

ПРЕЙСКУРАНТ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА 2023 ГОД СПБ-ИНВИТРО

Группа прайс листа		Биоматериал	Тип результата	СПБ	
Код продукта	Продукт. Полное наименование			Срок	Цена
1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (General Clinical Blood Tests)					
Имеются ограничения по взятию капиллярной крови. Уточняйте у администратора медицинского офиса. * Возможна задержка выдачи результатов. (Restrictions on capillary blood sampling procedures. For more information, please contact a medical office administrator.* Possible delay of test findings delivery.)					
1.1. Общеклинические исследования крови (General Clinical Blood Tests)					
* необходим заказ дополнительных тестов					
1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes))	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1	820
1515РНД	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)		Кол	-	-
1555	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Manual Microscopic Examination of Blood Smear))	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1	885
5/119	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1	650
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1	335
TRO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio)*)	Кровь	Кол	1	290
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1	350
911	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Manual Microscopic Examination of Blood Smear)*	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1	395
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1	450
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1	230
1600	Осмотическая резистентность эритроцитов	Кровь	ПКол	до 6	2,080
1618	Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии	Кровь	ПКол	до 6	4,265
1620	G6PD эритроцитов, активность	Кровь	Кол	до 6	3,445
2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (Immunohematology)					
2.1. Иммуногематология (Immunohematology)					
93	Группа крови (Blood Group, AB0)	Кровь	Кач	1	420
94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	Кровь	Кач	1	420
15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	Кровь	Кач	до 2	950
140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	Кровь	ПКол	1	785
1576	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов	Капиллярная кровь	Кол	до 5	5,570
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	260
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	Плазма крови	Кол	1	375
1409	Фактор VIII (антигемфильный глобулин A) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	Плазма крови	Кол	до 8	1,320
1410	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемфильный фактор «B») Factor IX, Activity, % (Christmas Factor, anti-hemophilic globulin «B»)	Плазма крови	Кол	до 8	1,320
1412	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Ха activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml)	Плазма крови	Кол	до 8	1,955
1413	Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %)	Плазма крови	Кол	до 8	2,370
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	Плазма крови	Кол	1	335
4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	Плазма крови	Кол	1	545
194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	Плазма крови	Кол	1	350
164	D-димер (D-Dimer)	Плазма крови	Кол	до 2	1,570
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	Плазма крови	ПКол	до 2	1,785
1263	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	Плазма крови	Кол	до 2	2,875
1264	Протеин S свободный (Protein S, Free)	Плазма крови	Кол	до 2	2,875
1153	Плазминоген (Plasminogen)	Плазма крови	Кол	до 2	820
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	Плазма крови	Кол	1	1,205
ОБС104	Расширенная гемостазиограмма (коагулограмма)	Плазма крови	Кол	до 2	3,115
4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)					
4.1. Углеводы (Carbohydrates)					
16	Глюкоза (Glucose)	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	1	230
17	Фруктозамин (Fructosamine)	Сыворотка крови	Кол	до 3	965
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, ГНВ)	Кровь	Кол	до 2	840
215	Лактат (Lactate)	Плазма крови	Кол	до 2	900
ГТТ	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	Плазма крови	Кол	1	1,215
ГТГС	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose and C-Protein Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	Плазма крови	Кол	до 2	2,685
ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	Плазма крови	Кол	1	1,215
4.2. Липиды, липопротеины, аполипипропротеины (Lipids)					
* необходим заказ дополнительных тестов					
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	Сыворотка крови	Кол	1	315
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	Сыворотка крови	Кол	1	290
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	Сыворотка крови	Кол	1	350

1644	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	Сыворотка крови	Кол	1	350
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β -холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	Сыворотка крови	Кол	1	275
218	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol)	Сыворотка крови	Кол	1	450
1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,270
219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	Сыворотка крови	Кол	до 2	785
220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	Сыворотка крови	Кол	до 2	710
1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	Сыворотка крови	Кол	до 2	3,015
1619	Электрофорез липопротеинов с типированием гиперлипидемий (Lipoprotein electrophoresis with typing of hyperlipidemias)	Сыворотка крови	Кол	до 6	7,135
4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)					
* необходим заказ дополнительных тестов					
10	Альбумин (Albumin)	Сыворотка крови	Кол	1	350
28	Общий белок (Protein Total)	Сыворотка крови	Кол	1	280
29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	450
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing))	Сыворотка крови	Кол	до 10	3,405
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 10	6,260
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	Моча	Полукол. + Заключ.	до 8	2,035
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification)	Моча	Кол. + Заключ.	до 8	2,475
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification)	Моча	Кол. + Заключ.	до 8	3,930
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	Сыворотка крови	Кол	до 8	2,580
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	Моча	Кол	до 8	1,965
153	Гомоцистеин (Homocysteine)	Плазма крови	Кол	до 2	2,175
1689	Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование 13 показателей	Плазма крови	Кол	до 6	3,600
1690	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	Плазма крови	Кол	до 6	7,000
4.4. Оценка функции почек (Assessment of renal function)					
22	Креатинин (Creatinine)	Сыворотка крови	Кол	1	250
40СКДЕП1	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕП1 – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)	Сыворотка крови	Кол	1	265
1525	Цистатин С (Cystatin C)	Сыворотка крови	Кол	до 2	840
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕП1 – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	Сыворотка крови	Кол	до 2	900
1646	Оценка скорости клубочковой фильтрации у детей по формуле Шварца, креатинин	Сыворотка крови	Кол	1	295
26	Мочевина (Urea)	Сыворотка крови	Кол	1	250
27	Мочевая кислота (Uric Acid)	Сыворотка крови	Кол	1	260
4.5. Пигменты (Pigments)					
* необходим заказ дополнительных тестов					
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)	Сыворотка крови	Кол	1	230
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)	Сыворотка крови	Кол	1	230
4.6. Ферменты (Enzymes)					
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)	Сыворотка крови	Кол	1	230
9	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-цвелевоуксусная трансаминаза, ГЦТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)	Сыворотка крови	Кол	1	220
11	Альфа-амилаза (α -амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, α -Amylase)	Сыворотка крови	Кол	1	345
12	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α -Amylase)	Сыворотка крови	Кол	до 2	385
15	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ, глутамилтрансфераза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	Сыворотка крови	Кол	1	230
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, CPK)	Сыворотка крови	Кол	1	375
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, CK-MB, Creatine Phosphokinase-MB, CPK-MB.)	Сыворотка крови	Кол	до 2	505
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	Сыворотка крови	Кол	до 2	485
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	Сыворотка крови	Кол	1	250
34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	Сыворотка крови	Кол	1	365
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	Сыворотка крови	Кол	1	250
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	1,110
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1,435
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1,435
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	Сыворотка крови	Кол	до 7	2,685
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	Плазма крови	Кол., Описатель ный формат	до 8	4,730
978	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17)	Плазма крови	Кол., Описатель ный формат	до 8	1,635
4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)					
146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,135
928	25-ОН витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	Сыворотка крови	Кол	1	1,965
203	С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, С-терминальный телопептид, СТ) (Carboxyterminal Cross-linking Teloptide of Bone Collagen, Collagen Cross-linked C-Telopeptide, Beta-Cross Laps, β -CrossLaps Serum, C-Telopeptide, Crosslaps, Type 1 Collagen, CT, b-CTx Serum)	Плазма крови	Кол	до 3	1,545

