

**ПРЕЙСКУРАНТ на 2022 год
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
СПБ-ИНВИТРО**

Группа прайс листа		Биоматериал	Тип результата	МО СПб: Пушкин		
Описание				Срок	Цена	
Код продукта	Полное наименование					
1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (General Clinical Blood Tests)						
Имеются ограничения по взятию капиллярной крови. Уточняйте у администратора медицинского офиса. * Возможна задержка выдачи результатов. (Restrictions on capillary blood sampling procedures. For more information, please contact a medical office administrator. * Possible delay of test findings delivery.)						
1.1. Общеклинические исследования крови (General Clinical Blood Tests)						
* необходим заказ дополнительных тестов						
1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes))	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1	705	
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	760	
5/119	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1	560	
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	290	
TPO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio)*)	Кровь	Кол	1	250	
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	300	
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	340	
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1	385	
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1	200	
1600	Осмотическая резистентность эритроцитов	Кровь	ПКол	до 6	1 800	
1618	Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии	Кровь	ПКол	до 6	3 690	
1620	G6PD эритроцитов, активность	Кровь	Кол	до 6	2 980	
2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (Immunohematology)						
2.1. Иммуногематология (Immunohematology)						
93	Группа крови (Blood Group, ABO)	Кровь	Кач	1	360	
94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	Кровь	Кач	1	360	
15RH	Rh (C, E, c, e) Келл-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	Кровь	Кач	до 2	820	
140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	Кровь	ПКол	1	675	
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	220	
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	Плазма крови	Кол	1	320	
1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин A) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	Плазма крови	Кол	до 8	1 110	
1410	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «B») Factor IX, Activity, % (Christmas Factor, anti-hemophilic globulin «B»)	Плазма крови	Кол	до 8	970	
1412	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Xa activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml)	Плазма крови	Кол	до 8	1 690	
1413	Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %)	Плазма крови	Кол	до 8	2 050	
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	Плазма крови	Кол	1	290	
4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	Плазма крови	Кол	1	470	
194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	Плазма крови	Кол	1	300	
164	D-димер (D-Dimer)	Плазма крови	Кол	до 2	1 355	
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	Плазма крови	ПКол	до 2	1 060	
1263	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	Плазма крови	Кол	до 2	2 485	
1264	Протеин S свободный (Protein S, Free)	Плазма крови	Кол	до 2	2 485	
1153	Пламиноген (Plasminogen)	Плазма крови	Кол	до 2	705	
ОБС10	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostasiogram, Screening)	Плазма крови	Кол	1	1 040	
3	ОБС10	Расширенная гемостазиограмма (коагулограмма)	Плазма крови	Кол	до 2	2 695
4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)						
4.1. Углеводы (Carbohydrates)						
16	Глюкоза (Glucose)	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	1	200	
17	Фруктозамин (Fructosamine)	Сыворотка крови	Кол	до 3	835	
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	Кровь	Кол	до 2	725	
215	Лактат (Lactate)	Плазма крови	Кол	до 2	775	
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	1 050	
ГТГС	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose and C-Protein Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	Плазма крови	Кол	до 2	2 320	
ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	Плазма крови	Кол	1	1 050	
4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)						
* необходим заказ дополнительных тестов						
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	Сыворотка крови	Кол	1	270	
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	Сыворотка крови	Кол	1	250	
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	Сыворотка крови	Кол	1	300	
1644	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	Сыворотка крови	Кол	1	300	
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	Сыворотка крови	Кол	1	235	
218	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol)	Сыворотка крови	Кол	1	385	
1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 100	
219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	Сыворотка крови	Кол	до 2	675	
220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	Сыворотка крови	Кол	до 2	610	
1512В1	Желчные кислоты (Bile Acids)	Сыворотка крови	Кол	до 2	2 605	
1619	Электрофорез липопротеинов с типированием гиперлипидемий (Lipoprotein electrophoresis with typing of hyperlipidemias)	Сыворотка крови	Кол	до 6	6 175	
4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)						
* необходим заказ дополнительных тестов						
10	Альбумин (Albumin)	Сыворотка крови	Кол	1	300	

28	Общий белок (Protein Total)	Сыворотка крови	Кол	1	240
29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	385
4050	M-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка M-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening, Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing))	Сыворотка крови	Кол	до 10	2 945
4051	M-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка M-белка (M-Gradient, Typing, Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein)	Сыворотка крови	Кол	до 10	5 415
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	Моча	Полукол. + Заключ.	до 8	1 755
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification)	Моча	Кол. + Заключ.	до 8	2 140
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification)	Моча	Кол. + Заключ.	до 8	3 400
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	Сыворотка крови	Кол	до 8	2 230
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	Моча	Кол	до 8	1 700
153	Гомоцистеин (Homocysteine)	Плазма крови	Кол	до 2	1 880
4.4. Оценка функции почек (Assessment of renal function)					
22	Креатинин (Creatinine)	Сыворотка крови	Кол	1	210
40CKD EPI	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)	Сыворотка крови	Кол	1	225
1525	Цистатин С (Cystatin C)	Сыворотка крови	Кол	до 2	725
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	Сыворотка крови	Кол	до 2	775
26	Мочевина (Urea)	Сыворотка крови	Кол	1	210
27	Мочевая кислота (Uric Acid)	Сыворотка крови	Кол	1	220
4.5. Пигменты (Pigments)					
* необходим заказ дополнительных тестов					
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)	Сыворотка крови	Кол	1	200
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)	Сыворотка крови	Кол	1	200
4.6. Ферменты (Enzymes)					
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)		Кол	1	200
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	295
12	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase)	Сыворотка крови	Кол	до 2	330
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГТТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	Сыворотка крови	Кол	1	200
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, CPK)	Сыворотка крови	Кол	1	320
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, CK-MB, Creatine Phosphokinase-MB, CPK-MB)	Сыворотка крови	Кол	до 2	435
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	Сыворотка крови	Кол	до 2	415
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	Сыворотка крови	Кол	1	210
34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	Сыворотка крови	Кол	1	310
35	Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase, ACP)	Сыворотка крови	Кол	до 2	290
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	Сыворотка крови	Кол	1	210
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 3	955
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 240
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 240
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	Сыворотка крови	Кол	до 7	2 320
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	Сыворотка крови	Кол., Описательный формат	до 8	4 095
978	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17)	Сыворотка крови	Кол., Описательный формат	до 8	1 410
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	980
928	25-ОН витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	Сыворотка крови	Кол	1	1 700
203	Плазма крови	Кол	до 3	1 335	
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 960
147	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxyypyridinoline, DPD, Urine)	Моча	Кол	до 2	1 795
ВИТД1	Невидимая поддержка (витамин D)				1 400
СЕРТ9	Витамин D	Сыворотка крови		1	1 400
ВИТД(МВ/ЭЛ)	Невидимая поддержка (витамин D)				1 890
СЕРТ9 28(МВ)	Невидимая поддержка (Витамин D)	Сыворотка крови		1	1 890
СЕРТ9 28(МВ/	Невидимая поддержка (Витамин D)	Сыворотка крови		1	1 890
4.9. Антиоксидантный статус (Total Antioxidant Status, TAS)					
1500	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS)	Кровь	Кол	до 8	5 600
4.10. Витамины (Vitamins)					
117	Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	905
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 060
928	25-ОН витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	Сыворотка крови	Кол	1	1 700
1317B1	Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1 300
877	Витамин K1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 200
931	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 200
932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 200
1581	Омега-3 индекс (Омега-3 Index)	Кровь	Кол	до 5	4 385
1587	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma)	Плазма крови	Кол	до 5	8 425
1604	Витамин В1 (тиамин)	Плазма крови	Кол	до 5	2 200
1609	Витамин В2 (рибофлавин)	Плазма крови	Кол	до 5	2 200
1610	Витамин В3 (никотинамид)	Плазма крови	Кол	до 5	2 200
1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	Плазма крови	Кол	до 5	2 200

1605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	Плазма крови	Кол	до 5	2 200
1611	Витамин В7, Н (биотин)	Плазма крови	Кол	до 5	2 200
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	Плазма крови	Кол	до 5	2 200
1614	Ретинил пальмитат	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 200
1615	Бета-каротин	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 200
1603	1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3)	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 165
1616	Витамин 25(OH)D2 и 25(OH)D3, раздельное определение (ВЭЖХ - МС/МС)	Сыворотка крови	Кол	до 5	6 155
1827	Жиро- и водорастворимые витамины	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	до 5	17 845
1828	Жирорастворимые витамины	Сыворотка крови	Кол	до 5	6 205
1829	Водорастворимые витамины	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	до 5	11 650
1830	Нейротропные витамины	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	до 5	3 915
ОБС15	Витамин Д и минеральный обмен	Сыворотка крови		1	2 240
4.11. Неорганические вещества (Inorganic Matters)					
* необходим заказ дополнительных тестов					
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride,	Сыворотка крови	Кол	1	310
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	Сыворотка крови	Кол	1	280
165	Кальций ионизированный (Ca2+, свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	Плазма крови	Кол	до 2	445
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	Сыворотка крови	Кол	1	310
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	Сыворотка крови	Кол	1	265
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	Сыворотка крови	Кол	1	270
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	Сыворотка крови	Кол	до 2	280
155	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (Total Iron Binding Capacity, TIBC)*	Сыворотка крови	Кол	1	6/п
4.12. Специфические белки (Specific proteins)					
42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	Сыворотка крови	Кол	1	475
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	Сыворотка крови	Кол	1	435
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	Сыворотка крови	Кол	до 2	555
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	Сыворотка крови	Кол	1	495
840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	810
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	800
1210	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, A2M)	Сыворотка крови	Кол	до 2	630
1200A1 AT	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	Сыворотка крови	Кол	до 9	1 480
832A1 A	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	Сыворотка крови	Кач	до 15	2 755
50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	630
51	Ферритин (Ferritin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	715
21	Миоглобин (Myoglobin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	980
1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	Сыворотка крови	Кол	до 2	2 900
157	Тропонин-И (Тропонин-И)	Сыворотка крови	Кол	до 2	930
838	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	Сыворотка крови	Кол	до 2	3 915
839	Карбогидрат-дефицитный трансферрин с электрофорезграммой (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT))	Сыворотка крови	Кол	до 2	4 135
1566	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	Сыворотка крови	Кол	до 12	6 275
1595S	Растворимые рецепторы трансферрина (рТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 775
1647	Маркер сердечной недостаточности ST2 растворимый (ST2, sST2, кардиомаркер) (Soluble ST2 (Heart Failure's biomarker))	Сыворотка крови	Кол	до 6	2 885
1700	Прокальцитонин (Procalcitonin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	3 715
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	695
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	Сыворотка крови	Кол	1	1 340
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	Сыворотка крови	Кол	1	3 090
171	Кальцитонин (Calcitonin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 240
92	Альфа-фетопrotein (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	Сыворотка крови	Кол	1	575
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	Сыворотка крови	Кол	1	810
142	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	Сыворотка крови	Кол	до 2	910
166	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 260
144	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	Сыворотка крови	Кол	до 2	910
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	1 270
143	СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	Сыворотка крови	Кол	1	860
1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 430
ROMA 1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (Before Menopause))	Сыворотка крови	Кол	до 2	2 355
РАСЧЕ TROM	ROMA1 Расчет индекса	Сыворотка крови	Кол	до 2	80
ROMA 2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (After Menopause))	Сыворотка крови	Кол	до 2	2 355
РАСЧЕ TROM	ROMA2 Расчет индекса	Сыворотка крови	Кол	до 2	80
1280	СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1 080
208	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 260
209	Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 785
946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	Сыворотка крови	Кол	до 5	5 425
1198	Белок S100 (S100 Protein)	Сыворотка крови	Кол	до 2	3 365
1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	Сыворотка крови	Кол	до 6	2 525
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	2 110
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 10	2 945
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, kappa, lambda), 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 10	5 415
104	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*	Сыворотка крови	Кол	1	695
PSA10 3	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)*	Сыворотка крови	Кол	1	695
7650	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	Моча	ПКол+Кач	до 6	5 665
ПСАоб щ(СПб	Простатический специфический антиген общий (ПСА)				500
СЕРТ1 03	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	Сыворотка крови		1	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	910
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	Сыворотка крови	Кол	1	435
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	Сыворотка крови	Кол	до 2	715
174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 380
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	Сыворотка крови	Кол	1	525
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	Сыворотка крови	Кол	1	525
61	Пролактин (Prolactin)	Сыворотка крови	Кол	1	555
6161	Макропролактин (Macroprolactin)*	Сыворотка крови	Кол	1	1 515
1645	Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma)	Плазма крови	Кол	до 5	2 265
5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)					
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	Сыворотка крови	Кол	1	435
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	Сыворотка крови	Кол	1	515
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	Сыворотка крови	Кол	1	515
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	Сыворотка крови	Кол	1	515
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	Сыворотка крови	Кол	1	480
1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	Сыворотка крови	Кол	до 5	6 275
196	Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake, Thyroxine-Binding Capacity, TBC, Thyroxine-Binding Index, TBI, free T4Index, FT4I)	Сыворотка крови	Кол	до 3	775
197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	930
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	Сыворотка крови	Кол	1	640
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)	Сыворотка крови	Кол	1	615
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	585
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, АТ-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRabs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBII)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1 795
5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)					
65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	Сыворотка крови	Кол	1	525
178	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 2	1 205
1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	Слюна	Кол	до 2	665
205	Альдостерон (Aldosterone)	Сыворотка крови	Кол	до 2	990
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	Плазма крови	Кол	до 2	1 440
1302A	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	Плазма крови	Кол	до 2	2 160
5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)					
64	Тестостерон (Testosterone)	Сыворотка крови	Кол	1	525
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 335
168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 675
195	Андростендион (Androstenedione)	Сыворотка крови	Кол	1	1 440
170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3 α -Androstenediol Glucuronide, 3 α -diol G)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 535
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	Сыворотка крови	Кол	1	580
1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 400
156	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	Моча	Кол	до 4	1 700
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-OHP)	Сыворотка крови	Кол	до 3	775
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	575
5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)					
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	Сыворотка крови	Кол	1	585
63	Прогестерон (Progesterone)	Сыворотка крови	Кол	1	525
1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and progesterone metabolites, 24-h urine)	Моча	Кол	до 5	6 775
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 2	1 810
1145	Ингибин В (Inhibin B)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1 575
1158	Трофобластический бета-1-глобулин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	Сыворотка крови	Кол	до 6	550
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	480
189	Свободный β -ХГЧ (свободная β -субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	880
207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS)	Сыворотка крови	Кол	до 8	1 110
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	Сыворотка крови	Кол	до 2	930
134	Свободный эстриол (Estril Free, E3)	Сыворотка крови	Кол	до 2	715
92	Альфа-фетопротеин (АФП) (α -Fetoprotein, AFP)	Сыворотка крови	Кол	1	575
PR51	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 815
РАСЧЕ ТПРИС	PRISCA1 расчет	Сыворотка крови	Кол	до 2	120
PR52	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 900
РАСЧЕ ТПРИС	PRISCA2 расчет	Сыворотка крови	Кол	до 2	90
1634	Плацентарный фактор роста (PLGF)	Сыворотка крови	Кол	до 3	4 225
1648	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	Сыворотка крови	Кол	до 3	3 160
1649	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	Сыворотка крови	Кол	до 3	5 680
5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)					
172	Инсулин (Insulin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	740
173	Проинсулин (Proinsulin)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 220
148	С-пептид (C-Peptide)	Сыворотка крови	Кол	до 2	595
11НОМ А	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, HOMA-IR)	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	до 2	1 000
РАСЧЕ ТНОМ	HOMA-G расчет индекса (при выполнении глюкозы из серой пробирки)	Плазма крови	Кол	до 2	55
РАСЧЕ ТНОМ	HOMA-IR расчет индекса	Сыворотка крови	Кол	до 2	55
5.9. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)					

