

Группа прайс листа		Биоматериал	Тип результата		
Описание				Срок	Цена
Код продукта	Продукт. Полное наименование				
1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (General Clinical Blood Tests)					
Имеются ограничения по взятию капиллярной крови. Уточняйте у администратора медицинского офиса. * Возможна задержка выдачи результатов. (Restrictions on capillary blood sampling procedures. For more information, please contact a medical office administrator. * Possible delay of test findings delivery.)					
1.1. Общеклинические исследования крови (General Clinical Blood Tests)					
* необходим заказ дополнительных тестов					
1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	Капиллярная кровь; Цельная кровь	Кол	1	340
1555	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови)	Капиллярная кровь; Цельная кровь	Кол	1	470
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell	Капиллярная кровь; Цельная кровь	Кол	1	140
TPO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в	Цельная кровь	Кол	1	240
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка	Капиллярная кровь; Цельная кровь	Кол	1	140
911	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной»	Капиллярная кровь; Цельная кровь	Кол	1	220
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	Капиллярная кровь; Цельная кровь	Кол	1	220
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	Капиллярная кровь; Цельная кровь	Кол	1	110
2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (Immunohematology)					
2.1. Иммуногематология (Immunohematology)					
93	Группа крови (Blood Group, AB0)	Цельная кровь	Кач	1	390
94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	Цельная кровь	Кач	1	200
93CH	Группа крови (Blood Group, AB0)		Кач	-	-
94CH	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)		Кач	-	-
15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	Цельная кровь	Кач	1	580

140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	Цельная кровь	Полукол	1	450
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	130
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	Плазма крови	Кол	1	180
1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	Плазма крови	Кол	до 7	980
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	Плазма крови	Кол	1	230
4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	Плазма крови	Кол	1	270
194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	Плазма крови	Кол	1	180
164	D-димер (D-Dimer)	Плазма крови	Кол	1	1 040
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	Плазма крови	Полукол	1	700
1263	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	Плазма крови	Кол	до 8	1 730
1264	Протеин S свободный (Protein S, Free)	Плазма крови	Кол	до 8	1 730
1153	Плазминоген (Plasminogen)	Плазма крови	Кол	1	570
4053AK	Агрегация тромбоцитов (Platelet Aggregation)	Плазма крови		-	-
1154	Индукцированная агрегация тромбоцитов (Induced Platelet Aggregation)		Кол	-	-

1155	Протромбиновый индекс (ПТИ) (Prothrombin Index, PTI)	Плазма крови	Кол	-	-
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	Плазма крови	Кол	1	690
ОБС104	Расширенная гемостазиограмма (коагулограмма)	Плазма крови	Кол	-	-
ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended)	Плазма крови	Кол	1	2 370
1ГЕМ	Комплексное исследование системы гемостаза с интерпретацией	Плазма крови	Кол	-	-
ЗГЕМ	ЗГЕМ Гемостазиограмма (без заключения)	Плазма крови	Кол	-	-
4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)					
4.1. Углеводы (Carbohydrates)					
16	Глюкоза (Glucose)	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	1	120
17	Фруктозамин (Fructosamine)	Сыворотка крови	Кол	1	230
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHB)	Цельная кровь	Кол	1	460
215	Лактат (Lactate)	Плазма крови	Кол	до 2	500
ГТТ	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	Плазма крови	Кол	до 2	610

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	1 390
ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	Плазма крови	Кол	до 2	870
4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)					
* необходим заказ дополнительных тестов					
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	Сыворотка крови	Кол	1	180
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	Сыворотка крови	Кол	1	190
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	Сыворотка крови	Кол	1	190
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	Сыворотка крови	Кол	1	150
218	Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП) (Very Low-Density Lipoprotein Cholesterol, VLDL Cholesterol)	Сыворотка крови	Кол	1	440

1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	Сыворотка крови	Кол	1	770
219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	Сыворотка крови	Кол	1	500
220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	Сыворотка крови	Кол	1	380
1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	Сыворотка крови	Кол	1	2 290
IATE	Индекс атерогенности (ИА) (холестерин общий и ЛПВП) (Cholesterol/HDL Ratio)*	Сыворотка крови	Кол	-	-
4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)					
* необходим заказ дополнительных тестов					
10	Альбумин (Albumin)	Сыворотка крови	Кол	1	200
28	Общий белок (Protein Total)	Сыворотка крови	Кол	1	180
29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	Сыворотка крови	Кол	1	230
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing))	Сыворотка крови	Кол	до 12	2 090

4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein)	Сыворотка крови	Кол	до 12	3 870
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	Моча	Полукол. + Заключ.	до 10	1 490
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification)	Моча	Кол. + Заключ.	до 10	1 880
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification)	Моча	Кол. + Заключ.	до 10	2 990
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 860

1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	Моча	Кол	до 6	1 270
153	Гомоцистеин (Homocysteine)	Цельная кровь	Кол	1	1 240
4.4. Оценка функции почек (Assessment of renal function)					
22	Креатинин (Creatinine)	Сыворотка крови	Кол	1	160
40СКДЕПИ	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕПИ – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)	Сыворотка крови	Кол	1	170
1525	Цистатин С (Cystatin C)	Сыворотка крови	Кол	до 2	640
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕПИ – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	Сыворотка крови	Кол	до 2	680
26	Мочевина (Urea)	Сыворотка крови	Кол	1	180
27	Мочевая кислота (Uric Acid)	Сыворотка крови	Кол	1	180
4.5. Пигменты (Pigments)					
* необходим заказ дополнительных тестов					
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)	Сыворотка крови	Кол	1	180
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)	Сыворотка крови	Кол	1	180
B-INPL	Билирубин непрямой (Билирубин неконъюгированный, несвязанный) (Indirect Bilirubin, IB, Free Blood Bilirubin)	Сыворотка крови	Кол	1	б/п
N-BINDR	Билирубин непрямой (Билирубин неконъюгированный, несвязанный) (Indirect Bilirubin, IB, Free Blood Bilirubin)*		Кол	-	-
4.6. Ферменты (Enzymes)					

8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)	Сыворотка крови	Кол	1	180
9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)	Сыворотка крови	Кол	1	180
11	Альфа-амилаза (α -амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, α -Amylase)	Сыворотка крови	Кол	1	210
12	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α -Amylase)	Сыворотка крови	Кол	1	230
15	Гамма-глутамилтрансептидаза (ГГТ, глутамилтрансептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	Сыворотка крови	Кол	1	180
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, СРК)	Сыворотка крови	Кол	1	220
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, CK-MB, Creatine Phosphokinase-MB, СРК-МВ.)	Сыворотка крови	Кол	1	290
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	Сыворотка крови	Кол	1	270
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	Сыворотка крови	Кол	1	180

25	ЛДГ-1 (Лактатдегидрогеназа-1, 1-й изофермент ЛДГ, альфа-гидроксibuтиратдегидрогеназа) (Lactate Dehydrogenase, Isoforms 1, Lactic Acid Dehydrogenase, LDH1, Alpha-Hydroxybutyrate Dehydrogenase, Alpha-HBDH)	Сыворотка крови	Кол	1	220
34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	Сыворотка крови	Кол	1	210
35	Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase,	Сыворотка крови	Кол	1	190
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	Сыворотка крови	Кол	1	180
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	600
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	Сыворотка крови	Кол	до 7	850
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	Сыворотка крови	Кол	до 7	850
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 760
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	Сыворотка крови	Кол., Описательный формат	до 10	3 130
978	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17)	Сыворотка крови	Кол., Описательный формат	до 10	1 060
4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)					
146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	Сыворотка крови	Кол	1	640
928	25-ОН витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	Сыворотка крови	Кол	1	2 050

203	С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, С-терминальный телопептид, СТ) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, Collagen Cross-linked C-Telopeptide, Beta-Cross Laps, β-CrossLaps Serum, C-Telopeptide, Crosslaps, Type 1 Collagen, СТ, b-CTx Serum)	Плазма крови	Кол	до 3	840
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 310
147	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxypyridinoline, DPD, Urine)	Моча	Кол	1	1 220
4.9. Антиоксидантный статус (Total Antioxidant Status, TAS)					
1500	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS)	Цельная кровь	Кол	до 7	4 770
4.10. Витамины (Vitamins)					
117	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	Сыворотка крови	Кол	1	610
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	Сыворотка крови	Кол	1	840
928	25-ОН витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	Сыворотка крови	Кол	1	2 050
1317B12	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1 190
1317HCK	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)		Кол	-	-
4.11. Неорганические вещества (Inorganic Matters)					
* необходим заказ дополнительных тестов					

39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	Сыворотка крови	Кол	1	290
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	Сыворотка крови	Кол	1	190
165	Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	Плазма крови	Кол	1	350
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	Сыворотка крови	Кол	1	230
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	Сыворотка крови	Кол	1	180
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe),	Сыворотка крови	Кол	1	230
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	Сыворотка крови	Кол	1	180
155	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (Total Iron Binding Capacity, TIBC)*	Сыворотка крови	Кол	1	б/п
4.12. Специфические белки (Specific proteins)					
42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	Сыворотка крови	Кол	1	330
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	Сыворотка крови	Кол	1	320
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	Сыворотка крови	Кол	1	505
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	Сыворотка крови	Кол	1	350
840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	Сыворотка крови	Кол	1	570
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	Сыворотка крови	Кол	1	560
1210	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, A2M)	Сыворотка крови	Кол	1	430

1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	Сыворотка крови	Кол	до 11	1 260
832A1A	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	Сыворотка крови	Кач	до 17	2 350
50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	Сыворотка крови	Кол	1	420
51	Ферритин (Ferritin)	Сыворотка крови	Кол	1	440
21	Миоглобин (Myoglobin)	Сыворотка крови	Кол	1	500
1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	Сыворотка крови	Кол	1	2 470
157	Тропонин-I (Troponin-I)	Сыворотка крови	Кол	1	550
838	Углед-дефицитный трансферрин (УДТ) (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	Сыворотка крови	Кол	до 4	2 720
839	Углед-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT))	Сыворотка крови	Кол	до 4	2 920
1566	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	Сыворотка крови	Кол	до 12	8 500
1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (pTFR, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 610
4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)					
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	Сыворотка крови	Кол	1	460
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	Сыворотка крови	Кол	1	920

2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	Сыворотка крови	Кол	до 4	8 660
171	Кальцитонин (Calcitonin)	Сыворотка крови	Кол	1	830
92	Альфа-фетопротеин (АФП) (α -Fetoprotein, AFP)	Сыворотка крови	Кол	1	350
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	Сыворотка крови	Кол	1	530
142	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	Сыворотка крови	Кол	1	600
166	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	Сыворотка крови	Кол	до 2	840
144	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	Сыворотка крови	Кол	1	580
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	830
143	СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	Сыворотка крови	Кол	1	580
141/43	СА 125 + Раково-эмбриональный антиген	Сыворотка крови	Кол	-	-
1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	Сыворотка крови	Кол	до 2	990

ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (Before Menopause))	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 620
ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (After Menopause))	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 620
1280	СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	Сыворотка крови	Кол	до 6	820
208	Бета-2-микроглобулин (β -2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)	Сыворотка крови	Кол	1	840
225	Бета-2-микроглобулин (β -2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)	Моча	Кол	1	840
209	Нейронспецифическая енолаза (HCE) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 190
946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	Сыворотка крови	Кол	до 5	4 540
1198	Белок S100 (S100 Protein)	Сыворотка крови	Кол	до 2	2 420

1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	Сыворотка крови	Кол	до 6	2 190
1297	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC)	Моча	Кол	до 8	1 810
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing))	Сыворотка крови	Кол	до 12	2 090
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein)	Сыворотка крови	Кол	до 12	3 870
1ОНКЧ	Мозг (HCE, PЭА) (Brain (NSE, CEA))	Сыворотка крови	Кол	-	-
2ОНКЧ	Легкие (HCE, PЭА, CA-72-4, Cyfra 21-1, HE4) (Lungs (NSE, CEA, Cyfra 21-1, HE4))	Сыворотка крови	Кол	-	-

3ОНКЧ	Щитовидная железа (НСЕ, РЭА, кальцитонин, тиреоглобулин) (Thyroid Gland (NSE, CEA, Calcitonin, TG))	Сыворотка крови	Кол	-	-
4ОНКЧ	Молочная железа (СА-15-3, РЭА, ферритин, СА-72-4) (Breast (CA-15-3, CEA, Ferritin, CA-72-4))	Сыворотка крови	Кол	-	-
5ОНКЧ	Печень (АФП, РЭА, СА-19-9) (Liver (AFP, CEA, CA-19-9))	Сыворотка крови	Кол	-	-
6ОНКЧ	Поджелудочная железа (СА-19-9, СА-242, СА-72-4) (Pancreas (CA-19-9, CA-242, CA-72-4))	Сыворотка крови	Кол	-	-
7ОНКЧ	Желудок (СА-19-9, РЭА, СА-72-4) (Stomach (CA-19-9, CEA, CA-72-4))	Сыворотка крови	Кол	-	-
8ОНКЧ	Тонкий и толстый кишечник (СА-19-9, СА-242, РЭА, СА-72-4) (Small Intestine, Large Intestine (CA-19-9, CA-242, CEA, CA-72-4))	Сыворотка крови	Кол	-	-
9ОНКЧ	Желудочно-кишечный тракт (АФП, РЭА, СА-19-9, СА-242, СА-72-4) (Gastrointestinal Tract (AFP, CEA, CA-19-9, CA-242, CA-72-4))	Сыворотка крови	Кол	-	-
10ОНКЧ	Яичники (СА-125, СА-19-9, ХГЧ, ингибин В, СА-72-4, АМГ, НЕ4) (Ovaries (CA-125, CA-19-9, HCG, Inhibin B, CA-72-4, AMH, HE4))	Сыворотка крови; Сыворотка крови	Кол	-	-
11ОНКЧ	Предстательная железа (ПСА общий, свободный, фосфатаза кислая) (Prostate (PSA Total, f-PSA, ACP))	Сыворотка крови	Кол	-	-
12ОНКЧ	Матка (РЭА, СА-125, СА-72-4, НЕ4) (Womb (CEA, CA-125, CA-72-4, HE4))	Сыворотка крови	Кол	-	-
13ОНКЧ	Шейка матки (РЭА, СА-125) (Cervix (CEA, CA-125))	Сыворотка крови	Кол	-	-
14ОНКЧ	Яичко (АФП, ХГЧ) (Testicle (AFP, HCG))	Сыворотка крови	Кол	-	-

15ОНКЧ	Мочеполовая система мужчин (ПСА общий, свободный, фосфатаза кислая, АФП, ХГЧ) (Male Genitourinary System (PSA Total, f-PSA, ACP, AFP, HCG))	Сыворотка крови	Кол	-	-
16ОНКЧ	Мочеполовая система женщин (РЭА, СА-125, СА-19-9, ХГЧ, ингибин В, СА-72-4, АМГ, НЕ4) (Female Genitourinary System (CEA, CA-125, CA-19-9, HCG, Inhibin B, CA-72-4, AMH, HE4))	Сыворотка крови	Кол	-	-
5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)					
5.1. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)					
* необходим заказ дополнительных тестов					
100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH)	Плазма крови	Кол	1	600
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	Сыворотка крови	Кол	1	330
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	Сыворотка крови	Кол	1	450
174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	Сыворотка крови	Кол	1	960
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	Сыворотка крови	Кол	1	410
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	Сыворотка крови	Кол	1	410
61	Пролактин (Prolactin)	Сыворотка крови	Кол	1	410
6161	Макропролактин (Macroprolactin)*	Сыворотка крови	Кол	1	1 040
5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)					

56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	Сыворотка крови	Кол	1	330
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	Сыворотка крови	Кол	1	350
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	Сыворотка крови	Кол	1	410
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	Сыворотка крови	Кол	1	350
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	Сыворотка крови	Кол	1	350
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	490
197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	Сыворотка крови	Кол	до 4	490
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	Сыворотка крови	Кол	1	380
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)	Сыворотка крови	Кол	1	530

198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	Сыворотка крови	Полукол	до 7	470
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRABs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBII)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 350
5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)					
65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	Сыворотка крови	Кол	1	460
178	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 2	660
1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	Слюна	Кол	до 5	530
205	Альдостерон (Aldosterone)	Сыворотка крови	Кол	до 2	430
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	Плазма крови	Кол	до 2	810
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	Плазма крови	Кол	до 2	1 240
5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)					
64	Тестостерон (Testosterone)	Сыворотка крови	Кол	1	450
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	Сыворотка крови	Кол	до 5	870
168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 280
195	Андростендион (Androstenedione)	Сыворотка крови	Кол	1	970

170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3 α -Androstenediol Glucuronid, 3 α -diol G)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 020
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	Сыворотка крови	Кол	1	410
1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 270
156	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	Моча	Кол	до 9	720
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-OHP)	Сыворотка крови	Кол	до 3	580
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	Сыворотка крови	Кол	1	300
5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)					
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	Сыворотка крови	Кол	1	450
63	Прогестерон (Progesterone)	Сыворотка крови	Кол	1	450
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 4	1 200
1145	Ингибин В (Inhibin B)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 080
1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	Сыворотка крови	Кол	до 6	410
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	460

189	Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	Сыворотка крови	Кол	1	470
207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomamotropin, CS, Human Chorionic Somatomamotropin, hCS)	Сыворотка крови	Кол	до 11	610
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	Сыворотка крови	Кол	1	610
134	Свободный эстриол (Estril Free, E3)	Сыворотка крови	Кол	1	440
92	Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	Сыворотка крови	Кол	1	350
PRS1	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Кол	1	1 130
PRS2	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Кол	1	1 400
PRS2-KZ	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Кол	-	-
5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)					
172	Инсулин (Insulin)	Сыворотка крови	Кол	1	470
173	Проинсулин (Proinsulin)	Сыворотка крови	Кол	до 6	810

148	С-пептид (C-Peptide)	Сыворотка крови	Кол	1	380
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, HOMA-IR)	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	1	640
5.9. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)					
КАТЕПЛ	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	Плазма крови	Кол	до 6	2 030
151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	Моча	Кол	до 6	2 000
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина: ванилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) (Catecholamines and Serotonin Metabolites, 24 Hours-Urine: Vanillylmandelic Acid, VMA, Homovanillic Acid, HVA, 5-Hydroxyindoleacetic Acid, 5-HIAA)	Моча	Кол	до 4	2 190
1166	Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин (Metanephrines, Fractinated, 24 Hours-Urine – Metanephrine, Normetanephrine)	Моча	Кол	до 6	2 190

152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	Моча	Кол	до 6	2 000
1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	Плазма крови	Кол	до 4	2 300
993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin,	Сыворотка крови	Кол	до 4	2 030
1159	Нефрины в плазме крови (Nephtrines, Plasma)	Плазма крови	Кол	-	-
5.10. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)					
171	Кальцитонин (Calcitonin)	Сыворотка крови	Кол	1	830
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	Сыворотка крови	Кол	1	530
5.11. Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)					
175	Лептин (Leptin)	Сыворотка крови	Кол	до 6	740
5.12. Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)					
222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	Сыворотка крови	Кол	1	920
6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (Microelements)					
*Стоимость указана для проведения исследования одного МЭ с пробоподготовкой/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 загрязнёнными 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	1 250

МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	Цельная кровь	Кол	до 6	1 250
МЭ3	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)	Сыворотка крови; Цельная кровь	Кол	до 7	3 040
874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	960/250*
863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	960/250*
888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	960/250*
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	960/250*
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	960/250*
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	960/250*
893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	960/250*
1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	960/250*
873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	960/250*
1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	960/250*
883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	960/250*
1491	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	960/250*
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1 020
1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 6	960/250*
1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 6	960/250*
1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 6	960/250*