204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 2	2,270
147	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxyuridinolinein, DPD, Urine)	Моча	Кол	до 2	2,075
4.9. Антиоксидантный статус (Total Antioxidant Status, TAS)					
1500	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS)	Кровь	Кол	до 8	6,470
4.10. Витамины (Vitamins)					
117	Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,050
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,230
928	25-ОН витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	Сыворотка крови	Кол	1	1,965
1317B12	Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1,505
877	Витамин K1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,540
931	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,540
932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,540
1581	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	Кровь	Кол	до 5	5,070
1587	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3,-6,-9, plasma)	Плазма крови	Кол	до 5	9,735
1604	Витамин В1 (тиамин)	Плазма крови	Кол	до 5	2,540
1609	Витамин В2 (рибофлавин)	Плазма крови	Кол	до 5	2,540
1610	Витамин В3 (никотинамид)	Плазма крови	Кол	до 5	2,540
1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	Плазма крови	Кол	до 5	2,540
1605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	Плазма крови	Кол	до 5	2,540
1611	Витамин В7, Н (биотин)	Плазма крови	Кол	до 5	2,540
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	Плазма крови	Кол	до 5	2,540
1614	Ретинил пальмитат	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,540
1615	Бета-каротин	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,540
1603	1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxvitamin D3)	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,505
1616	Витамин 25(OH)D2 и 25(OH)D3, раздельное определение (ВЭЖХ - МС/МС)	Сыворотка крови	Кол	до 5	7,115
1827	Жиро- и водорастворимые витамины	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	до 5	20,615
1828	Жирорастворимые витамины	Сыворотка крови	Кол	до 5	7,175
1829	Водорастворимые витамины	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	до 5	13,455
1830	Нейротропные витамины	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	до 5	4,525
ОБС156	Витамин Д и минеральный обмен	Сыворотка крови	Кол	1	2,590
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	365
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	Сыворотка крови	Кол	1	325
165	Кальций ионизированный (Ca2+, свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	Сыворотка крови	Кол	до 3	515
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	Сыворотка крови	Кол	1	365
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	Сыворотка крови	Кол	1	310
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	Сыворотка крови	Кол	1	315
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	Сыворотка крови	Кол	до 2	325
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	555
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	Сыворотка крови	Кол	1	505
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	Сыворотка крови	Кол	до 2	645
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	Сыворотка крови	Кол	1	575
840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	940
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	925
1210	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, A2M)	Сыворотка крови	Кол	до 2	730
1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	Сыворотка крови	Кол	до 9	1,715
832A1A	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	Кровь	Кач	до 15	3,190
50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	730
51	Ферритин (Ferritin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	830
21	Миоглобин (Myoglobin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,135
1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	Сыворотка крови	Кол	до 2	3,350
157	Тропонин-1 (Тропонин-1)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,080
838	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	Сыворотка крови	Кол	до 2	4,525
839	Карбогидрат-дефицитный трансферрин с электрофорезом (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT))	Сыворотка крови	Кол	до 2	4,780
1566	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	Сыворотка крови	Кол	до 5	10,140
1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (рТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	Сыворотка крови	Кол	до 7	2,055
1700	Прокальцитонин (Procalcitonin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	4,295
4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)					
* необходим заказ дополнительных тестов					
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	Сыворотка крови	Кол	1	805
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	Сыворотка крови	Кол	1	1,550
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	Сыворотка крови	Кол	1	3,570
171	Кальцитонин (Calcitonin)	Сыворотка крови	Кол	1	1,435
92	Альфа-фетопrotein (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	Сыворотка крови	Кол	1	670
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	Сыворотка крови	Кол	1	940
142	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,055
166	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,460
144	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,055
167	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,470
143	СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	Сыворотка крови	Кол	1	1,000
1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,655
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	2,725
РАСЧЕТROMA1	ROMA1 Расчет индекса	Сыворотка крови	Кол	до 2	95
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	2,725

РАСЧЕТ ROMA2	ROMA2 Расчет индекса	Сыворотка крови	Кол	до 2	95
1280	CA-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1,250
208	Бета-2-микроглобулин (β -2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,460
209	Нейронспецифическая енолаза (HCE) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	Сыворотка крови	Кол	до 2	2,065
946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	Сыворотка крови	Кол	до 5	6,270
1198	Белок S100 (S100 Protein)	Сыворотка крови	Кол	до 2	3,890
1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	Сыворотка крови	Кол	до 6	2,920
1297	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC)	Моча	Кол	до 8	2,445
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening, Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing))	Сыворотка крови	Кол	до 10	3,405
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, kappa, lambda), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing, Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein)	Сыворотка крови	Кол	до 10	6,260
104	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*	Сыворотка крови	Кол	1	805
PSA103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)*	Сыворотка крови	Кол	1	805
7650	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	Моча	ПКол+Кач	до 6	6,550
5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)					
5.1. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)					
* необходим заказ дополнительных тестов					
100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH)	Плазма крови	Кол	до 2	1,055
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	Сыворотка крови	Кол	1	505
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	Сыворотка крови	Кол	до 2	830
174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,595
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	Сыворотка крови	Кол	1	610
60	Лютенизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	Сыворотка крови	Кол	1	610
61	Пролактин (Prolactin)	Сыворотка крови	Кол	1	645
6161	Макропролактин (Macroprolactin)*	Сыворотка крови	Кол	1	1,755
1645	Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma)	Плазма крови	Кол	до 5	2,620
5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)					
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	Сыворотка крови	Кол	1	505
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	Сыворотка крови	Кол	1	600
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	Сыворотка крови	Кол	1	600
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	Сыворотка крови	Кол	1	600
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	Сыворотка крови	Кол	1	560
1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	Сыворотка крови	Кол	до 5	7,250
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 T4 Index, FT4I)	Сыворотка крови	Кол	до 3	900
197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	Сыворотка крови	Кол	1	1,080
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	Сыворотка крови	Кол	1	740
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)	Сыворотка крови	Кол	1	715
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	680
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, АТ-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRABs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBI)	Сыворотка крови	Кол	до 4	2,075
5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)					
65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	Сыворотка крови	Кол	1	610
178	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 2	1,400
1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	Слюна	Кол	до 2	775
205	Альдостерон (Aldosterone)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,145
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	Плазма крови	Кол	до 2	1,665
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	Плазма крови	Кол	до 6	2,500
1301	Прегненолон (Pregnenolone)	Сыворотка крови	Кол	до 5	3,560
5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)					
64	Тестостерон (Testosterone)	Сыворотка крови	Кол	1	610
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,545
168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,940
195	Андростендион (Androstenedione)	Сыворотка крови	Кол	1	1,665
170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3 α -Androstenediol Glucuronid, 3 α -diol G)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,775
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	Сыворотка крови	Кол	1	675
1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,620
156	17-кетостероиды (17-К) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	Моча	Кол	до 4	1,965
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-OHP)	Сыворотка крови	Кол	до 3	900
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	670
5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)					
62	Эстрадиол (E2) (Estradiol, E2)	Сыворотка крови	Кол	1	680
63	Прогестерон (Progesterone)	Сыворотка крови	Кол	1	610
1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and progesterone metabolites, 24-h urine)	Моча	Кол	до 5	7,830
5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)					
1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, AMH, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	Сыворотка крови	Кол	до 2	2,095
1145	Ингибин В (Inhibin B)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1,825
1158	Трофобластический бета-1-глобулин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	Сыворотка крови	Кол	до 6	635
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	560
189	Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	Сыворотка крови	Кол	1	1,020
207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS)	Сыворотка крови	Кол	до 8	1,290
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	Сыворотка крови	Кол	1	1,080
134	Свободный эстриол (Estril Free, E3)	Сыворотка крови	Кол	до 2	830
92	Альфа-фетопrotein (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	Сыворотка крови	Кол	1	670
PRS1	Пrenатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester, Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Кол	до 2	2,100
РАСЧЕТPRI SCA1	PRISCA1 расчет	Сыворотка крови	Кол	1	145
PRS2	Пrenатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester, Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Кол	до 2	2,195
РАСЧЕТPRI SCA2	PRISCA2 расчет	Сыворотка крови	Кол	до 2	105
1634	Плацентарный фактор роста (PLGF)	Сыворотка крови	Кол	до 3	4,885
1648	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	Сыворотка крови	Кол	до 3	3,655
1649	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	Сыворотка крови	Кол	до 3	6,565
5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)					
172	Инсулин (Insulin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	855
173	Проинсулин (Proinsulin)	Сыворотка крови	Кол	до 6	2,150
148	С-пептид (C-Peptide)	Сыворотка крови	Кол	до 2	690
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, HOMA-IR)	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	до 2	1,155
РАСЧЕТНО MA-G	HOMA-G расчет индекса (при выполнении глюкозы из серой пробирики)	Плазма крови	Кол	до 2	70
РАСЧЕТНО MA-IR	HOMA-IR расчет индекса	Сыворотка крови	Кол	до 2	70
5.9. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)					
КАТЕПЛ	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	Плазма крови	Кол	до 5	3,145
151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	Моча	Кол	до 5	2,960
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдальная кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГБК), 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК)(Catecholamines and Serotonin Metabolites, 24 Hours-Urine: Vanillylmandelic Acid, VMA, Homovanillic Acid, HVA, 5-Hydroxyindoleacetic Acid, 5-HIAA)	Моча	Кол	до 4	3,400
1166	Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные), 24-часовая моча (Metanephrines fractionated, free and conjugated , 24-h urine)	Моча	Кол	до 5	3,400
152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	Моча	Кол	до 5	2,960
1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	Плазма крови	Кол	до 4	3,145
993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 4	3,145
1159	Нефрины в плазме крови (Nephtrines, Plasma)	Плазма крови	Кол	-	-
1674	Метанефрины фракционированные, розовая моча (свободные + конъюгированные) (Metanephrines fractionated, free + conjugated, random urine)	Моча	Кол	до 5	2,115
5.10. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)					
171	Кальцитонин (Calcitonin)	Сыворотка крови	Кол	1	1,435
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	Сыворотка крови	Кол	1	1,055
5.11. Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)					
175	Лептин (Leptin)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,400
5.12. Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)					
222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	Сыворотка крови	Кол	1	1,655
5.13. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (Cardiovascular Disease Risk Assessment)					
1677	Диметиларгинин асимметричный в крови	Плазма крови	Кол	до 5	5,975
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 загрязненными МЭ извне. Это необходимо учитывать при анализе результатов.					
6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь) (Microelements, Serum, Venous Blood)					
МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1,920
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	Кровь	Кол	до 6	1,920
МЭ3	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood; Screening)	Кровь; Сыворотка крови	Кол	до 6	4,995
874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	2195/1340*
863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	2195/1340*
888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	2195/1340*
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	2195/1340*
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	2195/1340*
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	2195/1340*
893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	2195/1340*
1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	2195/1340*
873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	2195/1340*
1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	2195/1340*
883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	2195/1340*
1491	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	2195/1340*
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1,555
1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	Кровь	Кол	до 6	2195/1340*