КАТЕП Л	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	Плазма крови	Кол	до 5	2 720
151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	Моча	Кол	до 5	2 560
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГБК), 5-гидроксииндолуксусная 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	2 940
1166	Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные), 24-часовая моча (Metanephrines fractionated, free and conjugated, 24-h urine)	Моча	Кол	до 5	2 940
152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	Моча	Кол	до 5	2 560
1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	Плазма крови	Кол	до 4	2 720
993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 4	2 720
1674	Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные) (Metanephrines fractionated, free + conjugated, random urine)	Моча	Кол	до 5	1 830
5.10. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)					
171	Кальцитонин (Calcitonin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 240
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	Сыворотка крови	Кол	1	910
5.11. Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)					
175	Лептин (Leptin)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 205
5.12. Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)					
222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	Сыворотка крови	Кол	1	1 430
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 7	1 655
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	Кровь	Кол	до 7	1 655
МЭ3	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)	Кровь; Сыворотка крови	Кол	до 7	4 320
874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1895/1155*
863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1895/1155*
888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1895/1155*
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1895/1155*
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1895/1155*
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1895/1155*
893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1895/1155*
1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1895/1155*
873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1895/1155*
1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1895/1155*
883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1895/1155*
1491	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1895/1155*
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1 345
1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	Кровь	Кол	до 7	1895/1155*
1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	Кровь	Кол	до 7	1895/1155*
1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	Кровь	Кол	до 7	1895/1155*
1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	Кровь	Кол	до 7	1895/1155*
1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	Кровь	Кол	до 7	1895/1155*
1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	Кровь	Кол	до 7	1895/1155*
1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	Кровь	Кол	до 7	1895/1155*
878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	Кровь	Кол	до 7	1895/1155*
1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	Кровь	Кол	до 7	1895/1155*
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 7	3 820
1040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	Моча	Кол	до 7	1895/1155*
1034	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	Моча	Кол	до 7	1895/1155*
1035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	Моча	Кол	до 7	1895/1155*
889	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	Моча	Кол	до 7	1895/1155*
1032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	Моча	Кол	до 7	1895/1155*
1038	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	Моча	Кол	до 7	1895/1155*
1036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	Моча	Кол	до 7	1895/1155*
894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	Моча	Кол	до 7	1895/1155*
895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	Моча	Кол	до 7	1895/1155*
1042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	Моча	Кол	до 7	1895/1155*
1074	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	Моча	Кол	до 7	1895/1155*
1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	Моча	Кол	до 7	1895/1155*
881	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	Моча	Кол	до 7	1895/1155*
1033	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	Моча	Кол	до 7	1895/1155*
1479	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	Моча	Кол	до 7	1895/1155*
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 2	2 935
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 625
90	Вальпроевая кислота (Делакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulex)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 185
91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	Сыворотка крови	Кол	до 2	2 935
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	Кровь	Кол	до 2	1 390
1353	Такролимус (Адваграф, Програф, Протолик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protolic, Tacrosel)	Кровь	Кол	до 2	1 810
1377Т	Терифлуномид, лефлуномид (метаболиз) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	Сыворотка крови	Кол	до 5	3 465
917	Ламотриджин (Lamotrigine)	Сыворотка крови	Кол	до 4	4 590
1271	Леветирacetам (Levetiracetam, Keppra®)	Сыворотка крови	Кол	до 4	4 590
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1 345
1376	Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p'-DDD, plasma)	Плазма крови	Кол	до 4	3 465
906	Азалептин (Клозапин, Лепонекс) (Azaleptin)*	Сыворотка крови	Кол	-	-
1633	Эверолимус (Everolimus)	Кровь	Кол	до 5	3 075
8. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine)					

8.1. Клинические тесты (Clinical Tests)					
HCM	Пробоподготовка к сбору суточной мочи (Specimen preparation for 24-hour urine analysis)				160
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	Моча	Кол., Полукол. и Кач.	1	340
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	Моча	Кол	1	310
401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	Моча	ПКол	1	160
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-	Концентрация в моче (Urine Creatinine)	Моча	Кол	1	55
95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 2	445
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	670
109	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	220
110	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	230
96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	Моча	Кол	1	280
108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	Моча	Кол	1	310
111	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	220
112	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	265
97	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	375
113	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	290
114	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 2	300
115	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	290
225	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)	Моча	Кол	-	-
918	Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча	Моча	Кол	до 5	1 910
1458	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 4	1 430
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	205
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	280
1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	Моча	Кол	до 2	320
#	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation)	Моча	Кол	до 2	565
#					
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	315
112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя	Моча	Кол	1	305
#	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	1 465
#					
#					
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 4	2 590
ОБС110	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 4	2 525
8.3. Психоактивные вещества в моче (Psychoactive Substances, Urine)					
ЛМС	Наркотики и психотропные вещества - скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs and Psychotropic Substances Screening: Opiates, Amphetamines, Methamphetamine, Cocaine, Cannabinoids, Cannabinoid Metabolites, Urine)	Моча	Кач	до 6	3 810
902	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	Моча	Кач	до 5	1 625
925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	Моча	Кач	до 5	1 625
898	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	Моча	Кач	до 5	1 625
982	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	Моча	Кач	до 4	1 625
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	4 435
9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА (Examinations of Feces, Stool Examinations)					
9.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)					
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КАЛПР).					
КАЛПР	Пробоподготовка (КАЛПР)				60
158	Копрограмма (Coprogramma, Stool)	Кал	Кол. и Кач.	1	480
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	Кал	Кач	1	355
159ПР	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	Кал	Кач	1	355
160ОС	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), тампон (Enterobiasis, Swab)	Соскоб	Кач	1	415
160Ю	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	Соскоб	Кач	1	405
236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	Кал	ПКол	1	810
240	Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод	Кал	Кач	1	310
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)	Кал	Кол	до 4	910
162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	Кал	Кол	до 4	3 420
1533А1	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	Кал	Кол	до 6	1 695
1592О	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	Кал	Кол	до 7	1 205
1593	Желчные кислоты в стуле	Кал	Кол	до 6	2 500
1594	Озинофильный нейротоксин в стуле	Кал	Кол	до 6	2 750
1596	Зонупин фекальный	Кал	Кол	до 6	6 850
1597	Химотрипсин в стуле, активность	Кал	Кол	до 5	1 400
1599	Стеатокрит стула	Кал	ПКол	до 6	1 050
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	Кал	Кол	до 7	2 615
1072	Исследование кала на простейшие с консервантом (Stool Examination: Protozoa (in Preservative))*	Кал	Кач	1	595
СКРЫТ КР(СП)	Скрытая кровь в кале				700
СЕРТ2	Скрытая кровь в кале	Кал		до 4	700
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	990
241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	990

10.2. Аскаридоз (Ascariasis)					
КП - коэффициент позитивности					
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	1 140
10.3. Аспергиллез (Aspergillosis)					
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
10.4. Бактериальная флора (Bacterial flora (Bacteroides spp.))					
396УР О	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	300
10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme Disease, LD)					
243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	810
244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	Сыворотка крови	ПКол	до 2	810
1190	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 8	2 120
1191	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))	Сыворотка крови	Кач	до 7	1 995
10.6. Варицелла-Зостер вирус (Varicella-Zoster virus)					
3215С	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva)	Слюна	Кач	до 4	370
3215Р ОТ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial cells)	Соскоб	Кач	до 4	370
3215К ОЖ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells)	Соскоб	Кач	до 4	370
3215С В	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum)	Сыворотка крови	Кач	до 4	370
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 5	910
257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 2	995
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	470
363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)*	Плазма крови	Кол	до 15	16 805
3102	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кач	до 2	2 760
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	610
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	610
311с- уро	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)	Соскоб	Кач	до 2	610
312С- УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))	Соскоб	Кач	до 2	310
313С- УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))	Соскоб	Кач	до 2	910
399С- УРО	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	Соскоб	Кач	до 3	495
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 3	495
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 3	495
374С- УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening)	Соскоб	Кол	до 3	760
377С- УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)	Соскоб	Кол	до 3	1 250
391С- УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82))	Соскоб	Кол	до 3	3 320
ФЛОК	Определение ДНК ВПЧ 14т (Флокс)				610
ФЛОК	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 14т (Флокс)				810
КВИНТ ИП311	Определение ДНК ВПЧ 14т (Квинтип)				610
КВИНТ ИП313	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 14т (Квинтип)				810
311КВ	Определение ДНК ВПЧ (вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + KBM в вагинальном отделяемом, полученном с помощью устройства для самостоятельного взятия пробы «Квинтип»® (Qvintip®) Screening for high-risk human papillomavirus DNA (hrHPV; 14 genotypes: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + sampling control (SC) in vaginal fluid sample. Self-sampling with «Qvintip»® device	Соскоб		до 2	610
313КВ	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + KBM в вагинальном отделяемом, полученном с помощью устройства для самостоятельного взятия пробы «Квинтип»® (Qvintip®) Differential detection of high-risk human papillomavirus genotypes DNA (hrHPV; 14 genotypes: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + sampling control (SC) in vaginal fluid sample. Self-sampling with «Qvintip»® device	Соскоб		до 2	810

311ФЛ	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ в мазке влагалищного отделяемого, полученном с помощью устройства для самостоятельного взятия пробы «ФЛОКС»® (FLOQSwabs®) Screening for high-risk human papillomavirus DNA (hrHPV; 14 genotypes: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + sampling control (SC) in vaginal swab sample. Self-sampling with «FLOQSwabs»® device	Мазок			до 2	610
313ФЛ	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ в мазке влагалищного отделяемого, полученном с помощью устройства для самостоятельного взятия пробы «ФЛОКС»® (FLOQSwabs®)	Мазок			до 2	810
10.10. Гарднереллез (г Gardnerella) (Gardnerella vaginalis)						
305моч	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	Моча	ПКОл		до 2	330
305уро	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКОл		до 2	330
10.11. Гельминтоз (Helminthiasis)						
КП - коэффициент позитивности						
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	Кал	Кач		1	355
1186	Комплекс «Паразиты» (описисторхис, эхинококки, токсокары, трихинеллы) (Parasites: Oporisthorchis, Echinococcosis, Toxocara, Trichinella)	Сыворотка крови	Кач		до 3	2 885
297	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	Сыворотка крови	КАЧ+КП		до 12	775
299	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	Сыворотка крови	КАЧ+КП		до 12	1 030
10.12. Гемофильная инфекция (Haemophilus influenzae)						
1665	Антитела к гемофильной палочке типа b, IgG (Антитела класса IgG к полирибозилрибитолфосфату) (polyribosylribitolphosphate, PRP) (Haemophilus influenzae типа b (HIB), anti-PRP Haemophilus influenzae b IgG)	Сыворотка крови	КОл		до 10	1 900
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	750
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	Сыворотка крови	Кач		до 2	1 060
328СВ	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач		до 2	790
10.14. Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В, Hepatitis B Virus, HBV)						
73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)	Сыворотка крови	Кач		1	360
74	НBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	Сыворотка крови	Кач		до 2	750
75	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM))	Сыворотка крови	Кач		до 2	675
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)	Сыворотка крови	Кач		до 2	930
77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	Сыворотка крови	Кач		до 2	750
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	Сыворотка крови	КОл		до 2	800
87	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative)	Сыворотка крови	КОл		до 2	1 820
319СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	Сыворотка крови	Кач		до 2	585
320СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	Сыворотка крови	КОл		до 2	4 455
10.15. Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C Virus, HCV)						
**При положительном результате проведения 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	585
1143	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач		до 6	6 900
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 10	910
321СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	Сыворотка крови	Кач		до 2	775
323ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	Плазма крови	КОл		до 11	13 595
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	1 185
324	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3))	Сыворотка крови	Генотип + кол.		до 2	4 175
323С-ПЛ	Вирус гепатита С (СITО), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	Плазма крови	КОл		до 6	24 730
3500СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	Сыворотка крови	КОл		до 2	4 100
3500СВ	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	Сыворотка крови	Кач		до 5	3 170
1688	Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6)	Кровь	Кач		до 9	2 400
7644Г1	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b)	Кровь	Кач		до 11	8 850
7644Г3	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	Кровь	Кач		до 11	8 850
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 6	890
1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	Сыворотка крови	КАЧ+КП		до 6	890
325СВ	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач		до 2	800
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	1 050
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП		до 5	1 140
10.18. Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV)						
326СВ	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач		до 2	820
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	ПКОл		1	590
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	Сыворотка крови	ПКОл		до 2	955
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	Сыворотка крови	ПКОл		до 2	760
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	Сыворотка крови	Кач		до 2	635
4AVHS	Авидность Anti-HSV IgG	Сыворотка крови	ПКОл		до 6	980
309впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач		до 2	330