1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 6	960/250*
1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 6	960/250*
1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 6	960/250*
1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 6	960/250*
878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 6	960/250*
1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 6	960/250*
1487AL	Алюминий (плазма)	Плазма крови	Кол	-	-
1478	Хром (кровь)	Цельная кровь		-	-
6.2. Микроэлементы в моче (Microelements, Urine)					
MЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine)	Моча	Кол	до 6	2 580
1040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	Моча	Кол	до 6	960/250*
1034	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	Моча	Кол	до 6	960/250*
1035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	Моча	Кол	до 6	960/250*
889	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	Моча	Кол	до 6	960/250*
1032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	Моча	Кол	до 6	960/250*
1038	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	Моча	Кол	до 6	960/250*
1036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	Моча	Кол	до 6	960/250*
894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	Моча	Кол	до 6	960/250*
895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	Моча	Кол	до 6	960/250*
1042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	Моча	Кол	до 6	960/250*
1074	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	Моча	Кол	до 6	960/250*
1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	Моча	Кол	до 6	960/250*

881	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	Моча	Кол	до 6	960/250*
1033	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	Моча	Кол	до 6	960/250*
1479	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	Моча	Кол	до 6	960/250*
6.3. Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)					
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	Волосы	Кол	до 6	1 600
МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair)	Волосы	Кол	до 6	3 070
МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening)	Волосы	Кол	до 6	5 360
1004	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	Волосы	Кол	до 6	960/250*
1126	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	Волосы	Кол	до 6	960/250*
1127	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	Волосы	Кол	до 6	960/250*
1001	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	Волосы	Кол	до 6	960/250*
1138	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	Волосы	Кол	до 6	960/250*
1128	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	Волосы	Кол	до 6	960/250*
1139	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	Волосы	Кол	до 6	960/250*
1129	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	Волосы	Кол	до 6	960/250*
1130	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	Волосы	Кол	до 6	960/250*
1011	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	Волосы	Кол	до 6	960/250*
1125	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	Волосы	Кол	до 6	960/250*
1131	Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	Волосы	Кол	до 6	960/250*
1019	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	Волосы	Кол	до 6	960/250*

1006	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	Волосы	Кол	до 6	960/250*
1007	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	Волосы	Кол	до 6	960/250*
1012	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	Волосы	Кол	до 6	960/250*
1005	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si) , Hair)	Волосы	Кол	до 6	960/250*
1132	Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)	Волосы	Кол	до 6	960/250*
1000	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	Волосы	Кол	до 6	960/250*
1003	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	Волосы	Кол	до 6	960/250*
1010	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	Волосы	Кол	до 6	960/250*
1014	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	Волосы	Кол	до 6	960/250*
1018	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	Волосы	Кол	до 6	960/250*
1016	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	Волосы	Кол	до 6	960/250*
1002	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	Волосы	Кол	до 6	960/250*
1013	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	Волосы	Кол	до 6	960/250*
1136	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	Волосы	Кол	до 6	960/250*
1134	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	Волосы	Кол	до 6	960/250*
1021	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	Волосы	Кол	до 6	960/250*
1135	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	Волосы	Кол	до 6	960/250*
1022	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	Волосы	Кол	до 6	960/250*
1017	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	Волосы	Кол	до 6	960/250*
1124	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	Волосы	Кол	до 6	960/250*
1137	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	Волосы	Кол	до 6	960/250*

1020	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	Волосы	Кол	до 6	960/250*
1008	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	Волосы	Кол	до 6	960/250*
1133	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	Волосы	Кол	до 6	960/250*
1009	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	Волосы	Кол	до 6	960/250*
1015	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	Волосы	Кол	до 6	960/250*
1140	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	Волосы	Кол	до 6	960/250*
6.4. Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)					
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	Ногти	Кол	до 6	1 600
МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails)	Ногти	Кол	до 6	3 070
МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening)	Ногти	Кол	до 6	5 360
1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	Ногти	Кол	до 6	960/250*
1080	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	Ногти	Кол	до 6	960/250*
1081	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	Ногти	Кол	до 6	960/250*
1079	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	Ногти	Кол	до 6	960/250*
1120	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	Ногти	Кол	до 6	960/250*
1082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	Ногти	Кол	до 6	960/250*
1121	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	Ногти	Кол	до 6	960/250*
1089	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	Ногти	Кол	до 6	960/250*
1090	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	Ногти	Кол	до 6	960/250*
1088	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	Ногти	Кол	до 6	960/250*

1078	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	Ногти	Кол	до 6	960/250*
1092	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	Ногти	Кол	до 6	960/250*
1084	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	Ногти	Кол	до 6	960/250*
1093	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	Ногти	Кол	до 6	960/250*
1083	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	Ногти	Кол	до 6	960/250*
1085	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	Ногти	Кол	до 6	960/250*
1107	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	Ногти	Кол	до 6	960/250*
1094	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	Ногти	Кол	до 6	960/250*
1095	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	Ногти	Кол	до 6	960/250*
1096	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	Ногти	Кол	до 6	960/250*
1097	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	Ногти	Кол	до 6	960/250*
1087	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	Ногти	Кол	до 6	960/250*
1098	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	Ногти	Кол	до 6	960/250*
1077	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	Ногти	Кол	до 6	960/250*
1099	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	Ногти	Кол	до 6	960/250*
1100	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	Ногти	Кол	до 6	960/250*
1108	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	Ногти	Кол	до 6	960/250*
1103	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	Ногти	Кол	до 6	960/250*
1091	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	Ногти	Кол	до 6	960/250*
1104	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	Ногти	Кол	до 6	960/250*
1102	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	Ногти	Кол	до 6	960/250*
1106	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	Ногти	Кол	до 6	960/250*
1075	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	Ногти	Кол	до 6	960/250*
1109	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	Ногти	Кол	до 6	960/250*

1105	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	Ногти	Кол	до 6	960/250*
1110	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	Ногти	Кол	до 6	960/250*
1101	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	Ногти	Кол	до 6	960/250*
1086	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	Ногти	Кол	до 6	960/250*
1122	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	Ногти	Кол	до 6	960/250*
1123	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	Ногти	Кол	до 6	960/250*
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	1	2 540
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	Сыворотка крови	Кол	1	1 120
90	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulex)	Сыворотка крови	Кол	1	1 640
91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	Сыворотка крови	Кол	1	2 540
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	Цельная кровь	Кол	до 4	910
1353	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	Цельная кровь	Кол	до 4	1 390
1377TER	Терифлуноמיד, лефлуноמיד (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	Сыворотка крови	Кол	до 5	3 140
917	Ламотриджин (Lamotrigine)	Сыворотка крови	Кол	до 4	3 300
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кепра®)	Сыворотка крови	Кол	до 4	3 300

814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1 020
906	Азалептин (Клозапин, Лепонекс) (Azaleptin)*	Сыворотка крови	Кол	-	-
8. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine)					
8.1. Клинические тесты (Clinical Tests)					
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	Моча	Кол., Полукол. и Кач.	1	290
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	Моча	Кол	1	180
401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	Моча	Полукол	до 3	130
8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция) (Urine Biochemistry (Daily Excretion))					
* Тесты № 95110, № 110113, № 97110, № 1318110, № 115110 и № 112110 выполняются в комплексе с тестом № CREA-U. Тест № CREA-U нельзя заказать отдельно от перечисленных тестов.					
CREA-U	Концентрация в моче (Urine Creatinine)	Моча	Кол	1	44
95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	300
95110	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR)	Моча	Кол	1	436
109	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	150
110	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	150

96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	Моча	Кол	1	180
108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	Моча	Кол	1	210
111	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	150
112	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	180
97	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	130
113	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	190
114	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	180
115	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	190
225	Бета-2-микроглобулин (β -2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)	Моча	Кол	1	840
1458	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 4	1 220
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	186

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	241
1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	Моча	Кол	1	280
1318110	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation)	Моча	Кол	1	501
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	276
112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя	Моча	Кол	1	266
1458110	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalate/creatinine ratio calculation)	Моча	Кол	до 3	1 285

ОБС110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	Моча	Кол	до 3	2 100
ОБС111	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей)	Моча	Кол	до 3	2 000
CRE-DL	Креатинин в диализате	Диализат	Кол	-	-
GLU-DL	Глюкоза в диализате	Диализат	Кол	-	-
TPU-DL	Белок в диализате	Диализат	Кол	-	-
UREA-DL	Мочевина в диализате	Диализат	Кол	-	-
DIA-DL	Исследование диализа	Диализат	Кол	-	-
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	3 000
902	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	Моча	Кач	до 5	1 080

925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	Моча	Кач	до 5	1 080
898	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	Моча	Кач	до 5	1 080
982	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	Моча	Кол	до 4	1 080
9950	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты) (Pernicious Habits: Nicotine, Drugs, Psychostimulants and Psychotropic Substances, Urine)*	Моча	Кач	до 5	3 180
8.4. Исследование почечного камня (Study of Kidney Stone)					
1265	Камни почечные, анализ (Kidney Stone	Почечный камень	Кол	до 10	3 410
1565ПОК	Анализ химического состава почечных камней (Compositional Analysis of Kidney Stones)	Почечный камень	Кол	до 4	3 410
9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА (Examinations of Feces, Stool Examinations)					
9.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)					
158	Копрограмма (Koprogramma, Stool)	Кал	Кол. и Кач.	до 5	330
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	Кал	Кач	до 2	260
1590ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов методом PARASEP® (яйца глистов) (Helminth Eggs)		Кач	-	-
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	Кал	Кач	до 2	260

160OCT	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), тампон (Enterobiasis, Swab)	Отделяемое прямой кишки (ректум)	Кач	до 2	240
1601OCT	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	Отделяемое прямой кишки (ректум)	Кач	до 2	240
236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	Кал	Полукол	до 3	470
240	Исследование кала на скрытую кровь, бензидиновая проба (Occult Blood Feces Analysis)	Кал	Кач	до 5	210
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)	Кал	Кол	до 4	620
162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	Кал	Кол	до 6	2 450
1533A1AT	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	Кал	Кол	до 8	1 490
1592OCC	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	Кал	Кол	до 7	1 090
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	Кал	Кол	до 9	2 300
1072	Исследование кала на простейшие с консервантом (Stool Examination: Protozoa (in Preservative))		Кач	-	-
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	Полукол	до 6	680
241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	680
10.2. Аскаридоз (Ascariasis)					
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	850
10.3. Аспергиллез (Aspergillosis)					
6616	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (M3), аллерген-специфические IgG (<i>Aspergillus fumigatus</i> , IgG, M3)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
10.4. Бактериодная флора (Bacterial flora (Bacteroides spp.))					
396УРО	Бактериоды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	200
10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme Disease, LD)					
243	Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> (Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	550
243N	Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> (Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG)		Кач	-	-
244	Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> (Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 2	550
1190	Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG, Immunoblot)		Кач	-	-

1191	Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> , выявляемые методом Вестерн-блота (Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM, Western Blot (WB))	Сыворотка крови	Кач	до 7	1 390
27Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-Боррелиоза (<i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA)		Кач	-	-
3112	Боррелиоз, определение ДНК (<i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA)*		Кач	-	-
3112СИН	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (<i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA, Synovial Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 2	440
3112СМЖ	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 2	440
10.6. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай) (Varicella-Zoster Virus, VZV, Chickenpox, Chicken Pox)					
256	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 4	680
257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	760
10.7. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) (Human Immunodeficiency Virus, HIV)					
**При положительном результате проведение подтверждающего теста (в центр СПИД) увеличивает срок					
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	Сыворотка крови	Кач	1	410

363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)*	Плазма крови	Кол	до 15	12 560
10.8. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека) (Human papillomavirus, HPV, HPV Infection)					
311РАР	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, определение ДНК (HPV DNA, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	Отделяемое половых органов	Кач	-	-
311прк	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	Отделяемое прямой кишки (ректум)	Кач	-	-
311рот	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	-	-

311с-прк	<p>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)*</p>	Отделяемое прямой кишки (ректум)	Кач	до 3	340
311с-рот	<p>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)*</p>	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 3	340
311с-уро	<p>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)*</p>	Отделяемое половых органов	Кач	до 3	340

312УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риск, определение ДНК 16 и 18 типов в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))*	Отделяемое половых органов	Кач	-	-
312С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))	Отделяемое половых органов	Кол	до 3	340
312С-ЧЛБ	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))	Отделяемое половых органов	колич+KBM	-	-
312С-УРО (СМР)	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))	Отделяемое половых органов	Кач	-	-

313УРО	<p>Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))</p>	Отделяемое половых органов	Кач	-	-
313ПРК	<p>Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 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))</p>	Отделяемое прямой кишки (ректум)	Кач	-	-
313РОТ	<p>Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 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))</p>	Отделяемое ротоглотки	Кач	-	-

313С-УРО	<p>Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток 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))</p>	Отделяемое половых органов	Кач	до 3	340
394	<p>Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, Дайджин-тест (метод «гибридного захвата»), определение ДНК 13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 (Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology, 13 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68))</p>	Отделяемое половых органов	Полукол	-	-
395	<p>Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, Дайджин-тест (метод «гибридного захвата»), определение ДНК 5 типов: 6, 11, 42, 43, 44 (Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology, 5 Types (6, 11, 42, 43, 44))</p>	Отделяемое половых органов	Полукол	-	-

399С-УРО	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	Отделяемое половых органов	Кач	до 3	340
399С-ЧЛБ	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11))	Отделяемое половых органов	колич+КВМ	-	-
399УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 6 и 11 типов в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (6, 11))	Отделяемое половых органов	Кач	-	-
399С-прк	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	Отделяемое прямой кишки (ректум)	Кач	до 3	340

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))	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 3	340
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)	Отделяемое половых органов	Кол	до 2	530
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)	Отделяемое половых органов	Кол	до 3	870

391С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82))	Отделяемое половых органов	Кол	до 3	2 370
14Д	Вирус папилломы человека 31 и 33 типов (HPV, 2 Types (31, 33))	Отделяемое половых органов	Кач	-	-
3111	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, типирование ДНК 12 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (HPV DNA, 12 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) Typing)*	Отделяемое половых органов	Кол	-	-
313С-УРО (СМР)	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))	Отделяемое половых органов	Кач	-	-
10.9. Гарднереллез (гарднерелла) (<i>Gardnerella vaginalis</i>)					
305моч	Гарднерелла, определение ДНК в моче (<i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA, Urine)*	Моча	Полукол	до 2	230

305сп	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Полукол	до 2	230
305уро	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Полукол	до 2	230
10.10. Гельминтоз (Helminthiasis)					
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	Кал	Кач	до 2	260
1590ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов методом PARASEP® (яйца глистов) (Helminth Eggs)		Кач	-	-
1186	Комплекс «Паразиты» (описторхис, эхинококки, токсокары, трихинеллы) (Parasites: Opisthorchis, Echinococcosis, Toxocara, Trichinella)		Кач	-	-
297	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	Сыворотка крови	Кач	до 12	700
299	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	Сыворотка крови	Кач	до 12	930
10.11. Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, Hepatitis A Virus, HAV)					
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	Сыворотка крови	Кач	1	490
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	700
328СВ	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	570
10.12. Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В, Hepatitis B Virus, HBV)					

73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)	Сыворотка крови	Кач	1	350
74	HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	Сыворотка крови	Кач	1	490
75	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM))	Сыворотка крови	Кач	1	450
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	610
77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	Сыворотка крови	Кач	1	450
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	Сыворотка крови	Кол	1	550
87	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative)	Сыворотка крови	Кол	1	1 270
319CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	370

320CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	3 310
10.13. Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C Virus, HCV)					
**При положительном результате проведение подтверждающего теста увеличивает срок на несколько дней. Уточняйте у администратора медицинского офиса.					
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	Сыворотка крови	Кач	1	410
1143	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 6	4 960
2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin))	Цельная кровь	Кач., Описательный формат	до 6	690
1170	Антитела класса IgM к антигенам вируса гепатита С (Anti-HCV IgM)	Сыворотка крови	Кач	-	-
1171	Антитела класса IgG к антигенам core, NS3, NS4, NS5 вируса гепатита С (Anti-HCV core, NS3, NS4, NS5 IgG)	Сыворотка крови	Кач	-	-
1ГЕП	Комплекс маркёров гепатитов (В, С)(№ тестов: 73, 78, 75, 76, 74, 77, 79, 1170)	Сыворотка крови	Кач	-	-

321CB	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	610
323ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	Плазма крови	Кол	до 11	10 160
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	820
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	3 680
323С-ПЛ	Вирус гепатита С (С10), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	Плазма крови	Кол	до 6	20 330
350CB	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	3 050
3500CB	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	Сыворотка крови	Кач	до 5	2 900
10.14. Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)					

1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	760
1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	Сыворотка крови	Кач	до 6	760
325CB	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	580
10.15. Гепатит E вирусная инфекция (вирус гепатита E, Hepatitis E Virus, HEV)					
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	790
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 5	790
10.16. Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV)					
326CB	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	580
10.17. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)					
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	Сыворотка крови	Полукол	1	340
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	Сыворотка крови	Полукол	1	650
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	Сыворотка крови	Полукол	1	530
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	550
4AVHSV	Антитела класса IgG, определение avidности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG, Avidity)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	670
4HSVIA	Антитела классов IgM и IgG, определение avidности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM, IgG, Avidity)	Сыворотка крови	Кол	-	-

309впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	230
309глаз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Отделяемое глаза	Кач	до 2	230
309кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Кожа	Кач	до 2	230
309кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*	Цельная кровь	Кач	до 2	370
309моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	230
309нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Отделяемое носоглотки	Кач	до 2	230
309рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	230
309св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	370
309слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	230

309смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 2	230
309сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	230
309уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	230
3090впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	Выпоты	Кач	до 2	410
3090глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)*	Отделяемое глаза	Кач	до 2	410
3090кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*	Кожа	Кач	до 2	410
3090кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*	Цельная кровь	Кач	до 2	580
3090моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	Моча	Кач	до 2	410

3090нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, Typing)*	Отделяемое носоглотки	Кач	до 2	410
3090рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	410
3090св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	580
3090слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	Слюна	Кач	до 2	410
3090смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*	Пункционная жидкость	Кач	до 2	410
3090сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	410
3090уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	410

10.18. Герпес-вирус человека 6 типа (Human herpesvirus 6, HHV-6)					
276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	590
352впт	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	230
352кр	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*	Цельная кровь	Кач	до 2	370
352моч	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	230
352нос	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Отделяемое носоглотки	Кач	до 2	230
352рот	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	230
352св	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	370
352слн	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	230
352смж	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 2	230
352сп	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	230

352уро	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	230
4HSVIA	Антитела классов IgM и IgG, определение avidности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM, IgG, Avidity)	Сыворотка крови	Кол	-	-
1TORCH	Комплекс исследований на TORCH-инфекции IgG/IgM, avidность	Сыворотка крови	Кол	-	-
2TORCH	Комплекс исследований на TORCH-инфекции IgG/IgM без определения avidности	Сыворотка крови	Кол	-	-
10.19. Герпес-вирус человека 8 типа (Human herpesvirus 8, HHV-8)					
277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 5	670
10.20. Гонорея (гонококк) (Neisseria gonorrhoeae)					
306глз	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Отделяемое глаза	Кач	до 2	230
306моч	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	230
306прк	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	Отделяемое прямой кишки (ректум)	Кач	до 2	230

306рот	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	230
306син	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 2	440
306сп	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	230
306уро	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	230
449	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Ликвор; Отделяемое глаза; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки (ректум); Пункционная жидкость; Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 7	660
10.21. Грипп (Influenza)					
489	Инфлюэнца А+В (Influenza A+B, грипп), антигенный тест (Influenza A+B. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	-	-
3043ЕВ	Influenza virus A/H1N1(swine)(кач),PHK	Отделяемое ротоглотки		-	-
304НОС	Influenza virus A/H1N1(swine)(кач),PHK	Отделяемое носоглотки		-	-
10.22. Демодекоз (клещ демодекс, Demodex folliculorum, Demodex brevis)					
25Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	Кожа; Содержимое гнойника	Кач	1	360

24Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	Ресницы	Кач	1	360
10.23. Дизентерия амебная, амебиаз (Entamoeba histolytica)					
235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	610
10.24. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы (Shigella flexneri, Shigella sonnei)					
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИНА)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	420
281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6,	Сыворотка крови	Полукол	до 6	420
282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	420
437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification)	Кал	Полукол	до 5	1 130
437УПМ-А	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	Полукол	до 7	1 310

437УПМ-Ф	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture with Bacteria Identification and Antibiotic+Bacteriophage Susceptibility Testing)	Кал	Полукол	до 7	1 390
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	Кал	Кач	до 5	760
457-П (ЕКБ)	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)		Кач	-	-
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 6	930
457-А (ЕКБ)	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)		Кач	-	-

457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал	Кач	до 6	1 110
10.25. Дифтерия (дифтерийная палочка) (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)					
855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 7	870
469	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> Culture)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	660
10.26. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) (<i>Yersinia enterocolitica</i>)					
238	Антитела класса IgA к антигенам <i>Yersinia enterocolitica</i> (Anti- <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	470
239	Антитела класса IgG к антигенам <i>Yersinia enterocolitica</i> (Anti- <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	470
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	1 180
286	РПГА с <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> IHA)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	420

284	РПГА с <i>Yersinia enterocolitica</i> серотипа O:3 (<i>Yersinia enterocolitica</i> O:3, ИНА)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	420
285	РПГА с <i>Yersinia enterocolitica</i> серотипа O:9 (<i>Yersinia enterocolitica</i> O:9, ИНА)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	420
10.27. 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	1 180
10.28. Кандидоз, кандида (<i>Candidiasis, Candida</i>)					
254	Антитела класса IgG к <i>Candida albicans</i> (Anti- <i>Candida albicans</i> IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	680
6617	Плесень <i>Candida albicans</i> , IgG (M5) (M5 <i>Candida albicans</i> , IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
344впт	Кандида, определение ДНК в выпоте (<i>Candida albicans</i> , DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	230
344кож	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (<i>Candida</i> <i>albicans</i> , DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Кожа	Кач	до 2	230
344моч	Кандида, определение ДНК в моче (<i>Candida</i> <i>albicans</i> , DNA, Urine)*	Моча	Полукол	до 2	230
344прк	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (<i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	Отделяемое прямой кишки (ректум)	Кач	до 2	230

344рот	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	230
344слн	Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	230
344сп	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Полукол	до 2	230
344уро	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Полукол	до 2	230
3116	Кандида (Candida albicans, Candida crusei, Candida glabrata), определение ДНК (Candida albicans, Candida crusei, Candida glabrata, DNA)*		Кач	-	-
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	Отделяемое половых органов	Полукол	до 3	880
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	Отделяемое половых органов	Полукол	до 3	340
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	Отделяемое половых органов	Полукол	до 3	640
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Отделяемое уха; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Мокрота; Моча; Отделяемое глаза; Отделяемое нижних дыхательных путей; Отделяемое носоглотки; Отделяемое половых органов; Гной; Жельч (одна порция); Кал; Ликвор	Кач	до 7	660

442 (ЕКБ)	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам.		Кач	-	-
10.29. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита (Flavivirus, Tick-borne encephalitis virus)					
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 6	460
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	590
1227	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ (Detection of pathogen DNA/RNA in ticks: Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), Borrelia burgdorferi s. l., Anaplasma Phagocytophillum, Ehrlichia muris/chafeensis) (RNA/DNA), PCR)	Клещ	Кач	-	-

1227М	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ (Detection of pathogen DNA/RNA in ticks: Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), Borrelia burgdorferi s. l., Anaplasma Phagocytophilum, Ehrlichia muris/chaffeensis) (RNA/DNA), PCR)	Клещ	Кач	до 4	3 200
35Д	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, RNA)		Кач	-	-
43Д	Лабораторное исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, RNA) РНК, ПЦР и ДНК возбудителя Лайм-Боррелиоза (Borrelia burgdorferi s.l ДНК, ПЦР)		Кач	-	-
36Д	Исследование клеща на ДНК Borrelia miyamotoi методом ПЦР (Study of Tick: Borrelia miyamotoi DNA, PCR)		Кач	-	-

37Д	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening)		Кач	-	-
38Д	Исследование клеща: рекомендуемое (Study of Tick: Recommended)	Клещ	Кач	-	-
40Д	Исследование клеща: скрининг (ДНК Anaplasma phagocytophilum (кач.), ДНК Ehrlichia muris/chaffeensis (кач.) (Study of Tick: Screening (Anaplasma phagocytophilum DNA, Ehrlichia muris/chaffeensis DNA, Qualitative))	Клещ	Кач	-	-
41Д	Лабораторное исследование клеща для выявления антигена вируса клещевого энцефалита (Detection of pathogen antigen in ticks: Tick-borne encephalitis virus (TBEV))		Кач	-	-
46Д	Лабораторное исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК Borrelia burgdorferi (Detection of pathogen antigen/DNA in ticks: Tick-borne encephalitis virus (TBEV), Borrelia burgdorferi s. l.)		Кач	-	-
10.30. Клостридиоз, псевдомембранозный колит (Clostridium difficile)					

462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Желчь (одна порция); Кал	Кач	до 7	1 190
486	Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест (Toxin A Clostridium difficile. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кал	Кач	1	770
10.31. Коклюш (Bordetella pertussis, Whooping Cough)					
247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA)	Сыворотка крови	Кач	до 5	790
245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 5	790
246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	790
3113	Коклюш (Bordetella pertussis), определение ДНК (Bordetella pertussis, DNA)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	-	-
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	1 370
10.32. Корь (Morbillivirus, Measles virus)					
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-	Сыворотка крови	Кол	до 3	780
251	Антитела класса IgM к вирусу кори (Anti-Measles IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 3	680
10.33. Краснуха (Rubella virus)					

84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	350
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	470
1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 7	4 960
3AVRUB	Антитела класса IgG к вирусу краснухи, определение avidности (Anti-Rubella IgG, Avidity)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	930
3RUBIA	Антитела класса IgM и IgG к вирусу краснухи, определение avidности (Anti-Rubella IgM, IgG, Avidity)	Сыворотка крови	Кол	-	-
338CB	Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови (Rubella Virus, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	570
10.34. Криптоспоридиоз, водянистая диарея (криптоспоридии парвум) (Cryptosporidium parvum)					
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	1	770
10.35. Лактобактерии, лактобациллы (Lactobacillus spp.)					
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кол	до 2	300
10.36. Листериоз, листерии (Listeria monocytogenes, Listeriosis)					

3114моч	Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 6	210
3114нос	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Отделяемое носоглотки	Кач	до 6	200
3114пл	Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 6	200
3114рот	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	200
3114син	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 6	440
3114смж	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 6	210
453	Посев гинекологического материала на листерии (Listeria monocytogenes, листериоз) (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 7	660
10.37. Лямблиоз,лямблии (Giardia lamblia intestinalis)					
234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	550

483	Лямблии (<i>Giardia lamblia</i>), диарейный синдром, антигенный тест (<i>Giardia lamblia</i> . One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	1	840
2001	Антитела класса IgM к антигенам лямблий (Anti- <i>Giardia lamblia</i> IgM)		Кач	-	-
1183	Антитела классов IgM к антигенам лямблий		Кол	-	-
10.38. Менингит, Менингококк (<i>Neisseria meningitides</i>)					
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Neisseria meningitidis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Ликвор; Отделяемое носоглотки	Кач	до 7	550
10.39. Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты) (<i>Skin and Nail Mycoses</i>)					
995НОГ	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей (<i>Fungal Infections of Nails</i>)	Ногти	Кач., Описательный формат	до 3	780
995КОЖ	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи (<i>Fungal Infections of Skin</i>)	Кожа	Кач., Описательный формат	до 3	780
1277КОЖА	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) (<i>Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (skin)</i>)	Кожа	Кач., Описательный формат	до 24	1 490
1277НОГТИ	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) (<i>Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (nails)</i>)	Ногти	Кач., Описательный формат	до 24	1 490
10.40. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (<i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) (<i>Mycoplasmosis, Mycoplasma Infection</i>)					

302МОЧ	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в моче (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Urine)*	Моча	Полукол	до 2	230
302СП	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Полукол	до 2	230
302УРО	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Mycoplasma hominis</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Полукол	до 2	230
308МОЧ	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в моче (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	230
308сп	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	230
308уро	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	230
347мк	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в мокроте (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 4	570

347пл	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в плазме крови (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 4	380
347рот	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 4	200
347слн	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в слюне (<i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 4	200
179/80	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM, IgG)	Сыворотка крови	Кач., Полукол.	до 5	820
179	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM)	Сыворотка крови	Кач., Полукол.	до 5	410
180	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgG)	Сыворотка крови	Кач., Полукол.	до 5	410
260	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgA)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	590
181/82	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM, IgG)	Сыворотка крови	Кач., Полукол.	до 5	980
181	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM)	Сыворотка крови	Кач., Полукол.	до 5	490
182	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG)	Сыворотка крови	Кач., Полукол.	до 5	490

1367	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	Сыворотка крови	Кач	до 5	580
1178	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgA)		Кач	-	-
10.41. Микробиоценоз урогенитального тракта (Urogenital Tract Microbiocenosis)					
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кол	до 2	300
396УРО	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	200
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	200
380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening (PCR Panel Femoflor Screen))	Отделяемое половых органов	Кач., Кол.	до 5	1 750

383	Выявление возбудителей ИППП (7 + КВМ), соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	1	1 280
383СПБ	Выявление возбудителей ИППП (7 + КВМ), соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	-	-
383НСК	Выявление возбудителей ИППП (7 + КВМ), соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	-	-
386	Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))	Отделяемое половых органов	Кач., Кол.	до 5	1 420
372	Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	Отделяемое половых органов	Кач., Кол.	до 5	1 940

3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	Отделяемое половых органов	Кач., Полукол.	до 3	2 670
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Human DNA)	Отделяемое половых органов	Кач	до 3	880
3025CMP	Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Human DNA)	Отделяемое половых органов	Кач	-	-
3022	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	Отделяемое половых органов	Кол	до 3	1 490

3026	ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR – Mycoplasma, Urogenital Screening)	Отделяемое половых органов	Полукол	до 3	460
3026CMP	ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR – Mycoplasma, Urogenital Screening)	Отделяемое половых органов	Полукол	-	-
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	Отделяемое половых органов	Полукол	до 3	880
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	Отделяемое половых органов	Полукол	до 3	340
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	Отделяемое половых органов	Полукол	до 3	640
3027	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) (Ureaplasma urealyticum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	Отделяемое половых органов	Полукол	до 3	340
3027CMP	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) (Ureaplasma urealyticum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	Отделяемое половых органов	Полукол	-	-
3028	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) (Ureaplasma parvum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	Отделяемое половых органов	Полукол	до 3	340

3028СМР	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) (Ureaplasma parvum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	Отделяемое половых органов	Полукол	-	-
3029	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) (Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of Treatments)	Отделяемое половых органов	Полукол	до 3	340
3029СМР	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) (Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of Treatments)	Отделяемое половых органов	Полукол	-	-
3150УРО	Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Androflor® REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	Отделяемое половых органов	Полукол	до 5	2 450

3250УРО	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor® Screen REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	Отделяемое половых органов	Полукол	до 5	1 720
10.42. Мобилункус (Mobiluncus curtisii, M. mulieris)					
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	200
10.43. Описторхоз (кошачья двуустка, Opisthorchis felineus)					
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	770
1184	Антитела классов IgM, IgG и циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgM, IgG, Circulating Immune Complexes (CIC))		Кол	-	-
10.44. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)					
33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	Кал	Кач	до 5	440

33121КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	Кал	Кач	до 5	1 360
33122КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	Кал	Кач	до 5	1 070
10.45. Паракоклюш (<i>Bordetella parapertussis</i>)					
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (<i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , коклюш/паракоклюш) (<i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	1 370
10.46. Паротит эпидемический (Epidemic Parotitis, Mumps)					
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 6	680
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	680
10.47. Простейшие: дизентерийная амеба, лямблия, балантидий (<i>Entamoeba histolytica</i> , <i>Giardia intestinalis</i> , <i>Balantidium coli</i>)					
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	Кал	Кач	до 2	260
10.48. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус) (Respiratory Syncytial Virus, RSV)					
248	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	680

249	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	680
10.49. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, Rickettsia prowazekii)					
283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, ИНА)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	420
10.50. Ротавирусная инфекция (ротавирус) (Rotavirus)					
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	Кал	Кач	1	650
10.51. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)					
273	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, ИНА)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	540
288	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, ИНА)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	420
289	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, ИНА)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	420
290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, ИНА)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	420
292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, ИНА)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	420
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, ИНА)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	420
287	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, ИНА)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	420
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	Кал	Кач	до 5	760

457-П (ЕКБ)	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)		Кач	-	-
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 6	930
457-А (ЕКБ)	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)		Кач	-	-
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал	Кач	до 6	1 110
10.52. Сифилис (Treponema pallidum, Syphilis)					
69	Сифилис RPR – антикардиолипновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	Сыворотка крови	Полукол	1	350

70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	Кач	1	370
7070	Реакция пассивной гемагглютинации (РПГА) (Treponema Pallidum Hemagglutination Assay, ТРНА)	Сыворотка крови	Кач	-	-
221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	790
1206	Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 7	1 730
1205	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 7	1 730
1169	Реакция Вассермана (RW) на сифилис (комплекс серологических реакций на сифилис) (Wassermann Reaction (RW), Wassermann Test)		Кач	-	-
346глз	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Отделяемое глаза	Кач	до 2	230
346кож	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Кожа	Кач	до 2	230

346моч	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	230
346отд	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)*	Отделяемое, ПЦР	Кач	до 2	230
346рот	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	230
346св	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	360
346смж	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Treponema pallidum, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 2	230
346сп	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	230
346уро	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	230
10.53. Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, Staphylococcus aureus)					

468-П	<p>Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification)</p>	<p>Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки</p>	<p>Кач</p>	<p>до 5</p>	<p>620</p>
468-А	<p>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)</p>	<p>Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки</p>	<p>Кач</p>	<p>до 7</p>	<p>780</p>
468-Р	<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)</p>	<p>Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки</p>	<p>Кач</p>	<p>до 7</p>	<p>1 890</p>

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)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	950
459-П	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 5	620
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; Кал; Отделяемое носоглотки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	Кач	до 7	780
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; Грудное молоко; Транссудат; Экссудат; Кал; Отделяемое носоглотки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата	Кач	до 7	1 890
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 носоглотки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	Кач	до 7	950
10.54. Столбняк (Tetanus)					

876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 7	870
10.55. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В) (Streptococcus group A, B, S. pyogenes, S. agalactiae) (Streptococcal Infection)					
348мк	Стрептококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus spp., DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 4	770
348пл	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus spp., DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 4	570
348рот	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 4	380
348слн	Стрептококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus spp., DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 4	380
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 5	600
466-A	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	790

487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	840
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group В, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое половых органов	Кач	до 5	660
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group В, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое половых органов	Кач	до 7	850
488	Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group В. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Отделяемое половых органов	Кач	1	1 020
33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA)	Плазма крови	Кач	до 4	420
33103СЛН	Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA)	Слюна	Кач	до 4	420
33103РОТ	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 4	420

33103МК	Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, DNA)	Мокрота	Кач	до 4	420
10.56. Стронгилоидоз (Strongyloides stercoralis)					
1372	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 5	870
10.57. Т-лимфотропный вирус (Deltaretrovirus, Human T-Lymphotropic Virus, HTLV)					
1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 10	760
10.58. Токсокароз (токсокара, Toxocara canis)					
232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	450
10.59. Токсоплазмоз (токсоплазма) (Toxoplasmosis, Toxoplasma gondii)					
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	300
81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	470
1AVTOXO	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii, определение avidности (Anti-Toxoplasma gondii IgG, Avidity)	Сыворотка крови	Полукол	1	910
1TOXOIA	Антитела классов IgM и IgG к Toxoplasma gondii, определение avidности (Anti-Toxoplasma gondii IgM, IgG, Avidity)	Сыворотка крови	Кол	-	-
335впт	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 5	230

335св	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 5	370
335смж	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 5	230
10.60. Трихинеллез (трихинелла, Trichinella spiralis)					
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	450
10.61. Трихомоноз (трихомонада) (Trichomonas vaginalis, Trichomoniasis)					
261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	590
307моч	Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	230
307сп	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	230
307уро	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	230
10.62. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) (Mycobacterium Tuberculosis)					
1321ДЕТ	Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (дети до 10 лет) (T-SPOT TB - Interferon-Gamma Release Assays, IGRA (children under 10 years of age))	Цельная кровь	Кач	-	-

1321ВЗР	Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (взрослые и дети старше 10 лет) (T-SPOT TB - Interferon-Gamma Release Assays, IGRA (adults and children of ten and over))	Цельная кровь	Кач	-	-
1266	Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	Кач	до 6	1 580
341впт	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	230
341мк	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 2	570
341мнс	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)*	Клетки эндометрия или менструальная кровь, ПЦР	Кач	до 2	230
341моч	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	230
341св	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	180
341син	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 2	440

341смж	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 2	230
341сп	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	230
1546	Бруцелла-IgA (Brucella, IgA)		Кач	-	-
1547	Бруцелла-IgM (Brucella, IgM)		Кач	-	-
1548	Бруцелла-IgG (Brucella, IgG)		Кач	-	-
10.63. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (Ureaplasmosis, Ureaplasma spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)					
264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	590
265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	590
17Д	Ureaplasma urealyticum и Ureaplasma parvum (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)	Моча	Полукол	-	-
1151	Антитела классов IgG и IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG, IgA)		Кол	-	-
303моч	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Urine)*	Моча	Полукол	до 2	230

303сп	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Полукол	до 2	230
303уро	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Ureaplasma urealyticum</i> (Т-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Полукол	до 2	230
342МОЧ	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в моче (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Urine)*	Моча	Полукол	до 2	230
342сп	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Полукол	до 2	230
342уро	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Полукол	до 2	230
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	Полукол	до 2	230

343сп	Уреоплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Полукол	до 2	230
343уро	Уреоплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Полукол	до 2	230
10.64. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (<i>Helicobacter pylori</i>)					
133	Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	350
176	Антитела класса IgM к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 5	610
177	Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	610
258	Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 7	2 700
259	Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> IgA, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 7	2 700

1303HEL	1303HEL ¹³ C-уреазный дыхательный тест (¹³ C-УДТ, ¹³ C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori	Пробы выдыхаемого воздуха	Полукол	до 4	2 070
1303ЧЛБ	1303HEL ¹³ C-уреазный дыхательный тест (¹³ C-УДТ, ¹³ C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori		Полукол	-	-
3158ХЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Biopsates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR)	Биоптат слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки	Кач	до 5	550
10.65. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (Chlamydiosis, Chlamydia Infection, Chlamydia trachomatis, Chlamydomphila pneumoniae)					
105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	Сыворотка крови	Полукол	до 3	470
106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 3	470
105/6	Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, отдельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 3	940
188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	490
184/85	Антитела класса IgM и IgG к Chlamydomphila pneumoniae (anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM, IgG)	Сыворотка крови	Кол	-	-
1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 4	530

301впт	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в выпоте (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	230
301глз	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Отделяемое глаза	Кач	до 2	230
301моч	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в моче (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	230
301прк	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	Отделяемое прямой кишки (ректум)	Кач	до 2	230
301рот	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	230
301син	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в синовиальной жидкости (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Synovial Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 2	440
301смж	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в спинномозговой жидкости (<i>Chlamydia trachomatis</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 2	230

301сп	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	230
301уро	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	230
183	Антитела класса IgA к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgA)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	590
184	Антитела класса IgM к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	490
185	Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	490
349мк	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 4	770
349пл	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 4	570
349рот	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 4	380

