысы (e87), IgE (Rat epithelium, serum proteins + urine proteins IgE (e87), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6222АБ	Лисохвост луговой (g16), IgE (Meadow foxtail (g16), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6223АБ	Кабачок/цуккини (f113), IgE (Squash/zucchini (f113), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6224АБ	Мясо кролика (f213), IgE (Rabbit meat (f213), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	490
6225АБ	Корица (f220), IgE (Cinnamon (f220), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	590
6226АБ	Амоксициллин (c204), IgE (Amoxicillin (c204), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	590
6227АБ	Ампициллин (c203), IgE (Ampicillin (c203), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	590
6228АБ	Лук (f48), IgE (Onion (f48), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	590
6229АБ	Эпителий хомяка (e84), IgE (Hamster epithelium (e84), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	590
6230АБ	Эпителий мыши (e71), IgE (Mouse epithelium (e71), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	590
6231АБ	Эпителий шиншиллы (e208), IgE (Chinchilla epithelium (e208), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	590
6232АБ	Библиотечная пыль(h3), IgE (Books dust (h3), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	590
6233АБ	Кальмар (f258), IgE (Squid (f258), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	590
6234АБ	Мотыль (i73), IgE (Bloodworm (Chironomus spp.) (i73), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	590
6235АБ	Помет волнистого попугайчика (e77), IgE (Budgerigar droppings (e77), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	590
6236АБ	Перо утки (e86), IgE (Duck feathers (e86), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	590
6237АБ	Сосна обыкновенная (t16), IgE (Pinus sylvestris (t16), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	590
6238АБ	Костер (g11), IgE (Bromegrass (Bromus inermis) (g11), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3	590
6239АБ	Крапива двудомная, (w20), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 4	590
6240АБ	Клен ясенелистный, (t1), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6241АБ	Собака перхоть (e5), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 6	590
6242АБ	Амброзия обыкновенная (w1), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 7	590
6243АБ	Форель (F204), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 8	590
6244АБ	Фисташки (F203), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 9	590
6245АБ	Плесень Helminthosporium halodes (m8)IgE	Сыворотка крови	Кол	до 10	590
6246АБ	Плесень Mucor racemosus(m4), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 11	590
6247АБ	Гусиные перья (e70), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 12	590
6248АБ	Перья длиннохвостого попугая(e93), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 13	590
6249АБ	Перья канарейки (e201), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 14	590
6250АБ	Перья попугая жако (e213), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 15	590
6251АБ	Эпителий и белки сыворотки и мочи мыши (e88), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 16	590
6252АБ	Ива (Salix carrea)(t12), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 17	590
6239АБ	Крапива двудомная, (w20), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 18	590
6240АБ	Клен ясенелистный, (t1)), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 19	590
6241АБ	Собака перхоть (e5), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 20	590
6242АБ	Амброзия обыкновенная (w1), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 21	590
6243АБ	Форель (F204), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 22	590
6244АБ	Фисташки (F203), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 23	590
16. ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ И СВЯЗАННЫЕ ТЕСТЫ (Semen analysis and related tests)					
16.1. Светооптическое исследование сперматозоидов (Optical Study of Spermatozoa)					
5999	Спермограмма (Исследование эякулята с оценкой морфологии по Крюгеру)	Эякулят	Кол. и Кач.	1	1,735
699	Спермограмма с оценкой морфологии по строгим критериям Крюгера (Sperm morphology assessment by Kruger's strict criteria)	Эякулят	Кол. и Кач.	-	-
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	1,010
224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	Эякулят	Кол	до 12	1,415
597	MAR-тест, IgA (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса А с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов) (MAR-test – Mixed Antiquobulin Reaction, IgA)	Эякулят	Кол	1	1,040
598	MAR-тест, IgG (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов) (MAR-test – Mixed Antiquobulin Reaction, IgG)	Эякулят	Кол	1	1,040
17. ИССЛЕДОВАНИЯ ЖЕЛЧИ (Bile Examination)					
17.1. Исследование желчного камня (Study of Gallstone)					
1570ЖК	Исследование желчных камней (Gallstones diagnosis)	Желчный камень	На отдельном бланке	до 7	4,045
18. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Examination)					
18.1. Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколу (Liquid-Based Cytology, LBC, Pap-Test)					
** Исследование № ИЦХ выполняется в комплексе с исследованием № 547N. Исследование № ИЦХ нельзя заказать отдельно!					
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколу)	Соскоб		до 6	1,320
547N	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	Соскоб	Кач	до 11	7,510
ИЦХ	ИЦХ-исследование p16INK4a и Ki-67	Соскоб		до 16	6,355
18.2. Окрашивание по Папаниколу – Pap-тест (Papanicolaou Stain)					
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколу, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	Соскоб		до 4	1,090
519	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколу, Pap-тест)	Соскоб		до 4	1,090
18.3. Окрашивание по Романовскому-Гимзе (Romanowsky-Giemsa Stain)					
500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures and Other Urgent Research)	Мазки, отпечатки, жидкость		-	-
502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)	Отделяемое глаза; Соскоб		до 3	480
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)	Соскоб		до 3	635

504ЭНД	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	Эндоскопический материал желудок; Эндоскопический материал кишечник; Эндоскопический		до 3	635
504СБР	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)	Смыв		до 3	635
505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal)	Соскоб		до 3	590
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)	Соскоб		до 4	560
506АСП	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration)	Аспират		до 3	590
506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	Отделяемое половых органов		до 3	590
507МОЧ	Исследование мочи (Examination of Urine)	Моча		до 3	590
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	Отделяемое из соска		до 3	590
507ТЭС	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)	Асцитическая жидкость; Плевральная жидкость		до 3	590
508	Исследование мокроты (Examination of Sputum)	Мокрота		до 3	835
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	Пунктат		до 3	635
509КОЖ	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	Пунктат		до 3	635
510	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	Пунктат; Узел доли щитовидной железы		до 3	1,090
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		до 3	560
512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization))	Соскоб		до 3	750
514	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	Эндоскопический материал		до 3	750
18.4. 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	405
19. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Histological Examination)					
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КГИСТ).					
19.1. Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином (Histology, hematoxylin and eosin stain (H&E stain, HE stain))					
** Исследование № 528 выполняется в комплексе с исследованием № 511. Исследование № 528 нельзя заказать отдельно!					
511	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной тканей)*	Анальная трещина; Аспират; Биоптат; Произвольный биоматериал; Соскоб		-	-
511НСК	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной тканей; костоно-хрящевой ткани)	Аспират; Биоптат; Произвольный биоматериал; Соскоб		до 6	1,850
511ПЖ	Мультифокальная биопсия ПЖ	Биоптат	Кач	до 6	6,500
5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))	Парафиновый блок + стекло		до 3	985
516	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)*	Эндоскопический материал		до 6	1,850
524	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)*	Биоптат		до 6	3,515
528	Гистологическое исследование биоптатов желудка (PAS-реакция)	Аспират; Биоптат; Произвольный		до 3	335
534	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology of skin biopsies)*	Биоптат	Кач	до 7	2,235
551	Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки) (Complex morphological and histochemical assessment of diseases upper digestive system)	Анальная трещина; Аспират; Биоптат; Произвольный	Кач	до 7	1,850
579	Гистохимическое исследование биопсийного и операционного материала	Биоптат	Кач	до 3	3,350
580СПБ	Биопсийное исследование слизистой желудка по стандарту международной классификации OLGA-system	Биоптат	Кач	до 10	4,990
581	ISO-сертифицированное производство гистологических препаратов с рутинными окрасками из доставленного фиксированного биопсийного материала с декальцинацией (трепанобиоптаты и образования костей).	Биоптат	Кач	до 41	6,110
5501	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	Биоптат	Кач	до 9	7,900
5502	Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (cKIT, PDGFRa)	Биоптат	Кач	до 9	11,900
5503	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (MSI, HER2)	Биоптат	Кач	до 9	9,900
5504	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (BRAF, KRAS, NRAS, MSI)	Биоптат	Кач	до 9	12,700
5505	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (BRAF, KRAS, EGFR, HER2)	Биоптат	Кач	до 9	13,890
5510	Молекулярно-генетическое исследование копииности генов при раке молочной железы (19 генов)	Биоптат	Кач	до 9	7,900
5511	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE)	Биоптат	Кач	до 9	6,900
5512	Выявление транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET	Биоптат	Кач	до 9	13,900
51101	Гистологическое исследование стандартизированной мультифокальной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника.	Произвольный биоматериал	Закл	до 10	7,990
51104	Патологоанатомическое исследование операционного материала (до 6-ти парафиновых блоков)	Аспират; Биоптат; Произвольный	Кач	до 6	3,560
51105	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 6-ти парафиновых блоков)	Аспират; Биоптат; Произвольный	Кач	до 6	3,560
51106	Стандартизованное морфологическое исследование слизистой оболочки тонкой кишки на целиакию (H&E).	Биоптат	Закл	до 10	10,090
7020	Молекулярное исследование рака простаты (МГИ: PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2)	Биоптат	Кач	до 9	9,900
19.2. 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	8,605