309ггл	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	330
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	330
309моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	330
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	330
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	330
309св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	585
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	330
3090ггз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб	Кач	до 2	470
3090кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб	Кач	до 2	470
3090моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	Моча	Кач	до 2	470
3090нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб	Кач	до 2	470
3090рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб	Кач	до 2	470
3090св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	675
3090слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	Слюна	Кач	до 2	470
3090уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб	Кач	до 2	470
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	775
352кр	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*	Кач	Цельная кровь	-	-
352моч	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	330
352нос	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	330
352рот	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	330
352св	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	585
352уро	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	330
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	980
10.22. Гонорея (гонококк) (Neisseria gonorrhoeae)					
306ггл	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	330
306моч	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	330
306рот	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	330
306уро	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	330
449	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антибактериальным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Асцитическая жидкость; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Суставная жидкость; Эякулят; Ливор; Отделяемое глаза; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки; Отделяемое ротоглотки;	Кач	до 7	880
10.23. Грипп (Influenza)					
489	Инфлюэнца А+В (Influenza A+B, грипп), антигенный тест (Influenza A+B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	1	1 165
3317	Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA)	Соскоб	Кач	до 3	1 250
10.24. Демодекоз (клещ демодекс, Demodex folliculorum, Demodex brevis)					
25Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	Содержимое гнойника; Соскоб	Кач	1	480
24Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	Ресницы; Смешанный материал	Кач	1	480
10.25. Дизентерия амёбная, амёбиаз (Entamoeba histolytica)					
КП - коэффициент позитивности					
235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амёбы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	900
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	435
281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	435
282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	435
437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification)	Кал; Ректальный мазок	ПКол	до 5	1 245
437УПМ-А	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал; Ректальный мазок	ПКол	до 7	1 440
437УПМ-Ф	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам (Stool Culture with Bacteria Identification and Antibiotic+Bacteriophage Susceptibility Testing)	Кал; Ректальный мазок	ПКол	до 7	1 535
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 6	1 060
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антибактериальным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 6	1 060
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 6	1 260
10.27. Дифтерия (дифтерийная палочка) (Corynebacterium diphtheriae)					
855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 140
469	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое	Кач	до 6	775
10.28. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) (Yersinia enterocolitica)					
КП - коэффициент позитивности					
238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	775
239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	775

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 13	1 390
286	РПГА с <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	435
284	РПГА с <i>Yersinia enterocolitica</i> серотипа O:3 (<i>Yersinia enterocolitica</i> O:3, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	435
285	РПГА с <i>Yersinia enterocolitica</i> серотипа O:9 (<i>Yersinia enterocolitica</i> O:9, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	435
10.29. Кампилобактериоз, кампилобактер (<i>Campylobacter</i> spp.)					
461	Посев кала на кампилобактер (<i>Campylobacter</i> spp.) (<i>Campylobacter</i> spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	Кал	Кач	до 6	1 390
10.30. Кандидоз, кандиды (<i>Candidiasis, Candida</i>)					
КП - коэффициент позитивности					
254	Антитела класса IgG к <i>Candida albicans</i> (Anti- <i>Candida albicans</i> IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	995
6617	Грибок <i>Candida albicans</i> , IgG (M5) (<i>M5 Candida albicans</i> , IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
344кож	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (<i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	330
344моч	Кандида, определение ДНК в моче (<i>Candida albicans</i> , DNA, Urine)*	Моча	ПКол	до 2	330
344прк	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (<i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	330
344рот	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	330
344уро	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКол	до 2	330
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (<i>Candidiasis</i> , Screening and Typing)	Соскоб	ПКол	до 3	1 030
3023	Кандидоз, скрининг (<i>Candidiasis</i> , Screening)	Соскоб	ПКол	до 3	395
3024	Кандидоз, типирование (<i>Candidiasis</i> , Typing)	Соскоб	ПКол	до 3	740
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	Трансудат; Экссудат; Эякулят; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Содержимое уха; Соскоб; Суставная жидкость; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Моча; Назотрахеальный аспират; Отделяемое глаза; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Гной; Желчь;	Кач	до 6	790
10.31. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита (<i>Flavivirus, Tick-borne encephalitis virus</i>)					
* необходим заказ дополнительных тестов					
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 6	615
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	775
41Д	Лабораторное исследование клеща для выявления антигена вируса клещевого энцефалита (Detection of pathogen antigen in ticks: Tick-borne encephalitis virus (TBEV))	Клещ	Кач	до 2	585
46Д	Лабораторное исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК <i>Borrelia burgdorferi</i> (Detection of pathogen antigen/DNA in ticks: Tick-borne encephalitis virus (TBEV), <i>Borrelia burgdorferi</i> s. l.)	Клещ	Кач	до 5	1 220
10.32. Клостридиоз, псевдомембранозный колит (<i>Clostridium difficile</i>)					
462	Посев на клостридии (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит) (<i>Clostridium difficile</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Желчь; Кал	Кач	до 7	1 400
486/479	Раздельное определение токсина А и токсина В <i>Clostridium difficile</i> в кале, антигенный тест (Toxin A and B <i>Clostridium difficile</i> , One step rapid immunochromatographic assay)	Кал	Кач	до 2	1 270
10.33. Коклюш (<i>Bordetella pertussis, Whooping Cough</i>)					
КП - коэффициент позитивности					
247	Антитела класса IgA к <i>Bordetella pertussis</i> (Anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	1 140
245	Антитела класса IgG к <i>Bordetella pertussis</i> (Anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	1 140
246	Антитела класса IgM к <i>Bordetella pertussis</i> (Anti- <i>Bordetella pertussis</i> IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	1 140
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (<i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , коклюш/наркоклюш) (<i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	1 220
3319	Дифференцированное выявление ДНК <i>Bordetella</i> species: <i>Bordetella pertussis</i> (возбудитель коклюша) и <i>Bordetella bronchiseptica</i> (возбудитель бронхосептикоза) в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки и/или носоглотки (Differentiated detection of DNA <i>Bordetella</i> spp.: <i>Bordetella pertussis</i> (<i>pertussis</i> pathogen) and <i>Bordetella bronchiseptica</i> (<i>bronchiseptica</i> pathogen) in a scraping of the oropharynx and or nasopharynx)	Соскоб	Кач	до 4	850
10.34. Коронавирусная инфекция (<i>Coronavirus disease 2019, COVID-19</i>)					
1637	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott)	Сыворотка крови	Кач+КП	до 3	790
1639	Поствакцинальные (ЭпиВакКорона, Вектор) антитела к SARS-CoV-2 (N-, S-белки), SARS-CoV-2-IgG-Вектор, качественный тест (Post-vaccination (EpiVacCorona Vector) SARS-CoV-2 (N-, S-proteins) antibodies, IgG, qualitative)	Сыворотка крови	Кач	до 4	2 290
1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 3	790
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 2	950
1657	Авидность антител к SARS-CoV-2 (RBD), IgG (anti-SARS-CoV-2 (RBD) IgG avidity)	Сыворотка крови		до 3	855
1658	Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 290
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	до 3	1 490
АТКОЛ ИЧ(МВ)/ СЕРТ1 659(МВ)	Антитела класса IgG к SARS-CoV-2			до 3	1 490
1641/3	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott)	Сыворотка крови	Кач	до 3	1 500
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	1 790
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	1 990
ПЦРКО ВИД 3334СМ	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК, кач., в мазке со слизистой носа и ротоглотки, полученном с помощью системы для самостоятельного взятия 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	до 2	1 990
АТКОВ ИД(МВ)/ СЕРТ1 637(МВ)	Антитела класса IgG к SARS-CoV-2				850
СЕРТ1 637(МВ)	Антитела класса IgG к SARS-CoV-2	Сыворотка крови		1	850
СЕРТ1 637(МВ)	Антитела класса IgG к SARS-CoV-2	Сыворотка крови		1	850
10.35. Корь (<i>Morbivirus, Measles virus</i>)					

2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 125
251	Антитела класса IgM к вирусу кори (Anti-Measles IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 3	995
10.36. Краснуха (Rubella virus)					
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	565
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	750
1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 7	6 900
3AVRU	Авидность Anti-Rubella IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 6	1 380
338CB	Определение РНК в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кач	до 2	810
10.38. Лактобактерии, лактобациллы (Lactobacillus spp.)					
345УР О	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кол	до 2	300
10.39. Листерииоз, листериоз (Listeria monocytogenes, Listeriosis)					
3114мо с	Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 6	310
3114но с	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 6	300
3114пл т	Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 6	290
3114ро т	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 6	300
453	Посев на листерию (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility testing)	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	Кач	до 7	880
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+КП	до 3	695
483	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кал	Кач	до 2	1 020
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	785
10.42. Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты) (Skin and Nail Mycoses)					
995НО Г	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей (Fungal Infections of Nails)	Ногти	Кач., Описательный формат	до 3	910
995КО Ж	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи (Fungal Infections of Skin)	Кожа; Кожа и волосы	Кач., Описательный формат	до 3	910
1277К ОЖА	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (skin))	Кожа; Кожа и волосы	Кач., Описательный формат	до 24	1 750
1277Н ОГТИ	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (nails))	Ногти	Кач., Описательный формат	до 24	1 750
10.43. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (Mycoplasma genitalium, Mycoplasma pneumoniae, Mycoplasma hominis) (Mycoplasmosis, Mycoplasma infection)					
КП - коэффициент позитивности					
302МО Ч	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma hominis, DNA, Urine)*	Моча	ПКол	до 2	330
302СП	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma hominis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	до 2	330
302УР О	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКол	до 2	330
308МО Ч	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	330
308сп	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma genitalium, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	330
308уро	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	330
347мк	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 4	810
347пл	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 4	515
347рот	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 4	375
179/80	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	1 225
179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	Сыворотка крови	Кач., Полукол.	до 5	615
180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	615
260	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	775
181/82	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	1 300
181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	Сыворотка крови	Кач., Полукол.	до 5	655
182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	655
1367	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	645
10.44. Микробиоценоз урогенитального тракта (Urogenital Tract Microbiocenosis)					
345УР О	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кол	до 2	300
396УР О	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	300
397УР О	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	Соскоб	Кач	до 2	300
380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCECENOSIS. Screening (PCR Panel Femoflor Screen))	Соскоб	Кач., Кол.	до 5	2 060
383СП Б	Выявление возбудителей ИППП (7 + KBM), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	1 880
386	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCECENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))	Соскоб	Кач., Кол.	до 5	1 650
372	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCECENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	Соскоб	Кач., Кол.	до 5	2 680
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	Соскоб	Кач., Полукол.	до 3	3 700
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Human DNA)	Соскоб	Кач	до 3	1 330
3022	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	Соскоб	Кол	до 3	1 785
3026	ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR – Mycoplasma, Urogenital Screening)	Соскоб	ПКол	до 3	535
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	Соскоб	ПКол	до 3	1 030
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	Соскоб	ПКол	до 3	395
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	Соскоб	ПКол	до 3	740