1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	Кровь	Кол	до 6	2195/1340*
1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	Кровь	Кол	до 6	2195/1340*
1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	Кровь	Кол	до 6	2195/1340*
1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	Кровь	Кол	до 6	2195/1340*
1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	Кровь	Кол	до 6	2195/1340*
1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	Кровь	Кол	до 6	2195/1340*
878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	Кровь	Кол	до 6	2195/1340*
1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	Кровь	Кол	до 6	2195/1340*
6.2. Микроэлементы в моче (Microelements, Urine)					
МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine)	Моча	Кол	до 6	4,415
1040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	Моча	Кол	до 6	2195/1340*
1034	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	Моча	Кол	до 6	2195/1340*
1035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	Моча	Кол	до 6	2195/1340*
889	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	Моча	Кол	до 6	2195/1340*
1032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	Моча	Кол	до 6	2195/1340*
1038	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	Моча	Кол	до 6	2195/1340*
1036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	Моча	Кол	до 6	2195/1340*
894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	Моча	Кол	до 6	2195/1340*
895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	Моча	Кол	до 6	2195/1340*
1042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	Моча	Кол	до 6	2195/1340*
1074	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	Моча	Кол	до 6	2195/1340*
1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	Моча	Кол	до 6	2195/1340*
881	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	Моча	Кол	до 6	2195/1340*
1033	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	Моча	Кол	до 6	2195/1340*
1479	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	Моча	Кол	до 6	2195/1340*
6.3. Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)					
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	Волосы	Кол	до 6	2,645
МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair)	Волосы	Кол	до 6	5,300
МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening)	Волосы	Кол	до 6	9,515
1004	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	Волосы	Кол	до 6	2195/1340*
1126	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	Волосы	Кол	до 6	2195/1340*
1127	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	Волосы	Кол	до 6	2195/1340*
1001	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	Волосы	Кол	до 6	2195/1340*
1138	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	Волосы	Кол	до 6	2195/1340*
1128	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	Волосы	Кол	до 6	2195/1340*
1139	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	Волосы	Кол	до 6	2195/1340*
1129	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	Волосы	Кол	до 6	2195/1340*
1130	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	Волосы	Кол	до 6	2195/1340*
1011	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	Волосы	Кол	до 6	2195/1340*
1125	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	Волосы	Кол	до 6	2195/1340*
1131	Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	Волосы	Кол	до 6	2195/1340*
1019	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	Волосы	Кол	до 6	2195/1340*
1006	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	Волосы	Кол	до 6	2195/1340*
1007	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	Волосы	Кол	до 6	2195/1340*
1012	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	Волосы	Кол	до 6	2195/1340*
1005	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si) , Hair)	Волосы	Кол	до 6	2195/1340*
1132	Лантан (La) в волосах (Lantanum 9La), Hair)	Волосы	Кол	до 6	2195/1340*
1000	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	Волосы	Кол	до 6	2195/1340*
1003	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	Волосы	Кол	до 6	2195/1340*
1010	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	Волосы	Кол	до 6	2195/1340*
1014	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	Волосы	Кол	до 6	2195/1340*
1018	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	Волосы	Кол	до 6	2195/1340*
1016	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	Волосы	Кол	до 6	2195/1340*
1002	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	Волосы	Кол	до 6	2195/1340*
1013	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	Волосы	Кол	до 6	2195/1340*
1136	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	Волосы	Кол	до 6	2195/1340*
1134	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	Волосы	Кол	до 6	2195/1340*
1021	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	Волосы	Кол	до 6	2195/1340*
1135	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	Волосы	Кол	до 6	2195/1340*
1022	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	Волосы	Кол	до 6	2195/1340*
1017	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	Волосы	Кол	до 6	2195/1340*
1124	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	Волосы	Кол	до 6	2195/1340*
1137	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	Волосы	Кол	до 6	2195/1340*
1020	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	Волосы	Кол	до 6	2195/1340*
1008	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	Волосы	Кол	до 6	2195/1340*
1133	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	Волосы	Кол	до 6	2195/1340*
1009	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	Волосы	Кол	до 6	2195/1340*
1015	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	Волосы	Кол	до 6	2195/1340*
1140	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	Волосы	Кол	до 6	2195/1340*
6.4. Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)					
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	Ногти	Кол	до 6	2,645
МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails)	Ногти	Кол	до 6	5,300
МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening)	Ногти	Кол	до 6	9,515
1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	Ногти	Кол	до 6	2195/1340*
1080	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	Ногти	Кол	до 6	2195/1340*
1081	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	Ногти	Кол	до 6	2195/1340*
1079	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	Ногти	Кол	до 6	2195/1340*
1120	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	Ногти	Кол	до 6	2195/1340*
1082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	Ногти	Кол	до 6	2195/1340*
1121	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	Ногти	Кол	до 6	2195/1340*
1089	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	Ногти	Кол	до 6	2195/1340*
1090	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	Ногти	Кол	до 6	2195/1340*
1088	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	Ногти	Кол	до 6	2195/1340*
1078	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	Ногти	Кол	до 6	2195/1340*
1092	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	Ногти	Кол	до 6	2195/1340*
1084	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	Ногти	Кол	до 6	2195/1340*
1093	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	Ногти	Кол	до 6	2195/1340*
1083	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	Ногти	Кол	до 6	2195/1340*
1085	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	Ногти	Кол	до 6	2195/1340*
1107	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	Ногти	Кол	до 6	2195/1340*
1094	Лантан (La) в ногтях (Lantanum (La), Nails)	Ногти	Кол	до 6	2195/1340*
1095	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	Ногти	Кол	до 6	2195/1340*