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	8,605
РМЖ-Г	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Formalin-Fixed Biomaterial))	Аспират; Биоптат; Молочная железа; Произвольный		до 7	17,120
РМЖ-Б	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Paraffin-Embedded Tissue Block))	Аспират; Биоптат; Молочная железа; Парафиновый блок;		до 7	17,120
525	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)*	Аспират; Биоптат; Молочная железа		до 7	6,930
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; Биоптат; Молочная железа		до 7	6,930
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	5,595
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	5,595
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))*	Биоптат; Молочная железа		до 7	5,490
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	24,835
532ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-KoA-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34BE12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34BE12), p63)*	Биоптат		до 8	12,535
533ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-KoA-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34BE12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34BE12), p63)	Парафиновый блок		до 8	12,535
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; Парафиновый блок		до 7	5,490
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	5,505
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))	Биоптат		до 7	5,505
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	4,870
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	4,870
5118ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфолифферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Tissue Embedded in Paraffin Block))	Произвольный биоматериал		до 18	22,640
5119ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфолифферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	Произвольный биоматериал		до 18	22,640
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 18	22,640
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 18	22,640
535	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)*	Биоптат	Кач	до 18	19,885
536	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)	Биоптат	Кач	до 18	19,885
537	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	Парафиновый блок	Кач	до 11	1,690
549	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone SP263 (Ventana) antibodies).	Биоптат		до 13	16,170
550	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone SP142 (Ventana) antibodies).	Биоптат		до 13	16,170
554	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone 22C3 (Dako) antibodies).	Биоптат		до 13	22,525
552	Иммуногистохимическая диагностика новообразований желудочно-кишечного тракта.	Парафиновый блок	Закл	до 11	15,190
553	Иммуногистохимическая диагностика новообразований легкого	Парафиновый блок	Закл	до 11	15,190
556	Иммуногистохимическая диагностика новообразований органов женской репродуктивной	Парафиновый блок	Закл	до 11	20,190
20. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytogenetic Examination)					

20.1. Цитогенетические исследования (Cytogenetic Examination)					
7811	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	Кровь	Описание результата врачом - цитогенетиком	до 21	7,090
7313	Кариотип плода (абортный материал)	Абортный материал, цельная кровь (ЭДТА) матери и отца	Описание результата врачом - цитогенетиком	до 23	16,170
7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	Кровь	Кач	до 20	9,900
777729	Исследование хромосом в абортном материале, скрининг	Биоптат	Кач	до 9	8,900
777750	Исследование хромосом в абортном материале, расширенное	Биоптат	Кач	до 13	16,900
777794	Хромосомный микроматричный анализ	Кровь	Закл	до 32	28,900
777795	ХМА абортного материала	Абортный материал	Закл	до 14	21,900
21. ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Oncogenetic Examination)					
21.1. Онкогенетические исследования (Oncogenetic Examination)					
777731	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype))	Костный мозг	Закл	до 8	7,015
777732	ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - качественная ПЦР (PCR analysis of the chimeric BCR/ABL gene - t(9;22), determination of the BCR/ABL gene transcript type - qualitative PCR)	Цельная кровь	Кач	до 10	2,290
777733	ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p210 - количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR/ABL p210 gene - quantitative RQ PCR (real time))	Цельная кровь	Кол	до 10	4,390
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	8,760
777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative)	Костный мозг	Кол	до 8	8,900
777735	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	8,900
777736	Анализ перестроек гена PDGFRβ (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFRβ (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	9,850
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRα (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFRα (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	8,900
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 24	4,390
777739	Анализ мутаций в гене MPL, ПЦР, качественный (Analysis of MPL gene mutations, PCR, qualitative)	Цельная кровь	Кач	до 24	4,390
777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)	Цельная кровь	Кач	до 24	4,390
777769KQ	Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)	Цельная кровь	Закл	до 10	7,015
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	2,390
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	2,390
777744CBF	Анализ химерного гена CBFB/MYH1 - inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene CBFB/MYH1 - inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 10	2,390
777753Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 8	9,900
777748Q	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 8	9,900
777749MLL	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 8	9,900
7777473Q	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 8	9,900
777751P	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 8	9,900
777752Q20	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 8	9,900
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	2,390
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	2,390
777791TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 8	8,900
777754TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	9,900
777755IGH	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 8	9,900
777756TH	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 8	8,900
777757TQQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH, quantitative))	Кровь	Кол	до 8	9,900
777792DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы - (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion - (del(13), -13) (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 8	8,900
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	9,900
777793IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 8	8,900
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	9,900
777761ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	9,900
777762Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	9,900
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	11,900
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	8,900
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	9,900
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	9,900
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	11,900