349слн	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydothila pneumoniae, DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 4	380
10.66. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection)					
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	350
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	490
2AVCMV	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, определение avidности (Anti-CMV IgG, Avidity)	Сыворотка крови	Полукол	1	1 010
2CMVIA	Антитела классов IgM и IgG к цитомегаловирусу, определение avidности (Anti-CMV IgM, IgG, Avidity)	Сыворотка крови	Кол	-	-
310впт	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	230
310глз	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Отделяемое глаза	Кач	до 2	230
310кож	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Кожа	Кач	до 2	230
310кр	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*	Цельная кровь	Кач	до 2	370
310моч	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	230
310нос	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Отделяемое носоглотки	Кач	до 2	230

310рот	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	230
310св	Цитомегаловирус, определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	370
310слн	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	230
310смж	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 2	230
310сп	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	230
310уро	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	230
10.67. Энтеробиоз (острицы, Enterobius spp.)					
160ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), тампон (Enterobiasis, Swab)	Отделяемое прямой кишки (ректум)	Кач	до 2	240
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	Отделяемое прямой кишки (ректум)	Кач	до 2	240
10.68. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection)					
351впт	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	230
351кр	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*	Цельная кровь	Кач	до 2	370

351моч	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	230
351нос	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Отделяемое носоглотки	Кач	до 2	230
351рот	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	230
351св	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	370
351слн	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	230
351смж	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Пункционная жидкость	Кач	до 2	230
351сп	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	230
351уро	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	230
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM)	Сыворотка крови	Кол	1	410

186CH	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM)		Полукол	-	-
187	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	410
187CH	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG)		Полукол	-	-
255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	550
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	660
275CH	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG)		Полукол	-	-
1180/81	Антитела класса IgG к нуклеарному и предраннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus Nuclear Antigen IgG, EBNA IgG)		Кол	-	-
1195	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ), определение антител класса IgG методом иммуноблоттинга (EBV IgG, Immunoblot)		Кач	-	-
1196	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ), определение антител класса IgM методом иммуноблоттинга (EBV IgM, Immunoblot)		Кач	-	-
10.69. Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.)					
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	770

10.70. Эшерихиоз (кишечная палочка, эшерихия, Escherichia coli)					
485	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	1	890
458-А	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	890
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	1 060
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)					
456	Дисбактериоз кишечника (Stool Culture)	Кал	Кол	-	-
456 (ЕКБ)	Дисбактериоз кишечника (Stool Culture)		Кол	-	-
456-Ф	Дисбактериоз кишечника, определение чувствительности к бактериофагам (Stool Culture. Intestinal Bacterial Overgrowth, Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал	Кол	-	-
455	Модифицированное исследование дисбактериоза кишечника (Intestinal Dysbiosis: Modified Study)	Кал	Кач	до 7	1 490
455-Ф	Модифицированное исследование дисбактериоза кишечника, определение чувствительности к бактериофагам (Intestinal Dysbiosis: Modified Study, Bacteriophage Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 7	1 590
447	Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Biocenosis: Bacteriophage and Antimycotic Susceptibility Testing (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear))*	Отделяемое половых органов	Полукол	до 7	1 450

447НСК	Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным препаратам (с микроскопией препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Biocenosis: Bacteriophage Susceptibility Testing (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear))*	Отделяемое половых органов	Полукол	-	-
445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	Гной; Ликвор; Мокрота; Отделяемое нижних дыхательных путей; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Трансудат; Экссудат; Эякулят; Отделяемое носоглотки; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Пункционная жидкость; Секрет простаты	Кач	до 3	430
445СМР	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка (Bacterioscopic examination of different smears (vaginal, cervical, urethral, sputum, wound, etc)		Кач	-	-
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	1 370

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)	Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Отделяемое уха; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Мокрота; Моча; Отделяемое глаза; Отделяемое нижних дыхательных путей; Отделяемое носоглотки; Отделяемое половых органов; Гной; Желчь (одна порция); Кал; Ликвор	Кач	до 7	660
442 (ЕКБ)	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i>) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам.		Кач	-	-
462	Посев на клостридии (<i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит) (<i>Clostridium difficile</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Желчь (одна порция); Кал	Кач	до 7	1 190
485	Исследование на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (<i>Escherichia coli</i> O157:H7. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	1	890

458-А	Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Escherichia coli</i> O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 6	890
458-Ф	Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Escherichia coli</i> O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал	Кач	до 6	1 060
440	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Mycoplasma hominis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Полукол	до 6	890
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Neisseria meningitidis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Ликвор; Отделяемое носоглотки	Кач	до 7	550
451	Посев на влагалищную трихомонаду (<i>Trichomonas vaginalis</i> , трихомониаз) (<i>Trichomonas vaginalis</i> Culture)	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Кол	-	-

444	Посев на уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Ureaplasma</i> spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Полукол	до 6	810
440/444	Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) и уреоплазмы (<i>Ureaplasma</i> spp.), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Mycoplasma hominis</i> Culture, <i>Ureaplasma</i> spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Полукол	до 6	1 500
452	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Гной; Ликвор; Отделяемое половых органов; Экссудат; Эякулят; Отделяемое раны; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат	Кач	до 9	1 010
449	Посев на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Ликвор; Отделяемое глаза; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки (ректум); Пункционная жидкость; Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 7	660
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.). Bacteria Identification)	Кал	Кач	до 5	760
457-П (ЕКБ)	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.). Bacteria Identification)		Кач	-	-

457-A	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 6	930
457-A (ЕКБ)	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)		Кач	-	-
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал	Кач	до 6	1 110
469	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	660
468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 5	620

468-A	<p>Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)</p>	<p>Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки</p>	<p>Кач</p>	<p>до 7</p>	<p>780</p>
468-P	<p>Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)</p>	<p>Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки</p>	<p>Кач</p>	<p>до 7</p>	<p>1 890</p>

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)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	950
459-П	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 5	620
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; Кал; Отделяемое носоглотки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	Кач	до 7	780
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; Грудное молоко; Транссудат; Экссудат; Кал; Отделяемое носоглотки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата	Кач	до 7	1 890
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 носоглотки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	Кач	до 7	950

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	1 180
453	Посев гинекологического материала на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i> , листериоз) (<i>Listeria monocytogenes</i> Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 7	660
474-А	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Гной; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	Полукол	до 7	780
474-Р	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Гной; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	Полукол	до 7	1 890
474-Ф	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Гной; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	Полукол	до 7	950
464-П	Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification)	Грудное молоко	Кол	до 5	620

464-A	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Грудное молоко	Кол	до 7	780
464-P	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Грудное молоко	Кол	до 7	1 890
464-Ф	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Грудное молоко	Кол	до 7	950
475-A	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Желчь (одна порция)	Полукол	до 7	1 010
475-P	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Bile Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Желчь (одна порция)	Полукол	до 7	2 080

467-A	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Полукол	до 7	810
467-A (ЕКБ)	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*		Полукол	-	-
467-P	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Полукол	до 7	1 920

467-Р (ЕКБ)	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*		Полукол	-	-
467-Ф	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Полукол	до 7	990
487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	840
441-А	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Моча	Кол	до 7	780

441-A (ЕКБ)	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*		Кол	-	-
441-P	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Моча	Кол	до 7	1 890
441-P (ЕКБ)	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*		Кол	-	-
441-Ф	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Моча	Кол	до 7	950
441-Ф (ЕКБ)	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*		Кол	-	-

465-А	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Отделяемое глаза	Полукол	до 7	1 120
465-Р	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Отделяемое глаза	Полукол	до 7	2 170
465-Ф	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Отделяемое глаза	Полукол	до 7	1 290
446-А	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; Эякулят	Полукол	до 7	1 120

446-A (ЕКБ)	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*		Полукол	-	-
446-A(НСК)	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Полукол	-	-
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; Эякулят	Полукол	до 7	2 170
446-P(НСК)	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Полукол	-	-

446-Ф	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Полукол	до 7	1 290
446-Ф(НСК)	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Эякулят	Полукол	-	-
488	Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Отделяемое половых органов	Кач	1	1 020
473-А	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Отделяемое уха	Полукол	до 7	1 120

473-Р	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Ttesting)*	Отделяемое уха	Полукол	до 7	2 170
473-Ф	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Отделяемое уха	Полукол	до 7	1 290
477-А	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Ликвор; Пункционная жидкость	Кол	до 7	810
477-Р	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Ликвор; Пункционная жидкость	Кол	до 7	1 920

472-A	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing, Microscopy)*	Мокрота; Отделяемое нижних дыхательных путей	Полукол	до 7	1 040
472-P	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing, Microscopy)*	Мокрота; Отделяемое нижних дыхательных путей	Полукол	до 7	2 100
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	Кал	Кач	1	650
481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	1	840
483	Лямблии (Giardia liamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia liamblia. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	1	840

454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое половых органов	Кач	до 5	660
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 7	850
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 5	600
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)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	790

482	Криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i>), диарейный синдром, антигенный тест (<i>Cryptosporidium parvum</i> . One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	1	770
484	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), антигенный тест (<i>Helicobacter pylori</i> . One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	1	770
486	Toxin A <i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит, антигенный тест (Toxin A <i>Clostridium difficile</i> . One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	1	770
489	Инфлюенца А+В (Influenza A+B, грипп), антигенный тест (Influenza A+B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	-	-
4402	Выявление, подсчет и определение чувствительности к antimicrobial препаратам уrogenitalных микроорганизмов колориметрическим методом (Urogenital Microorganisms: Detection, Count and Antimicrobial Agent Susceptibility, Colorimetric Method)		На отдельном бланке: <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> количественный с определением чувствительности к 9 антибиотикам (тетрациклин, пefлоксацин, офлоксацин, доксициклин, эритромицин, кларитромицин, миноциклин, йозамицин, клиндамицин). Остальное	-	-
4403	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> (<i>Gardnerella vaginalis</i> Culture)		Кол	-	-
4404	Посев на <i>Candida albicans</i> (<i>Candida albicans</i> Culture)		Кол	-	-

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)	Ликвор; Пункционная жидкость; Цельная кровь	Кач	-	-
438-P	Посев крови и биожидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Blood Culture, Biofluids Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	Ликвор; Пункционная жидкость; Цельная кровь	Кач	-	-
20Д	Урогенитальные мазки, секрет простаты (осмотр) (Urogenital Smears, Prostatic Fluid Examination)		Кач	-	-
461	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	Кал	Кач	до 6	1 180
402	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	Кал	Кач	до 2	990
403	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromatographic assay)	Отделяемое половых органов; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	810

404	Аденовирус респираторный, выявление антигена в респираторном тракте, иммунохроматография (Adenovirus, respiratory infection, One step rapid immunochromotographic assay, antigen)	Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	-	-
405	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	Моча	Кач	до 2	1 370
407	Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunochromotographic assay, antigen)	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	970
408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	Моча	Кач	до 2	1 370
409	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	Кал	Кач	до 2	1 030
410	Листерии, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Listeria monocytogenes, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	Кал	Кач	до 2	720

411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromatographic assay, antigen)	Мазок слизи; Смывы из носовых ходов, носоглотки	Кач	до 2	880
12. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Immunological Examination)					
12.1. Комплексные иммунологические исследования (Comprehensive Immunological Examination)					
* необходим заказ дополнительных тестов					
192	Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey)	Сыворотка крови; Цельная кровь	Кол	до 9	10 470
191	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey,	Сыворотка крови; Цельная кровь	Кол	до 9	6 070
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)	Цельная кровь	Кол	до 9	700
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)	Цельная кровь	Кол	до 3	3 340
4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	Цельная кровь	Кол	до 2	1 300
4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	Цельная кровь	Кол	до 2	1 300
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*	Цельная кровь	Кол	до 3	1 300
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	Цельная кровь	Кол	до 9	3 340

1235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 040
11CH	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) (Circulating Immune Complexes (CIC))		Кол	-	-
31401Ф	Иммунограмма. Тесты 1 уровня (Immunogram. Tests level 1)	Сыворотка крови; Цельная кровь	Кол	-	-
31402Ф	Иммунограмма. Тесты 3 уровня методом проточной цитометрии (основные субпопуляции лимфоцитов) (Immunogram. Tests level 3, Flow Cytometric Method, Main Lymphocyte Subpopulations)	Цельная кровь	Кол	-	-
31403Ф	Иммунограмма. Тесты 3 уровня методом проточной цитометрии (базовая) (Immunogram. Tests level 3, Flow Cytometric Method, Base)	Сыворотка крови; Цельная кровь	Кол	-	-
31404Ф	Иммунограмма. Тесты 3 уровня методом проточной цитометрии (расширенная) (Immunogram. Tests level 3, Flow Cytometric Method, Extended)	Сыворотка крови; Цельная кровь	Кол	-	-
31414Ф	Определение различных популяций лимфоцитов, основные+определение маркеров активации (CD-типирование методом проточной цитометрии) (Evaluation of Different Lymphocyte Populations, Basic + Evaluation of Activation Markers (Flow Cytometry CD-Typing))	Цельная кровь	Кол	-	-

4ИММ	Определение количества Т-хелперов (T-Helper Cells: Determination of Number)		Кол	-	-
12.2. Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)					
45	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	Сыворотка крови	Кол	1	240
46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	Сыворотка крови	Кол	1	230
47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	200
67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	Сыворотка крови	Кол	1	350
12.3. Специфические белки (Specific Proteins)					
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	Сыворотка крови	Кол	до 6	770
12.4. Компоненты комплемента (Complement Components)					
193	Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components C3, C4)	Сыворотка крови	Кол	1	690
1315C3	С3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	Сыворотка крови	Кол	1	345
1316C4	С4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	Сыворотка крови	Кол	1	345
1535	Система комплемента: комбинированная оценка функции классического, альтернативного и лектинового путей активации методом ИФА (Functionality Test of Complement: Classical, Alternative and Lectin Pathways, ELISA)	Сыворотка крови	Кол	до 7	3 150

1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	Сыворотка крови	Кол	до 7	1 270
836	Ингибитор C1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	Плазма крови	Кол	до 7	1 860
12.5. Цитокины (Cytokines)					
210	Интерлейкин-1 β (ИЛ-1 β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 760
211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 760
212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 760
213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 760
214	Фактор некроза опухоли- α (ФНО- α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF- α , Cachectin)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1 760
13. ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (Interferon Status)					
13.1. Интерфероновый статус (Interferon Status)					
1043	Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)	Цельная кровь	Кол	до 12	2 370
13.2. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))					
* Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043					
1044	Ингарон (Ingaron)	Цельная кровь	Кач	до 12	470
1045	Интрон (Intron)	Цельная кровь	Кач	до 12	470
1047	Реаферон (Reaferonum)	Цельная кровь	Кач	до 12	470
1048	Реальдирон (Realdiron)	Цельная кровь	Кач	до 12	470
1049	Роферон (Roferon)	Цельная кровь	Кач	до 12	470
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)	Цельная кровь	Кач	до 12	470
1051	Кагоцел (Kagocel)	Цельная кровь	Кач	до 12	470
1052	Неовир (Neovir)	Цельная кровь	Кач	до 12	470
1054	Циклоферон (Cycloferonum)	Цельная кровь	Кач	до 12	470
13.4. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам (Interferon Status (4 Parameters))					
* Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043					
1055	Галавит (Galavit)	Цельная кровь	Кач	до 12	470
1056	Гепон (Hepon)	Цельная кровь	Кач	до 12	470
1064	Изопринозин (Isoprinosine)	Цельная кровь	Кол	до 12	470
1057	Иммунал (Immunal)	Цельная кровь	Кач	до 12	470

1058	Имунофан (Imunofan)	Цельная кровь	Кач	до 12	470
1059	Иммунотакс (Immunotax)	Цельная кровь	Кач	до 12	470
1066	Имунорикс (Imunorix)	Цельная кровь	Кач	до 12	470
1060	Ликопид (Licopid)	Цельная кровь	Кач	до 12	470
1148	Панавир (Panavir)	Цельная кровь	Кач	до 12	470
1061	Полиоксидоний (Polyoxidonium)	Цельная кровь	Кач	до 12	470
1062	Тактивин (Tactivinum)	Цельная кровь	Кач	до 12	470
1063	Тимоген (Thymogen)	Цельная кровь	Кач	до 12	470
14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)					
14.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)					
125	Антиядерные антитела (АЯА, антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	Сыворотка крови	Кач	1	450
126	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	550
1267	Антиядерный фактор, Нер-2 субстрат (АНФ, титры, антиядерные антитела методом непрямой иммунофлуоресценции на препаратах Нер-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Hep-2 Substrate, ANA-Hep2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Titers)	Сыворотка крови	Полукол	до 9	1 110
1586ADN	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлуоресценции (Crithidia luciliae indirect fluorescent test (CLIFT))	Сыворотка крови	Полукол	до 7	1 090

825	Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	Сыворотка крови	Кач	до 2	1 080
826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52, Immunoblotting)	Сыворотка крови	Кач	до 9	3 890
827	Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kDa), SS-A (52 kDa), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Anti-Jo-1, Immunoblotting)	Сыворотка крови	Кач	до 9	3 090
956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1 080

4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	Полукол и Кач	до 9	2 090
4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 12	3 830
4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 12	2 090
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	1 180
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	700
190	Волчаночный антикоагулянт (BA) (Lupus Anticoagulant, LA)	Плазма крови	Полукол	1	700
966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 9	1 620
967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 000

968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 5	740
969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	800
997	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 040
1284	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 100
1340	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1 190
1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1 160
1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1 160
4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 750
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	Сыворотка крови	Полукол., Кол.	до 9	2 810
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	Сыворотка крови	Полукол., Кол.	до 9	3 850
14.3. Иммунные факторы бесплодия (Immunological Infertility factors)					

223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	910
224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	Эякулят	Кол	до 12	1 220
14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)					
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	Сыворотка крови	Кол	1	350
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	Сыворотка крови	Кол	1	1 270
965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, AKA, Anti-Filaggrin Antibodies, AFA, IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 9	1 970
1332	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 9	1 330
1333	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1 080
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	Пункционная жидкость	Кач	до 12	1 500

1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	Цельная кровь	Кач	до 8	1 500
1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	Сыворотка крови	Кол	до 7	2 330
14.5. Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)					
807	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1 510
970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 10	1 190
812	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 12	1 500
822	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 12	2 390
823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)	Сыворотка крови	Кол	до 9	1 080
837	Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1 080

955	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1 080
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	Сыворотка крови	Кач	до 12	3 000
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (антиядерный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 9	2 190
4066	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 9	2 570
4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антиядерный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 9	3 620
14.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа (Autoimmune Endocrinopathies: Diabetes mellitus type 1)					
201	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	Сыворотка крови	Полукол	до 12	1 330

202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1 540
202СМЖ	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)	Ликвор	Кол	до 7	1 800
200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	590
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1 500
1286	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512) Autoantibodies, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1 500
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	530

57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	Сыворотка крови	Кол	1	380
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимицросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	Сыворотка крови	Полукол	до 7	470
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRABs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBII)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1 350
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	Полукол	до 12	1 240
1287	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAB, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 12	1 080

1290	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Cell Antibodies, Testicular Anti-Steroidal Cell Antibodies, Testicular StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA against Testis, IgA, IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 12	1 500
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	Сыворотка крови	Полукол	до 12	2 610
14.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)					
809	Антитела класса IgG к базальной мембране кожи (Basement Membrane Zone Antibodies, BMZ, IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 12	1 950
813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 12	2 090
1298	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	2 090
1299	Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	2 090
1330	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	2 090

1331	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	2 090
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	Полукол	до 12	3 840
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 эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 10	1 120
810	Антитела класса IgA к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	Сыворотка крови	Полукол	до 9	1 080
805	Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal cell antibodies, APCA, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 9	1 330
971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 9	1 120

270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиаина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	680
271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиаина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 5	680
1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 5	990
1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	990
817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1 450
1335	Антитела класса IgG к сахаромецетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 9	1 080
1336	Антитела класса IgA к сахаромецетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 9	1 080
1337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	Сыворотка крови	Полукол	до 9	1 080