3027	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) (Ureaplasma urealyticum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	Соскоб	ПКОл	до 3	395
3028	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) (Ureaplasma parvum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	Соскоб	ПКОл	до 3	395
3029	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) (Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of Treatments)	Соскоб	ПКОл	до 3	395
3150Y PO	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	2 785
3250Y PO	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	1 950
3032	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта.	Соскоб	ПКОл+Кач	до 3	2 060
3033	Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта	Соскоб	ПКОл+Кач	до 3	1 750
10.45. Мобилункус (Mobiluncus curtisii, M. mulieris)					
397УР О	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	Соскоб	Кач	до 2	300
10.46. Описторхоз (кошачья двуустка, Opisthorchis felineus)					
КП - коэффициент позитивности					
230	Антитела класса IgG к антигену описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	1 010
10.47. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)					
33111К	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	Кал	Кач	до 3	565
33121К АЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	Кал	Кач	до 3	1 590
33122К АЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	Кал	Кач	до 3	1 250
496NO R	НОРОВИРУС (Norwalk virus) - диарейный синдром, выявление норовируса генотип I и II в кале, иммунохроматография (Norwalk virus GI, GII, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	Кал	Кач	до 2	1 760
10.48. Параккоклюш (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	1 220
10.49. Парвовирус В19 (Parvovirus B19)					
3324С	Парвовирус В19, определение ДНК	Сыворотка крови	Кач	до 4	340
3324Р	Парвовирус В19, определение ДНК	Сыворотка крови	Кач	до 4	340
3324С	Парвовирус В19, определение ДНК	Сыворотка крови	Кач	до 4	340
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 6	995
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	995
10.51. Полиомиелит (Anti-Poliovirus serotypes)					
1664	Антитела к вирусу полиомиелита 1-го и 3-го типов (Anti-Poliovirus serotypes 1, 3, IgG)	Сыворотка крови	КОл	до 12	1 525
10.52. Простейшие: дизентерийная амеба, лямблия, балантидий (Entamoeba histolytica, Giardia intestinalis, Balantidium coli)					
159ПР	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	Кал	Кач	1	355
10.53. Протозойные инфекции (Protozoal infections)					
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	995
249	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	Сыворотка крови	ПКОл	до 6	995
3318	Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus, hRSV), метапневмовируса (human Metapneumovirus, hMpV), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4-го типов (human Parainfluenza virus 1-4, hPIV), коронавирусов (human Coronavirus, 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	Соскоб	Кач	до 3	2 100
10.55. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, Rickettsia prowazekii)					
283	РПГА с сыпнотифозным антигеном риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA)	Сыворотка крови	ПКОл	до 4	435
10.56. Ротавирусная инфекция (ротавирус) (Rotavirus)					
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	Кал	Кач	до 2	565
10.57. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)					
273	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA)	Сыворотка крови	ПКОл	до 4	725
288	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	Сыворотка крови	ПКОл	до 4	615
289	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA)	Сыворотка крови	ПКОл	до 4	435
290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)	Сыворотка крови	ПКОл	до 4	435
292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA)	Сыворотка крови	ПКОл	до 4	435
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, IHA)	Сыворотка крови	ПКОл	до 4	435
287	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)	Сыворотка крови	ПКОл	до 4	435
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.)) (Bacteria Identification)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 6	1 060
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антибактериальным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.)) (Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 6	1 060
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 6	1 260
10.58. Сифилис (Treponema pallidum, Syphilis)					
69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	Сыворотка крови	ПКОл	1	350
70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	Кач	до 2	570
221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	1 050
1206	Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 7	2 410
1205	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 7	2 410

346гпз	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	330
346кож	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	330
346моч	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	330
346отд	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)*	Отделяемое	Кач	до 2	330
346рот	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	330
346св	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	535
346уро	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	330
10.59. Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, Staphylococcus aureus)					
468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus) (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое	Кач	до 6	775
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	Кач	до 6	775
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	Кач	до 6	2 400
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	Кач	до 6	1 020
459-П	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 5	775
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; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Кал; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое	Кач	до 7	775
459-Р	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	Гной; Кал; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки;	Кач	до 7	2 400
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Гной; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата;	Кач	до 7	1 020
10.60. Столбняк (Tetanus)					
876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 140
10.61. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В) (Streptococcus group A, B, S, pyogenes, S. agalactiae) (Streptococcal Infection)					
348пл	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus spp., DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 4	750
348рот	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 4	515
348слн	Стрептококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus spp., DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 4	515
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)	Кожа; Отделяемое ротоглотки; Содержимое уха	Кач	до 6	790
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	Кач	до 6	1 050
487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Отделяемое ротоглотки	Кач	1	620
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое половых органов	Кач	до 6	880
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	Кач	до 6	1 100
488	Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	1 020
33103П	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA)	Плазма крови	Кач	до 4	750
33103Р	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae)	Соскоб	Кач	до 4	750
10.62. Стронгилоидоз (Strongyloides stercoralis)					
1372	Антитела класса IgG к антигену стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 3	1 050
10.63. Т-лимфотропный вирус (Deltaretrovirus, Human T-Lymphotropic Virus, HTLV)					
1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 5	890
10.64. Токсокароз (токсокара, Toxocara canis)					
КП - коэффициент позитивности					
232	Антитела класса IgG к антигену токсокар (Anti-Toxocara IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	655
10.65. Токсоплазмоз (токсоплазма) (Toxoplasmosis, Toxoplasma gondii)					
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	575
81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	750
1AVTO	Авидность Anti-ToxopI gondii IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 2	1 305
335св	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 5	535
10.66. Трихинеллез (трихинелла, Trichinella spiralis)					
КП - коэффициент позитивности					
233	Антитела класса IgG к антигену трихинеллы (Anti-Trichinella IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	655
10.67. Трихомоноз (трихомонада) (Trichomonas vaginalis, Trichomoniasis)					
КП - коэффициент позитивности					
261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	775
307моч	Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	330
307сп	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	330

307уро	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	330
10.68. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) (<i>Mycobacterium Tuberculosis</i>)					
КП - коэффициент позитивности					
126б	Антитела классов IgM, IgA, IgG к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , суммарно (Anti- <i>Mycobacterium tuberculosis</i> IgM, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	Кач	до 3	1 830
341мнс	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Menstrual Blood)*	Клетки эндометрия	Кач	до 2	330
341моч	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	330
341св	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	535
10.69. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (<i>Ureaplasmosis</i>, <i>Ureaplasma spp.</i>, <i>Ureaplasma urealyticum</i>, <i>Ureaplasma parvum</i>)					
КП - коэффициент позитивности					
264	Антитела класса IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	775
265	Антитела класса IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	775
303моч	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (T-960), DNA, Urine)*	Моча	ПКол	до 2	330
303сп	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (T-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	до 2	330
303уро	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (T-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКол	до 2	330
342МОЧ	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в моче (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Urine)*	Моча	ПКол	до 2	330
342уро	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКол	до 2	330
343моч	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в моче (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Urine)*	Моча	ПКол	до 2	330
343уро	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКол	до 2	330
10.70. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (<i>Helicobacter pylori</i>)					
КП - коэффициент позитивности					
133	Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	615
176	Антитела класса IgM к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 5	930
177	Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	970
258	Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 7	3 780
259	Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 7	3 780
1303Н ЕЛ	1303HEL ¹⁴ C-уреазный дыхательный тест (¹⁴ C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции <i>Helicobacter pylori</i>	Пробы выдыхаемого воздуха	ПКол	до 6	2 355
3158Х ЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (<i>Helicobacter pylori</i> , DNA, Biopsates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR)	Биоптат	Кач	до 5	630
10.71. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (<i>Chlamydia</i>, <i>Chlamydia Infection</i>, <i>Chlamydia trachomatis</i>, <i>Chlamydia pneumoniae</i>)					
КП - коэффициент позитивности					
105	Антитела класса IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	705
106	Антитела класса IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	725
105/6	Антитела классов IgA и IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> , отдельно (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA, IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	1 430
188	Антитела класса IgM к <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	675
1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti-cHSP60 IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	615
301впт	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в выпоте (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	330
301гла	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	330
301моч	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в моче (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	330
301прк	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	330
301рот	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	330
301уро	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	330
183	Антитела класса IgA к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (Anti- <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	775
184	Антитела класса IgM к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (Anti- <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	665
185	Антитела класса IgG к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (Anti- <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	665
349мк	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в мокроте (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 4	1 090
349пл	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в плазме крови (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 4	750
349рот	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 4	575
1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны МОМР и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) <i>Chlamydia trachomatis</i>	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	540
10.72. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (<i>Cytomegalovirus</i>, <i>CMV</i>, <i>Cytomegalovirus Infection</i>)					
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	585
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 2	705
2AVCM	Авидность Anti-CMV IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 2	1 465
310впт	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	330
310гла	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	330
310кож	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	330
310моч	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	330
310нос	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	330
310рот	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	330
310св	Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	585
310слн	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	330
310см ж	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 2	330
310сп	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	330
310уро	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	330
315б	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (<i>Cytomegalovirus</i> , DNA) в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кол	до 4	435

10.73. Энтеробиоз (острицы, Enterobius spp.)				
1600С	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), тампон (Enterobiasis, Swab)	Соскоб	Кач	1 415
1601О	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	Соскоб	Кач	1 405
10.74. Эпштейн-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейн-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection)				
КП - коэффициент позитивности				
351моч	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2 330
351нос	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2 330
351рот	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2 330
351св	Вирус Эпштейн-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2 585
351уро	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2 330
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 2 695
187	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 2 725
255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейн-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 2 800
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 2 970
3511	Вирус Эпштейн-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кол	до 4 435
10.75. Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.)				
КП - коэффициент позитивности				
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3 1 050
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 2 1 020
458-A	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 6 1 100
458-Ф	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал	Кач	до 6 1 335
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).				
МИКТС	Пробоподготовка (МИК)			160
456	Дисбактериоз кишечника (Stool Culture)	Кал	Кол	до 10 1 545
456-Ф	Дисбактериоз кишечника, определение чувствительности к бактериофагам (Stool Culture. Intestinal Bacterial Overgrowth, Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал	Кол	до 10 1 720
447	Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Biocenosis: Bacteriophage and Antimycotic Susceptibility Testing (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear))*	Отделяемое половых органов	ПКол	до 7 1 900
445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear)	Транссудат; Экссудат; Эякулят; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Суставная жидкость; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость; Гной; Пиквор; Мазок; Мокрота; Назотрахеальный аспират;	Кач	до 3 505
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/наркоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6 1 220
442	Посев на дрожеподобные 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 половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Моча; Назотрахеальный аспират; Отделяемое глаза; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Гной; Желчь;	Кач	до 6 790
462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Желчь; Кал	Кач	до 7 1 400
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 2 1 020
458-A	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 6 1 100
458-Ф	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал	Кач	до 6 1 335
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;	ПКол	до 6 1 020
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое носоглотки	Кач	до 6 785

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;	ПКол	до 6	905
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;	ПКол	до 6	1 815
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; Суспензия; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Ликвор; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Плевральная жидкость; Секрет простаты;	Кач	до 6	1 700
449	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Асцитическая жидкость; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Суспензия; Эякулят; Ликвор; Отделяемое глаза; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки; Отделяемое ротоглотки;	Кач	до 7	880
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 6	1 060
457-A	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 6	1 060
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 6	1 260
469	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	775
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	Кач	до 6	775
468-A	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	775
468-P	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	2 400
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	Кач	до 6	1 020
459-П	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 5	775
459-A	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Гной; Грудное молоко; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Кал; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки;	Кач	до 7	775
459-P	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	Гной; Кал; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки;	Кач	до 7	2 400
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Гной; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата;	Кач	до 7	1 020
460	Посев кала на иерсинию (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Yersinia enterocolitica, Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 13	1 390
453	Посев на листерию (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility testing)	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	Кач	до 7	880
474-A	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Гной; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата;	ПКол	до 6	775
474-P	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Гной; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	ПКол	до 6	2 400
474-Ф	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Гной; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	ПКол	до 6	1 020
467-A	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	ПКол	до 6	740
467-P	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	ПКол	до 6	2 350
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	ПКол	до 6	985
487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Отделяемое ротоглотки	Кач	1	620
441-A	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Моча	Кол	до 6	760
441-P	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Моча	Кол	до 6	2 305
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	1 030

446-A	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 полости матки; Эякулят	ПКол	до 6	1 175
446-P	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; Эякулят	ПКол	до 6	2 670
446-Ф	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	ПКол	до 6	1 390
488	Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	1 020
473-A	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Содержимое уха	ПКол	до 6	1 220
473-P	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Содержимое уха	ПКол	до 6	2 775
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	ПКол	до 6	1 440
472-A	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing, Microscopy)*	Мокрота; Назотрахеальный аспират; Промывные воды бронхов	ПКол	до 6	1 230
472-P	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing, Microscopy)*	Мокрота; Назотрахеальный аспират; Промывные воды бронхов	ПКол	до 6	2 770
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	Кал	Кач	до 2	565
481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кал	Кач	до 2	1 100
483	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кал	Кач	до 2	1 020
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое половых органов	Кач	до 6	880
454-A	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое половых органов	Кач	до 6	1 100
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)	Кожа; Отделяемое ротоглотки; Содержимое уха	Кач	до 6	790
466-A	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кожа; Отделяемое ротоглотки; Содержимое уха	Кач	до 6	1 050
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кал	Кач	до 2	1 100
484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кал	Кач	до 2	1 020
489	Инflюэнца А+В (Influenza A+B, грипп), антигенный тест (Influenza A+B. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	1	1 165
438-A	Посев крови и биожидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Blood Culture, Biofluids Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Асцитическая жидкость; Кровь; Ликвор; Плевральная жидкость; Суставная жидкость	Кач	до 12	1 260
461	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	Кал	Кач	до 6	1 390
402	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	Кал	Кач	до 2	1 090
403	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromatographic assay)	Отделяемое половых органов; Отделяемое ротоглотки; Пункционная жидкость; Ректальный моча	Кач	до 2	890
405	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urinae)	Моча	Кач	до 2	1 515
407	Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunochromatographic assay, antigen)	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	1 070
408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urinae)	Моча	Кач	до 2	1 515
409	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	Кал	Кач	до 2	1 140
410	Листерии, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Listeria monocytogenes, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	Кал	Кач	до 2	800
411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromatographic assay, antigen)	Мазок; Смывы	Кач	до 2	975
12. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Immunological Examination)					
* необходим заказ дополнительных тестов					
12.1. Комплексные иммунологические исследования (Comprehensive Immunological Examination)					
** Исследования № 4191, 4196, 4199 выполняются в комплексе с исследованием № 1911. Исследования № 4191, 4196, 4199 нельзя заказать отдельно!					
192	Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended)	Кровь; Сыворотка крови	Кол	до 9	13 350
191	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening)	Кровь; Сыворотка крови	Кол	до 9	8 125
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)	Кровь	Кол	до 9	930
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)	Кровь	Кол	до 3	4 240
4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	Кровь	Кол	до 2	1 525
4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	Кровь	Кол	до 2	1 525
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3+HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3+HLA DR+)*	Кровь	Кол	до 3	1 480
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	Кровь	Кол	до 9	4 240
1235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 375
12.2. Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)					
45	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 2	375
46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 2	375
47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	375
67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	Сыворотка крови	Кол	1	655
12.3. Специфические белки (Specific Proteins)					
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1 110