1096	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	Ногти	Кол	до 6	2195/1340*
1097	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	Ногти	Кол	до 6	2195/1340*
1087	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	Ногти	Кол	до 6	2195/1340*
1098	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	Ногти	Кол	до 6	2195/1340*
1077	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	Ногти	Кол	до 6	2195/1340*
1099	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	Ногти	Кол	до 6	2195/1340*
1100	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	Ногти	Кол	до 6	2195/1340*
1108	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	Ногти	Кол	до 6	2195/1340*
1103	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	Ногти	Кол	до 6	2195/1340*
1091	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	Ногти	Кол	до 6	2195/1340*
1104	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	Ногти	Кол	до 6	2195/1340*
1102	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	Ногти	Кол	до 6	2195/1340*
1106	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	Ногти	Кол	до 6	2195/1340*
1075	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	Ногти	Кол	до 6	2195/1340*
1109	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	Ногти	Кол	до 6	2195/1340*
1105	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	Ногти	Кол	до 6	2195/1340*
1110	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	Ногти	Кол	до 6	2195/1340*
1101	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	Ногти	Кол	до 6	2195/1340*
1086	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	Ногти	Кол	до 6	2195/1340*
1122	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	Ногти	Кол	до 6	2195/1340*
1123	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	Ногти	Кол	до 6	2195/1340*
7. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ (Drug Monitoring)					
*ВНИМАНИЕ! Данные лабораторные исследования не являются экспертизой. Тип исследования – предварительное скрининговое лабораторное исследование. Результаты, получаемые пациентом, могут быть переданы им в судебные органы и могут быть рассмотрены как доказательство в судебных процессах только на усмотрение суда					
7.1. Лекарственный мониторинг (Drug Monitoring)					
88	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	Сыворотка крови	Кол	до 2	3,395
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,420
90	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulex)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,370
91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	Сыворотка крови	Кол	до 2	3,395
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	Кровь	Кол	до 2	1,610
1353	Такролимус (Адваграф, Програф, Протолик, Такросен) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	Кровь	Кол	до 2	2,095
1377TER	Терифлуноид, лефлуноид (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	Сыворотка крови	Кол	до 5	4,005
917	Ламотриджин (Lamotrigine)	Сыворотка крови	Кол	до 4	5,305
1271	Леветирacetам (Levetiracetam, Keppra®)	Сыворотка крови	Кол	до 4	5,305
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1,555
1376	Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p'-DDD, plasma)	Плазма крови	Кол	до 4	4,005
906	Азалептин (Клозапин, Ленонекс) (Azaleptin)*	Сыворотка крови	Кол	-	-
1633	Эверолимус (Everolimus)	Кровь	Кол	до 5	3,555
8. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine)					
8.1. Клинические тесты (Clinical Tests)					
НСМ	Пробоподготовка к сбору суточной мочи (Specimen preparation for 24-hour urine analysis)				160
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	Моча	Кол., Полукол. и Кач.	1	395
116РНД	Анализ мочи общий (Анализ мочи с микроскопией осадка)		Кол	-	-
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	Моча	Кол	1	365
401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	Моча	ПКол	1	190
116НН	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)			-	-
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 заказывать отдельно от перечисленных тестов.					
CREA-U	Концентрация в моче (Urine Creatinine)	Моча	Кол	1	70
95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 2	515
95110	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR)	Моча	Кол	до 2	780
109	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	260
110	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	270
96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	Моча	Кол	1	325
108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	Моча	Кол	1	365
111	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	260
112	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	310
97	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	435
113	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	335
114	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 2	350
115	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	335
918	Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча	Моча	Кол	до 5	2,210
1458	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 3	1,655
110113	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальция/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ratio calculation)	Моча	Кол	1	245
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	325
1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	Моча	Кол	до 2	375
1318110	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation)	Моча	Кол	до 2	660
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	370
112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину пок-ля	Моча	Кол	1	360
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	1,695
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	2,995
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	2,920

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	4,405
902	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	Моча	Кач	до 3	1,880
925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	Моча	Кач	до 3	1,880
898	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	Моча	Кач	до 3	1,880
982	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	Моча	Кол	до 4	1,880
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	5,125
9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА (Examinations of Feces, Stool Examinations)					
9.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)					
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КАЛПР).					
КАЛПР	Пробоподготовка (КАЛПР)				75
158	Копрограмма (Koprogramma, Stool)	Кал	Кол. и Кач.	1	560
158XEL	Копрограмма (Koprogramma, Stool)	Кал	ПКол+Кач	-	-
158МЕДСИ	Копрограмма	Кал			-
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	Кал	Кач	1	415
159XEL-ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)		Кач	-	-
1590ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов методом PARASEP® (яйца глистов) (Helminth Eggs)		Кач	-	-
1590XEL-ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов методом PARASEP® (яйца глистов) (Helminth Eggs)		Кач	-	-
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	Кал	Кач	1	415
159XEL-	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)		Кач	-	-
160ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), тампон (Enterobiasis, Swab)	Соскоб	Кач	1	485
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	Соскоб	Кач	1	475
236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	Кал	ПКол	1	940
240	Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод	Кал	Кач	1	365
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)	Кал	Кол	до 4	1,055
162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	Кал	Кол	до 4	3,955
1533A1AT	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	Кал	Кол	до 6	1,960
1592ОСС	Остаточная осмоларность стула (Stool osmotic gap)	Кал	Кол	до 7	1,400
1593	Желчные кислоты в стуле	Кал	Кол	до 6	2,890
1594	Эозинофильный нейротоксин в стуле	Кал	Кол	до 6	3,180
1596	Зонулин фекальный	Кал	Кол	до 6	7,915
1597	Химотрипсин в стуле, активность	Кал	Кол	до 5	1,620
1599	Стеатокрит стула	Кал	ПКол	до 6	1,215
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	Кал	Кол	до 7	3,025
1072	Исследование кала на простейшие с консервантом (Stool Examination: Protozoa (in Preservative))*	Кал	Кач	1	690
3348	Колонофлор-16. Биоценоз	Кал	Кол	до 11	4,715
3347	Колонофлор-16 метаболизм	Кал	Кол	до 11	4,715
10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)					
Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (Restriction on certain biomaterial sampling procedures in the regions. For more information, please contact a medical office administrator.* The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))					
10.1. Аденовирусная инфекция (Adenovirus Infection)					
242	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	1,145
241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	1,145
10.2. Аскаридоз (Ascariasis)					
КП - коэффициент позитивности					
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	1,320
10.3. Аспергиллез (Aspergillosis)					
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
10.4. Бактериальная флора (Bacteroides spp.)					
396УРО	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	350
10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme Disease, LD)					
243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 3	940
244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	940
1190	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 8	2,455
1191	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))	Сыворотка крови	Кач	до 7	2,305
27Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-Боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA)	Клещ	Кач	до 5	1,290
47Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов	Клещ	Кач	до 3	1,040
3112СИН	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)*	Синовиальная жидкость	Кач	до 2	600
3112СМЖ	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 2	600
10.6. Варицелла-Зостер вирус (Varicella-Zoster virus)					
3215СЛН	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva)	Слюна	Кач	до 4	430
3215ПОТ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial cells)	Соскоб	Кач	до 4	430
3215КОЖ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells)	Соскоб	Кач	до 4	430
3215СВ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum)	Сыворотка крови	Кач	до 4	430
10.7. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай) (Varicella-Zoster Virus, VZV, Chickenpox, Chicken Pox)					
256	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,055