944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1 620
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 12	2 650
4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 9	4 210
4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 9	1 900
4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 9	3 140
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	Кал	Кол	до 9	2 300
1212	Антитела классов IgG и IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase, tTG, Anti-tTG, IgG, IgA,)		Кол	-	-
НПЗЛ	Профиль "Непереносимость злаковых" (Антитела к глиадину IgG (тест 270), Антитела к глиадину IgA (271), Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG/IgA (1212Ц))	Сыворотка крови	Кол	-	-

1530БКК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 8	1 030
1531ААЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroацинарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	Сыворотка крови	Кол	до 8	1 710
1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB)	Сыворотка крови	Полукол	до 8	1 030
14.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)					
804	Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, AMA), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 9	1 330
806	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 9	1 330
819	Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG+IgM+IgA)	Сыворотка крови	Полукол	до 9	1 390

1288	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52, IgG, Immunoblotting)	Сыворотка крови	Кач	до 9	3 220
1289	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 12	1 500
1197	Комплекс маркеров аутоиммунного гепатита (Markers of Autoimmune Hepatitis)		Кач	-	-
14.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)					
936	Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорины 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 12	2 520
937	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (ACM) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 10	1 070

938	Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-Gangliosideantibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total)	Сыворотка крови	Кач	до 9	5 060
939	Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)	Сыворотка крови	Кач	до 9	3 560
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 12	5 060
953	Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), Amphiphysin))	Сыворотка крови	Кач	до 9	5 060
954	Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору в сыворотке(N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 12	3 870
954СМЖ	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF)	Ликвор	Полукол	до 7	2 620

4049	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	Сыворотка крови	Кач., Описательный формат	до 12	3 870
1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains)	Ликвор	Кол	до 6	1 500
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1 310
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	Сыворотка крови	Полукол	до 7	1 270
1581CB	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)	Сыворотка крови	Полукол	до 7	5 330
1581CMЖ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF)	Ликвор	Полукол	до 7	5 330
1584AN	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))	Сыворотка крови	Полукол	до 7	2 860

1585MUSK	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)	Сыворотка крови	Кол	до 7	4 740
1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	Ликвор; Сыворотка крови	Заключение	до 12	5 110
14.13. Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases)					
815	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиекардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 10	1 190
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 12	2 130
923	Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1 500
4068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	Сыворотка крови	Полукол	до 12	2 400
14.14. Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ITP)					
973	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	Сыворотка крови	Полукол	до 12	2 890
15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)					
15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)					

6,80E+04	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6,80E+08	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6817D1	Клещ домашней пыли / <i>D. pteronyssinus</i> (d1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6818D2	Клещ домашней пыли / <i>D. farina</i> (d2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE,	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6825H2	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6830M6	<i>Alternaria alternata</i> (m6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6831M3	<i>Aspergillus fumigatus</i> (m3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6832M1	<i>Penicillium notatum</i> (<i>P.chrysogenum</i>) (m1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6833M5	<i>Candida albicans</i> (m5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6834M2	<i>Cladosporium herbarum</i> (m2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6835G6	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6824E213	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6862E6	Морская свинка, эпителий (e6) IgE,	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6874W6	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6920W5	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6921F9	Манго (f9) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6863M227	<i>Malassezia</i> spp. (m227) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6864M80	Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6865M81	Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6866M226	Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6872F13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6876F95	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6879F45	Дрожжи пекарские (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) (f45) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590

6885F85	Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6886F11	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6890F44	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6894F24	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6895F216	Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6896F17	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6900F209	Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6901F88	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6902F23	Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6904F55	Просо посевное (пшено) (f35) IgE,	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6905I1	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6906I2	Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6907I3	Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6908I71	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6909I6	Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6910I75	Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6912C2	Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6916C8	Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6915K80	Формальдегид / формалин (k80) IgE,	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6,92E+84	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE,	Сыворотка крови	Кол	до 5	790
6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 990
6808F77	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 990
6848F232	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	790
6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	790
6850F323	Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	790
6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE,	Сыворотка крови	Кол	до 5	790
6918FX73	Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 340
6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 340
6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 340

6820HS	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 340
6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 340
6838WX1	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 340
6868GX1	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 340
6823MX1	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 340
6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE,	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 340
6897FX21	Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE,	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 340
6867	Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 690
6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 690
6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 740
6811T221	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 740
6812G213	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 740
6813G214	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 740
6814W230	Амброзия высокая, полинолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 740
6815W231	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 740
6816W233	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 740
6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 740
6842E220	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 740
6843E101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 740
6844E102	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 740

6845E221	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 740
6846M229	Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 740
6847E204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 740
6852F351	Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 740
6853F355	Карп, парвальбумин, rCyp c 1 (f355) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 740
6854F416	Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 740
6855F353	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 740
6856F422	Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 740
6857F423	Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 740
6858F424	Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 740
6859F352	Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 740
6860F427	Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 740
6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 090
6829TP	Триптаза, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 610
6826	Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	4 680
6827	Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	4 680
6828	Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	4 680
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	350
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 11	3 560
670	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 11	3 560
666	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 11	3 560

1308ISAC	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (Allergochip ImmunoCAP ISAC, 112 allergic components)	Сыворотка крови	Кол	до 12	26 000
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 11	3 560
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	1	910
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	1	910
639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	1	910
677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	Сыворотка крови	Кол	до 5	420
998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	Сыворотка крови	Кол	1	420
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	Сыворотка крови	Кол	1	420
676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	Сыворотка крови	Кол	до 5	420
673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	Сыворотка крови	Кол	до 5	420
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	Сыворотка крови	Кол	до 5	420
645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	Сыворотка крови	Кол	до 5	420
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	Сыворотка крови	Кол	1	420
641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	Сыворотка крови	Кол	до 5	420
650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	Сыворотка крови	Кол	до 5	420
642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	Сыворотка крови	Кол	до 5	420
646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	Сыворотка крови	Кол	до 5	420
654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	Сыворотка крови	Кол	до 5	420
634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	Сыворотка крови	Кол	1	420
608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	Сыворотка крови	Кол	1	420
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	Сыворотка крови	Кол	1	420
615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	Сыворотка крови	Кол	1	420
651	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	Сыворотка крови	Кол	до 5	420
635	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	Сыворотка крови	Кол	1	420

675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	Сыворотка крови	Кол	до 5	420
617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	Сыворотка крови	Кол	1	420
648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	Сыворотка крови	Кол	до 5	420
632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	Сыворотка крови	Кол	1	420
674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	Сыворотка крови	Кол	до 5	420
655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F46)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	Сыворотка крови	Кол	до 5	420
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	Сыворотка крови	Кол	1	420
652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	Сыворотка крови	Кол	до 5	420
644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	Сыворотка крови	Кол	до 5	420
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	Сыворотка крови	Кол	1	420
612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	Сыворотка крови	Кол	1	420
616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	Сыворотка крови	Кол	1	420
609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	Сыворотка крови	Кол	1	420
643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	Сыворотка крови	Кол	до 5	420
613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	Сыворотка крови	Кол	1	420
633	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	Сыворотка крови	Кол	1	420
653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	Сыворотка крови	Кол	до 5	420
607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	Сыворотка крови	Кол	1	420
618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	Сыворотка крови	Кол	1	420
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: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , IgE)*	Сыворотка крови	Кол	1	910
623	Плесень <i>Penicillium notatum</i> , IgE (<i>Penicillium notatum</i> , IgE, M1)	Сыворотка крови	Кол	1	420
624	Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (<i>Cladosporium herbarum</i> , IgE, M2)	Сыворотка крови	Кол	1	420
625	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (<i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE, M3)	Сыворотка крови	Кол	1	420
626	Плесень <i>Candida albicans</i> , IgE (<i>Candida albicans</i> , IgE, M5)	Сыворотка крови	Кол	1	420

627	Плесень <i>Alternaria tenuis</i> , IgE (<i>Alternaria tenuis</i> , IgE, M6)	Сыворотка крови	Кол	1	420
631	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	Сыворотка крови	Кол	1	420
672	Домашняя пыль/H2-Stier, IgE (House Dust – Hollister-Stier, IgE, H2)	Сыворотка крови	Кол	до 5	420
621	Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1), IgE (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE, D1)	Сыворотка крови	Кол	1	420
622	Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2), IgE (<i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE, D2)	Сыворотка крови	Кол	1	420
664	Клещ <i>Dermatophagoides microceras</i> (D3), IgE (<i>Dermatophagoides microceras</i> , IgE, D3)	Сыворотка крови	Кол	-	-
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	1	910
605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	Сыворотка крови	Кол	1	420
606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	Сыворотка крови	Кол	1	420
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	Сыворотка крови	Кол	1	420
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	Сыворотка крови	Кол	до 5	420
661	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	Сыворотка крови	Кол	до 5	420

662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	Сыворотка крови	Кол	до 5	420
663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	Сыворотка крови	Кол	до 5	420
15.7. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Determination of Specific IgE: Allergens of Plant Pollen)					
*Общий результат по смеси аллергенов					
600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)*	Сыворотка крови	Кол	1	910
601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	1	910
603	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	1	910

604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	1	910
657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	Сыворотка крови	Кол	до 5	420
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	Сыворотка крови	Кол	1	420
656	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	Сыворотка крови	Кол	до 5	420
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	Сыворотка крови	Кол	до 5	420
659	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	Сыворотка крови	Кол	до 5	420
15.8. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens)					
628	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	Сыворотка крови	Кол	1	420
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 5	910
6611	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)*	Сыворотка крови	Кол	до 5	910
6613	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)*	Сыворотка крови	Кол	до 5	910

ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 6	13 980
6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78))	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500

6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500

6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
15.10. Определение специфических IgG: бытовые аллергены (Determination of Specific IgG: Household Allergens)					
6619	Смесь аллергенов плесени: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , IgG (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , IgG)*	Сыворотка крови	Кол	до 5	910
6614	Плесень <i>Penicillium notatum</i> (M1), аллерген-специфические IgG (<i>Penicillium notatum</i> , IgG, M1)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6615	Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> (M2), аллерген-специфические IgG (<i>Cladosporium herbarum</i> , IgG, M2)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500

6616	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (M3), аллерген-специфические IgG (<i>Aspergillus fumigatus</i> , IgG, M3)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6618	Плесень <i>Alternaria tenuis</i> (M6), аллерген-специфические IgG (<i>Alternaria tenuis</i> , IgG, M6)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6632	Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1), аллерген-специфические IgG (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgG, D1)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6633	Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2), аллерген-специфические IgG (<i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG, D2)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6634	Клещ <i>Dermatophagoides microceras</i> (D3), аллерген-специфические IgG (<i>Dermatophagoides microceras</i> , IgG, D3)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
6636	Домашняя пыль/Stier (H2), аллерген-специфические IgG (House Dust – Hollister-Stier, IgG, H2)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
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 5	500
6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	Сыворотка крови	Кол	до 5	500
16. ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ (Study of Sperm)					

16.1. Светооптическое исследование сперматозоидов (Optical Study of Spermatozoa)					
599	Спермограмма (спермиограмма, сперматограмма) (Semen Analysis)	Эякулят	Кол. и Кач.	-	-
699	Спермограмма с оценкой морфологии по строгим критериям Крюгера (Sperm morphology assessment by Kruger's strict criteria)		Кол. и Кач.	-	-
595	Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах методом TUNEL (Sperm DNA Fragmentation, TUNEL)	Эякулят	Кол	-	-
596	Спермограмма на DVD (заказ одновременно с тестом №599) (Semen Analysis, DVD)	Эякулят	диск с записью	-	-
5990	ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА согласно 5-е издание ВОЗ, 2010г		Кол. и Кач.	-	-
5990КУРГАН	ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА согласно 5-е издание ВОЗ, 2010г		Кол. и Кач.	-	-
5990ТЮМЕНЬ	ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА согласно 5-е издание ВОЗ, 2010г		Кол. и Кач.	-	-
5990УФА	ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА согласно 5-е издание ВОЗ, 2010г		Кол. и Кач.	-	-
22Д	Спермограмма (спермиограмма, сперматограмма) (Semen Analysis)	Эякулят	Кол. и Кач.	-	-
16.2. Электронно-микроскопическое исследование спермы (Electron-Microscopic Study of Sperm)					
594	Электронно-микроскопическое исследование сперматозоидов (ЭМИС) (Electron-Microscopic Study of Sperm)	Эякулят	Кол	-	-
16.3. Антиспермальные антитела (Antispermatozoal Antibodies)					

223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	910
224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	Эякулят	Кол	до 12	1 220
597	MAR-тест, IgA (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса А с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов) (MAR-test – Mixed Antiglobulin Reaction, IgA)	Эякулят	Кол	-	-
598	MAR-тест, IgG (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов) (MAR-test – Mixed Antiglobulin Reaction, IgG)	Эякулят	Кол	-	-
17. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Examination)					
17.1. Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколу (Liquid-Based Cytology, LBC, Pap-Test)					
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколу, технология ThinPrep ®)	Отделяемое половых органов		до 8	1 390

520	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау, технология NovaPrep®)			до 6	1 470
17.2. Окрашивание по Папаниколау – Pap-тест (Papnicolaou Stain)					
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	Отделяемое половых органов		до 4	970
519	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)			до 4	970
17.3. Окрашивание по Романовскому-Гимзе (Romanowsky-Giemsa Stain)					
500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures and Other Urgent Research)	Мазки, отпечатки, жидкость		до 3	720
502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)	Отделяемое половых органов; Соскоб, отпечаток кожи; Соскоб, отпечаток с раны; Соскоб, отпечаток со слизистой оболочки		до 3	380
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)	Соскоб, отпечаток с опухолеподобного образования; Соскоб, отпечаток с опухоли		до 3	570

504ЭНД	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	Эндоскопический материал желудка; Эндоскопический материал кишечника; Эндоскопический материал пищевода		до 3	570
504СБР	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)	Отделяемое нижних дыхательных путей		до 3	570
505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal)	Отделяемое половых органов		до 4	550
505Б	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS) (Cytological Examination of Cervical Epithelium with Description on The Bethesda System, TBS)	Отделяемое половых органов		до 4	550
506АСП	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration)	Аспират полости матки; Отпечаток с внутриматочной спирали		до 3	490
506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	Отпечаток с внутриматочной спирали		до 3	490
507МОЧ	Исследование мочи (Examination of Urine)	Моча		до 3	460
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	Выделение с левой молочной железы; Выделение с правой молочной железы		до 3	460
507ТЭС	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)	Пункционная жидкость		до 3	460

508	Исследование мокроты (Examination of Sputum)	Мокрота		до 3	720
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	Пунктат левой молочной железы; Пунктат правой молочной железы		до 3	570
509КОЖ	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	Пунктат кожи		до 3	570
510	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	Пунктат костной ткани; Пунктат лимфатического узла; Пунктат мягких тканей; Пунктат перешейка щитовидной железы; Пунктат предстательной железы; Пунктат предстательной железы; Пунктат слюнной железы; Узел левой доли щитовидной железы; Узел правой доли щитовидной железы		до 3	720
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA))	Мазок на предметном стекле		до 3	550
512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization))	Отделяемое носоглотки		до 3	680

514	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	Исследование эндоскопического материала на HELICOBACTER PYLORI		до 3	680
17.4. Консультация готовых препаратов (Cytological Examination of Early Stained Slides with Cytological Smear)					
5000	Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass))	Произвольный биоматериал		до 3	370
18. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Histological Examination)					
18.1. Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином (Histology, hematoxylin and eosin stain (H&E stain, HE stain))					
AM511	Исследование конуса шейки матки (The examination of cone of cervix)	Конус шейки матки; Соскоб цервикального канала материал для исследования - аспират полости матки; Материал для исследования - биопсия кожи; Материал для исследования - биопсия костной ткани; Материал для исследования - биопсия лимфоидной ткани; Материал для исследования - биопсия мягкой ткани; Произвольный биоматериал		-	-
511	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах(эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной тканей; косто-хрящевой ткани	Конус шейки матки; Соскоб цервикального канала материал для исследования - аспират полости матки; Материал для исследования - биопсия кожи; Материал для исследования - биопсия костной ткани; Материал для исследования - биопсия лимфоидной ткани; Материал для исследования - биопсия мягкой ткани; Произвольный биоматериал		до 6	1 860

511НСК	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах(эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной тканей; костно-хрящевой ткани			-	-
534	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований). (Pathology of skin biopsies)		Кач	до 7	1 930
524	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)	Биоптат слизистой желудочно-кишечного тракта, фиксированный в 10% забуференном растворе формалина		до 6	3 540
516	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)	Исследование эндоскопического материала на HELICOBACTER PYLORI		до 6	1 860
5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))	Парафиновый блок + стекло		до 3	890
5110Ф	Микрофотография гистологических препаратов	Произвольный биоматериал		-	-

511МФ	Микрофотография биопсийного и операционного материала	Материал для исследования - аспират полости матки; Материал для исследования - биопсия кожи; Материал для исследования - биопсия костной ткани; Материал для исследования - биопсия лимфоидной ткани; Материал для исследования - биопсия мягкой ткани; Произвольный биоматериал		-	-
18.2. Иммуногистохимические исследования (Immunohistochemical Examination)					
РШМ-Г	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Cervical Cancer – Study of Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a + Ki-67, Immunohistochemical Screening (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	Молочная железа; Произвольный биоматериал		до 7	7 620
РШМ-Б	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Cervical Cancer – Study of Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a + Ki-67, Immunohistochemical Screening (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	Молочная железа; Произвольный биоматериал		до 7	7 620

PMЖ-Г	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Formalin-Fixed Biomaterial))	Аспират полости матки; Биоптат слизистой желудочно-кишечного тракта, фиксированный в 10% забуференном растворе формалина; Молочная железа; Пайпель - биоптат слизистой тела матки; Произвольный биоматериал		до 7	14 910
PMЖ-Б	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Paraffin-Embedded Tissue Block))	Аспират полости матки; Молочная железа; Пайпель - биоптат слизистой тела матки; Произвольный биоматериал		до 7	14 910
525	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)	Аспират полости матки; Молочная железа; Пайпель - биоптат слизистой тела матки		до 7	6 100
5251	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	Аспират полости матки; Молочная железа; Пайпель - биоптат слизистой тела матки		до 7	6 930
5111ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	Молочная железа; Произвольный биоматериал		до 7	4 840

5222ИГХ	<p>Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))</p>	<p>Молочная железа; Произвольный биоматериал</p>		до 7	4 840
5112ИГХ	<p>HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))</p>	<p>Молочная железа</p>		до 7	4 750
530FISH	<p>Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization)</p>	<p>Парафиновый блок + стекло</p>		до 19	21 500

532ИГХ	<p>Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (348E12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (348E12), p63)</p>	<p>Биоптат предстательной железы, фиксированный в 10% растворе забуференного формалина</p>		до 8	10 850
533ИГХ	<p>Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (348E12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (348E12), p63)</p>	<p>Парафиновый блок с биоптатом предстательной железы</p>		до 8	10 850
5113ИГХ	<p>HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))</p>	<p>Молочная железа</p>		до 7	4 750

5114ИГХ	<p>Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))</p>	Произвольный биоматериал		до 7	5 000
5115ИГХ	<p>Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))</p>			до 7	5 000
5116ИГХ	<p>Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))</p>	Молочная железа; Произвольный биоматериал		до 7	4 420

5117ИГХ	<p>Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))</p>	Молочная железа; Произвольный биоматериал		до 7	4 420
5118ИГХ	<p>Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Tissue Embedded in Paraffin Block))</p>	Произвольный биоматериал		до 11	19 600
5119ИГХ	<p>Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))</p>	Произвольный биоматериал		до 11	19 600

5120ИГХ	<p>Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при установленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Tissue Embedded in Paraffin Block))</p>	Произвольный биоматериал		до 11	19 600
5121ИГХ	<p>Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при установленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))</p>	Произвольный биоматериал		до 11	19 600
535	<p>Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)</p>		Кач	до 11	17 210