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	9,900
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	8,900
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	11,900
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	9,900
777773BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	Парафиновые срезы	Кол	до 10	11,900
ОБС132	Панель Первичный миелофиброз	Костный мозг; Цельная		до 24	17,440
ОБС134	Панель Крупноклеточная лимфома	Цельная кровь		до 24	20,900
ОБС135	Панель Лимфома из клеток мантийной зоны	Кровь; Цельная кровь		до 24	20,900
ОБС136	Панель Лимфома Беркита	Цельная кровь		до 24	20,900
ОБС137	Панель Гиперэозинофильный синдром	Костный мозг; Цельная		до 8	28,900
ОБС138	Панель Фолликулярная лимфома	Цельная кровь		до 24	20,900
ОБС139	Панель МАЛТ-лимфома	Кровь; Цельная кровь		до 10	28,900
ОБС140	Панель Эссенциальная тромбоцитемия	Костный мозг; Цельная		до 24	17,440
ОБС141	Панель Истинная полицитемия	Костный мозг; Цельная		до 24	13,485
ОБС142	Панель Диффузная В-крупноклеточная лимфома	Цельная кровь		до 10	20,900
ОБС143	Панель Хронический миелолейкоз (Panel Chronic myelogenous leukemia, CML)	Костный мозг; Цельная		до 10	10,790
ОБС144	Панель Острые лимфобластные лейкозы	Костный мозг; Цельная		до 10	10,190
548	Определение экспрессии PDL1	Биоптат	Кач	до 8	8,650
560	Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале	Биоптат	Кач	до 8	7,390
562	Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR	Биоптат	Кач	до 11	8,650
563	Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена)	Биоптат	Кач	до 8	10,900
565	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF	Биоптат	Кач	до 8	5,900
568	Определение мутаций гена PDGFRa	Биоптат	Кач	до 11	11,900
569	Определение мутаций во 2, 3, 4 экзоне гена KRAS	Биоптат	Кач	до 8	6,900
571	Определение мутаций во 2, 3, 4 экзоне гена NRAS	Биоптат	Кач	до 8	6,900
574	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	Биоптат	Кач	до 8	6,930
576	Определение мутаций гена cKIT	Биоптат	Кач	до 11	10,900
577	Определение перестроек гена ALK	Биоптат	Кач	до 8	8,900
578	Определение перестроек гена ROS1	Биоптат	Кач	до 8	8,900
777722	Мутации в гене POLE	Биоптат	Кач	до 8	7,900
777723	Мутации в гене IDH2	Биоптат	Кач	до 9	9,900
777724	Мутации в гене IDH1	Биоптат	Кач	до 9	9,900
777725	Мутация PIK3CA	Биоптат	Кач	до 9	9,900
777726	Определение транслокации 1p/19q	Биоптат	Кач	до 9	8,900
777727	Определение метилирования гена MGMT	Биоптат	Кач	до 9	9,900
777728	Определение абераций C228T и C250T в гене TERT	Биоптат	Кач	до 8	7,900
777730	Мутации в гене MET	Биоптат	Кач	до 8	9,900
582	Молекулярно-генетическое исследование операционного материала щитовидной железы для определения мутаций генов KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT (Molecular genetic study of thyroid surgical material to determine mutations of KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT genes)	Парафиновый блок + стекло	Кач	до 9	9,500
583	Консультативный просмотр и молекулярно-генетическое исследование щитовидной железы.	Парафиновый блок + стекло	Кач	до 13	15,215
7655	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p190, количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR/ABL p190 gene – quantitative RQ PCR (real time))	Цельная кровь	Кол	до 10	5,900
777702	Мутационный статус генов вариабельных участков иммуноглобулинов IGHV, ПЦР (IGHV mutational status, PCR)	Кровь	Кач	до 25	14,900
22. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions)					
* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))					
22.1. Образ жизни и генетические факторы (Lifestyle and Genetic Factors)					
110ГП	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 9	2,520
110ГП/Б3	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))	Кровь	Кач	до 6	2,290
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 9	1,265
118ГП/Б3	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5) (without Description))	Кровь	Кач	до 6	1,145
777797	Генетическая панель "2 genes"	Бuccальный эпителий	Кач+Опс	до 30	2,900
777798	Генетическая панель "Light"	Бuccальный эпителий	Кач+Опс	до 30	5,900
777799	Генетическая панель "MyNeuro"	Бuccальный эпителий	Кач+Опс	до 30	7,900
7777100	Генетическая панель "MyWellness"	Бuccальный эпителий	Кач+Опс	до 30	17,900
22.2. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)					
7252AZF1	Нарушения сперматогенеза, 6 маркеров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	2,090
7252Б3	Нарушения сперматогенеза, 6 маркеров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	Кровь	Кач	до 9	1,590
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))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 21	21,900
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))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	25,900
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))	Кровь	Кач	до 16	17,900

131ГП	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 9	1,265
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))	Кровь	Кач	до 6	1,145
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))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 9	2,520
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))	Кровь	Кач	до 6	2,290
137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 9	1,680
137ГП/Б3	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))	Кровь	Кач	до 6	1,530
141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 9	1,265
141ГП/Б3	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5) (without Description))	Кровь	Кач	до 6	1,145
7802СУ1	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OHb, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 21	8,900
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 9	1,680
120ГП/Б3	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Кровь	Кач	до 6	1,530
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 10	2,635
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))	Кровь	Кач	до 5	2,365
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 10	5,900
107ГП	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 21	24,900
146ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	17,900
76611	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	11,405
7661Б3	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	10,215
139ГПН	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность	Кровь		до 12	10,900
139ГПН/Б3	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без описания результатов врачом-генетиком)	Кровь		до 8	9,900
155ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 10	1,790
155ГП/Б3	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) (без описания результатов врачом-генетиком)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 5	1,090
22.3. HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte Antigens) Typing and Rh factor)					
7821RH	Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	Кровь	Наличие или отсутствие	до 19	7,390
7207ГРФ1	Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	11,900
7207Б3	Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description))	Кровь	Кач	до 16	11,900
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	3,660
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	Кровь	Кач	до 3	1,260
7831HL	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	Кровь	перечисление аллельных вариантов генов	до 7	4,900

7831N-HL	Типирование генов системы HLA II класса - локус DRB1 (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing)	Кровь	перечислен ие аллельных вариантов генов	до 7	2,150
22.4. Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequence)					
114ГП	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 9	2,520
114ГП/Б3	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))	Кровь	Кач	до 6	2,290
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))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 10	4,995
19ГП/Б3	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))	Кровь	Кач	до 5	3,885
123ГП	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 9	1,265
123ГП/Б3	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	Кровь	Кач	до 6	1,145
125ГП	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с.-467G>A	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 10	2,115
125ГП/Б3	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A (без описания результатов врачом-генетиком) Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с.-467G>A (without description)	Кровь	Кач	до 6	1,290
138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 9	1,680
138ГП/Б3	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Кровь	Кач	до 6	1,530
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 с.759 C>T Hyperaggregation of platelets, gene polymorphism ITGA2 с.759 C>T	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 10	2,115
122ГП/Б3	Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 с.759 C>T (без описания результатов врачом-генетиком) Hyperaggregation of platelets, gene polymorphism ITGA2 с.759 C>T (without description)	Кровь	Кач	до 6	1,490
72011	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 9	1,530
7201Б3	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description))	Кровь	Кач	до 6	990
22.5. Болезни сердца и сосудов (Heart and Blood Vessel (Cardiovascular) Diseases)					
129ГП	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	9,090
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))	Кровь	Кач	до 16	3,900
121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 11	2,115
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))	Кровь	Кач	до 8	1,890
76111	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	1,790
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))	Кровь	Кач	до 16	1,390
22.6. Болезни желудочно-кишечного тракта (Gastrointestinal Diseases)					
117ГП	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	8,290
77797	Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	Кровь	Опс	до 18	2,195
77799	Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м.	Кровь	Опс	до 18	7,900
77801	Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м.	Кровь	Опс	до 18	3,350
22.7. Болезни центральной нервной системы (Central Nervous System (CNS) Diseases)					
7641В-API	Предрасположенность к атеросклерозу и болезни Альцгеймера (Alzheimer's Disease)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	2,000
22.8. Онкологические заболевания (Cancer Diseases)					
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 10	2,635
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))	Кровь	Кач	до 5	2,365