257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 2	1,150
10.8. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) (Human Immunodeficiency Virus, HIV)					
**При положительном результате проведение подтверждающего теста (в центр СПИД) увеличивает срок					
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	Сыворотка крови	Кач	1	545
363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)*	Плазма крови	Кол	до 15	19,415
3102	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кач	до 2	3,195
10.9. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека) (Human papillomavirus, HPV, HPV Infection)					
311с-прк	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	Соскоб	Кач	до 2	710
311с-рот	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	Соскоб	Кач	до 2	710
311с-уро	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)	Соскоб	Кач	до 2	710
312С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))	Соскоб	Кач	до 2	365
313С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))	Соскоб	Кач	до 2	1,055
399С-УРО	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	Соскоб	Кач	до 3	575
399С-прк	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	Соскоб	Кач	до 3	575
399С-рот	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	Соскоб	Кач	до 3	575
374С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening)	Соскоб	Кол	до 3	885
377С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)	Соскоб	Кол	до 3	1,445
391С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82))	Соскоб	Кол	до 3	3,840
10.10. Гарднереллез (гарднерелла) (Gardnerella vaginalis)					
305моч	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	Моча	ПКол	до 2	385
305сп	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	до 2	385
305уро	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКол	до 2	385
10.11. Гельминтоз (Helminthiasis)					
КП - коэффициент позитивности					
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	Кал	Кач	1	415
1186	Комплекс «Паразиты» (описторхис, эхинококки, токсокары, трихинеллы) (Parasites: Opisthorchis, Echinococcus, Toxocara, Trichinella)	Сыворотка крови	Кач	до 3	3,335
297	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	900
299	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	1,195
3355	Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)	Кал	Кач	до 11	2,405
10.13. Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, Hepatitis A Virus, HAV)					
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 2	870
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 2	1,230
328СВ	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	915
10.14. Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В, Hepatitis B Virus, HBV)					
73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «аустралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)	Сыворотка крови	Кач	1	420
74	НВе-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	Сыворотка крови	Кач	до 2	870
75	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM))	Сыворотка крови	Кач	до 2	785
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 2	1,080
77	Антитела к НВе-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	Сыворотка крови	Кач	до 2	870
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	Сыворотка крови	Кол	до 2	925
87	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «аустралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative)	Сыворотка крови	Кол	до 2	2,105
319СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	680
320СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	5,150
10.15. 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	680
1143	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 6	7,970

2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin))	Кровь	Кач., Описательный формат	до 10	1,055
321CB	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	900
323ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	Плазма крови	Кол	до 11	15,705
324ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1а и 1б), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))*	Плазма крови	Генотип	до 2	1,370
324	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3))	Сыворотка крови	Генотип + кол.	до 2	4,825
323С-ПЛ	Вирус гепатита С (С/ТО), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	Плазма крови	Кол	до 6	28,565
350CB	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	4,735
3500CB	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	Сыворотка крови	Кач	до 5	3,665
1688	Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1а,1б,2,3а,4,5а,6)	Плазма крови	Кач	до 9	2,775
7644G1	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5А и NS5В регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1а, 1б)	Кровь	Кач	до 11	10,225
7644G3	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5А и NS5В регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	Кровь	Кач	до 11	10,225
3550	Вирус гепатита С (HCV), ультрачувствительное определение (кол.) РНК, тест-система GeneXpert	Плазма крови	Кол	до 4	10,595
10.16. Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)					
КП - коэффициент позитивности					
1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	1,030
1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	1,030
325CB	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	925
10.17. Гепатит E вирусная инфекция (вирус гепатита E, Hepatitis E Virus, HEV)					
КП - коэффициент позитивности					
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	1,215
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	1,320
10.18. Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV)					
326CB	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	990
10.19. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)					
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	Сыворотка крови	ПКол	1	685
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 5	1,110
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 5	885
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 2	735
4AVHSV	Авидность Anti-HSV IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 6	1,135
309впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	385
309гла	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
309кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
309моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	385
309нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
309рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
309св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	680
309слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	385
309смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 2	385
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	385
309уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
3090впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, титрование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	Выпоты	Кач	до 2	545
3090гла	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, титрование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб	Кач	до 2	545
3090кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, титрование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб	Кач	до 2	545
3090моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, титрование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	Моча	Кач	до 2	545
3090нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, титрование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб	Кач	до 2	545
3090рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, титрование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб	Кач	до 2	545
3090св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, титрование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	785
3090слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, титрование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	Слюна	Кач	до 2	545
3090смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, титрование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 2	545
3090сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, титрование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	545
3090уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта, титрование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб	Кач	до 2	545
10.20. Герпес-вирус человека 6 типа (Human herpesvirus 6, HHV-6)					
КП - коэффициент позитивности					
276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	900
352впт	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	385
352моч	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	385
352нос	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
352рот	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
352св	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	680
352слн	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	385

352смж	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 2	385
352сп	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	385
352уро	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
10.21. Герпес-вирус человека 8 типа (Human herpesvirus 8, HHV-8)					
КП - коэффициент позитивности					
277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	1,135
10.22. Гонорея (гонококк) (Neisseria gonorrhoeae)					
306гла	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
306моч	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	385
306прк	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
306рот	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
306син	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	Синовиальная жидкость	Кач	до 2	620
306сп	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	385
306уро	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
449	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Асцитическая жидкость; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Суставная жидкость; Эякулят; Ликвор; Отделяемое глаза; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость	Кач	до 7	1,020
10.23. Грипп (Influenza)					
489	Инфлюэнца А+В (Influenza A+B, грипп), антигенный тест (Influenza A+B. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	1	1,350
3317	Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA)	Соскоб	Кач	до 3	1,445
10.24. Демодекс (клещ демодекс, Demodex folliculorum, Demodex brevis)					
25Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	Содержимое гнойника; Соскоб	Кач	1	560
24Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	Ресницы; Смешанный материал	Кач	1	560
10.25. Дизентерия амебная, амебиаз (Entamoeba histolytica)					
КП - коэффициент позитивности					
235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	1,040
10.26. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы (Shigella flexneri, Shigella sonnei)					
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	505
281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	505
282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	505
437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification)	Кал; Ректальный мазок	ПКол	до 5	1,440
437УПМ-А	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал; Ректальный мазок	ПКол	до 7	1,665
437УПМ-Ф	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture with Bacteria Identification and Antibiotic+Bacteriophage Susceptibility Testing)	Кал; Ректальный мазок	ПКол	до 7	1,775
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 6	1,230
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 6	1,230
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 6	1,460
10.27. Дифтерия (дифтерийная палочка) (Corynebacterium diphtheriae)					
855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,320
469	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	900
10.28. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) (Yersinia enterocolitica)					
КП - коэффициент позитивности					
460	Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Yersinia enterocolitica, Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 13	1,610
286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	505
284	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	505
285	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	505
2381	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, IgA)	Сыворотка крови	Кач	до 3	900
2391	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 3	900
238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	900
239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	900
10.29. Кампилобактериоз, кампилобактер (Campylobacter spp.)					
461	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	Кал	Кач	до 6	1,610
10.30. Кандидоз, кандида (Candidiasis, Candida)					
КП - коэффициент позитивности					
254	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	1,150
6617	Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
344впт	Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	385
344кож	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
344моч	Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)*	Моча	ПКол	до 2	385
344прк	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385