536	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)		Кач	до 11	17 210
537	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)		Кач	до 11	1 460
19. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytogenetic Examination)					
19.1. Цитогенетические исследования (Cytogenetic Examination)					
7811	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	Цельная кровь	Описание результата врачом - цитогенетиком	до 17	6 750
20. ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Oncohematological Examination)					
20.1. Онкогематологические исследования (Oncohematological Examination)					
777731	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype))	Пунктат костной ткани	Заключение	до 8	6 680
777732	Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств. (Analysis of chimeric gene BCR-ABL - t(9;22), assessment of the BCR-ABL gene transcript type, PCR, qualitative)	Цельная кровь	Кач	до 10	1 680

777733	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.) (Analysis of the BCR/ABL relative expression, RQ-PCR, quantitative)	Цельная кровь	Кол	до 10	4 180
777741BCL	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative)	Цельная кровь	Кач	до 24	8 340
777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative)	Пунктат костной ткани	Кол	до 8	9 380
77775ABL	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL (FISH, quantitative))	Препарат/мазок	Кол	до 8	9 380
777735	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	9 380
777736	Анализ перестроек гена PDGFR β (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFR β (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	9 380
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFR α (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFR α (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	9 380
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 24	4 180

777739	Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.) (Analysis of MPL gene mutations, deletions, (PCR qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 24	4 180
777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)	Цельная кровь	Кач	до 24	4 180
777769KQ	Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)	Цельная кровь	Заключение	до 10	6 680
777742PML	Анализ химерного гена PML/RAR α -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RAR α -t(15;17) (PCR, qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 10	1 680
777743RUN	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 10	1 680
777744CBF	Анализ химерного гена CBF β /MYH1-inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene CBF β /MYH1- inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 10	1 680
777753Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))	Пунктат костной ткани	Кол	до 8	9 380
777781Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))	Препарат/мазок	Кол	до 8	9 380

777748Q	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	Пунктат костной ткани	Кол	до 8	9 380
777777Q7	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	Препарат/мазок	Кол	до 8	9 380
777749MLL	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	Пунктат костной ткани	Кол	до 8	9 380
777778MLL	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	Препарат/мазок	Кол	до 8	9 380
7777473Q	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	Пунктат костной ткани	Кол	до 8	9 380
777776Q3	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	Препарат/мазок	Кол	до 8	9 380
777751P	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	Пунктат костной ткани	Кол	до 8	9 380
777779P12	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	Препарат/мазок	Кол	до 8	9 380
777752Q20	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	Пунктат костной ткани	Кол	до 8	9 380
777780Q20	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	Препарат/мазок	Кол	до 8	9 380

777745MLL	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 10	1 680
777746E2A	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 10	1 680
777791TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	Пунктат костной ткани	Кол	до 8	9 380
777754TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	9 380
777782TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	Препарат/мазок	Кол	до 8	9 380
777755IGH	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))	Пунктат костной ткани	Кол	до 8	9 380
777783IGH	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))	Препарат/мазок	Кол	до 8	9 380
777756TH	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	Пунктат костной ткани	Кол	до 8	9 380
777784TH	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	Препарат/мазок	Кол	до 8	9 380

777757TQQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH,quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	9 380
777785TQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH,quantitative))	Препарат/мазок	Кол	до 8	9 380
777792DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitative))	Пунктат костной ткани	Кол	до 8	9 380
777758DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	9 380
777786DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitative))	Препарат/мазок	Кол	до 8	9 380
777793IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative))	Пунктат костной ткани	Кол	до 8	9 380

777759IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	9 380
777787IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative))	Препарат/мазок	Кол	до 8	9 380
777761ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	9 380
777788ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	Препарат/мазок	Кол	до 8	9 380
777762Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	9 380
777789Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	Препарат/мазок	Кол	до 8	9 380
777774TQQ	Анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	Парафиновые срезы	Кол	до 10	12 920

777790TQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	Парафиновые срезы	Кол	до 8	12 920
777763TQQ	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	9 380
777764BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	9 380
777771BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	Парафиновые срезы	Кол	до 10	12 920
777765MYC	Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11) (FISH, колич.) (Analysis of MYC gene rearrangements (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	9 380
777766TQQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	9 380

777772TPQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	Парафиновые срезы	Кол	до 10	12 920
777767BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 8	9 380
777773BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	Парафиновые срезы	Кол	до 10	12 920
7262S1-PH	Маркер развития Ph ⁻ -негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2 (Marker of Ph-negative Chronic Myeloproliferative Disorders (cMPD): qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation)	Цельная кровь	Кач	до 10	1 680
21. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions)					
* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))					
21.1. Генетические VIP-профили (Genetic VIP-Profiles)					
* 102 ГПМ и 102 ГПЖ Профили заказываются вместе (№102 for Men and №102 for Women Must Be Ordered Together)					

101ГПМ	<p>Полное генетическое обследование для мужчин (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR, AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Genetic Testing for Men (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR, AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))</p>	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 27	82 700
101ГПЖ	<p>Полное генетическое обследование для женщин (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR; кариотип) (Genetic Testing for Women (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR; Karyotype))</p>	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 27	73 300

102ГПМ	<p>Полное генетическое обследование супружеской пары (мужчина) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR, AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Genetic Testing for Couple: Man (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR, AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))</p>	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 27	82 700
102ГПЖ	<p>Полное генетическое обследование супружеской пары (женщина) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR; кариотип) (Genetic Testing for Couple: Woman (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR; Karyotype))</p>	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 27	73 300

103ГПМ	<p>Полное генетическое обследование ребенка (мальчик) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR, AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Genetic Testing: Boy (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR, AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))</p>	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 27	82 700
103ГПЖ	<p>Полное генетическое обследование ребенка (девочка) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR; кариотип) (Genetic Testing: Girl (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR; Karyotype))</p>	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 27	73 300
21.2. Образ жизни и генетические факторы (Lifestyle and Genetic Factors)					
104ГП	<p>Здоровый образ жизни (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB, UGT1A1) (Healthy Lifestyle (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB, UGT1A1))</p>	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	37 900

105ГП	Я здоров (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, UGT1A1, AR, CFTR; AZF-регион) (I'm Healthy (for Men) (Genes F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, UGT1A1, AR, CFTR; AZF-Region))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	40 280
106ГП	Я здорова (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, UGT1A1) (I'm Healthy (for Women) (Genes F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, UGT1A1))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	35 080
145ГП	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Higher Physical Activity: Risk Assessment (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	20 450

145ГП/БЗ	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Higher Physical Activity: Risk Assessment (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	18 330
110ГП	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	7 620
110ГП/БЗ	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 9	6 830
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	2 600
118ГП/БЗ	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 9	2 330

134ГП	Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Risk of Cancer in Smoking (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	10 940
134ГП/БЗ	Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Cancer in Smoking (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	9 800
135ГП	Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Tanning Risks: Protection of Skin (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	10 940
135ГП/БЗ	Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Tanning Risks: Protection of Skin (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	9 800
136ГП	Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Intake of Grilled and Smoked Foods and Cancer Risk (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	10 940

136ГП/БЗ	Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Intake of Grilled and Smoked Foods and Cancer Risk (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	9 800
21.3. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)					
7252AZFI	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 15	4 390
7252БЗ	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	Цельная кровь	Кач	до 12	3 390
109ГП	Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип) (Female Infertility, Pregnancy Complication (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; Karyotype))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	24 700
108ГП	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	17 310

108ГП/БЗ	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без описания результатов врачом-генетиком) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 9	14 950
131ГП	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	2 600
131ГП/БЗ	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 9	2 330
139ГП	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Gestosis and Placental Insufficiency (Genes ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	10 100

139ГП/БЗ	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Gestosis and Placental Insufficiency (Genes ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	8 990
140ГП	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	7 620
140ГП/БЗ	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 9	6 830
137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	5 020

137ГП/БЗ	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 9	4 500
141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	2 600
141ГП/БЗ	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 9	2 330
7802СУ1	Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых мутаций в гене CYP21ОНВ, 9 ч. м. (Congenital Adrenal Hyperplasia (CAH), Gene CYP21ОНВ, 9 Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 24	14 350
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	2 600

118ГП/БЗ	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 9	2 330
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	5 020
120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 9	4 500
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 16	4 140
124ГП/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 12	3 710
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	8 900

107ГП	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	20 340
146ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	15 630
7661I	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	9 870
7661B3	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 9	8 840
21.4. HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte Antigens) Typing and Rh factor)					
7821RH	Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	Цельная кровь	Наличие или отсутствие	до 19	4 450
7207ГРФИ	Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	9 430
7207B3	Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	8 450
3314GR	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood)	Плазма крови	Кач	до 8	5 280

1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	Цельная кровь	Кач	до 8	1 500
7831HL	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	Цельная кровь	перечисление аллельных вариантов генов	до 10	5 050
7831N-HL	Типирование генов системы HLA II класса - локус DRB1 (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing)		перечисление аллельных вариантов генов	-	-
21.5. Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequence)					
114ГП	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	7 620
114ГП/БЗ	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 9	6 830
19ГП	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	13 000

19ГП/БЗ	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 8	9 000
123ГП	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	2 600
123ГП/БЗ	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 9	2 330
125ГП	Фибриноген (ген FGB) (Fibrinogen (Gene FGB))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	2 620
125ГП/БЗ	Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Fibrinogen (Gene FGB) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	2 350
138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	5 020
138ГП/БЗ	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 9	4 500
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (Platelet Hyperaggregation (Genes	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	2 620

122ГП/БЗ	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	2 350
72011	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	1 320
7201БЗ	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	1 200
21.6. Болезни сердца и сосудов (Heart and Blood Vessel (Cardiovascular Diseases))					
111ГП	Сердечно-сосудистые заболевания (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Cardio-Vascular Diseases (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	18 330
129ГП	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	3 940

129ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	3 530
121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	2 620
121ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	2 350
7611I	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	1 320

7611Б3	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	1 200
144ГП	ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (Ischemic Heart Disease, Myocardial Infarction (Genes ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	8 650
144ГП/Б3	ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (без описания результатов врачом-генетиком) (Ischemic Heart Disease, Myocardial Infarction (Genes ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	8 220
143ГП	Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Ischemic Stroke (Genes ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	6 560
143ГП/Б3	Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Ischemic Stroke (Genes ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	5 880
7641А-АРІ	Атеросклероз (ген ApoE) (Atherosclerosis (Gene ApoE))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	2 470
21.7. Болезни желудочно-кишечного тракта (Gastrointestinal Diseases)					

117ГП	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2,	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	7 700
21.8. Болезни центральной нервной системы (Central Nervous System (CNS) Diseases)					
7641В-API	Болезнь Альцгеймера (ген ApoE) (Alzheimer's Disease (Gene ApoE))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	2 470
21.9. Онкологические заболевания (Cancer Diseases)					
113ГП	Онкологические заболевания у женщин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1) (Cancer in Women (Genes MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	24 000
112ГП	Онкологические заболевания у мужчин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR) (Cancer in Men (Genes MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	17 000
128ГП	Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Cancer Associated with Environmental Toxins (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	9 800
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 16	4 140

124ГП/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 12	3 710
154ГП	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 16	4 140
154ГП/БЗ	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 12	3 710
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	8 900

7004MRI	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18 530
7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	4 450
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8 650
7260	Маркер развития Ph ⁻ -негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F гена JAK2 (Marker of Ph-negative Chronic Myeloproliferative Disorders (cMPD): quantification of wild-type and mutant allelic ratio of gene JAK2 617V/617F)	Цельная кровь	Кол	до 17	4 540

7262	<p>Маркер развития Ph⁻-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2 (Marker of Ph-negative Chronic Myeloproliferative Disorders (cMPD): qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation)</p>		Кач	-	-
21.10. Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic Disturbance)					
116ГП	<p>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))</p>	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 17	5 940
7015ГП	<p>Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II</p>	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 17	5 940
7003UGI	<p>Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))</p>	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 11	4 320
153ГП	<p>Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR))</p>	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	5 020
153ГП/БЗ	<p>Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR) (without Description))</p>	Цельная кровь	Кач	до 16	4 500

115ГП	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	3 850
115ГП/БЗ	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	3 450
7014А-VDRI	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	1 320
7014БЗ	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	1 200
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	5 020
120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 9	4 500
7691LCI	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	1 240
7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	2 470
21.11. Фармакогенетика (Pharmacogenetics)					

7201A-ITI	<p>Аспирин и плавикс. Генетический маркер резистентности к антиагрегантной терапии аспирином и плавиксом. Определение наличия полиморфизмов гена тромбоцитарного рецептора фибриногена (ген ITGB3) (Aspirin and Plavix. Genetic Marker of Resistance to Antiplatelet Therapy in Aspirin and Plavix. Detection of Polymorphisms of Gene of Platelet Fibrinogen Receptor, Gene ITGB3)</p>	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	1 320
7841A-VKI	<p>Варфарин: расширенная панель для подбора дозы (гены CYP2C9, VKORC1, CYP4F2, GGCX) (Warfarin Dose Panel (Genes CYP2C9, VKORC1, CYP4F2, GGCX))</p>	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	11 880
7601C-NA	<p>Гидралазин и прокаинамид. Генетические маркеры повышенного риска развития волчаночноподобного синдрома и гепатотоксичности при приеме кардиотропных препаратов: гидралазина и прокаинамида. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (Hydralazine and Procainamide. Genetic Markers of Increased Risk of Lupus-Like Syndrome and Hepatotoxicity in Taking Cardiotropic Drugs: Hydralazine and Procainamide. Determination of Polymorphisms N-Acetyltransferase 2, Gene NAT2)</p>	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	4 940

7601B-NA	<p>Изониазид. Генетические маркеры повышенного риска развития полиневритов при приеме изониазида, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (ген NAT2) (Isoniazidum. Genetic Markers of Increased Risk of Development of Polyneuritis in Taking Isoniazidum and Isoniazid-Related Violation of Metabolism. Determination of Polymorphisms N-Acetyltransferase 2, Gene NAT2)</p>	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	4 940
142ГП	<p>Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности атенолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизмов гена ангиотензин-превращающего фермента (ген ACE) (ACE Inhibitors, Fluvastatin, ATII Receptor Blockers. Forecasting Renoprotective Effect of ACE Inhibitors in Un-Diabetic Diseases. Genetic Markers of Effectiveness of Atenolol in Hypertension with Left Ventricular Hypertrophy or Fluvastatin Therapy in Ischemic Heart Disease. Detection of Polymorphisms of Gene of Angiotensin-Converting Enzyme (Gene ACE))</p>	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	2 620
7003A-UGI	<p>Метаболизм иринотекана (ген UGT1A1) (Metabolism of Irinotecan (Gene UGT1A1))</p>	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 11	4 320

7261D-CY	<p>Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Losartan/Irbesartan. Genetic Marker of Risk of Metabolic Disorders Blockers of Receptors of Angiotensin II, Losartan and Irbesartan Type of Weakening and Strengthening their Hypotensive Action, Respectively. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)</p>	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	2 470
148ГП	<p>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)</p>	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	5 020

7261C-CY	<p>Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теноксикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs. Genetic Marker of Increased Risk of Adverse Reactions in Form of Intestinal Bleeding in Taking NSAID (Ibuprofen, Tenoxicam, Naproxen, not Diclofenac) by Type of Gastro Bleeding Associated with Violation of their Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)</p>	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	2 470
133ГП	<p>Пеницилламин. Генетические факторы усиления клинической эффективности при применении пеницилламина на фоне лечения ревматоидного артрита. Определение наличия полиморфизмов гена мю-1-глутатион-S-трансферазы (ген GSTM1) (Penicillamine. Genetic Factors of Enhance Clinical Effectiveness in Use of Penicillamine in Treatment of Rheumatoid Arthritis. Detection of Polymorphisms of μ-1 Glutathione-S-Transferase (Gene GSTM1))</p>	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	4 940

7641C-API	<p>Статины. Генетические факторы уменьшения или усиления клинической эффективности при применении статинов. Определение наличия полиморфизмов гена аполипопротеина E (ген ApoE) (Statins. Genetic Factors of Decrease or Enhance Clinical Effectiveness in Use of Statins. Determining Presence of Polymorphisms of Apolipoprotein E (Gene ApoE))</p>	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	2 470
7601A-NA	<p>Сульфаниламиды (сульфасалазин). Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций в форме диспепсий и желудочных кровотечений при приеме сульфасалазина, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (Sulfonamides (Sulfasalazine). Genetic Markers of Increased Risk of Adverse Reactions in Form of Dyspepsia and Intestinal Bleeding in Taking Sulfasalazine. Sulfasalazine-Related Violation of Metabolism. Detection of Polymorphisms N-Acetyltransferase 2, Gene NAT2)</p>	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	4 940

7261B-CY	Сульфонилмочевина и ее производные: _хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приеме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Sulfonylurea and Derivatives: Chlorpropamide, Tolazamide, Glibenclamide and Tolbutamide. Genetic Marker of Risk of Adverse Drug Reactions by Type of Hypoglycemia in Taking Oral Hypoglycemic Agents, Associated with Violation of Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	2 470
2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin))	Цельная кровь	Кач., Описательный формат	до 6	690
7259BETA	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	8 900
21.12. Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов (Detoxification System of Xenobiotics and Carcinogens)					
7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	8 900
7261CY1	Цитохром CYP2C9 (ген CYP2C9) (Cytochrome CYP2C9 (Gene CYP2C9))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	2 470
119ГП	Глутатионтрансферазы (гены GSTT1, GSTM1, GSTP) (Glutathiontransferases (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	4 940

7601I	N-ацетилтрансфераза 2 (ген NAT2) (N-Acetyltransferase 2 (Gene NAT2))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	4 940
7003U-UGI	Уридиндифосфатглюкуронидаза (ген UGT1A1) (Uridine Diphosphate Glucuronyltransferase (Gene UGT1A1))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 11	4 320
21.13. Услуги врача-генетика (Services of Physician-Geneticist)					
1460OP1	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201Б3, 7611Б3, 7014Б3, 125ГП/Б3, 7207Б3) (Genetic Test Results: Description of the 1-st Category Complexity)		Описательный формат	до 8	500
1461OP2	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/Б3, 121ГП/Б3, 123ГП/Б3, 131ГП/Б3, 141ГП/Б3, 115ГП/Б3, 124ГП/Б3, 154ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 2-nd Category Complexity)		Описательный формат	до 8	1 000
1462OP3	Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/Б3, 129ГП/Б3, 120ГП/Б3, 137ГП/Б3, 138ГП/Б3, 153ГП/Б3, 110ГП/Б3, 114ГП/Б3, 140ГП/Б3, 7661Б3, 7258Б3, 134ГП/Б3, 135ГП/Б3, 136ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 3-rd Category Complexity)		Описательный формат	до 8	2 000

1463OP4	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 144ГП/БЗ, 143ГП/БЗ, 139ГП/БЗ, 145ГП/БЗ, 108ГП/БЗ, 19ГП/БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 4-th Category Complexity)		Описательный формат	до 8	4 500
1514OP1	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (для №№ 101ГПЖ, 101ГПМ, 102ГПЖ, 102ГПМ, 103ГПЖ, 103ГПМ, 104ГП)			-	-
22. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
22.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)					
126ГП	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	18 300
7803ABCA	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	10 430
7802CY1	Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых мутаций в гене CYP21ОНВ, 9 ч. м. (Congenital Adrenal Hyperplasia (CAH), Gene CYP21ОНВ, 9 Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 24	14 350
7624SLC	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	29 650

7804TYR	Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18 550
7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18 550
7806FBN2	Арахнодактилия контрактурная врожденная. Поиск мутаций в гене FBN2, м. (Contractural Congenital Arachnodactyly, CCA, Gene FBN2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	44 450
7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogyroposis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8 650
7905FRDA	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18 550
7808FRDAI	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4 450
7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	22 250
7109LEI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12 350