12.4. Компоненты комплемента (Complement Components)					
193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 030
1315C3	C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	Сыворотка крови	Кол	до 2	515
1316C4	C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	Сыворотка крови	Кол	до 2	515
1535	Система комплемента: комбинированная оценка функции классического, альтернативного и лектинового путей активации методом ИФА (Functionality Test of Complement: Classical, Alternative and Lectin Pathways, ELISA)		Кол	до 5	3 580
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 440
836	Ингибитор C1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	Плазма крови	Кол	до 5	2 110
12.5. Цитокины (Cytokines)					
210	Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	Сыворотка крови	Кол	до 3	2 060
211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	Сыворотка крови	Кол	до 2	2 060
212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	Сыворотка крови	Кол	до 3	2 060
213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	Сыворотка крови	Кол	до 3	2 060
214	Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin)	Сыворотка крови	Кол	до 3	2 060
13. ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (Interferon Status)					
13.1. Интерфероновый статус (Interferon Status)					
1043	Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)	Кровь	Кол	до 12	3 320
13.2. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))					
* Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043					
1044	Ингарон (Ingaron)	Кровь	Кач	до 12	595
1047	Реаферон (Reaferonum)	Кровь	Кач	до 12	595
13.3. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))					
* Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043					
1050	Амиксин (Amixin)	Кровь	Кач	до 12	595
1051	Кагоцел (Kagocel)	Кровь	Кач	до 12	595
1052	Неовир (Neovir)	Кровь	Кач	до 12	595
1054	Циклоферон (Cycloferonum)	Кровь	Кач	до 12	595
13.4. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам (Interferon Status (4 Parameters))					
* Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043					
1055	Галавит (Galavit)	Кровь	Кач	до 12	595
1064	Изопринозин (Isoprinosine)	Кровь	Кол	до 12	595
1057	Иммунал (Immunal)	Кровь	Кач	до 12	595
1058	Имунофан (Imunofan)	Кровь	Кач	до 12	595
1059	Имуномакс (Immunomax)	Кровь	Кач	до 12	595
1066	Имунорикс (Imunorix)	Кровь	Кач	до 12	595
1060	Ликопид (Licopid)	Кровь	Кач	до 12	595
1148	Панавир (Panavir)	Кровь	Кач	до 12	655
1061	Полиоксидоний (Polyoxidonium)	Кровь	Кач	до 12	595
1062	Тактивин (Tactivinum)	Кровь	Кач	до 12	595
1063	Тимоген (Thymogen)	Кровь	Кач	до 12	595
14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)					
14.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)					
125	Антядерные антитела (АЯА, антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	Сыворотка крови	Кач	до 2	810
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	810
1267	Антиядерный фактор, Нер-2 субстрат (АНФ, титры, антиядерные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах Нер-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Hep-2 Substrate, ANA-Hep2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Titers)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	1 305
1586A DN	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции (Crithidia luciliae indirect fluorescent test (CLIFT))	Сыворотка крови	ПКол	до 7	1 205
1588	Антитела к лимфоцитам, класса IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 6	1 570
825	Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	Сыворотка крови	Кач	до 2	1 430
826	Панель антиядерных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибрилларин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибрилларин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52, Immunoblotting)	Сыворотка крови	Кач	до 7	2 805
827	Антиядерные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 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 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Anti-Jo-1, Immunoblotting)	Сыворотка крови	Кач	до 7	3 810
956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1 430
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антиядерный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	ПКол+Кач	до 7	2 340
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 10	4 385
4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антиядерный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 10	2 340
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	1 580
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	1 060
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	Плазма крови	ПКол	до 2	1 060
966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 9	2 120
967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 440
968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 100
969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 160
997	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 240
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	1 295
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 8	1 395
1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1 395
1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1 385
1378	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом dot-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel)	Сыворотка крови	Кач	до 7	8 605
4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 045
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	Сыворотка крови	Полукол., Кол.	до 7	3 155

4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	Сыворотка крови	Полукол., Кол.	до 7	4 260
1666	АТ к протромбину, IgA	Сыворотка крови	Кол	до 5	965
1667A	АТ к протромбину, IgG	Сыворотка крови	Кол	до 5	965
1668A	АТ к протромбину, IgM	Сыворотка крови	Кол	до 5	965
1669	АТ к протромбину, скрининг	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 290
1670	Антитела к бета2гликопротеину IgG	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 190
1671A	Антитела к бета2гликопротеину IgM	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 190
1672	Антитела к бета2гликопротеину IgA	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 090
14.3. Иммунные факторы бесплодия (Immunological Infertility factors)					
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 385
224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	Эякулят	Кол	до 12	1 515
14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)					
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	Сыворотка крови	Кол	1	495
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 660
965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, АКА, Anti-Filaggrin Antibodies, АФА, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	2 510
1332	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MLCB) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 555
1333	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1 280
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	Синовиальная жидкость	Кач	до 10	1 785
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	Кровь	Кач	до 4	1 905
1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 645
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 8	1 980
970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 8	2 645
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 10	1 960
822	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	2 715
823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO) (Myeloperoxidase Antibody,	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 430
837	Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1 430
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 10	1 430
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	Сыворотка крови	Кач	до 10	3 810
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (антиядерный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	3 365
4066	Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 7	3 925
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 7	5 045
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 10	1 555
202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1 810
202CM Ж	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)	Ликвор	Кол	до 7	1 985
200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 10	900
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1 960
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 10	1 960
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	615
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	Сыворотка крови	Кол	1	640
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	585
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, АТ-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRabs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBII)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1 795
14.8. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад (Autoimmune adrenal and gonadal insufficiency)					
1209	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	1 625
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 10	1 430
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 10	1 960
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	3 045
14.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)					
809	Антитела к базальной мембране кожи, IgG (Basement membrane zone antibodies, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	2 485
813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	2 645
1298	Антитела класса IgG к десмоглейну-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 10	2 645
1299	Антитела класса IgG к десмоглейну-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 10	2 645
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 10	2 645
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 10	2 645

4054	Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatoses Diagnostics profile (antibodies to epidermis desmosomes, antibodies to skin basal membrane))	Сыворотка крови	ПКол	до 10	4 370
14.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT). Coeliac Disease)					
972	Антитела классов IgA и IgG к эндомиозию (антиэндомиозиальные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	1 625
810	Антитела класса IgA к эндомиозию (антиэндомиозиальные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	1 280
805	Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal cell antibodies, APCA, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	1 770
971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	1 625
270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	990
271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 5	900
1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-TG, tTGA, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 430
1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-TG, tTGA, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	1 430
817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1 730
1335	Антитела класса IgG к сахаромицетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 280
1336	Антитела класса IgA к сахаромицетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 280
1337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	1 280
944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1 930
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 10	2 970
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 7	5 525
4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 7	2 250
4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 7	3 865
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	Кал	Кол	до 7	2 615
1530БК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	1 175
1531А	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 940
1532А	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 6	1 170
1617	Антитела к энтероцитам, класса IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 6	1 990
14.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)					
804	Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, АМА), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	1 770
806	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	1 770
819	Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG+IgM+ IgA)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	1 810
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 7	3 810
1289	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	1 960
14.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)					
936	Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорино 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4 Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	2 935
937	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, ASiMA, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 8	1 545
938	Антитела классов IgT и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, cD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-Gangliosideantibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total)	Сыворотка крови	Кач	до 7	7 040
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 7	5 415
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 10	5 260
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 7	7 040
954	Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору в сыворотке (N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	5 415
4049	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	Сыворотка крови	Кач., Описательный формат	до 6	5 415
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 960
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	Сыворотка крови	ПКол	до 5	1 440
1581С	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	5 875
1582С	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, раздельно, определение в сыворотке	Сыворотка крови	титр	до 6	13 000
1584А	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))	Сыворотка крови	ПКол	до 7	3 150
1585М	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)	Сыворотка крови	Кол	до 7	5 230
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 8	1 395
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 10	2 645
923	Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1 960
4068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	2 695
14.14. Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ITP)					

973	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	4 020
15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)					
15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)					
6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	690
6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	690
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	690
6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	690
6817D1	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	690
6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	690
6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	690
6825H2	Домашняя пыль (Hollister – Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	690
6830M	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	690
6831M	Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	690
6832M	Penicillium notatum (P. chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6833M	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6834M	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6835G	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	690
6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	690
6837F7	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	690
6861E8	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	794
6824E2	Полурай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6862E6	Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6874W	Польнь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	690
6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	690
6920W	Польнь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	794
6921F9	Манго (f91) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	794
6863M	Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6864M	Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6865M	Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6866M	Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	690
6870F9	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6871F1	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	690
6872F1	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	690
6873F8	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	690
6875F4	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	690
6876F9	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6877F9	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6878F2	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	690
6879F4	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6881F2	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6882F3	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	690
6885F8	Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6886F1	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6887F3	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6888F2	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6889F2	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6890F4	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6891F3	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6893F2	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6894F2	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	690
6895F2	Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6896F1	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6898F8	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6900F2	Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6901F8	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6902F2	Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6903F2	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6904F5	Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6905I1	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6906I2	Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6907I3	Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6908I7	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6909I6	Таракан рыжий (прусок) (i6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	690
6910I7	Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6912C2	Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6916C8	Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6917K8	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6915K8	Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
6919E8	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	794
6807F7	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	870
6806F7	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	2 305
6808F7	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	2 305
6848F2	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	870
6849F2	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	870
6850F3	Кональбумин яйца, nGal d3 (f233) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	870
6851K2	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	870
6918FX	Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 400
6822M	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	1 400
6914FX	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 400
6820H	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	1 400
6821TX	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	1 400
6838W	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	1 400
6868G	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	1 400
6823M	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	1 400
6883C	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 400
6897FX	Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 400
6867	Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 535
6802P	Rhadiator ImmunoCAP, IgE	Сыворотка крови	ПКол	1	1 875
6810T2	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	2 305
6811T2	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	2 305
6812G	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	2 305
6813G	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 305
6814W	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	2 305
6815W	Польнь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	2 305
6816W	Польнь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 305
6841E9	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	2 305
6842E2	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	2 305
6843E1	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	2 305
6844E1	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 305
6845E2	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 305
6846M	Alternaria alternata, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 305
6847E2	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 305