344рот	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
344слн	Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	385
344сп	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	до 2	385
344уро	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКол	до 2	385
3021	Кандидоз, скрининг и титрование (Candidiasis, Screening and Typing)	Соскоб	ПКол	до 3	1,195
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	Соскоб	ПКол	до 3	460
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	Соскоб	ПКол	до 3	855
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	Соскоб; Суставная жидкость; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Содержимое уха; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость; Мазок; Мокрота; Моча; Назотрахеальный аспират; Отделяемое глаза; Отделяемое носа; Асцитическая жидкость; Гной; Желчь; Кал; Крайняя плоть; Ликвор	Кач	до 6	915
10.31. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита (Flavivirus, Tick-borne encephalitis virus)					
* необходим заказ дополнительных тестов					
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 6	715
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	900
41Д	Лабораторное исследование клеща для выявления антигена вируса клещевого энцефалита (Detection of pathogen antigen in ticks: Tick-borne encephalitis virus (TBEV))	Клещ	Кач	до 2	680
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)	Клещ	Кач	до 5	1,415
48Д	Комплексное исследование клеща	Клещ	Кач	-	-
10.32. Клостридиоз, псевдомембранозный колит (Clostridium difficile)					
462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Желчь; Кал	Кач	до 7	1,620
486/479	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid immunochromatographic assay)	Кал	Кач	до 2	1,470
10.33. Коклюш (Bordetella pertussis, Whooping Cough)					
КП - коэффициент позитивности					
247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	1,320
245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	1,320
246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	1,320
3319	Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептикоза) в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки и/или носоглотки (Differentiated detection of DNA Bordetella spp.: Bordetella pertussis (pertussis pathogen) and Bordetella bronchiseptica (bronchisepticosis pathogen) in a scraping of the oropharynx and or nasopharynx)	Соскоб	Кач	до 4	985
10.34. Коронавирусная инфекция (Coronavirus disease 2019, COVID-19)					
1637	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott)	Сыворотка крови	Кач+КП	до 3	515
1639	Поствакцинальные (ЭпиВакКорона, Вектор) антитела к SARS-CoV-2 (N-, S-белки), SARS-CoV-2-IgG-Вектор, качественный тест (Post-vaccination (EpiVacCorona Vector) SARS-CoV-2 (N-, S-proteins) antibodies, IgG, qualitative)	Сыворотка крови	Кач	до 4	2,405
1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 3	830
1652	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное определение. Оценка иммунитета ДО и ПОСЛЕ вакцинации (anti-SARS-CoV-2 S (spike) protein antibody, IgG, qualitative. Assessment of immunity before and after vaccination)	Сыворотка крови	Кач	до 4	1,000
1658	Антитела к SARS-CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный	Сыворотка крови	Кол	до 4	1,355
1659	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG, quantitative).	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,565
1663	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (с выдачей специального бланка результата для выезжающих в Израиль) Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative (special result form for those traveling to Israel).	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,565
1641/37	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott)	Сыворотка крови	Кач	до 3	1,145
1641/58	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,880
1641/59	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 3	2,090
3322COV	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear)	Мазок	Кач	1	1,230
10.35. Корь (Morbillivirus, Measles virus)					
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,305
10.36. Краснуха (Rubella virus)					
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	660
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	870
1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 7	7,970
3AVRUB	Авидность Anti-Rubella IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 6	1,595
338CB	Определение РНК (Rubella virus, RNA) в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кач	до 2	940
10.37. Криптоспоридиоз, водянистая диарея (криптоспоридии парвум) (Cryptosporidium parvum)					
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum, One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кал	Кач	до 2	1,270
10.38. Лактобактерии, лактобациллы (Lactobacillus spp.)					
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кол	до 2	350

10.39. Листерия, листериоз (Listeria monocytogenes, Listeriosis)					
3114моч	Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 6	365
3114нос	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 6	350
3114пл	Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 6	335
3114рот	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 6	350
453	Посев на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility testing)	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	Кач	до 7	1,020
10.40. Лямблиоз, лямблии (Giardia lamblia intestinalis)					
КП - коэффициент позитивности					
234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	805
483	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кал	Кач	до 2	1,185
10.41. Менингит, Менингококк (Neisseria meningitidis)					
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антибактериальным препаратам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое носоглотки	Кач	до 6	910
10.42. Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты) (Skin and Nail Mycoses)					
995НОГ	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей (Fungal Infections of Nails)	Ногти	Кач., Описательный формат	до 3	1,055
995КОЖ	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи (Fungal Infections of Skin)	Кожа; Кожа и волосы	Кач., Описательный формат	до 3	1,055
1277КОЖА	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (skin))	Кожа; Кожа и волосы	Кач., Описательный формат	до 24	2,025
1277НОГТИ	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (nails))	Ногти	Кач., Описательный формат	до 24	2,025
10.43. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (Mycoplasma genitalium, Mycoplasma pneumoniae, Mycoplasma hominis) (Mycoplasmosis, Mycoplasma Infection)					
КП - коэффициент позитивности					
302МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma hominis, DNA, Urine)*	Моча	ПКол	до 2	385
302УРО	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКол	до 2	385
308МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	385
308уро	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
347мк	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 4	940
347пл	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 4	600
347рот	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 4	435
179/80	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	1,420
179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	715
180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	715
260	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	900
181/82	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	1,505
181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	765
182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	765
1367	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	745
10.44. Микробиоценоз урогенитального тракта (Urogenital Tract Microbiocenosis)					
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кол	до 2	350
396УРО	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	350
397УРО	Мобилилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	Соскоб	Кач	до 2	350
380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCECENOSIS, Screening (PCR Panel Femoflor Screen))	Соскоб	Кач., Кол.	до 5	2,385
383СПБ	Выявление возбудителей ИППП (7 + KBM), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	2,175
386	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCECENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))	Соскоб	Кач., Кол.	до 5	1,905
372	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCECENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	Соскоб	Кач., Кол.	до 5	3,100
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	Соскоб	Кач., Полукол.	до 3	4,275
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Human DNA)	Соскоб	Кач	до 3	1,540
3022	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	Соскоб	Кол	до 3	2,065
3026	ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR – Mycoplasma, Urogenital Screening)	Соскоб	ПКол	до 3	620
3021	Кандидоз, скрининг и титрование (Candidiasis, Screening and Typing)	Соскоб	ПКол	до 3	1,195
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	Соскоб	ПКол	до 3	460
3024	Кандидоз, титрование (Candidiasis, Typing)	Соскоб	ПКол	до 3	855
3027	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) (Ureaplasma urealyticum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	Соскоб	ПКол	до 3	460