7610ДНКI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 3 Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4 450
7761OPA1	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. (Optic Atrophy With Or Without Deafness, Ophthalmoplegia, Myopathy, Ataxia And Neuropathy, Gene OPA1, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	8 650
7706TNFRSF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	29 650
7705TNFRS	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	6 200
7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	22 250
7112	Ахондрогенез тип I. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Achondrogenesis, Fraccaro Type, Gene SLC26A2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	22 250
7809FGFR3I	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	10 430
7113	Ахроматопсия. Поиск мутаций в гене CNGB3, м. (Achromatopsia 3, ACHM, Gene CNGB3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	66 650

7772VAPB	Боковой амиотрофический склероз. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м. (Amyotrophic Lateral Sclerosis, Gene VAPB, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6 810
7709BEST	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 22	37 050
7810ATP7B1	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	8 900
7812PANK2	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6 200
7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12 910
7762EDNR	Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Gene EDNRB, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25 950
7764NTRK	Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Gene NTRK1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	44 450
7765ZEB2	Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Gene	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	55 550

7763RET	Болезнь Гиршпрунга. Поиск мутаций в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м. (Hirschprung Disease, HSCR, Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18 550
7775PTEN	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	33 350
7814PRNP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12 910
7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	33 350
7816NDP	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9 750
7710CAV3	Болезнь периодических мышечных спазмов. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Rippling Muscle Disease, Gene CAV3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9 750
7818CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12 350
7817CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4 450
7819ABCA4	Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	10 430
7820ROR2	Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12 350
7777KRT5	Буллезный эпидермолиз. Поиск мутаций в гене KRT5, м. (Epidermolysis Bullosa, Gene KRT5, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	22 250

7118	Буллезный эпидермолиз. Поиск мутаций без «горячих» участков гена LAMB3, без «горяч.» уч. м. (Epidermolysis Bullosa, Gene LAMB3, without Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	44 450
7766LAMB3	Буллезный эпидермолиз. Поиск мутаций в «горячих» участках гена LAMB3, «горяч.» уч. м. (Epidermolysis Bullosa, Gene LAMB3, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	29 650
7119	Велокардиофациальный синдром. Поиск мутаций в гене TBX1, м. (Velocardiofacial	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	33 350
7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	44 450
7711ADAMTS	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	66 650
7822B	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25 950
7989MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8 650
7778MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	37 050
7823CD	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18 550
7898SCN4A	Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Exons 13, 24 Gene SCN4A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13 590
7783KRT1	Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT1, м. (Epidermolytic Hyperkeratosis, Gene KRT1,	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	22 250
7121	Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT9, м. (Epidermolytic Hyperkeratosis, Gene KRT9,	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25 950

7122	Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene CAV3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9 750
7824TNNT2	Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene TNNT2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	44 450
7603SCN4A	Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic Periodic Paralysis Type 1, Exons 12, 18, 19 Gene SCN4A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12 350
7126	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	81 450
7906FGFR3	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	10 430
7825CYP	Глаукома врожденная. Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Congenital Glaucoma 3A, PCG 3A, Gene CYP1B1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15 170
7127	Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Open Angle Glaucoma 1A, POAG 1A, Gene CYP1B1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15 170

7784HNF1B	Гломеруцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	33 350
7627SSH	Голопрозэнцефалия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Holoprosencephaly 3, Gene SHH, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14 850
7128	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSP, Gene SLC22A5, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	37 050
7129	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	22 250
7828DES	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене DES, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene DES, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25 950
7924EYA4	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене EYA4, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene EYA4, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	44 450
7926FKTN	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene FKTN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	44 450
7922LMNA	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene LMNA, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	37 050
7130	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене SGCD, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene SGCD, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	33 350

7923TAZ	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene TAZ, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	22 250
7925TNN	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene TNNT2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	44 450
7921ЭМИ	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене эмерина при X- сцепленной форме, м. (Cardiomyopathy Dilated, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12 910
7714Col2A	Дисплазия Кniest. Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Kniest Dysplasia, Gene Col2A1,	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 49	129 550
7928GARS	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене GARS, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene GARS, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	66 650
7927BSCL	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25 950
7131IGI	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	55 550

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.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12 350
7716BTK	Изолированный дефицит гормона роста с гипогаммаглобулинемией. Поиск мутаций в гене BTK, м. (Hypogammaglobulinemia and Isolated Growth Hormone Deficiency, Fleisher Syndrome, Gene BTK, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	66 650
7604KRT2	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25 950
7133	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8 650
7829TGM1	Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known Mutations, Gene TGM1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	37 050
7140	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	33 350

7141	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Craniometaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8 650
7142	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Craniometaphyseal	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	44 450
7143	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12 910
7717MSX2	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9 750
7718LAMA3	Ларинго-онихо-кутаный синдром. Поиск мутаций в экзоне 39 гена LAMA3, м. (Laryngoonychocutaneous Syndrome, Laryngo-Onycho-Cutaneous Syndrome, Exon 39 Gene LAMA3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12 350
7630GJC2	Лейкодистрофия гипомиелиновая. Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Leukodystrophy Hypomyelinating 2, Gene GJC2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25 950
7719FLT4	Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м. (Lymphedema, Gene FLT4, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	96 250
7631GJC2	Лимфедема наследственная. Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Hereditary Lymphedema Type 1C, Gene GJC2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25 950
7834LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, FPLD 2, Gene LMNA, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12 350
7144	Липодистрофия врожденная генерализованная. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Congenital Generalized Lipodystrophy, CGL, Type 1, Gene BSCL2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25 950

7835LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	37 050
7720LMNA	Мандибuloакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6 200
7605MVK	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Метгемоглобинемия, CYB5R3 м.	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	37 050
7908DIA1	(Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	29 650
7836DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq.	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4 450
7145	Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене OPA3, м. (3-Methylglutaconic	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9 750
7146	Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Microphthalmia	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12 910
7991CRYBA	Микрофтальм с катарактой. Поиск мутаций в гене CRYBA4, м. (Microphthalmia with Cataract, Gene CRYBA4, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	22 250
7147	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	44 450
7767ITG	Миопатия врожденная. Поиск мутаций в гене ITGA7, м. (Congenital Muscular Dystrophy, CMD, Gene ITGA7, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	55 550
7722SEPN	Миопатия с диспропорцией типов мышечных волокон. Поиск мутаций в гене SEPN1, м. (Congenital Fiber Type Disproportion, CFTD, Gene SEPN1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	37 050
7838DMPK1	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4 450
7837ZNF9I	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене ZNF9, ч. м. (Myotonic Dystrophy 2, Gene ZNF9, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4 450

7148	Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	8 900
7839DES	Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия. Поиск мутаций в гене DES, м. (Myofibrillar Myopathy, Gene DES, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25 950
7149	Миофибриллярная миопатия. Поиск мутаций в гене CRYAB, м. (Myofibrillar	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12 910
7150	Миофибриллярная миопатия, MYOT м. (Myofibrillar Myopathy, Gene MYOT, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	33 350
7791I	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq.	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	14 720
7606ITGA7	Мышечная дистрофия врожденная интегрин A7 негативная. Поиск мутаций в гене ITGA7, м. (Congenital Muscular Dystrophy with Integrin Alpha-7 Deficiency, Congenital Muscular Dystrophy with ITGA7-Deficiency, Gene ITGA7, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	55 550
7152	Мышечная дистрофия врожденная мерозин-зависимая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена LAMA2, «горяч.» уч. м. (Merosin-Deficient Congenital Muscular Dystrophy, Gene LAMA2, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	37 050
7842FKRP	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12 910

7843FKRP	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м. (Muscular Dystrophy-Dyostroglycanopathy, Gene FKRP, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6 810
7972ДИС1	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	20 380
7701XI	Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек (Duchenne Muscular Dystrophy, X-Lyonization, Girls)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	6 950
7154	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	10 430
7844FKRP	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene FKRP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12 910
7157	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCA, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	22 250
7159	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCB, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCB, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	22 250
7934FKTN	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	44 450

7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	29 650
7999LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	37 050
7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12 910
7936TRIM	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8 650
7903SRY	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6 200
7846SRY1	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4 450
7938EGR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене EGR2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene EGR2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14 850
7941GJB1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене GJB1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene GJB1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8 650

7939LITAF	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене LITAF, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene LITAF, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14 850
7942PRPS	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene PRPS1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25 950
7608GDAP1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск частых мутаций в генах SH3TC2, FIG4, FGD4 и GDAP1, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene GDAP1, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	8 900
7943YARS	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене YARS, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene YARS, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	44 450
7937PMP1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск дупликации на хромосоме 17 в области гена PMP22, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Duplication on Chromosome 17 Gene PMP22, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4 450

7940P0	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене P0, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene P0, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14 850
7918PMP22I	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene PMP22, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15 170
7609NDR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций цыганского происхождения в генах NDRG1 и SH3TC2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Genes NDRG1, SH3TC2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4 450
7951DNM	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене DNM2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene DNM2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	81 450
7164	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене FIG4, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene FIG4, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	96 250

7904GARS	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GARS, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene GARS, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	66 650
7949GDAP	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GDAP, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene GDAP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	22 250
7947HSPB	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене HSPB1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene HSPB1, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8 650
7948LMNA	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene LMNA, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	37 050
7946MFN2	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене MFN2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene MFN2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	55 550
7944MFN2I	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск частых мутаций в гене MFN2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene MFN2, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4 450

7950NEFL	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене NEFL, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene NEFL, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	22 250
7902PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15 170
7952PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Анализ числа копий гена PMP22 (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Copy Number Variation)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	14 350
7725C1NHI	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25 950
7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	2 470
7847ALX4	Незарращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14 850
7848MSX2	Незарращение родничков. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9 750
7954GJB3	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A, Gene GJB3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9 750

7955GJB6	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, DFNB1A, Gene GJB6, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9 750
7961GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, поиск частых мутаций в гене GJB2	Цельная кровь	Заключение	до 18	5 900
7963GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2	Цельная кровь	Заключение	до 25	9 750
7953DFNB1	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск частой делеции в локусе гена DFNB1, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, Frequent Deletions Locus Gene DFNB1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 23	4 450
7910ELA2	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18 550
7849NPHP1	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1,	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	14 720
7166	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	66 650
7167	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	29 650
7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6 200

7957RABPN	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4 450
7958TCIRG	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4 450
7168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	44 450
7850CRX	Палочко-колбачковая дистрофия. Поиск мутаций в гене CRX, м. (CORD, Gene CRX,	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12 910
7169	Палочко-колбачковая дистрофия. Поиск мутаций в гене RPGR, м. (CORD, Gene RPGR,	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	81 450
7876KTR6B	Пахионихия врожденная. Поиск мутаций в гене KTR6B, м. (Pachyonychia Congenita 2,	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	22 250
7727HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25 950
7728BMPR	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	55 550
7851MEFV	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever,	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	37 050

7012MEI	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	8 900
7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м. (Retinitis Pigmentosa,	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18 550
7175	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RPGR, м. (Retinitis	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	81 450
7176	Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	22 250
7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	44 450
7729CAV3	Повышенный уровень креатинфосфокиназы в сыворотке крови. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Creatine Phosphokinase Elevated, Serum, Gene CAV3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9 750
7636SHN	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHN, м. (Polydactyly, Gene SHN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8 650
7730GLI3	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	66 650
7959PKHD	Поликистоз почек рецессивный. Поиск мутаций в «горячих» участках гена PKHD1, «горяч.» уч. м. (Polycystic Kidney Disease Autosomal Recessive, Gene PKHD1, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25 950
7178	Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Gene UPK3A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	22 250
7179	Почечная адисплазия. Поиск мутации в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18 550

7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	37 050
7860COMP	Псевдоахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м.	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	5 900
7181	Псевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Pseudohypoparathyroidism, Type IA, Gene GNAS, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	33 350
7182	Псевдоксантома эластическая. Поиск мутаций в гене ABCC6, м. (Pseudoxanthoma	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	103 650
7183	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6 200
7184	Псевдопсевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м.	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	33 350
7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	81 450
7185	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	22 250
7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	22 250
7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18 550

7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12 350
7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	44 450
7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	66 650
7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4 450
7004MRI	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18 530
7798RET	Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Medullary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8 650

7797CIAS1	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	44 450
7857HSN2	Сенсорная полинейропатия, WNK1 м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene WNK1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12 350
7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14 850
7733CIAS1	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	44 450
7870	Синдром ESC (синдром Гольдмана-Фавра). Поиск мутаций в гене NR2E3, м. (Enhanced S-Cone Syndrome, Goldmann-Favre Syndrome, Gene NR2E3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	22 250
7186	Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	22 250
7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	54 300
7187	Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12 350
7861KCNJ2	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15 170

7913FGFR	Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	6 200
7862FGFR2	Синдром Апера (acrocefalosyndактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8 900
7863PRPS1	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25 950
7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	33 350
7864TAZ	Синдром Барта. Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Barth Syndrome, Gene TAZ, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	22 250
7703FLCN	Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	44 450
7188	Синдром Блоха-Сульцбергера (семейная форма недержания пигмента). Поиск частых мутаций в гене IKBKG, ч. м. (Bloch-Sulzberger Syndrome, Familial Incontinentia Pigmenti, Gene IKBKG, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	4 450
7189	Синдром Боуэна-Конради (БКС, церебροгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14 850
7734BCS	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15 170
7866PAX3	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS,	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	29 650

7867EDNRB	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25 950
7190	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	33 350
7736RECQL	Синдром Вернера (прогерия взрослых). Поиск мутаций в гене RECQL2, м. (Werner Syndrome, Gene RECQL2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 49	129 550
7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25 950
7785PHOX2B	Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4 450
7192	Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м. (Albinism Oculocutaneous, Hermansky-Pudlak Type, Gene HPS1, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8 650
7869GLI3	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	66 650
7737RAB27	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A,	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18 550

7738FGFR	Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8 650
7193	Синдром Ди Джорджи. Поиск мутаций в гене TBX1, м. (Di George Syndrome, DGS,	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	33 350
7003UGI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 11	4 320
7194	Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Syndrome type A, Joubert-Boltshauser Syndrome, Pure Joubert Syndrome, Gene NPHP1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14 720
7195	Синдром Карпентера (acrocefалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25 950
7196	Синдром Картагенера (триада Картагенера, синдром Зиверта). Поиск мутаций в «горячих» участках генов DNAI1 и DNAH5, «горяч.» уч. м. (Kartagener Syndrome, Genes DNAI1, DNAH5, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	33 350
7197	Синдром Картагенера (триада Картагенера, синдром Зиверта). Поиск мутаций в гене DNAI1, м. (Kartagener Syndrome, Gene DNAI1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	55 550

7768GJB2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitits-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8 650
7198	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12 910
7739ERCC6	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	81 450
7199	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6 200
7202	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	81 450
7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	29 650
7010UGI	Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене UGT1, м. (Crigler-Najjar Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18 550
7760FGFR3	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigrificans, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6 200

7964FGFR2	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8 650
7742BCS1	Синдром Лея, обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III. Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Leigh Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15 170
7203	Синдром Люджина-Фринса. Поиск частых мутаций в гене MED12, ч. м. (Lujan-Fryns Syndrome, LFS, Gene MED12, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6 810
7794CIAS1	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	44 460
7204	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14 850
7208	Синдром Марфана. Поиск мутаций в «горячих» участках гена FBN1, «горяч.» уч. м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25 950
7209	Синдром Марфана. Поиск мутаций без «горячих» участков гена FBN1, без «горяч.» уч. м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, without Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 43	188 750
7210	Синдром Марфана. Поиск мутаций в гене FBN1, м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 54	214 700
7006A21	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8 650

7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	4 450
7743ZEB2	Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	55 550
7965TAZ	Синдром некомпактного левого желудочка (НМЛЖ, синдром НМ ЛЖ, губчатый миокард). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Left Ventricular Non-Compaction, LVNC, Gene TAZ, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	22 250
7872NBS1I	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq.	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4 450
7213	Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25 950
7214	Синдром Опица-Каведжиа. Поиск частых мутаций в гене MED12, ч. м. (Opiz-Kaveggia Syndrome, OKS, Gene MED12, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6 810
7215	Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	33 350
7874TBX3	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3,	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25 950
7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	66 650
7217	Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	33 350

7745FGFR	Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12 350
7218MEI	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2,	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18 550
7875SEPN1	Синдром ригидного позвоночника (синдром Мерша-Вольмана). Поиск мутаций в гене SEPN1, м. (Stiff-Man Syndrome, SMS, Moersch-Woltmann Syndrome, Stiff-Trunk Syndrome, Gene SEPN1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	37 050
7219	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome,	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12 910
7220	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25 950
7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	29 650
7877DHCR7	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	33 350
7878Col2A	Синдром Стиклера, тип I. Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Stickler Syndrome, Type 1, Gene Col2A1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	129 550
7879AR	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	37 050

7747TCOF1	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. (Treacher-Collins Syndrome, Franceschetti-Klein Syndrome, Mandibulofacial Dysostosis without Limb Anomalies, Gene TCOF1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	81 450
7222	Синдром удлинённого интервала QT. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene CAV3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9 750
7968KCNJ	Синдром удлинённого интервала QT. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene KCNJ2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15 170
7970SCN4B	Синдром удлинённого интервала QT. Поиск мутаций в гене SCN4B, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene SCN4B, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18 550
7748FKRP	Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Walker-Warburg	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12 910
7749POMT1	Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене POMT1, м. (Walker-Warburg Syndrome, WWS, Gene POMT1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	66 650
7984VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12 910

7973VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Copy Number Variation Gene VHL, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	14 350
7880TBX5	Синдром Холта-Орама (синдром рука-сердце). Поиск мутаций в гене TBX5, м. (Holt-Oram Syndrome, Gene TBX5, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	37 050
7223	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18 550
7224	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6 200
7225	Синдром широкого водопровода преддверия SLC26A4 м. (Large Vestibular Aqueduct Syndrome, LVAS, Gene SLC26A4, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	61 090
7911PLODI	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	8 900
7750CHRNA	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNA, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNA, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	29 650
7751HOXD	Синполидактилия. Поиск мутаций в гене HOXD13, м. (Synpolydactyly, Type 1, SPD1, Gene HOXD13, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14 850
7226	Скапулоперонеальная миопатия. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Scapulo-peroneal	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	29 650

7882ROBO3	Сколиоз с параличом взора. Поиcк мутацiй в генe ROBO3, м. (Horizontal Gaze Palsy with Progressive Scoliosis, HGPPS, Gene ROBO3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	66 650
7994IGHMB	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиcк мутацiй в генe IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	55 550
7771I	Спинальная амиотрофия типа I, II, III, IV. Поиcк мутацiй в генe SMN1, м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	8 900
7996АМИ	Спинальная амиотрофия типа I, II, III, IV. Определеение числа копий гена (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Copy Number Variation)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	14 350
7228	Спинальная амиотрофия типа I, II, III, IV. Поиcк мутацiй в генe SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1, Mut. (Only Presence One Gene Copy))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	29 650
7789VAPB	Спинальная амиотрофия Финкеля Поиcк мутацiй в генe VAPB, м (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Late-Onset, Finkel Type, Gene VAPB, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	22 250

7792VAPB	Спинальная амиотрофия Финкеля. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Late-Onset, Finkel Type, Gene VAPB, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6 810
7229	Спинальная амиотрофия, X-сцепленная. Поиск мутаций в «горячих» участках гена UBA1, «горяч.» уч. м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, X-Linked, Gene UBA1, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6 200
7976ARI	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4 450
7977ATXI	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в генах ATXN1, ATXN2, ATXN3, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Genes ATXN1, ATXN2, ATXN3, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	8 900
7788ATXN7	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4 450
7787ATXN8	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4 450
7978PRNP	Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12 910

7230	Спондилококостальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25 950
7232	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene Col2A1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 43	129 550
7979TRAP	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14 850
7980PRPS1	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25 950
7233	Торсионная дистония, TOR1A м. (Torsion Dystonia, Gene TOR1A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18 550
7234	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене GCH1, м. (Torsion Dystonia, Gene GCH1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	22 250
7235	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене PRRT2, м. (Torsion Dystonia, Gene PRRT2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14 850
7237	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене SPR, м. (Torsion Dystonia, Gene SPR, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12 350
7638TRPS	Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	37 050
7238	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	29 650
7885PRNP	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12 910
7888PAH	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	44 450
7781I	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	14 720