6852F3	Тропомозиин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 305
6853F3	Карп, парвальбумин, rCup c 1 (f355) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 305
6854F4	Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 305
6855F3	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 305
6856F4	Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 305
6857F4	Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 305
6858F4	Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 305
6859F3	Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 305
6860F4	Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 305
6801PI	Rhadiator Infant ImmunoCAP, IgE	Сыворотка крови	Кол	1	2 305
6829T	Триптаза, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	3 410
6826	Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	6 100
6827	Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	5 160
6828	Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	6 800
66601	Рожь (f5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	794
66602	Мёд (f247) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	794
66603	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	794
66604	Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	794
66605	Авокадо (f96), IgE, ImmunoCAP (Avocado, Persea americana, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	794
66606	Арбуз (f329), IgE, ImmunoCAP (Watermelon, Citrullus lanatus, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	794
66607	Лошадь, перхоть (e3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	794
66618	Молоко козы (f300) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	794
66627	Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	794
66628	Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	794
66629	Ячмень (f6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	794
66630	Горох (f12), IgE, ImmunoCAP (Pea, Pisum sativum, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	794
66631	Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	794
66651	Смородина красная (f322) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	794
66632	Абрикос (f237), IgE, ImmunoCAP (Apricot, Prunus armeniaca, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	794
66633	Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	794
66634	Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	794
66635	Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	794
66636	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	794
66638	Баклажан (f262), IgE, ImmunoCAP (Eggplant, Solanum melongena, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	794
66639	Брокколи (f260), IgE, ImmunoCAP (Broccoli, Brassica oleracea (f260), IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	794
66640	Лук (f48), IgE, ImmunoCAP (Onion, Allium cepa, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	794
66641	Чеснок (f47) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	794
66642	Сахарная свекла (f227) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	794
66643	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	794
66646	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	794
66647	Подсолнечник (w204) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	794
66648	Ромашка (w206) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	794
6922	Общий Ig E ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	1	690
15.2. Иммуноглобулин E общий (IgE, Total)					
67	Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	Сыворотка крови	Кол	1	655
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 6	4 515
6706	Панель разные аллергены 1	Сыворотка крови	Кол	до 6	2 255
6707	Панель разные аллергены 2	Сыворотка крови	Кол	до 6	2 255
670	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 6	4 515
666	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 6	4 515
1308IS AC	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (Allergochip ImmunoCAP ISAC, 112 allergic components)	Сыворотка крови	Кол	до 7	32 950
1881	Аллергочип ALEX2, 300 аллергокомпонентов и общий IgE	Сыворотка крови	ПКол	до 6	26 990
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 6	4 515
669П1	Панель аллергенов "Пищевые 1"	Сыворотка крови	Кол	до 6	2 260
669П2	Панель аллергенов "Пищевые 2"	Сыворотка крови	Кол	до 6	2 260
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 4	1 390
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 4	1 390
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 4	1 390
677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	Сыворотка крови	Кол	до 4	595
998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	Сыворотка крови	Кол	до 2	675
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	Сыворотка крови	Кол	до 4	620
676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	Сыворотка крови	Кол	до 4	610
673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	Сыворотка крови	Кол	до 4	610
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	Сыворотка крови	Кол	до 4	610
645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	Сыворотка крови	Кол	до 4	610
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	Сыворотка крови	Кол	до 4	610
641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	Сыворотка крови	Кол	до 4	610
650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	Сыворотка крови	Кол	до 4	610
642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	Сыворотка крови	Кол	до 4	610
646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	Сыворотка крови	Кол	до 4	610
654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	Сыворотка крови	Кол	до 4	610
634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	Сыворотка крови	Кол	до 4	610
608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	Сыворотка крови	Кол	до 2	610
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	Сыворотка крови	Кол	до 4	610
615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	Сыворотка крови	Кол	до 4	610
651	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	Сыворотка крови	Кол	до 4	610
635	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	Сыворотка крови	Кол	до 4	610
675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	Сыворотка крови	Кол	до 4	610
617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	Сыворотка крови	Кол	до 4	610
648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	Сыворотка крови	Кол	до 4	610
632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	Сыворотка крови	Кол	до 4	610
674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	Сыворотка крови	Кол	до 4	610
655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	Сыворотка крови	Кол	до 4	610
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	Сыворотка крови	Кол	до 2	615
652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	Сыворотка крови	Кол	до 4	610
644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	Сыворотка крови	Кол	до 4	610
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	Сыворотка крови	Кол	до 4	615
612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	Сыворотка крови	Кол	до 4	615
616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	Сыворотка крови	Кол	до 2	615
609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	Сыворотка крови	Кол	до 2	615
643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	Сыворотка крови	Кол	до 4	610
613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	Сыворотка крови	Кол	до 4	615
633	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	Сыворотка крови	Кол	до 2	615
653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	Сыворотка крови	Кол	до 4	610
607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	Сыворотка крови	Кол	до 2	615

618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	Сыворотка крови	Кол	до 2	615
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 2	1 385
623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	Сыворотка крови	Кол	до 2	615
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	Сыворотка крови	Кол	до 2	615
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	Сыворотка крови	Кол	до 2	615
626	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	Сыворотка крови	Кол	до 4	615
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	Сыворотка крови	Кол	до 2	615
631	Домашняя пыль/Н1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	Сыворотка крови	Кол	до 2	615
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	Сыворотка крови	Кол	до 2	615
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	Сыворотка крови	Кол	до 2	615
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 4	1 515
605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	Сыворотка крови	Кол	до 2	615
606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	Сыворотка крови	Кол	до 2	615
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	Сыворотка крови	Кол	до 4	615
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	Сыворотка крови	Кол	до 4	595
661	Волнистый попуай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, F78)	Сыворотка крови	Кол	до 4	595
662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	Сыворотка крови	Кол	до 4	595
663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	Сыворотка крови	Кол	до 4	595
15.7. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Determination of Specific IgE: Allergens of Plant Pollen)					
*Общий результат по смеси аллергенов					
600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 380
601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 4	1 380
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	1 380
604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 380
657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	Сыворотка крови	Кол	до 4	595
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	Сыворотка крови	Кол	до 4	615
656	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	Сыворотка крови	Кол	до 4	595
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	Сыворотка крови	Кол	до 4	595
659	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	Сыворотка крови	Кол	до 4	595
15.8. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens)					
628	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	Сыворотка крови	Кол	до 4	595
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 4	1 305
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 4	1 305
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 4	1 305
ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 4	18 690
6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
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 4	1 305
6614	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6615	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6618	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6632	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6633	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6634	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides microceras, IgG, D3)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
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 4	675
6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	Сыворотка крови	Кол	до 4	675
16.3. Антиспермальные антитела (Antispermatozoal Antibodies)					
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 385
18. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Examination)					
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ).					
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!					
КЖЦ	Пробоподготовка (КЖЦ)				270
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколу, технология ThinPrep®)*	Соскоб		до 5	1 255
547N	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	Соскоб	Кач	до 11	7 175
ИЦХ	ИЦХ-исследование p16INK4a и Ki-67**	Соскоб			5 500
18.2. Окрашивание по Папаниколу – Пар-тест (Papanicolaou Stain)					
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколу, Пар-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	Соскоб		до 4	1 420
519	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколу, Пар-тест)	Соскоб		до 4	1 535
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		до 3	1 050
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	585
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)	Соскоб		до 3	810
504ЭНД	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	Эндоскопический материал желудка; Эндоскопический материал кишечника;		до 3	810
504СБР	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)	Смыв		до 3	810
505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal)	Соскоб		до 3	630
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 3	630
506АС	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration)	Аспират		до 3	740
506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	Отделяемое половых органов		до 3	740
507МО	Исследование мочи (Examination of Urine)	Моча		до 3	675
507ТЭС	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)	Асцитическая жидкость; Плевральная жидкость		до 3	675
508	Исследование мокроты (Examination of Sputum)	Мокрота		до 3	1 070
509МЖ	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	Пунктат		до 3	810
509КО	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	Пунктат		до 3	810
510	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	Пунктат; Узел доли щитовидной железы		до 3	1 070
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	630
512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization))	Соскоб		до 3	990
514	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	Эндоскопический материал		до 3	990
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	435
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!					
КГИСТ	Пробоподготовка (КГИСТ)				80
511	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кровеносной и лимфоидной тканей; костно-хрящевой ткани)*	Анальная трещина; Аспират; Биоптат; Произвольный биоматериал; Соскоб		до 9	2 450
534	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology of skin biopsies)*	Биоптат	Кач	до 7	2 050
524	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)*	Биоптат		до 6	4 710
516	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)*	Эндоскопический материал		до 9	2 515
5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))	Парафиновый блок + стекло		до 3	1 010

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 биоматериал; Соскоб	Кач	до 7	1 220
528	Гистологическое исследование биоптатов желудка (PAS-реакция)**	Аспират; Биоптат; Произвольный биоматериал; Соскоб			290
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 14	4 635
7312	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	Кровь	Описание результата врачом - цитогенетиком	до 15	4 740
21. ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Oncogenetic Examination)					
21.1. Онкогенетические исследования (Oncogenetic Examination)					
777732	Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств. (Analysis of chimeric gene BCR-ABL - t(9;22), assessment of the BCR-ABL gene transcript type, PCR, qualitative)	Цельная кровь	Кач	до 8	1 960
777733	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.) (Analysis of the BCR/ABL relative expression, RQ-PCR, quantitative)	Цельная кровь	Кол	до 8	4 305
777741 BCL	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative)	Цельная кровь	Кач	до 22	8 590
777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative)	Костный мозг	Кол	до 6	9 660
777735	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 6	9 660
777736	Анализ перестроек гена PDGFRβ (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFRβ (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 6	9 660
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRα (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFRα (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 6	9 660
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 22	4 305
777739	Анализ мутаций в гене MPL, ПЦР, качественный (Analysis of MPL gene mutations, PCR, qualitative)	Цельная кровь	Кач	до 22	4 305
777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)	Цельная кровь	Кач	до 22	4 305
777769	Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)	Цельная кровь	Закл	до 8	6 880
777742 PML	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 8	1 960
777743	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 8	1 960
777744 CBF	Анализ химерного гена CBFβ/MYH1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач) (Analysis of chimeric gene CBFβ/MYH1- inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 8	1 960
777745 MLL	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 8	1 960
777746 E2A	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 8	1 960
777754 TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 6	9 660
777757 TQQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH, quantitative))	Кровь	Кол	до 6	9 660
777758 DEL	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 6	9 660
777759 IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 6	9 660
777761 ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 6	9 660
777762 Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 6	9 660
777763 TQQ	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 6	9 660
777764 BCL	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 6	9 660
777771 BCL	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 8	13 310
777765 MYC	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 6	9 660
777766 TQQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 6	9 660
777767 BCL2	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 6	9 660
7262S1 PH	Качественная оценка наличия соматической мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2 (Qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation)	Цельная кровь	Кач	до 8	1 730
ОБС13	Панель Первичный миелофиброз	Костный мозг; Цельная кровь		до 22	14 980
ОБС13	Панель Крупноклеточная лимфома	Цельная кровь		до 22	22 790
ОБС13	Панель Лимфома из клеток мантийной зоны	Кровь; Цельная кровь		до 22	22 790
ОБС13	Панель Лимфома Беркита	Цельная кровь		до 22	22 790
ОБС13	Панель Гиперэозинофильный синдром	Костный мозг; Цельная кровь		до 6	31 190
ОБС13	Панель Фолликулярная лимфома	Цельная кровь		до 22	22 790
ОБС13	Панель МАЛТ-лимфома	Кровь; Цельная кровь		до 8	31 190
ОБС14	Панель Эссенциальная тромбоцитемия	Костный мозг; Цельная кровь		до 22	14 980
ОБС14	Панель Истинная полицитемия	Костный мозг; Цельная кровь		до 22	11 230
ОБС14	Панель Диффузная В-крупноклеточная лимфома	Цельная кровь		до 8	22 790
ОБС14	Панель Хронический миелолейкоз (Panel Chronic myelogenous leukemia, CML)	Костный мозг; Цельная кровь		до 8	11 430
ОБС14	Панель Острые лимфобластные лейкозы	Костный мозг; Цельная кровь		до 8	11 100
548	Определение экспрессии PDL1	Биоптат	Кач	до 6	9 000
560	Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале	Биоптат	Кач	до 6	9 000
562	Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR	Биоптат	Кач	до 9	12 000
563	Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена)	Биоптат	Кач	до 6	13 000
565	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF	Биоптат	Кач	до 6	7 000
568	Определение мутаций гена PDGFRa	Биоптат	Кач	до 9	9 000
569	Определение мутаций во 2, 3, 4 экзоне гена KRAS	Биоптат	Кач	до 6	8 000
571	Определение мутаций во 2, 3, 4 экзоне гена NRAS	Биоптат	Кач	до 6	8 000
574	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	Биоптат	Кач	до 6	4 000
576	Определение мутаций гена cKIT	Биоптат	Кач	до 9	9 000
577	Определение перестроек гена ALK	Биоптат	Кач	до 6	9 500
578	Определение перестроек гена ROS1	Биоптат	Кач	до 6	9 500
777722	Мутации в гене POLE	Биоптат	Кач	до 6	7 600
777723	Мутации в гене IDH2	Биоптат	Кач	до 7	11 500
777724	Мутации в гене IDH1	Биоптат	Кач	до 7	11 500
777725	Мутация PIK3CA	Биоптат	Кач	до 7	11 500

77726	Определение транслокации 1p/19q	Биоптат	Кач	до 7	14 000
77727	Определение метилирования гена MGMT	Биоптат	Кач	до 7	11 500
77728	Определение абераций C228T и C250T в гене TERT	Биоптат	Кач	до 6	7 600
77730	Мутации в гене MET	Биоптат	Кач	до 6	8 500
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))					
145П	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Higher Physical Activity: Risk Assessment (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	17 510
145П/Б3	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Higher Physical Activity: Risk Assessment (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (without Description))	Кровь	Кач	до 16	16 325
110П	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	8 085
110П/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 9	7 250
118П	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	2 760
118П/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 9	2 470
22.3. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)					
7252AZ FI	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 15	4 520
7252Б3	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	Кровь	Кач	до 12	3 490
109П	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 20	26 215
108П	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	17 830
108П/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 9	15 400
131П	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	2 760
131П/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 9	2 470
139П	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Gestosis and Placental Insufficiency (Genes ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	10 725
139П/Б3	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Gestosis and Placental Insufficiency (Genes ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	Кровь	Кач	до 16	9 540
140П	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 12	8 085
140П/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 9	7 250
137П	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	5 335
137П/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 9	4 780
141П	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	2 760
141П/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 9	2 470
7802C YI	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OH, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 15	9 990
118П	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	2 760
118П/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 9	2 470
120П	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	5 335
120П/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 9	4 780
124П	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 12	4 400
124П/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 7	3 945
1244П	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	9 445
107П	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	20 950
146П	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	16 100
7661	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	10 165
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	9 105
22.4. HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte Antigens) Typing and Rh factor)					
7821R	Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	Кровь	Наличие или отсутствие	до 19	6 075
7207П Ф1	Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	10 010
7207Б3	Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description))	Кровь	Кач	до 16	8 970
3314G R	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood)	Плазма крови	Кач	-	-