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))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 10	2,635
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))	Кровь	Кач	до 5	2,365
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 10	5,900
7004MRI	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	20,900
7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	8,490
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12,900
7260	Количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F в 14 экзоне гена JAK2 (Quantification of wild-type and mutant allelic ratio of gene JAK2 617V/617F)	Кровь	Кол	до 8	10,890
7262	Качественная оценка наличия соматической мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2 (Qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation)	Кровь	Кач	до 8	7,290
7654	Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.)	Костный мозг	Кол	до 8	10,900
7648	Наследственные случаи рака предстательной железы (ген HOXB13) (Hereditary prostate cancer (HOXB13 gene))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 15	3,690
22.9. Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic Disturbance)					
116ГП	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary Predisposition to Diabetes Type 1 (Insulin-Dependent Diabetes), HLA Class II (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 11	4,690
7015ГП	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 11	4,690
153ГП	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	3,480
153ГП/Б3	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR) (without Description))	Кровь	Кач	до 16	3,120
115ГП	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	5,990
115ГП/Б3	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1) (without Description))	Кровь	Кач	до 16	2,590
7014A-VDRI	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	1,790
7014Б3	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR) (without Description))	Кровь	Кач	до 16	1,390
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 9	1,680
120ГП/Б3	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Кровь	Кач	до 6	1,530
7691LCI	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 10	430
7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 11	990
7017	Диабет MODY2, ген GCK, м.	Кровь	Кач	до 14	13,900
7018	Диабет MODY3, ген HNK-1, м..	Кровь	Кач	до 14	13,900
22.10. Фармакогенетика (Pharmacogenetics)					
142ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности атенолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизмов гена ангиотензин-превращающего фермента (ген ACE) (ACE Inhibitors, Fluvastatin, ATII Receptor Blockers. Forecasting Renoprotective Effect of ACE Inhibitors in Un-Diabetic Diseases. Genetic Markers of Effectiveness of Atenolol in Hypertension with Left Ventricular Hypertrophy or Fluvastatin Therapy in Ischemic Heart Disease. Detection of Polymorphisms of Gene of Angiotensin-Converting Enzyme (Gene ACE))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 11	2,115

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)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 11	1,900
148ГП	Метотрексат. _Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат: нарушение метаболизма фолиевой кислоты. Определение наличия полиморфизмов генов ферментов реакций фолатного цикла (Methotrexatum. Genetic Markers of Increased Risk of Development of Adverse Reactions in Taking Methotrexate for Treatment of Rheumatoid Arthritis. Methotrexate Disrupts Metabolism of Folic Acid. Determining Presence of Polymorphisms of Genes of Enzymes of Folate Cycle Reactions, Genes MTHFR, MTRR, MTR)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 9	1,960
7261C-CY	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочно-кишечных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теноксикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочно-кишечных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs. Genetic Marker of Increased Risk of Adverse Reactions in Form of Intestinal Bleeding in Taking NSAID (Ibuprofen, Tenoxicam, Naproxen, not Diclofenac) by Type of Gastro Bleeding Associated with Violation of their Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 11	1,900
7261B-CY	Сульфонилмочевина и ее производные: _хлорпропамид, толзамид, 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)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 11	1,900
2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin))	Кровь	Кач., Описательный формат	до 7	800
7259BETA	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	6,900
7623	Генотипирование дигидропиримидин дегидрогеназы (DPYD) (Dihydropyrimidine dehydrogenase (DPYD))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 15	3,690
22.11. Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов (Detoxification System of Xenobiotics and Carcinogens)					
7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	5,900
7261CY1	Цитохром CYP2C9: полиморфизмы 430 C/T (CYP2C9*2) и 1075 A/C (CYP2C9*3)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 11	1,900
7622	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (Cytochrome P450 2C19. Genotyping for the CYP2C19 marker)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 15	3,090
22.12. Услуги врача-генетика (Services of Physician-Geneticist)					
1460OP1	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201Б3, 7611Б3, 7014Б3, 125ГП/Б3, 7207Б3) (Genetic Test Results: Description of the 1-st Category Complexity)		Описательный формат	до 8	500
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	1,000
1462OP3	Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/Б3, 129ГП/Б3, 120ГП/Б3, 137ГП/Б3, 138ГП/Б3, 153ГП/Б3, 110ГП/Б3, 114ГП/Б3, 140ГП/Б3, 7661Б3, 7258Б3, 134ГП/Б3, 135ГП/Б3, 136ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 3-rd Category Complexity)		Описательный формат	до 8	2,000
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	4,500
22.13. Определение пола плода					
3316	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери (Y-chromosome of the fetus in the mother's blood)	Плазма крови	Кач	до 8	4,750
22.14. Аутоиммунные заболевания (Autoimmune Diseases)					
77802	Псориаз, типирование HLA-Cw6	Кровь	Кач	до 18	3,350
23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)					
7803ABCA	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	11,900
7624SLC	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28,900
7804TYR	Альбинизм глазкокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	19,900
7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфана. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	19,900

7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogryposis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11,900
7905FRDA	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	19,900
7808FRDAI	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4,790
7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	22,900
7610ДНКI	Диагностика атрофии зрительного нерва Лебера, ч. м. митохондриальной и ядерной ДНК (Leber Hereditary Optic Neuropathy, detection of frequent mutations of mitochondrial and nuclear DNA)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	5,490
7109LEI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15,900
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.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	11,900
7706TNFRSF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28,900
7705TNFRS	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	8,900
7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	22,900
7809FGFR3I	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	12,900
77710	Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	Кровь	Опс	до 19	5,900
77706	Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м.	Кровь	Опс	до 18	3,900
7709BEST	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 22	36,900
77800	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	Кровь	Кач	до 18	3,350
7810ATP7BI	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	5,900
7069	Полноэкзомное секвенирование - поиск предположительно наследственного заболевания с интерпретацией (Whole Exome Sequencing)	Кровь	Кач	до 38	73,690
7812PANK2	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8,900
7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14,900
7775PTEN	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32,900
7814PRNP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14,900
7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32,900
7816NDP	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11,900
77701	Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 22	6,900
7818CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14,900
7817CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	7,390
77715	Болезнь Фабри, GLA, м.	Кровь	Опс	до 18	7,900
7819ABCA4	Болезнь Штаргардта (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	11,900

7820ROR2	Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14,900
7802CY1	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OHB, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 21	8,900
7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	43,900
7711ADAMTS	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	65,900
7822B	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25,900
7908DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28,900
77707	Гентингноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м.	Кровь	Опс	до 18	2,490
77709	Гентингноподобное заболевание, тип 4 TBP, ч.м.	Кровь	Опс	до 18	2,490
77702	Гентингноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м.	Кровь	Опс	до 18	4,900
7989MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	7,900
7778MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36,900
7823CD	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	19,900
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.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17,900
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.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14,900
7126	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	69,000
7906FGFR3I	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	12,900
7784HNF1B	Гломерулоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32,900
7128	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSP, Gene SLC22A5, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36,900
7129	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	22,900
7927BSCL	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25,900
7131IGI	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	54,900
7132	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular Atrophy Congenital Non-Progressive, Gene TRPV4, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14,900
7604KRT2	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25,900
7133	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м. (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11,900
7829TGM1	Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known Mutations, Gene TGM1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36,900
7140	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32,900
7141	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11,900

7142	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	43,900
7143	Краниосиноз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14,900
7717MSX2	Краниосиноз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11,900
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.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9,900
7835LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36,900
7720LMNA	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8,900
7605MVK	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36,900
7836DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	7,390
7147	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	43,900
7838DMPK1	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	2,900
77705	Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м.	Кровь	Опс	до 18	2,490
7148	Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	11,900
77704	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м.	Кровь	Опс	до 22	6,900
7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	Кровь	Кач	до 20	9,900
77911	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	17,190
7815HDI	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	2,900
7972DIS1	Прогрессирующая мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера (ПМДД), делеции и дупликации гена DMD	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 17	8,090
7934FKTN	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	43,900
7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28,900
7999LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36,900
7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14,900
7936TRIM	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11,900
7903SRY	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8,900
7846SRY1	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	8,490
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.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17,900
7725C1NHI	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27,900