7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14 850
7241	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, without Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	25 950
7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6 200
7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14 850
7245	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	44 450
7815HDI	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4 450
7639PRP	Хориоидальная дистрофия. Поиск мутаций в гене PRPH2, м. (Choroidal Dystrophy, Gene	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15 170
7889CHM	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	55 550
7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	44 450

7891BTK	X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	66 650
7981BIRC4	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	29 650
7982SH2	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14 850
7894FRMD7	X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	44 450
7983IL2RG	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14 850
7247	Центронуклеарная миопатия. Поиск мутаций в гене DNМ2, м. (Centronuclear	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	81 450
7993МИО	Центронуклеарная миопатия. Поиск мутаций в гене MTM1, м. (Centronuclear	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	55 550
7757ERCC6	Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	81 450
7896EXT1	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1,	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	44 450

7895EXT2	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2,	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	55 550
7758NDP	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9 750
7897EDA	Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	29 650
7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9 750
7248	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	5 900
7249	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	22 250
7985ALOX	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	55 550

7987LOX12	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene LOX12B, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	37 050
7986TGM1	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene TGM1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	37 050
7901GJB3	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB3,	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9 750
7899GJB4	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB4,	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8 650
7250	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12 910
7900VHLI	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4 450
23. ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОТЦОВСТВА И МАТЕРИНСТВА (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)					
23.1. Определение биологического родства в семье: отцовства и материнства (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)					

БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 11	36 210
БР3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 13	17 210
БР2/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 11	36 210
БР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 13	15 400
БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 13	5 450

9001	Установление отцовства. Экспертиза с юридической силой. Два человека (вероятный отец + ребенок)		Заключение	-	-
9002	Установление отцовства. Экспертиза с юридической силой. Три человека (вероятный отец + ребенок + мать)		Заключение	-	-
9003	Установление материнства. Экспертиза с юридической силой. Два человека (вероятная мать + ребенок)		Заключение	-	-
9004	Установление материнства. Экспертиза с юридической силой. Три человека (вероятная мать + ребенок + отец)		Заключение	-	-
9005	Срочная экспертиза (отцовство или материнство). Экспертиза с юридической силой. Предполагаемый отец или мать + ребенок		Заключение	-	-
9006	Установление отцовства или материнства. Экспертиза с юридической силой. Дополнительный образец (ещё один человек: отец, мать, ребенок)		Заключение	-	-
9007	Установление родства. Экспертиза с юридической силой. Дедушка/бабушка-внук/внучка		Заключение	-	-
9008	Установление родства. Экспертиза с юридической силой. Братья и сестры		Заключение	-	-

9009	Установление родства. Экспертиза с юридической силой. Дядя/тетя-племянник/племянница		Заключение	-	-
9010	Установление родства. Экспертиза с юридической силой. Дополнительный образец		Заключение	-	-
9011	Установление родства. Информативное исследование. Дедушка/бабушка-внук/внучка		Заключение	-	-
9012	Установление родства. Информативное исследование. Дядя/тетя-племянник/племянница		Заключение	-	-
9013	Установление родства. Информативное исследование. Братья и сестры		Заключение	-	-
9014	Установление родства. Информативное исследование. Дополнительный образец		Заключение	-	-
9015	Близнецовый тест. Тест на зиготность (однойяйцевые/разнойяйцевые). Информативное исследование		Заключение	-	-
24. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЁННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")					
24.1. Наследственные болезни обмена веществ у новорождённых/скрининг «Пяточка» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")					
НБО1	Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА» (Newborn Screening "HEEL")	Капиллярная кровь	Кол	до 12	4 950
НБО2	Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии) (Gas Chromatography of Urine (Organic Aciduria))	Моча	Кол	до 16	7 900

7060	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency))	Сыворотка крови	Кол	до 12	4 770
7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate))	Моча	Кол	до 12	3 410
7062	Гомогентизиновая кислота (Homogentisic Acid)	Моча	Кол	до 12	3 410
7063	N-ацетиласпартат (N-Acetylaspartate)	Моча	Кол	до 12	3 410
7064	Оротовая кислота (Orotic Acid)	Моча	Кол	до 12	3 410
7040	Частая мутация в гене BTD (недостаточность биотинидазы) (BTD (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Кач	до 12	4 770
7041GCDH	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1))	Цельная кровь	Кач	до 12	4 770
7042	Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type 1))	Цельная кровь	Кач	до 22	38 470
7043	Частые мутации в гене CBS (гомоцистинурия) (CBS (Cystathionine-Beta-Synthase) Gene, Freq. Mut. (Homocystinuria))	Цельная кровь	Кач	до 12	10 190

7044	Частые мутации (лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи», гены BCKDHA, BCKDHB) (BCKDHA and BCKDHB Genes, Freq. Mut. (Maple Syrup Urine Disease, MSUD))	Цельная кровь	Кач	до 17	20 380
7046	Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия) (MUT Gene, Freq. Mut. (Methylmalonic Aciduria, MMA))	Цельная кровь	Кач	до 17	20 380
7048	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-Coa Dehydrogenase (LCHAD) Deficiency))	Цельная кровь	Кач	до 12	4 770
7052	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase (MCAD) Deficiency))	Цельная кровь	Кач	до 12	4 770
7055	Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы) (OTC Gene (Ornithine Transcarbamylase (OTC) Deficiency))	Цельная кровь	Кач	до 22	36 210
7056	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1))	Цельная кровь	Кач	до 12	7 940
7057	Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene (Tyrosinemia, Type 1))	Цельная кровь	Кач	до 22	47 520

7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Citrullinemia))	Цельная кровь	Кач	до 12	9 070
25. ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ И ПОЧВЫ (Investigation of Water and Soil Quality)					
25.1. Высокотехнологичные исследования воды (High Tech Investigations of Water)					
930ЭКВ	Вода: полная и комплексная оценка качества (Water: Complete and Comprehensive Quality Assessment)	Вода	Кол	до 10	17 610
985ЭКВ	Вода: сокращенная оценка качества (Water: Abridged Quality Assessment)	Вода	Кол	до 7	8 670
986ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение бытовыми отходами (Water: Suspicion Household Waste Contamination)	Вода	Кол	до 9	8 040
987ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение промышленными отходами (Water: Suspicion Industrial Waste Contamination)	Вода	Кол	до 9	12 580
988ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение продуктами сгорания и выбросами от автомагистралей (Water: Suspicion Products of Combustion and Emissions from Motorways Contamination)	Вода	Кол	до 9	9 370
989ЭКВ	Вода: подозрение на избыточное применение реагентов для водоочистки (Water: Suspicion Excessive Use of Chemicals for Water Treatment)	Вода	Кол	до 7	4 760
933САР	Диализная вода	Вода		-	-

934ДВК	Вода для гемодиализа: химическое профильное исследование состава (ежеквартальное исследование) (Hemodialysis Water: Study of Chemical Composition (Quarterly))	Вода	Кол	-	-
1510ЛАЛ	ЛАЛ- тест	Вода		-	-
25.2. Скрининговые исследования воды (Screening Investigations of Water)					
1160СЭКВ	Вода: оценка качества по 30 параметрам (Water: Quality Assessment 30 Parameters)	Вода	Кол	до 6	7 020
1161СЭКВ	Вода: оценка качества по 20 параметрам (Water: Quality Assessment 20 Parameters)	Вода	Кол	до 6	3 850
1162СЭКВ	Радиологические исследования проб питьевой воды – базовый тест на общую α - и β -активность (Radiological Drinking Water Study – Basic Test α - and β -Activity)	Вода	Кол	до 9	6 170
1163СЭКВ	Определение концентраций для 2 радионуклидов (Determination of Concentration 2 Radionuclides)	Вода	Кол	до 11	7 260
1164СЭКВ	Определение концентраций для 4 радионуклидов (Determination of Concentration 4 Radionuclides)	Вода	Кол	до 23	14 520
1165СЭКВ	Определение концентраций для 6 радионуклидов (Determination of Concentration 6 Radionuclides)	Вода	Кол	до 23	21 660
25.3. Высокотехнологичные исследования почвы (High Tech Investigations of Soil)					
919ЭКП	Почва: комплексная токсикологическая оценка (Soil: Comprehensive Toxicological Evaluation)	Почва	Кол	до 15	19 290

983ЭКП	Почва: комплексная агрохимическая оценка (Soil: Agrochemical Evaluation)	Почва	Кол	до 15	8 940
26. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)					
26.1. Для детей (For children)					
ОБС45	Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	Кал; Капиллярная кровь; Моча; Отделяемое прямой кишки (ректум); Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		до 2	1 490
ОБС45 (1601)	Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	Цельная кровь; Кал; Капиллярная кровь; Моча; Отделяемое прямой кишки (ректум); Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	1 490
ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response)	Сыворотка крови		до 6	5 300
ОБС89	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	Капиллярная кровь; Моча; Цельная кровь		1	630
26.2. Для женщин (For women)					
70Д	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix)	Отделяемое половых органов		-	-
ОБС95	VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	Капиллярная кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		до 4	16 260
ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)	Сыворотка крови		до 3	4 000
ОБС70	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix)	Отделяемое половых органов		до 4	1 750
ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	Плазма крови; Сыворотка крови		до 4	3 560

ОБС82	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	Сыворотка крови		до 3	1 660
ОБС88	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	Гной; Ликвор; Мокрота; Отделяемое нижних дыхательных путей; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Отделяемое носоглотки; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Пункционная жидкость; Секрет простаты		до 3	2 160
88Д	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	Выпоты; Кожа; Моча; Отделяемое глаза; Отделяемое носоглотки; Эякулят; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки (ректум); Отделяемое ротоглотки; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Слюна		-	-
ОБС83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey)	Капиллярная кровь; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		до 3	8 000
ОБС84	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	Сыворотка крови		1	3 160
ОБС85	Беременность: I триместр (1-13 недели) (Pregnancy: First Trimester (1-13 Weeks))	Капиллярная кровь; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		1	8 000
ОБС86	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	Капиллярная кровь; Сыворотка крови; Цельная кровь		1	670
ОБС87	Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks))	Капиллярная кровь; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		1	3 960

ОБС121	Подготовка к беременности: базовый	Гной; Капиллярная кровь; Ликвор; Мокрота; Моча; Отделяемое нижних дыхательных путей; Экссудат; Эякулят; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Сыворотка крови; Транссудат; Цельная кровь; Отделяемое носоглотки; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Плазма крови; Пункционная жидкость		до 7	9 450
ОБС122	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	Сыворотка крови; Цельная кровь		1	3 350
ОБС123	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	Сыворотка крови		1	1 420
26.3. Для мужчин (For men)					
ОБС96	VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	Капиллярная кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		до 4	15 570
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	Сыворотка крови	Кол	1	920
26.4. Ежегодные профилактические обследования (Annual preventive examinations)					
ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	Капиллярная кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		1	4 670
ОБС79	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You – Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age)	Капиллярная кровь; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		1	3 700
ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	Плазма крови; Сыворотка крови		1	3 580
ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	Плазма крови; Сыворотка крови		1	2 310

3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	Отделяемое половых органов	Кач., Полукол.	до 3	2 670
26.5. Спортивные профили (Sport Profiles)					
СПОРТ1	Supersport Базовый	Капиллярная кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		до 2	1 900
СПОРТ2	Supersport Оптимальный	Капиллярная кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		до 2	2 950
СПОРТ3	Supersport Продвинутый	Капиллярная кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		до 2	6 500
ОБС115	Спортсмены, бодибилдеры	Плазма крови; Сыворотка крови		-	-
26.6. Обследование домашнего персонала (Checkup of household staff)					
ОБС48	«Моя здоровая няня» (My Healthy Nurse)	Содержимое инфильтрата; Сыворотка крови; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Отделяемое прямой кишки (ректум); Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Мокрота; Моча; Отделяемое глаза; Отделяемое нижних дыхательных путей; Отделяемое носоглотки; Отделяемое половых органов; Гной; Грудное молоко; Кал; Ликвор		до 7	7 270

ОБС48 (1601)	«Моя здоровая няня» (My Healthy Nurse)	Транссудат; Экссудат; Эякулят; Отделяемое ротоглотки; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Сыворотка крови; Отделяемое глаза; Отделяемое нижних дыхательных путей; Отделяемое носоглотки; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки (ректум); Отделяемое раны; Гной; Грудное молоко; Кал; Ликвор; Мокрота; Моча		до 7	7 270
26.7. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (Cardiovascular disease risk assessment)					
ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases)	Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		1	2 720
ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended)	Сыворотка крови		до 2	2 660
ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	Сыворотка крови		1	680
26.8. Диагностика антифосфолипидного синдрома (Diagnosis of antiphospholipid syndrome (APS))					
ОБС55	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	Плазма крови; Сыворотка крови		до 5	3 460
26.9. Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта (Diagnosis of gastrointestinal tract (GI Tract))					
ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance)	Сыворотка крови		до 9	5 500
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	Сыворотка крови	Кол., Описательный формат	до 10	3 130
26.10. Оценка функции печени (Assessment of liver function)					
ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended)	Плазма крови; Сыворотка крови		1	2 980

ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	Сыворотка крови		1	1 030
ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	Сыворотка крови		до 9	6 170
26.11. Неинвазивная оценка фиброза печени (Non-invasive Assessment of Liver Fibrosis)					
1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	Сыворотка крови	Кол., Описательный формат	до 3	5 590
2ФМ	ФиброМакс (FibroMax)	Сыворотка крови	Кол., Описательный формат	до 3	13 470
3ФТ	ФиброТест (FibroTest)	Сыворотка крови	Кол., Описательный формат	до 3	10 540
ФМ-Р	ФиброМакс (FibroMax)	Сыворотка крови		до 3	12 330
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest)	Сыворотка крови		до 3	9 400
26.12. Оценка функции почек (Assessment of renal function)					
ОБС60	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended)	Капиллярная кровь; Моча; Сыворотка крови; Цельная кровь		до 3	2 110
ОБС61	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	Моча; Сыворотка крови		до 2	1 050
26.13. Госпитальные исследования (Hospital Examination)					
ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	Капиллярная кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		1	4 000
77САМ	Госпитализация в терапевтический стационар	Капиллярная кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		-	-
ОБС78	Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital)	Капиллярная кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		1	5 330
ОБС106	Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey)	Кал; Капиллярная кровь; Моча; Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		до 4	7 360
26.14. Диагностика заболеваний соединительной ткани (Diagnosis of connective tissue diseases (disorders of connective tissue))					
ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	Моча; Сыворотка крови		до 5	6 570

ОБС64	Боли в суставах: скрининг (Joint Pain: Screening)	Капиллярная кровь; Сыворотка крови; Цельная кровь		1	1 620
ОБС120	Подагра	Моча; Сыворотка крови		1	840
26.15. Диагностика сахарного диабета (Diagnosis of diabetes)					
ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	Моча; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		1	3 160
ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		1	560
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	Сыворотка крови		до 12	3 450
26.16. Диагностика и контроль терапии остеопороза (Diagnosis and monitoring therapy for osteoporosis)					
ОБС71	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	Моча; Сыворотка крови		1	2 630
26.17. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of thyroid function)					
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	Сыворотка крови		1	1 900
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	Сыворотка крови		1	1 210
26.18. Инфекции, передаваемые половым путём (Sexually transmitted infections (STI))					
ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	Сыворотка крови		1	1 060
ОБС91	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	Сыворотка крови		до 3	3 620

ОБС92	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora»)	Гной; Ликвор; Мокрота; Эякулят; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Сыворотка крови; Транссудат; Экссудат; Отделяемое нижних дыхательных путей; Отделяемое носоглотки; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Пункционная жидкость		до 3	4 170
ОБС92(312УРО)	Комплексное исследование «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora»)	Гной; Ликвор; Мокрота; Отделяемое нижних дыхательных путей; Отделяемое носоглотки; Содержимое инфильтрата; Сыворотка крови; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса		-	-
ОБС92 (312СМР)	Комплексное исследование «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora»)	Гной; Ликвор; Мокрота; Отделяемое нижних дыхательных путей; Отделяемое носоглотки; Содержимое инфильтрата; Сыворотка крови; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса		-	-

92Д	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora»)	Выпоты; Кожа; Моча; Отделяемое глаза; Слюна; Сыворотка крови; Эякулят; Отделяемое носоглотки; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки (ректум); Отделяемое ротоглотки; Пункционная жидкость; Секрет простаты		-	-
ОБС105	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + KBM (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenital Scraping)»)	Отделяемое половых органов		до 3	2 510
ОБС105 (312УРО)	Секс в большом городе-12 инфекций	Отделяемое половых органов		-	-
ОБС105(312ЧЛБ)	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + KBM (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenital Scraping)»)	Отделяемое половых органов		-	-
ОБС105 (312СМР)	Секс в большом городе-12 инфекций	Отделяемое половых органов		-	-
ОБС93	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora»)	Гной; Ликвор; Мокрота; Отделяемое нижних дыхательных путей; Отделяемое носоглотки; Отделяемое половых органов; Сыворотка крови; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата		до 3	2 750

93Д	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora»)	Выпоты; Моча; Сыворотка крови; Эякулят; Отделяемое глаза; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки (ректум); Отделяемое ротоглотки; Пункционная жидкость; Секрет простаты		-	-
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Human DNA)	Отделяемое половых органов	Кач	до 3	880
3025CMP	Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Human DNA)	Отделяемое половых органов	Кач	-	-
3312	Минимальное обследование на инфекции	Отделяемое половых органов		-	-

3313	Ежегодное обследование на инфекции	Выпоты; Кожа; Моча; Отделяемое глаза; Отделяемое носоглотки; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки (ректум); Отделяемое ротоглотки; Пункционная жидкость; Секрет простаты; Слюна; Эякулят		-	-
26.19. Проблемы веса (Weight Problems)					
ОБС94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)	Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		до 6	3 070
ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum)	Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		до 2	1 540
ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional)	Капиллярная кровь; Плазма крови; Сыворотка крови; Цельная кровь		до 2	5 210
ОБС116	Подготовка к диете профиль Базовый	Плазма крови; Сыворотка крови		-	-
ОБС117	Подготовка к диете профиль Расширенный	Капиллярная кровь; Сыворотка крови; Цельная кровь		-	-
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 авления, измерение окружности талии (Weight Problems: Metabolic Syndrome (Primary Identification, creening)	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	-	-
26.20. Диеты (Diets)					
ОБС112	Вегетарианцы	Сыворотка крови		-	-
ОБС113	Питание, исключая красное мясо	Капиллярная кровь; Сыворотка крови; Цельная кровь		-	-

ОБС114	Белковая диета	Моча; Сыворотка крови		-	-
26.21. Заболевания верхних дыхательных путей (Upper respiratory tract infection (URI))					
ОБС97	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose, Cough, Sore Throat)	Капиллярная кровь; Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки; Сыворотка крови; Цельная кровь		до 7	7 090
26.22. Аллергия (Allergy)					
ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	Сыворотка крови		1	5 590
ОБС99	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	Сыворотка крови		1	7 920
ОБС100	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	Сыворотка крови		1	1 930
ОБС101	Аллергия на растения (Plant Allergy)	Сыворотка крови		1	4 190
26.23. Гематологические исследования (Hematological Examination)					
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	Плазма крови	Кол	1	690
ОБС104	Расширенная гемостазиограмма (коагулограмма)	Плазма крови	Кол	-	-
ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended)	Плазма крови	Кол	1	2 370
ОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	Капиллярная кровь; Сыворотка крови; Цельная кровь		1	3 060
26.24. Красота кожи, волос и ногтей (Beauty of skin, hair and nails)					
ОБС118	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	Сыворотка крови		1	1 599
ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)	Сыворотка крови		до 5	2 999