3314C ПБ	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood)	Плазма крови	Кач	до 7	7 365
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	Кровь	Кач	до 4	1 905
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 10	5 365
22.5. Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequence)					
114ГП	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	8 085
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 9	7 250
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 18	13 790
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 8	9 550
123ГП	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	2 760
123ГП/Б3	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	2 470
125ГП	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB c.-467G>A Fibrinogen gene study, polymorphism FGB c.-467G>A	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	-	-
125ГП/Б3	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB c.-467G>A (без описания результатов врачом-генетиком) Fibrinogen gene study, polymorphism FGB c.-467G>A (without description)	Кровь	Кач	-	-
138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	5 335
138ГП/Б3	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	4 780
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 c.759 C>T Hyperaggregation of platelets, gene polymorphism ITGA2 c.759 C>T	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	2 780
122ГП/Б3	Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 c.759 C>T (без описания результатов врачом-генетиком) Hyperaggregation of platelets, gene polymorphism ITGA2 c.759 C>T (without description)	Кровь	Кач	до 13	2 505
7201I	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	1 400
7201Б3	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	1 280
22.6. Болезни сердца и сосудов (Heart and Blood Vessel (Cardiovascular) Diseases)					
111ГП	Сердечно-сосудистые заболевания (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Cardio-Vascular Diseases (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	16 325
129ГП	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	4 180
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	3 750
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 19	2 780
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 16	2 505
7611I	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	1 400
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	1 280
22.7. 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	8 180
77797	Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	Кровь	Опс	до 16	3 400
77799	Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м.	Кровь	Опс	до 16	8 000
77801	Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м.	Кровь	Опс	до 16	3 500
22.8. Болезни центральной нервной системы (Central Nervous System (CNS) Diseases)					
7641B-AP1	Предрасположенность к атеросклерозу и болезни Альцгеймера (Alzheimer's Disease)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	2 625
22.9. 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 12	4 400
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 7	3 945
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 12	4 400
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 7	3 945
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 19	9 445
7004M RI	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	19 665
7005B2 I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	4 730
7006A2 I	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	9 180
22.10. Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic Disturbance)					
116ГП	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary Predisposition to Diabetes Type 1 (Insulin-Dependent Diabetes), HLA Class II (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 17	6 305
7015ГП	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 17	6 305

7003U GI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 11	2 900
153ГП	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	5 335
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	4 780
115ГП	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	4 090
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	3 665
7014A-VDR1	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	1 400
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	1 280
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	5 335
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 9	4 780
7691LC1	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	1 320
7779H FE1	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	2 625
22.11. Фармакогенетика (Pharmacogenetics)					
142ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТ1I. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности ателнолола 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, AT1I 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 19	2 780
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 12	5 335
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 10	910
7259B ETA	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	7 240
22.12. 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	7 240
22.13. Услуги врача-генетика (Services of Physician-Geneticist)					
14600 P1	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	530
14610 P2	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	1 060
14620 P3	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	2 120
14630 P4	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	4 775
22.14. Определение пола плода					
3316С ПБ	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери (Y-chromosome of the fetus in the mother's blood)	Плазма крови	Кач	до 7	4 775
22.15. Аутоиммунные заболевания (Autoimmune Diseases)					
77802	Псориаз, типирование HLA-Cw6	Кровь	Кач	до 16	3 400
23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)					
126ГП	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	19 415
7803A BCA	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	10 745
7802С Y1	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OHB, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 15	9 990
7624SLC	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	31 455
7804Т YR	Альбинизм глазоконный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type 1A, Gene TYR, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	19 685
7881R PS	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	19 685
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	9 180
7905F RDA	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	19 685
7808F RDA1	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4 200
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	23 610
7109LE I	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	13 110

7610D NK1	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 3 Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4 730
7761O PA1	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	9 180
7706T NFRSF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	31 455
7705T NFRS	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	6 580
7770G RN	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	23 610
7809F GFR3I	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	10 745
7709B EST	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	39 315
7810A TR7BI	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	8 800
7812P ANK2	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	6 580
7813P RNP	Болезнь Герстмана-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13 300
7775P TEN	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	35 390
7814P RNP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13 300
7776P TEN	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	35 390
7816N DP	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	10 045
7818C STB	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	13 110
7817C STB	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	4 730
7819A BCA4	Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	10 745
7820R OR2	Брахидактилия тип B1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13 110
7992N TR	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	47 165
7711A DAMTS	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	70 710
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	27 530
7989M VK	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	8 000
7778M VK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	39 315
7823C D	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	19 685
7898S CN4A	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	14 000
7824T NNT2	Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene TNNT2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	47 165
7603S CN4A	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	13 110
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	86 415
7906F GFR3I	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	10 745
7825C YP	Глаукома врожденная. Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Congenital Glaucoma 3A, PCG 3A, Gene CYP1B1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15 625
7127	Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Open Angle Glaucoma 1A, POAG 1A, Gene CYP1B1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15 625
7784H NF1B	Гломерулосклероз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	35 390
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	39 315
7129	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	23 610
7927B SCL	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	27 530
7131G I	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	58 935
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	13 110
7604K RT2	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27 530
7133	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м. (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9 180
7829T GM1	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	39 315
7140	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	35 390
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	9 180
7142	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	47 165
7143	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13 300
7717M SX2	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	10 045
7719FL T4	Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м. (Lymphedema, Gene FLT4, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	102 115
7834L MNA	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	13 110
7835L MNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	39 315
7720L MNA	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	6 580
7605M VK	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	39 315

7908DI A1	Меттемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	31 455
7836DI A1	Меттемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4 730
7145	Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене OPA3, м. (3-Methylglutaconic Aciduria Type III, Gene OPA3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	10 045
7146	Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Microphthalmia Isolated 4, Gene GDF6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13 300
7991C RYBA	Микрофтальм с катарактой. Поиск мутаций в гене CRYBA4, м. (Microphthalmia with Cataract, Gene CRYBA4, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	23 610
7147	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	47 165
7838D MPKI	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4 100
7148	Миотония Томсона-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	9 445
7791I	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	15 160
7842FK RP	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13 300
7843FK RP	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	7 015
7972D ИС1	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	7 200
7701X1	Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек (Duchenne Muscular Dystrophy, X-Lyonization, Girls)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	7 375
7154	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANOS, SGCA	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	10 745
7844FK RP	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene FKRP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13 300
7157	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	23 610
7159	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCB, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCB, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	23 610
7934FK TN	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	47 165
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	31 455
7999L MNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	39 315
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	13 300
7936T RIM	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9 180
7903S RY	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6 580
7846S RY1	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4 730
7938E GR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене EGR2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene EGR2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15 760
7941G JB1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене GJB1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene GJB1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9 180
7608G DAP1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск частых мутаций в генах SH3TC2, FIG4, FGD4 и GDAP1, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene GDAP1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	9 445
7940P0	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене P0, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene P0, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15 760
7918P MP22I	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene PMP22, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15 625
7609N DR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций цыганского происхождения в генах NDRG1 и SH3TC2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Genes NDRG1, SH3TC2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4 730
7949G DAP	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GDAP, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene GDAP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	23 610
7944M FN2I	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск частых мутаций в гене MFN2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene MFN2, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4 730
7950N EFL	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене NEFL, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene NEFL, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	23 610
7902P MP	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	15 625
7952P MP	Нейропатия с параличами от сдавления, PMP22, делеции и дупликации (Charcot-Marie-Tooth disease type 1A (CMT1A))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	2 955
7725C1 NHI	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27 530
7779H FE1	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	2 625
7847AL X4	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15 760
7961G JB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, поиск частых мутаций в гене GJB2 и крупных делеций в локусе DFNB1	Кровь	Закл	до 18	6 075
7963G	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2	Кровь	Закл	до 25	10 045
7910EL A2	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	19 685
7849N RHP1	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	15 160
7166	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	70 710
7167	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	31 455
7997S CN	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	6 580
7957R ABPN	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	4 100
7958T CIRG	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	4 730
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	47 165
7727H PGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермоперостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27 530
7728B MPR	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	58 935

7851M EFV1	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	39 315
7012M E1	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	8 800
7853R P2	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RP2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	19 685
7176	Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	23 610
7998FL CN	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	47 165
7636S NH	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9 180
7730G LI3	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	70 710
7178	Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Gene UPK3A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	23 610
7179	Почечная адисплазия. Поиск мутации в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	19 685
7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	39 315
7860C OMP	Псевдоахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Pseudoachondroplasia, Gene COMP, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	6 075
7182	Псевдоксантома эластическая. Поиск мутаций в гене ABCC6, м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	109 965
7183	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6 580
7759LP IN	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	86 415
7185	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	23 610
7799T NFR	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	8 000
7916P RF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	19 685
7917S TX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13 110
7915S TXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	47 165
7914U NC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	70 710
7914U NC1	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	4 730
7004M RI	Семейный медулярный 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	19 665
7798R ET	Семейный медулярный 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	9 180
7797CI AS1	Семейный холодовой аутоагглютинирующий синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	47 165
7858N GFB	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15 760
7733CI AS1	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	47 165
7870	Синдром ESC (синдром Гольдмана-Фавра). Поиск мутаций в гене NR2E3, м. (Enhanced S-Cone Syndrome, Goldmann-Favre Syndrome, Gene NR2E3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	23 610
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	23 610
7859F GD1	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	57 610
7187	Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13 110
7861K CNJ2	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15 625
7913F GFR	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	6 580
7862F	Синдром Апера (acroцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9 445
7863P RPS1	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27 530
7796P TEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	35 390
7864T AZ	Синдром Барта. Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Barth Syndrome, Gene TAZ, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	23 610
7703FL CN	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	47 165
7188	Синдром Блоха-Сулзбергера (семейная форма недержания пигмента). Поиск частых мутаций в гене IKBKG, ч. м. (Bloch-Sulzberger Syndrome, Familial Incontinentia Pigmenti, Gene IKBKG, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	4 730
7189	Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгенаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15 760
7734B CS	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15 625
7866P AX3	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	31 455
7867E DNRB	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27 530
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	35 390
7868W AS	Синдром Вискотта-Олдрича (CBO). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27 530
7785P HOX2B	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	4 730
7192	Синдром Германски-Гудлака (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	9 180
7869G LI3	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	70 710
7737R AB27	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	19 685
7738F GFR	Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9 180
7003U GI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 11	2 900
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	15 160
7195	Синдром Карпентера (acroцефалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27 530

7768G JB2	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	9 180
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	13 300
7739E RCC6	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	86 415
7199	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6 580
7202	Синдром Коффина-Лоури (СКП). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	86 415
7740P AX3	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	31 455
7010U GI	Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене UGT1, м. (Crigler-Najjar Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	19 685
7760F GFR3	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigrificans, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6 580
7964F GFR2	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	9 180
7794CI AS1	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	47 175
7204	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15 760
7006A2 I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9 180
7005B2 I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	4 730
7743ZE B2	Синдром Моват-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	58 935
7965T AZ	Синдром некомпактного левого желудочка (НМПЛЖ, синдром НМ ЛЖ, губчатый миокард). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Left Ventricular Non-Compaction, LVNC, Gene TAZ, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	23 610
7872N BS1I	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4 730
7213	Синдром ногтей-надколенника (остеоихтиодисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteadysplasia, Gene LMX1B, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27 530
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	35 390
7874T BX3	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27 530
7744G LI3	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	70 710
7217	Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	35 390
7745F GFR	Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7А гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13 110
7218M EI	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 15	19 685
7219	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13 300
7220	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27 530
7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Beihmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	31 455
7877D HCR7	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	35 390
7879A R	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	39 315
7747T COF1	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	86 415
7748FK RP	Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене FKRП, м. (Walker-Warburg Syndrome, WWS, Gene FKRП, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13 300
7984V HL	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	13 300
7973V HL	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	15 235
7223	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	19 685
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	6 580
7911PL ODI	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	9 445
7750C HRNG	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	31 455
7226	Скапулоперонеальная миопатия. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Scapuloperoneal Myopathy, SPM, Gene FHL1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	31 455
7994IG HMB	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	58 935
7996A MI	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 18	5 000
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	31 455
7976A RI	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	4 100
7788A TXN7	Спинocerebellarная атакия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4 730
7787A TXN8	Спинocerebellarная атакия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4 730
7978P RNP	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	13 300
7230	Спондилококостальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27 530
7979T RAP	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15 760
7980P RPS1	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27 530
7638T RPS	Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	39 315
7238	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	31 455
7885P RNP	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13 300