7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 11	990
7847ALX4	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17,900
7952PMP	Нейропатия с параличами от сдавления, PMP22, делеции и дупликации (Charcot-Marie-Tooth disease type 1A (CMT1A))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 22	4,900
7961GJB2I	Диагностика наследственных форм нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1) ч. м. (Diagnosis of hereditary sensorineural hearing loss (GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1 genes))	Кровь	Закл	до 14	5,900
7963GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2	Кровь	Закл	до 25	11,900
7910ELA2	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	19,900
7849NPHP1	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	16,900
7166	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	65,900
7167	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28,900
7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8,900
7957RABPN	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	2,900
7701XI	Определение неравновесной lyonизации X-хромосомы при X-сцепленных рецессивных заболеваниях у девочек (Non-Random X Chromosome Inactivation in Females)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	10,590
126ГП	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	27,900
7168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	43,900
7958TCIRG	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	7,390
7727HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25,900
7728BMPR	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	54,900
7851MEFVI	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	35,900
7012MEI	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	7,900
7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 15	15,900
7176	Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	22,900
7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	43,900
7636SHH	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11,900
7730GLI3	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	65,900
7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36,900

7183	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8,900
7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	69,900
7185	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	22,900
7649	Семейная гиперхолестеринемия (комплексная диагностика - гены LDLR, APOB, PCSK9)	Кровь	Кач	до 18	6,900
7647	Семейная гиперхолестеринемия, ген APOB100	Кровь	Кач	до 18	3,900
7645	Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR	Кровь	Кач	до 18	9,900
7646	Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9	Кровь	Кач	до 18	8,900
7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11,900
7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	19,900
7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14,900
7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	43,900
7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	65,900
7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	7,390
7004MRI	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	20,900
7798RET	Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Medullary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11,900
7797CIAS1	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	43,900
7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17,900
7733CIAS1	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	43,900
7186	Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	22,900
7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	52,900
7187	Синдром Альстрёма. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14,900
7861KCNJ2	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17,900
7913FGFR	Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	8,900
7862FGFR2	Синдром Апера (acrocefалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11,900
7863PRPS1	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25,900
7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32,900
7703FLCN	Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	43,900

7189	Синдром Боуэна-Конради (БКС, церебροгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17,155
7734BCS	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17,900
7867EDNRB	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25,900
7866PAX3	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28,900
7190	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32,900
7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25,900
7785PHOX2B	Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	7,390
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.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11,900
7869GLI3	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	65,900
7737RAB27	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	19,900
7738FGFR	Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7А гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11,900
77703	Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м.	Кровь	Опс	до 18	2,490
7003UGI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 7	2,190
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.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	16,900
7195	Синдром Карпентера (acroцефалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25,900
7768GJB2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitis-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11,900
7198	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14,900
7739ERCC6	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	69,900
7199	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8,900
7202	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	74,900
7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28,900
7010UGI	Диагностика синдрома Криглер-Найяра (СКН, семейная желтуха) (ген UGT1A1). (Crigler-Najjer Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	15,900
7760FGFR3	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigrican, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8,900
7964FGFR2	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11,900
77714	Синдром ломкой X-хромосомы с тремором/атаксией, FMR1, ч.м.	Кровь	Опс	до 18	2,490
7794CIAS1	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	43,900

7204	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17,900
7643	Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы)	Кровь	Кач	до 14	4,900
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12,900
7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	8,490
7743ZEB2	Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	54,900
7872NBS1I	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 10	1,900
7213	Синдром ногтей-надколенника (остеоиходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoostodysplasia, Gene LMX1B, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25,900
7215	Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32,900
7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	65,900
7874TBX3	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25,900
7217	Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32,900
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.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14,900
7218MEI	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	11,900
7219	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14,900
7220	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25,900
7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28,900
7877DHCR7	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	32,900
7879AR	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36,900
7747TCOF1	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибulo-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. (Treacher-Collins Syndrome, Franceschetti-Klein Syndrome, Mandibulofacial Dysostosis without Limb Anomalies, Gene TCOF1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	69,900
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.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14,900
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.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 28	16,900
7652	Синдром ЦАДАСИЛ, ген NOTCH3	Кровь	Кач	до 18	8,900
7223	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	19,900
7224	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8,900
7911PLODI	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	12,900
7750CHRNA	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNA, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28,900
77708	Спастика паралимпия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м.	Кровь	Опс	до 22	5,900

7994IGHMB	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	54,900
7996АМИ	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV (с определением числа копий SMN2) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV (copy Number Variation SMN2))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13	5,490
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))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28,900
7976ARI	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	2,490
7788ATXN7	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	7,390
7787ATXN8	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	7,390
77712	Спиноцеребеллярные атаксии, редкие формы, ч.м.	Кровь	Опс	до 18	6,500
77716	Спиноцеребеллярные атаксии, частые формы, ч.м.	Кровь	Опс	до 18	5,900
7978PRNP	Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14,900
7230	Спондилококостальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25,900
7979TRAP	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17,900
7980PRPS1	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25,900
77711	Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м.	Кровь	Опс	до 18	2,900
7638TRPS	Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36,900
7238	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28,900
7885PRNP	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14,900
7888PAH	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	43,900
77811	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	17,005
7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17,900
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.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25,900
7891BTK	X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	65,900
7981BIRC4	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28,900
7982SH2	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17,900
7894FRMD7	X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	43,900
7983IL2RG	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17,900
7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8,900
7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17,900

7245	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	43,900
77798	«Дробьевидная» хориоретинопатия, типирование HLA-A29 (Birdshot chorioretinopathy, HLA-A29)	Кровь	Кач	до 18	2,500
7889CHM	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	54,900
7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	43,900
7757ERCC6	Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	69,900
7896EXT1	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	43,900
7895EXT2	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	54,900
7758NDP	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11,900
7897EDA	Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	28,900
7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11,900
7248	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	7,390
7249	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	22,900
7985ALOX	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	54,900
7987LOX12	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene LOX12B, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36,900
7986TGM1	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene TGM1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36,900
7901GJB3	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11,900
7899GJB4	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB4, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11,900
7250	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14,900
7900VHL1	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	8,490
7021	Генодиагностика бета-талассемий и гемоглинопатий (генотипирование HBB) (Molecular diagnosis of beta-thalassemia and hemoglobinopathies (HBB gene))	Кровь	Кач	до 7	7,900
7022	Диагностика TTR-амилоидоза (секвенирование 2-4 экзонов гена TTR) (Molecular diagnosis of ATTR-amyloidosis (sequencing of 2-4 exons of TTR gene))	Кровь	Кач	до 7	7,900
7023	Генодиагностика альфа-талассемии (HBA1, HBA2, HS-40) (Molecular diagnosis of alpha-thalassemia (HBA1, HBA2 genes and HS-40 regulation locus))	Кровь	Кол., Кач.	до 7	7,900
7620	Наследственные формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1) (Hereditary pancreatitis (PRSS1, SPINK1 genes))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 15	3,690
7621	Фруктоземия (ген ALDOB) (Hereditary fructose intolerance (ALDOB gene))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 15	3,690
7658	Наследственная эндотелиальная дистрофия роговицы - дистрофия Фукса (ген TCF4) (Fuchs endothelial dystrophy (gene TCF4))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 15	3,690
7659	Комплексная диагностика увеитов (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29) (Diagnosis of uveitis (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29))	Кровь	Кач	до 9	5,290
7660	Болезнь Помпе (ген GAA) (Pompe disease (GAA gene))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 15	9,790