3028	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) (Ureaplasma parvum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	Соскоб	ПКол	до 3	460
3029	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) (Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of Treatments)	Соскоб	ПКол	до 3	460
3150УРО	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor®REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	Соскоб	ПКол	до 5	3,220
3250УРО	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor® Screen REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	Соскоб	ПКол	до 5	2,255
3153	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	Секрет простаты	Кол	до 6	2,720
3253	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	Секрет простаты	Кол	до 6	1,990
3032	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта.	Соскоб	ПКол+Кач	до 3	2,385
3033	Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта	Соскоб	ПКол+Кач	до 3	2,025
3034	Инбиофлор Макси	Соскоб	Кол	до 3	5,215
3036	Биофлор	Соскоб	Кол	до 3	1,435
10.45. Мобилункус (Mobiluncus curtisii, M. mulieris)					
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	Соскоб	Кач	до 2	350
10.46. Описторхоз (кошачья двуствка, Opisthorchis felineus)					
КП - коэффициент позитивности					
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	1,170
10.47. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)					
33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	Кал	Кач	до 3	660
33121КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	Кал	Кач	до 3	1,840
33122КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	Кал	Кач	до 3	1,445
496NOR	НОРОВИРУС (Norwalk virus) - диарейный синдром, выявление норовируса генотипов I и II в кале, иммунохроматография (Norwalk virus GI, GII, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	Кал	Кач	до 2	2,040
10.48. Паракоклюш (Bordetella parapertussis)					
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	1,415
10.49. Парвовирус В19 (Parvovirus B19)					
3324СВ	Парвовирус В19, определение ДНК	Сыворотка крови	Кач	до 4	395
3324РОТ	Парвовирус В19, определение ДНК	Сыворотка крови	Кач	до 4	395
3324СЛН	Парвовирус В19, определение ДНК	Сыворотка крови	Кач	до 4	395
10.50. Паротит эпидемический (Epidemic Parotitis, Mumps)					
КП - коэффициент позитивности					
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 4	1,150
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	1,150
10.52. Простейшие: дизентерийная амеба, лямблия, балантидий (Entamoeba histolytica, Giardia intestinalis, Balantidium coli)					
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	Кал	Кач	1	415
10.53. Протозойные инфекции (Protozoal infections)					
3349	Скрининговое исследование направленные на выявление методом ПЦР возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиаза, бластоцистной инвазии, криптоспорицидоза, изоспороза). Прото-скрин	Кал	Кач	до 11	2,510
10.54. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус) (Respiratory Syncytial Virus, RSV)					
248	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	1,150
249	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	1,150
3318	Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus, hRSV), метапневмовируса (human Metapneumovirus, hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4-го типов (human Parainfluenza virus 1-4, hPiv), коронавирусов (human Coronavirus, hCov), риновирусов (human Rhinovirus, hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus В, С, Е, hAdv) и бокавируса (human Bocavirus, hBov) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки и носоглотки	Соскоб	Кач	до 3	2,425
10.55. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, Rickettsia prowazekii)					
283	РПГА с сыпнотифозным антигеном риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	505
10.56. Ротавирусная инфекция (ротавирус) (Rotavirus)					
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	Кал	Кач	до 2	660
10.57. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)					
273	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	840
288	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	715
289	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	505
290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	505
292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	505
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	505
287	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	505
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 6	1,230
457-A	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антибактериальным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 6	1,230
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 6	1,460

10.58. Сифилис (<i>Treponema pallidum</i> , Syphilis)					
69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	Сыворотка крови	ПКол	1	405
70	Антитела классов IgM и IgG к <i>Treponema pallidum</i> , суммарно (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	Кач	до 2	665
221	Антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i> (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	1,215
1206	Антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 7	2,790
1205	Антитела класса IgG к <i>Treponema pallidum</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 7	2,790
346глз	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
346кож	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
346моч	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	385
346отд	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Secretion)*	Отделяемое	Кач	до 2	385
346рот	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
346св	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	710
346уро	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (<i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
10.59. Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, <i>Staphylococcus aureus</i>)					
468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>) (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	900
468-А	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	900
468-Р	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	2,775
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	1,185
459-П	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 5	900
459-А	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Гной; Грудное молоко; Кал; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса	Кач	до 7	900
459-Р	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	Гной; Ректальный мазок; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Кал; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	2,775
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (<i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Гной; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	Кач	до 7	1,185
10.60. Столбняк (<i>Tetanus</i>)					
876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,320
10.61. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В) (<i>Streptococcus group A, B, S. pyogenes, S. agalactiae</i>) (<i>Streptococcal Infection</i>)					
348пл	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (<i>Streptococcus</i> spp., DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 4	870
348рот	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Streptococcus</i> spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 4	600
348слн	Стрептококк, определение ДНК в слюне (<i>Streptococcus</i> spp., DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 4	600
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes</i>) (<i>Streptococcus pyogenes</i> Culture. Bacteria Identification)	Кожа; Отделяемое ротоглотки; Содержимое уха	Кач	до 6	915
466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Streptococcus pyogenes</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кожа; Отделяемое ротоглотки; Содержимое уха	Кач	до 6	1,215
487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (<i>Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromatographic Assay</i>)	Отделяемое ротоглотки	Кач	1	720
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae</i>) (<i>Streptococcus agalactiae</i> Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое половых органов	Кач	до 6	1,020
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Streptococcus agalactiae</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое половых органов	Кач	до 6	1,270
488	Стрептококк группы В, антигенный тест (<i>Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromatographic Assay</i>)	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	1,185
33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	Плазма крови	Кач	до 4	870
33103СЛН	Пневмококк, определение ДНК в слюне (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	Слюна	Кач	до 4	870
33103РОТ	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (<i>Streptococcus pneumoniae</i>)	Соскоб	Кач	до 4	870
354КОЖ	Стрептококк группы В, определение ДНК (<i>Streptococcus agalactiae</i> DNA) в соскобе эпителиальных клеток кожи	Соскоб	Кач	до 5	640
354МОЧ	Стрептококк группы В, определение ДНК (<i>Streptococcus agalactiae</i> DNA) в моче	Моча	Кач	до 5	640
354РОТ	Стрептококк группы В, определение ДНК (<i>Streptococcus agalactiae</i> DNA) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	Соскоб	Кач	до 5	640

354УРО	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	Отделяемое половых органов	Кач	до 5	640
354ПРК	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	Соскоб	Кач	до 5	640
10.62. Стронгилоидоз (Strongyloides stercoralis)					
1372	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 3	1,215
10.63. Т-лимфотропный вирус (Deltaretrovirus, Human T-Lymphotropic Virus, HTLV)					
1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 5	1,030
10.64. Токсокароз (токсокара, Toxocara canis)					
КП - коэффициент позитивности					
232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	765
10.65. Токсоплазмоз (токсоплазма) (Toxoplasmosis, Toxoplasma gondii)					
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	670
81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	870
1AVTOXO	Авидность Anti-Toxoplasma gondii IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 2	1,515
335впт	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 5	385
335св	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 5	710
335смж	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 5	385
10.66. Трихинеллез (трихинелла, Trichinella spiralis)					
КП - коэффициент позитивности					
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	765
10.67. Трихомоноз (трихомонада) (Trichomonas vaginalis, Trichomoniasis)					
КП - коэффициент позитивности					
261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	900
307моч	Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	385
307сп	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	385
307уро	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
10.68. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) (Mycobacterium Tuberculosis)					
КП - коэффициент позитивности					
1321ДЕТ	Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом Т-SPOT.TB (дети до 10 лет) (Т-SPOT TB - Interferon-Gamma Release Assays, IGRA (children under 10 years of age))	Кровь	Кач	до 4	8,295
1321ВЗР	Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом Т-SPOT.TB (взрослые и дети старше 10 лет) (Т-SPOT TB - Interferon-Gamma Release Assays, IGRA (adults and children of ten and over))	Кровь	Кач	до 4	8,295
1266	Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	Кач	до 3	2,115
341мк	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 2	915
341мнс	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)*	Клетки эндометрия	Кач	до 2	385
341моч	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	385
341св	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	620
1548	Бруцелла-IgG (Brucella, IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 7	725
1598	Квантифероновый тест QuantiFERON-TB	Кровь	Кач	до 3	5,765
10.69. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (Ureaplasmosis, Ureaplasma spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)					
КП - коэффициент позитивности					
264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	900
265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	900
303моч	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Urine)*	Моча	ПКол	до 2	385
303уро	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКол	до 2	385
342МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	Моча	ПКол	до 2	385
342уро	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКол	до 2	385
343моч	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	Моча	ПКол	до 2	385
343уро	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКол	до 2	385
10.70. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (Helicobacter pylori)					
КП - коэффициент позитивности					
133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	715
176	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,080
177	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	1,125
258	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 7	4,370
259	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 7	4,370
1303HEL	1303HEL ¹³ C-уреазный дыхательный тест (¹³ C-УДТ, ¹³ C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori	Пробы выдыхаемого воздуха	ПКол	до 6	2,725
3158ХЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Bioplates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR)	Биоптат	Кач	до 5	950
10.71. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (Chlamydiosis, Chlamydia Infection, Chlamydia trachomatis, Chlamydia pneumoniae)					
КП - коэффициент позитивности					
105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	820
106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	840
105/6	Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, раздельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	1,655
188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	785
1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	715
301впт	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	385
301гз	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385