7888P AH	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	47 165
7781I	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	15 160
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	15 760
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	27 530
7786R MRP	Хондродисплазия метафазарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6 580
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	15 760
7245	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	47 165
7815H DI	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4 000
7889C HM	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	58 935
7890C YBB	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	47 165
7891B TK	X-сцепленная агамаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	70 710
7981BI RC4	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	31 455
7982S H2	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	15 760
7894F RMD7	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	47 165
7983IL 2RG	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	15 760
7757E RCC6	Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	86 415
7896E XT1	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	47 165
7895E XT2	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	58 935
7758N DP	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	10 045
7897E DA	Эктодермальная ангиодротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	31 455
7883G JB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	10 045
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	6 075
7249	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	23 610
7985AL OX	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	58 935
7987L OX12	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	39 315
7986T GM1	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	39 315
7901G JB3	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	10 045
7899G JB4	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB4, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9 180
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	13 300
7900V HLI	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	4 730
7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	Кровь	Кач	до 14	8 130
7643	Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы)	Кровь	Кач	до 12	4 385
7645	Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR	Кровь	Кач	до 16	8 850
7646	Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9	Кровь	Кач	до 16	8 045
7647	Семейная гиперхолестеринемия, ген APOB100	Кровь	Кач	до 16	3 310
7649	Семейная гиперхолестеринемия (комплексная диагностика - гены LDLR, APOB, PCSK9)	Кровь	Кач	до 16	6 350
7652	Синдром ЦАДАСИЛ, ген NOTCH3	Кровь	Кач	до 16	8 490
77701	Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	Кровь	Опс	до 16	6 700
77702	Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м.	Кровь	Опс	до 16	6 800
77703	Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м.	Кровь	Опс	до 16	2 700
77704	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м.	Кровь	Опс	до 16	5 700
77705	Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м.	Кровь	Опс	до 16	2 400
77706	Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м.	Кровь	Опс	до 16	3 500
77707	Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м.	Кровь	Опс	до 16	2 600
77708	Спастическая параллегия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м.	Кровь	Опс	до 16	5 200
77709	Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 TBP, ч.м.	Кровь	Опс	до 16	2 650
77710	Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, ч.м.	Кровь	Опс	до 17	5 600
77711	Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м.	Кровь	Опс	до 16	2 650
77712	Спиноцеребеллярные атаксии, редкие формы, ч.м.	Кровь	Опс	до 16	5 700
77714	Синдром ломкой X-хромосомы с тремором/атаксией, FMR1, ч.м.	Кровь	Опс	до 16	2 650
77715	Болезнь Фабри, GLA, м.	Кровь	Опс	до 16	7 550
77716	Спиноцеребеллярные атаксии, частые формы, ч.м.	Кровь	Опс	до 16	5 700
77798	Хориоретинопатия Бирдшота, типирование HLA-A29	Кровь	Кач	до 16	3 400
77800	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	Кровь	Кач	до 16	3 400
7069	Болезнь Вильсона-Коновалова, экзом	Кровь	Кач	до 38	53 990
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)					
BP3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 5	37 295
BP3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 7	17 725
BP2/5	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 5	37 295
BP2/20	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 7	15 860

БР/ДО П	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))	Букальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 7	5 615
27.2. Для женщин (For women)					
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЮЦ).					
** Исследование № УРО-311С выполняется в комплексе с исследованиями № 2019, № СЕРТ2019, № РИГЛА2019. Исследование № УРО-311С нельзя заказать отдельно!					
КЮЦ	Пробоподготовка (КЮЦ)				270
2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии*	Соскоб		до 5	1 765
70Д	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix)	Соскоб		-	-
ОБС95	VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		до 4	22 480
ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)			до 3	5 125
ОБС70	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix)	Соскоб		до 4	2 450
ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	Плазма крови; Сыворотка крови		до 4	5 325
ОБС82	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	Сыворотка крови		до 3	2 250
ОБС88	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	Асцитическая жидкость; Гной; Трансудат; Экссудат; Эякулят; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Соскоб; Суставная жидкость; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Ликвор; Мазок; Мокрота; Назотрахеальный аспират; Отделяемое носа; Моча; Соскоб		до 3	2 920
88Д	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))			-	-
ОБС83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 3	10 800
ОБС84	ТОРCH-инфекции (TORCH-Infections)	Сыворотка крови		до 2	4 735
ОБС85	Беременность: I триместр (1-13 недели) (Pregnancy: First Trimester (1-13 Weeks))	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	11 010
ОБС86	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		1	1 090
ОБС87	Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks))	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	5 285
ОБС12 1	Подготовка к беременности: базовый	Асцитическая жидкость; Гной; Капиллярная кровь; Кровь; Ликвор; Мазок; Сыворотка крови; Трансудат; Экссудат; Эякулят; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Соскоб; Суставная жидкость; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Плазма крови; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Мокрота; Моча; Назотрахеальный		до 7	9 495
ОБС12	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	3 605
ОБС12	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	Сыворотка крови		до 2	1 485
СПКЯ1	Лабораторная диагностика гиперандрогении	Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	3 725
СПКЯ2	Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла	Сыворотка крови		до 2	2 650
РШМ(Р	Скрининг рака шейки матки				1 490
СЕРТ2	Скрининг рака шейки матки	Соскоб		до 5	1 490
ПЛАН(Если в планах ребенок				9 490
СЕРТО БС83	Если в планах ребенок	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 3	9 490
ЖЕНГ ОРМО	Женский гормональный профиль				4 490
СЕРТО БС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)	Сыворотка крови		до 3	4 490
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			610
ЖЕНГ ОРМО	Женский гормональный профиль				3 990
СЕРТО БС80(Женский гормональный профиль	Сыворотка крови		до 3	3 990
СЕРТО БС80(Женский гормональный профиль	Сыворотка крови		до 3	3 990
ПЛАН(МВ/ЭЛ)	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности				8 449
СЕРТО БС83(Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 3	8 449
СЕРТО БС83(Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 3	8 449
27.3. Для мужчин (For men)					
ОБС96	VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		до 4	21 175
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	Сыворотка крови	Кол	1	1 340
ОБС17	Гипогонадизм у мужчин	Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	4 255
27.4. Ежегодные профилактические обследования (Annual preventive examinations)					
ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	6 355
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; Сыворотка крови		1	4 955
ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	4 540
ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	2 835
ОБС15	Биохимия крови: базовый профиль	Плазма крови; Сыворотка крови		1	1 545
ОБС15	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	Плазма крови; Сыворотка крови		1	795
ОБС16	Витамин Д и минеральный обмен (Перекресток)	Сыворотка крови		1	1 920
ОБС16 5	Правильное питание (Перекресток)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		1	3 020
ОБС16 6	Вегетарианцы (Перекресток)	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		до 2	1 820
ОБС16	Микро и макроэлементы (Перекресток)	Кровь; Сыворотка крови		до 7	3 440

ОБС168	Веганы (Перекресток)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	4 280
ОБС16	Оценка витаминного статуса (Перекресток)	Сыворотка крови		до 5	7 700
ЕЖЕГ ОДМИ	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг (СЕРТОБС155)				690
СЕРТО БС155	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	Плазма крови; Сыворотка крови		1	690
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	Соскоб	Кач., Полукол.	до 3	3 700
ЕЖЕГ ОД(МВ)	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг				690
СЕРТО БС155(Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	Плазма крови; Сыворотка крови		1	690
СЕРТО БС155(Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	Плазма крови; Сыворотка крови		1	690
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		до 2	3 755
ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended)	Сыворотка крови		до 2	3 490
ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	Сыворотка крови		1	970
ОБС12	Липидный профиль: расширенный не натощак (Lipid Profile: Extended)	Сыворотка крови		до 2	3 490
ОБС12	Липидный профиль: скрининг не натощак (Lipid Profile: Screening)	Сыворотка крови		до 2	970
ЛИПИД (МВ/ЭП)	Липидный профиль: скрининг (Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы)				750
СЕРТО БС54(Липидный профиль: скрининг (Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы)	Сыворотка крови		1	750
СЕРТО БС54(Липидный профиль: скрининг (Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы)	Сыворотка крови		1	750
ОБС173	Кардиориск, скрининг-new - с включением высокочувствительного Тропонина и Натриуретического гормона (В-типа) N-концевого пропептида (Cardiovascular risk screening panel including hs-Troponin and NT-proBNP)	Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	5 590
27.8. Диагностика антифосфолипидного синдрома (Diagnosis of antiphospholipid syndrome (APS))					
ОБС55	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	Плазма крови; Сыворотка крови		до 5	4 350
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 7	7 355
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	Сыворотка крови	Кол., Описательный формат	до 8	4 095
27.10. Оценка функции печени (Assessment of liver function)					
ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended)	Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	3 800
ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	Сыворотка крови		1	1 150
ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	Сыворотка крови		до 7	7 695
27.11. Неинвазивная оценка фиброза печени (Non-invasive Assessment of Liver Fibrosis)					
1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	Сыворотка крови	Кол., Описательный формат	до 3	7 275
2ФМ	ФиброМакс (FibroMax)	Сыворотка крови	Кол., Описательный формат	до 3	18 000
3ФТ	ФиброТест (FibroTest)	Сыворотка крови	Кол., Описательный формат	до 3	14 000
ФМ-Р	ФиброМакс (FibroMax)	Сыворотка крови		до 3	17 700
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest)	Сыворотка крови		до 3	13 550
4НФТ	NASH-FibroTest	Сыворотка крови	Прикрепленный бланк	до 3	13 800
НФТ-Р	NASH-FibroTest (расчетный)	Сыворотка крови	Прикрепленный бланк	до 3	13 370
27.12. Оценка функции почек (Assessment of renal function)					
ОБС60	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Сыворотка крови		до 2	2 980
ОБС61	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	Моча; Сыворотка крови		1	1 230
27.13. Госпитальные исследования (Hospital Examination)					
ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		1	4 915
ОБС78	Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		1	6 775
ОБС106	Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey)	Кап; Капиллярная кровь; Кровь; Мазок; Моча; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки; Плазма крови;		до 6	9 475
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 3	9 380
ОБС64	Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritises)	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		до 2	2 460
ОБС64	Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	Сыворотка крови		до 7	5 040
ОБС12	Подагра	Моча; Сыворотка крови		1	995
ОБС125	Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		до 2	2 930
ОБС170	Болезнь Вильсона-Коновалова, биохимические тесты (Wilson-Konovalov disease, biochemical tests)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		до 7	3 915
27.15. Диагностика сахарного диабета (Diagnosis of diabetes)					
ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	4 605
ОБС65 NEW	Контроль диабета: расширенный	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	4 820
ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	Кровь; Плазма крови; Сыворотка		до 2	860
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	Сыворотка крови		до 10	4 265
ДИАБЕ	Контроль диабета: скрининг				650
СЕРТО	Контроль диабета: скрининг	Кровь; Плазма крови; Сыворотка		до 2	650
ДИАБЕ Т(МВ/Э	Контроль диабета: скрининг				650
СЕРТО БС66(Контроль диабета: скрининг	Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	650
СЕРТО БС66(Контроль диабета: скрининг	Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	650
27.16. Диагностика и контроль терапии остеопороза (Diagnosis and monitoring therapy for osteoporosis)					

ОБС71	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	Моча; Сыворотка крови		до 2	3 850
ОБС12 4	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	5 835
ОСТЕ	Диагностика остеопороза				3 000
СЕРТО	Диагностика остеопороза	Моча; Сыворотка крови		до 2	3 000
27.17. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of thyroid function)					
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	Сыворотка крови		1	2 440
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	Сыворотка крови		1	1 420
ЩИТО ВИД(С	Щитовидная железа: расширенное обследование				2 190
СЕРТО	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	Сыворотка крови		1	2 190
ЩИТО ВИД(М	Щитовидная железа: расширенное обследование				1 990
СЕРТО БС75(Щитовидная железа: расширенное обследование	Сыворотка крови		1	1 990
СЕРТО БС75(Щитовидная железа: расширенное обследование	Сыворотка крови		1	1 990
27.18. Инфекции, передаваемые половым путём (Sexually transmitted infections (STI))					
ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	Сыворотка крови		до 2	2 130
ОБС91	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	Сыворотка крови		до 3	4 765
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; Экссудат; Эякулят; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Соскоб; Суставная жидкость; Сыворотка крови; Транссудат; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Мокрота; Назотрахеальный аспират; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки.		до 3	5 325
ОБС10 5	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КБМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenital Scraping)»)	Соскоб		до 2	3 365
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; Мокрота; Назотрахеальный аспират; Соскоб; Суставная жидкость; Сыворотка крови; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое		до 3	3 500
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + КБМ): 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 3	1 330
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	4 305
ОБС94 NEW	Проблемы веса (первичное обследование пациентов с нарушением веса)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	4 550
ОБС10	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum)	Кровь; Плазма крови; Сыворотка		до 2	2 220
ОБС10 8	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	6 825
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, creening)	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	1	1 210
ДИЕТА АЗ(МВ/	Подготовка к диете, профиль «Базовый»				2 500
СЕРТО БС116(Подготовка к диете, профиль «Базовый»	Плазма крови; Сыворотка крови		до 6	2 500
СЕРТО БС116(Подготовка к диете, профиль «Базовый»	Плазма крови; Сыворотка крови		до 6	2 500
27.20. Диеты (Diets)					
ОБС11	Вегетарианцы	Сыворотка крови		до 2	3 660
ОБС11 3	Питание, исключающее красное мясо	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		до 2	1 270
ОБС11	Белковая диета	Моча; Сыворотка крови		до 2	4 350
ОБС12 9	Профиль веганы «Минимальный»	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 7	7 725
ОБС13 0	Профиль веганы «Базовый»	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 7	9 330
ОБС13 1	Профиль веганы «Расширенный»	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 7	16 180
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; Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки; Соскоб; Сыворотка крови		до 6	9 550
ОБС15 8	Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		1	1 700
ОБС16 3	Обследование перед вакцинацией против COVID-19	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		до 2	2 620
27.22. Аллергия (Allergy)					
ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	Сыворотка крови		до 2	8 160
ОБС99	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	Сыворотка крови		до 2	11 330
ОБС10	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	Сыворотка крови		до 2	2 845
ОБС10	Аллергия на растения (Plant Allergy)	Сыворотка крови		до 2	6 205

27.23. Гематологические исследования (Hematological Examination)					
ОБС10 3	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	Плазма крови	Кол	1	1 040
ОБС10 ОБС68	Расширенная гемостазиограмма (коагулограмма) Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	Плазма крови	Кол	до 2	2 695
		Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		до 2	4 485
АНЕМ ИЯ(СП)	Диагностика анемий				3 900
СЕРТО БС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		до 2	3 900
27.24. Красота кожи, волос и ногтей (Beauty of skin, hair and nails)					
ОБС11	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	Сыворотка крови		до 2	2 970
ОБС11	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)	Сыворотка крови		до 7	3 340
27.27. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)					
ОБС17 4	Перед назначением антикоагулянтов	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	1	1 890
27.28. COVID-19					
ОБС17 2	Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 3	5 790