7300	Определение мутаций в гене CFTR методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови для диагностики муковисцидоза, наследственного панкреатита и CFTR-ассоциированного врожденного двустороннего отсутствия семейносыяющего протока. (CFTR genes analysis by Next-Generation Sequencing (NGS) in blood)	Кровь	Кач	до 23	38,900
7301	Определение мутаций в генах LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 для диагностики семейной гиперхолестеринемии методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови (LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 genes for the diagnosis of familial hypercholesterolemia by Next-Generation Sequencing (NGS) in blood)	Кровь	Кач	до 23	52,790
7302	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 методом секвенирования следующего поколения (NGS) в биопсийном материале и крови (BRCA1, BRCA2 genes analysis by Next-Generation Sequencing (NGS) in biopsy specimens and blood)	Биоптат; Кровь	Кач	до 23	38,900
7303	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, ATM, PALB2, CHEK2 методом секвенирования следующего поколения (NGS) в биопсийном материале и крови (BRCA1, BRCA2, ATM, CHEK2, PALB2 genes analysis by Next-Generation Sequencing (NGS) in biopsy specimens and blood)	Биоптат; Кровь	Кач	до 23	46,900
7304	Диагностика аутовоспалительных заболеваний (11 генов) методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови (Diagnosis of autoinflammatory diseases (11 genes) by Next-Generation Sequencing (NGS) in blood)	Кровь	Кач	до 23	43,900
24. ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОТЦОВСТВА И МАТЕРИНСТВА (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)					
24.1. Определение биологического родства в семье: отцовства и материнства (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)					
БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при 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 6	29,900
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 8	16,900
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 6	29,900
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 8	14,900
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 8	6,390
25. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЕННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")					
25.1. Наследственные болезни обмена веществ у новорожденных/скрининг «Пяточка» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")					
*Для тестов, помеченных *, необходима прободготовка (НПЯТ).					
НБО1	Анализ спектра аминокислот и ацилкарнитиннов, тандемная масс-спектрометрия, метод сухой капли крови (Analysis of amino acids and acylcarnitines, dried blood spots (MS/MS))	Капиллярная кровь	Кол	до 12	4,350
НБО2	Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ/МС) (Analysis of the spectrum of organic urine acids by gas chromatography with mass spectrometry (GC / MS))	Моча	Кол	до 16	9,090
7060	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency))	Сыворотка крови	Кол	до 12	5,900
7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate))	Моча	Кол	до 12	3,945
7040	Частая мутация в гене BTD (недостаточность биотинидазы) (BTD (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.)	Кровь	Кач	до 12	6,900
7041GCDH	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1))	Кровь	Кач	до 12	5,490
7042	Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type 1))	Кровь	Кач	до 22	46,900
7048	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-Coa Dehydrogenase (LCHAD) Deficiency))	Кровь	Кач	до 12	5,900
7052	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-Coa Dehydrogenase (MCAD) Deficiency))	Кровь	Кач	до 12	5,900
7055	Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамиллазы) (OTC Gene (Ornithine Transcarbamylase (OTC) Deficiency))	Кровь	Кач	до 22	43,900
7056	Частые мутации в гене FAH (тирозиномия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1))	Кровь	Кач	до 12	10,900
7057	Полный анализ гена FAH (тирозиномия тип I) (FAH Gene (Tyrosinemia, Type 1))	Кровь	Кач	до 22	56,900
7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Citrullinemia))	Кровь	Кач	до 12	11,900
26. ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ И ПОЧВЫ (Investigation of Water and Soil Quality)					
26.1. Высокотехнологичные исследования воды (High Tech Investigations of Water)					
*Для тестов, помеченных *, необходима прободготовка (НВОД).					
930ЭКВ	Вода: полная и комплексная оценка качества (Water: Complete and Comprehensive Quality Assessment)*	Вода	Кол	до 10	16,800
985ЭКВ	Вода: сокращенная оценка качества (Water: Abridged Quality Assessment)*	Вода	Кол	до 7	8,285
986ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение бытовыми отходами (Water: Suspicion Household Waste Contamination)*	Вода	Кол	до 9	8,445

987ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение промышленными отходами (Water: Suspicion Industrial Waste Contamination)*	Вода	Кол	до 9	12,015
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	9,840
989ЭКВ	Вода: подозрение на избыточное применение реагентов для водоочистки (Water: Suspicion Excessive Use of Chemicals for Water Treatment)*	Вода	Кол	до 7	4,550
26.2. Скрининговые исследования воды (Screening Investigations of Water)					
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (НВОД).					
1160СЭКВ	Вода: оценка качества по 30 параметрам (Water: Quality Assessment 30 Parameters)*	Вода	Кол	до 6	6,700
1161СЭКВ	Вода: оценка качества по 20 параметрам (Water: Quality Assessment 20 Parameters)*	Вода	Кол	до 6	4,045
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	5,890
1164СЭКВ	Определение концентраций для 4 радионуклидов (Determination of Concentration 4 Radionuclides)*	Вода	Кол	до 23	13,860
1165СЭКВ	Определение концентраций для 6 радионуклидов (Determination of Concentration 6 Radionuclides)*	Вода	Кол	до 23	20,675
26.3. Высокотехнологичные исследования почвы (High Tech Investigations of Soil)					
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (НПОЧ).					
919ЭКП	Почва: комплексная токсикологическая оценка (Soil: Comprehensive Toxicological Evaluation)*	Почва	Кол	до 15	18,375
983ЭКП	Почва: комплексная агрохимическая оценка (Soil: Agrochemical Evaluation)*	Почва	Кол	до 15	8,610
27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)					
27.1. Для детей (For children)					
ОБС45 (НСК)	Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	Кап; Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Соскоб;		до 3	1,860
ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response)	Сыворотка крови		до 6	5,370
ОБС89	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча		1	845
ОБС159	Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие осложнений после инфекции COVID-19	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		1	2,925
27.2. Для женщин (For women)					
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ).					
** Исследование № УРО-311С выполняется в комплексе с исследованиями № 2019, № СЕРТ2019, № РИГЛА2019. Исследование № УРО-311С нельзя заказать отдельно!					
2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии*	Соскоб		до 6	1,965
ОБС95	VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма		до 3	18,900
ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)	Сыворотка крови		до 4	4,350
ОБС80NEW	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла	Плазма крови; Сыворотка крови		до 4	5,870
ОБС70	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix)	Соскоб		до 4	2,000
ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	Плазма крови;		до 3	4,565
ОБС82	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	Сыворотка крови		до 4	1,865
ОБС88	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	Асцитическая жидкость; Гной; Содержимое полости матки; Соскоб; Суставная жидкость; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Ликвор; Мазок; Отделяемое носа;		до 3	3,080
ОБС83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови;		до 3	8,930
ОБС86	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Сыворотка		1	590
ОБС87	Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks))	Сыворотка крови; Капиллярная кровь;		1	4,275
ОБС121	Подготовка к беременности: базовый	Асцитическая жидкость; Гной; Капиллярная кровь; Кровь; Ликвор; Мазок; Эякулят; Содержимое полости матки; Соскоб; Суставная жидкость; Сыворотка крови; Транссудат; Экссудат; Отделяемое ротоглотки; Плазма крови; Плевральная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Моча;		до 8	9,935
ОБС122	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	Плазма крови;		до 2	3,815
ОБС123	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	Сыворотка крови		1	1,385
СПКЯ1	Лабораторная диагностика гиперандрогении	Плазма крови;		до 2	2,905
СПКЯ2	Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла	Сыворотка крови		до 4	1,955
УРО-311С	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	Соскоб		до 2	750
ОБС175	Гормональное обследование для женщин в период менопаузального перехода	Плазма крови;		1	1,965
ОБС187	Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг	Сыворотка крови		1	2,120
ОБС85NEW	Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови;		до 2	6,080
ОБС193	Комплексное исследование abortивного материала, скрининг (Study of miscarriage tissues, screening)	Анальная трещина; Аспират; Биоптат; Произвольный		до 9	12,590

ОБС194	Комплексное исследование абортного материала, расширенное (Comprehensive study of miscarriage tissues)	Анальная трещина; Аспират; Биоптат; Произвольный		до 13	25,505
ОБС208	Подготовка к программам вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ), включая ЭКО: комплекс № 1 (Preparation for IVF programs)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма		до 4	7,590
27.3. Для мужчин (For men)					
ОБС96	VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма		до 3	17,755
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	Сыворотка крови	Кол	1	1,020
ОБС171	Гипогонадизм у мужчин	Плазма крови;		1	3,680
ОБС183	Комплексное гормональное обследование для мужчин	Плазма крови;		1	2,845
ОБС201	Сексуальная дисфункция у мужчин. Первичное лабораторное обследование	Плазма крови;		1	1,480
27.4. Ежегодные профилактические обследования (Annual preventive examinations)					
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLORE – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	Соскоб	Кач., Полукол.	до 2	3,365
ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма		1	5,390
ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	Плазма крови;		до 2	3,980
ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	Плазма крови;		до 2	2,480
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; Кровь; Плазма крови;		1	4,450
ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль	Плазма крови;		1	1,470
ОБС155	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	Плазма крови;		1	710
ОБС164	Витамин D и минеральный обмен (Перекресток)	Сыворотка крови		1	1,965
ОБС165	Правильное питание (Перекресток)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови;		1	2,915
ОБС166	Вегетарианцы (Перекресток)	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		до 2	1,445
ОБС167	Микро и макроэлементы (Перекресток)	Кровь; Сыворотка крови		до 7	1,355
ОБС168	Веганы (Перекресток)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови;		1	3,715
ОБС169	Оценка витаминного статуса (Перекресток)	Сыворотка крови		до 5	7,785
ОБС184	Бессонница	Плазма крови;		до 5	4,505
ОБС196	Стресс	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови;		до 5	6,815
ОБС199	Дифференциальная диагностика депрессии	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови;		1	5,530
ОБС206	Для тех, кто много работает (For those who work hard)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови;		1	5,450
ОБС211	Микро и макроэлементы (Micro-elements and macro-elements)	Кровь; Сыворотка крови		до 6	1,355
ОБС212	Оценка витаминного статуса (Assessment of vitamin status)	Сыворотка крови		до 5	7,785
27.5. Спортивные профили (Sport Profiles)					
СПОРТ1	Supersport Базовый	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма		1	2,010
СПОРТ2	Supersport Оптимальный	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма		до 3	6,545
СПОРТ3	Supersport Продвинутый	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма		до 3	12,435
ОБС160	SuperSport – Минимальный	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		до 2	1,955
27.6. Обследование домашнего персонала (Checkup of household staff)					
ОБС48 (НСК)	«Моя здоровая няня» (My Healthy Nurse)	Асцитическая жидкость; Гной; Грудное молоко; Кал; Ликвор; Мазок; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Соскоб; Суставная жидкость; Сыворотка крови; Отделяемое прямой кишки; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость; Ректальный мазок; Секрет простаты;		до 9	6,920
27.7. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (Cardiovascular disease risk assessment)					
ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases)	Плазма крови; Сыворотка крови		1	3,215
ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended)	Сыворотка крови		до 2	2,925
ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	Сыворотка крови		1	870
ОБС127	Липидный профиль: расширенный не натощак (Lipid Profile: Extended)	Сыворотка крови		до 2	2,925
ОБС128	Липидный профиль: скрининг не натощак (Lipid Profile: Screening)	Сыворотка крови		до 2	870
ОБС173	Кардиориск, скрининг-new - с включением высокочувствительного Тропонина и Натриуретического гормона (В-типа) N-концевого пропептида (Cardiovascular risk screening panel including hs-Troponin and NT-proBNP)	Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	4,725
1680	Холестерин не-ЛПВП натощак	Сыворотка крови		1	410
1682	Холестерин не-ЛПВП не натощак	Сыворотка крови		1	455
1675	Ремнантный холестерин натощак	Сыворотка крови		1	770
1685	Ремнантный холестерин не натощак	Сыворотка крови		1	770
ОБС200	Липидный профиль: Здоровое сердце	Сыворотка крови		1	710
27.8. Диагностика антифосфолипидного синдрома (Diagnosis of antiphospholipid syndrome (APS))					
ОБС55	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	Плазма крови; Сыворотка крови		до 7	3,630
27.9. 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	5,545
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	Плазма крови	Кол., Описательный формат	до 11	3,225
27.10. Оценка функции печени (Assessment of liver function)					
ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended)	Плазма крови;		до 2	3,205

ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	Сыворотка крови		1	1,155
ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	Сыворотка крови		до 9	6,355
ОБС59NEW	Скрининг аутоиммунного поражения печени	Сыворотка крови		до 9	7,905
ОБС176	Скрининг аутоиммунного поражения печени – расширенный	Сыворотка крови		до 12	12,535
ОБС186	Аутоиммунный гепатит типа 1 (АИГ-1; аутоиммунный гепатит взрослых), скрининг	Сыворотка крови		до 9	3,100
ОБС215	Первичное обследование при подозрении на острый вирусный гепатит (Acute viral hepatitis: initial examination)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Сыворотка крови		1	4,490
27.11. Неинвазивная оценка фиброза печени (Non-invasive Assessment of Liver Fibrosis)					
1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	Сыворотка крови	Кол., Описательный формат	до 3	5,595
3ФТ	ФиброТест (FibroTest)	Сыворотка крови	Кол., Описательный формат	до 3	10,550
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest)	Сыворотка крови		до 3	9,405
4НФТ	NASH-FibroTest	Сыворотка крови	Прикрепленный бланк	до 3	19,115
НФТ-Р	NASH-FibroTest (расчетный)	Сыворотка крови	Прикрепленный бланк	до 3	17,960
27.12. Оценка функции почек (Assessment of renal function)					
ОБС61	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	Моча; Сыворотка крови		1	1,155
ОБС60	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended)	Сыворотка крови; Капиллярная кровь;		до 2	2,510
ОБС192	Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование	Кровь; Моча; Сыворотка		до 2	1,135
ОБС195	Диабетическая нефропатия: расширенный	Кровь; Моча; Сыворотка		до 2	4,790
27.13. Госпитальные исследования (Hospital Examination)					
ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма		1	4,415
ОБС78	Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма		до 2	5,975
ОБС106	Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey)	Кал; Капиллярная кровь; Кровь; Мазок; Моча; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки; Плазма крови;		до 6	8,045
ОБС189	Партнерские роды	Сыворотка крови		до 5	2,155
ОБС197	Плановая госпитализация в акушерское отделение	Асцитическая жидкость; Гной; Капиллярная кровь; Кровь; Ликвор; Мазок; Содержимое полости матки; Суставная жидкость; Сыворотка крови; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Отделяемое ротоглотки; Плазма крови; Плевральная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Моча;		до 3	5,995
ОБС198	Госпитализация в отделение гинекологии	Асцитическая жидкость; Гной; Капиллярная кровь; Сыворотка крови; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Соскоб; Суставная жидкость; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое		до 6	7,255
27.14. Диагностика заболеваний соединительной ткани (Diagnosis of connective tissue diseases (disorders of connective tissue))					
ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	Моча; Сыворотка крови		до 5	7,360
ОБС64	Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritises)	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		до 2	2,050
ОБС64MOD	Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	Сыворотка крови		до 9	5,085
ОБС120	Подагра	Моча; Сыворотка крови		1	845
ОБС125	Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		1	3,090
ОБС170	Болезнь Вильсона-Коновалова, биохимические тесты (Wilson-Konovalov disease, biochemical tests)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма		до 7	2,010
27.15. Диагностика сахарного диабета (Diagnosis of diabetes)					
ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	3,655
ОБС65NEW	Контроль диабета: расширенный	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма		до 2	4,100
ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		1	615
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	Сыворотка крови		до 12	3,630
ОБС214	Дифференциация типов сахарного диабета (Differentiation of types of diabetes)	Сыворотка крови		до 12	5,510
27.16. Диагностика и контроль терапии остеопороза (Diagnosis and monitoring therapy for osteoporosis)					
ОБС71	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	Моча; Сыворотка крови		до 2	2,935

ОБС124	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive examination).	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 3	5,890
27.17. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of thyroid function)					
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	Сыворотка крови		1	2,010
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	Сыворотка крови		1	1,170
ОБС207	Щитовидная железа: минимальный (Thyroid Gland: Minimal Profile)	Сыворотка крови		1	710
27.18. Инфекции, передаваемые половым путём (Sexually transmitted infections (STI))					
ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	Сыворотка крови		1	1,760
ОБС91	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	Сыворотка крови		до 5	3,715
ОБС92	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora»)	Асцитическая жидкость; Гной; Ликвор; Мазок; Суставная жидкость; Сыворотка крови; Трансудат; Экссудат; Эякулят; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Мазок; Отделяемое носа; Соскоб		до 3	5,165
ОБС105	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenital Scraping)»)	Соскоб		до 2	3,560
ОБС93	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora»)	Асцитическая жидкость; Гной; Ликвор; Мазок; Отделяемое носа; Сыворотка крови; Трансудат; Экссудат; Эякулят; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Соскоб; Суставная жидкость; Отделяемое носоглотки; Соскоб		до 3	3,205
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)		Кач	до 2	1,385
3312	Минимальное обследование на инфекции	Соскоб		до 2	800
3313	Ежегодное обследование на инфекции	Соскоб		до 2	1,655
27.19. Проблемы веса (Weight Problems)					
ОБС94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)	Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 6	3,465
ОБС94NEW	Проблемы веса (первичное обследование пациентов с нарушением веса)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови;		1	3,860
ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum)	Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		1	2,000
ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови;		1	6,045
ОБС116	Подготовка к диете профиль Базовый	Плазма крови;		до 5	3,795
ОБС117	Подготовка к диете профиль Расширенный	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		до 5	7,543
МС	Комплекс исследований "Проблемы веса: метаболический синдром (скрининговое первичное выявление)" Включает лабораторные исследования: триглицериды, холестерин общий, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, глюкоза; услуги по функциональной диагностике и антропометрии: измерение артериального давления, измерение окружности талии (Weight Problems: Metabolic Syndrome (Primary Identification, screening))	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	1	1,110
27.20. Диеты (Diets)					
ОБС112(НСК)	Вегетарианцы	Сыворотка крови		1	3,465
ОБС113(НСК)	Питание, исключающее красное мясо	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		1	1,000
ОБС114	Белковая диета	Моча; Сыворотка крови		до 2	3,685
ОБС129(НСК)	Профиль веганы «Минимальный» НСК	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови;		до 7	5,155
ОБС130(НСК)	Профиль веганы «Базовый»	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови;		до 7	6,295
ОБС131(НСК)	Профиль веганы «Расширенный»	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови;		до 7	12,685
27.21. Заболевания верхних дыхательных путей (Upper respiratory tract infection (URI))					
ОБС97	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose, Cough, Sore Throat)	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови; Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи;		до 6	7,410
ОБС158	Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови;		1	1,770
ОБС163	Обследование перед вакцинацией против COVID-19	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		до 2	3,050
27.22. Аллергия (Allergy)					
ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	Сыворотка крови		до 2	6,515
ОБС99	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	Сыворотка крови		до 2	9,025
ОБС100	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	Сыворотка крови		до 2	2,280
ОБС101	Аллергия на растения (Plant Allergy)	Сыворотка крови		до 2	5,270
27.23. Гематологические исследования (Hematological Examination)					
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	Плазма крови	Кол	1	985
ОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		до 2	3,455

ОБС185	Железодефицитная анемия: диагностика и контроль эффективности лечения	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		до 2	1,795
ОБС191	Контроль эффективности лечения железодефицитной анемии препаратами железа, минимальный	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		до 2	1,050
27.24. Красота кожи, волос и ногтей (Beauty of skin, hair and nails)					
ОБС118	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	Сыворотка крови		1	2,195
ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)	Сыворотка крови		до 7	3,340
27.25. Вирусные инфекции (Viral infections)					
27.26. Паразитарные инфекции (Parasitic infections)					
27.27. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)					
ОБС174	Перед назначением антикоагулянтов	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови;	Кол	1	1,725
27.28. COVID-19					
ОБС172	Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови;		до 2	4,610
ОБС177	Комплексное лабораторное обследование после перенесенного COVID-19. Диагностика постковидного синдрома (без определения IgG антител к вирусу SARS-CoV-2) (Diagnostics of post-COVID-19 syndrome (without IgG antibodies to SARS-CoV-2))	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	3,370
ОБС178	Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (For recovered from COVID-19. Heart risk assessment)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови;		до 2	2,375
ОБС179	Для переболевших COVID-19. Обследование функции печени (For recovered from COVID-19. Liver function tests)	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		1	1,420
ОБС180	Для переболевших COVID-19. Обследование функции почек (For recovered from COVID-19. Kidney function tests)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Сыворотка		до 2	1,410
ОБС181	Для переболевших COVID-19. Витамины и минералы (For recovered from COVID-19. Vitamins and minerals)	Сыворотка крови		до 7	4,430
27.29. Лабораторная диагностика заболеваний, сопровождающихся симптомами депрессии					
ОБС209	Лабораторная диагностика заболеваний, сопровождающихся симптомами депрессии (Laboratory diagnostics of diseases manifested by symptoms of depression)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови;		1	5,490
27.30. Инфекционные заболевания (Infection diseases)					
ОБС47NEW	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Evaluation of the immune response to childhood infections)	Сыворотка крови		до 6	2,890
ОБС213	Оценка наличия иммунитета к возбудителям вакциноуправляемых инфекций (Vaccine-preventable Infections: Immune Response)	Сыворотка крови		до 6	4,190
ENG	Выдача результатов на английском языке (перевод результатов на английский язык).*(Provision of test findings in English (translation of test findings in English)).*				200
75. НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ТЕСТ (НИПТ) (Noninvasive Prenatal Testing)					
75.1. Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) (Noninvasive Prenatal Testing)					
1НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ T21) (Noninvasive Prenatal Testing (NIPT trisomy 21))		Кач+заключение	до 11	21,900
2НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - стандартная панель (Noninvasive Prenatal Testing (standart))		Кач+заключение	до 11	28,900
3НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - расширенная панель (Noninvasive Prenatal Testing (advanced))		Кач+заключение	до 11	38,900
4НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ базовый) (Non-Invasive Prenatal Test (base))		Кач+заключение		24,900
5НИПТ	Неинвазивное дородовое определение отцовства (Non-Invasive Prenatal Paternity)		Кач+заключение	до 13	52,900
5НИПТ-ДОП	Установление отцовства дородовое, неинвазивное, исследование дополнительного образца (Non-Invasive Prenatal Paternity, additional research participant)		Кач+заключение		30,900