301моч	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	385
301прк	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
301рот	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
301уро	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
183	Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	900
184	Антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	775
185	Антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	775
349пл	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydia pneumoniae, DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 4	870
349рот	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 4	670
1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны МОМР и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	625
10.72. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection)					
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	680
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 2	820
2AVCMV	Авидность Anti-CMV IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 2	1,695
310впт	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	385
310глз	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
310кож	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
310моч	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	385
310нос	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
310рот	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
310св	Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	680
310уро	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
3156	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кол	до 4	550
10.73. Энтеробиоз (острицы, Enterobius spp.)					
160ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), тампон (Enterobiasis, Swab)	Соскоб	Кач	1	485
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	Соскоб	Кач	1	475
10.74. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection)					
КП - коэффициент позитивности					
351моч	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	385
351нос	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
351рот	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
351св	Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	680
351уро	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 4	805
187	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	840
255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 4	925
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,125
3511	Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кол	до 4	620
1630	Определение индекса avidности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови.	Сыворотка крови	Индекс avidности в %	до 7	1,145
10.75. Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.)					
КП - коэффициент позитивности					
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	1,215
10.76. Эшерихиоз (кишечная палочка, эшерихия, Escherichia coli)					
485	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кал	Кач	до 2	1,185
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	1,270
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	1,545
11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ (Microbiological investigations)					
*В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, условно-патогенной в низком титре ($\leq 10^4$ кол/тамп., мл., грам.) или не имеющей диагностического значения флоры, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится. У пациентов до 16 лет гинекологические анализы берутся только в присутствии родителей. Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. Уточняйте у администратора медицинского офиса					
11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)					
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (МИК).					
МИКТС	Пробоподготовка (МИК)				190
456	Дисбактериоз кишечника (Stool Culture)	Кал	Кол	до 10	1,785
456-Ф	Дисбактериоз кишечника, определение чувствительности к бактериофагам (Stool Culture. Intestinal Bacterial Overgrowth, Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал	Кол	до 10	1,990

447	Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Biocenosis: Bacteriophage and Antimycotic Susceptibility Testing (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear))*	Отделяемое половых органов	ПКол	до 7	2,195
445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear)	Транссудат; Экссудат; Эякулят; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Суставная жидкость; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость; Гной; Ликвор; Мазок; Мокрота; Назотрахеальный аспират; Отделяемое носа; Асцитическая жидкость	Кач	до 3	590
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	1,415
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)	Соскоб; Суставная жидкость; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Содержимое уха; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость; Мазок; Мокрота; Моча; Назотрахеальный аспират; Отделяемое глаза; Отделяемое носа; Асцитическая жидкость; Гной; Желчь; Кал; Крайняя плоть; Ликвор	Кач	до 6	915
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; Кал	Кач	до 7	1,620
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	до 2	1,185
458-A	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	1,270
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	1,545
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; Содержимое полости матки; Эякулят	ПКол	до 6	1,185
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Neisseria meningitidis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое носоглотки	Кач	до 6	910
444	Посев на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Ureaplasma</i> spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	ПКол	до 6	1,050
440/444	Посев на микоплазму и уреоплазмы, 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; Содержимое полости матки; Эякулят	ПКол	до 6	2,100
452	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Асцитическая жидкость; Гной; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Суставная жидкость; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Ликвор; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Плевральная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса	Кач	до 6	1,965
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)	Асцитическая жидкость; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Суставная жидкость; Эякулят; Ликвор; Отделяемое глаза; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость	Кач	до 7	1,020
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.). Bacteria Identification)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 6	1,230
457-A	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (<i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 6	1,230
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 6	1,460
469	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> Culture)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	900
468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>) (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	900
468-A	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (<i>Staphylococcus aureus</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	900
468-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)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	2,775

468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	1,185
459-П	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 5	900
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; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса	Кач	до 7	900
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; Ректальный мазок; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Кал; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	2,775
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Гной; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	Кач	до 7	1,185
460	Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Yersinia enterocolitica, Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 13	1,610
453	Посев на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility testing)	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	Кач	до 7	1,020
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; Экссудат; Мазок; Отделяемое из хирургического дренажа; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат	ПКол	до 6	900
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)*	Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Гной; Мазок; Отделяемое из хирургического дренажа	ПКол	до 6	2,775
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; Экссудат; Мазок; Отделяемое из хирургического дренажа; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат	ПКол	до 6	1,185
464-П	Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification)	Грудное молоко	Кол	до 6	900
464-А	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Грудное молоко	Кол	до 6	900
464-Р	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*		Кол	до 6	2,775
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 6	1,185
475-А	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Жельчь	ПКол	до 6	1,410
475-Р	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Bile Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Жельчь	ПКол	до 6	3,045
467-А	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	ПКол	до 6	855
467-Р	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	ПКол	до 6	2,715
467-Ф	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	ПКол	до 6	1,140
487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Отделяемое ротоглотки	Кач	1	720
441-А	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Моча	Кол	до 6	885
441-Р	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Моча	Кол	до 6	2,670
441-Ф	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Моча	Кол	до 6	1,195
465-А	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Отделяемое глаза	ПКол	до 6	1,415
465-Р	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Отделяемое глаза	ПКол	до 6	3,210
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	ПКол	до 6	1,670
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; Содержимое полости матки; Эякулят	ПКол	до 6	1,360
446-Р	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	ПКол	до 6	3,090
446-Ф	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	ПКол	до 6	1,610
488	Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	1,185

473-A	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Содержимое уха	ПКол	до 6	1,415
473-P	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Содержимое уха	ПКол	до 6	3,210
473-Ф	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Содержимое уха	ПКол	до 6	1,665
472-A	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing, Microscopy)*	Мокрота; Назотрахеальный аспират; Промывные воды бронхов	ПКол	до 6	1,425
472-P	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing, Microscopy)*	Мокрота; Назотрахеальный аспират; Промывные воды бронхов	ПКол	до 6	3,205
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	Кал	Кач	до 2	660
481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кал	Кач	до 2	1,270
483	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кал	Кач	до 2	1,185
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group В, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое половых органов	Кач	до 6	1,020
454-A	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 6	1,270
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group А, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)	Кожа; Отделяемое ротоглотки; Содержимое уха	Кач	до 6	915
466-A	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group А, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кожа; Отделяемое ротоглотки; Содержимое уха	Кач	до 6	1,215
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кал	Кач	до 2	1,270
484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кал	Кач	до 2	1,185
489	Инflюэнца А+В (Influenza А+В, грипп), антигенный тест (Influenza А+В. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	1	1,350
461	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	Кал	Кач	до 6	1,610
402	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	Кал	Кач	до 2	1,260
403	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromatographic assay)	Отделяемое половых органов; Отделяемое ротоглотки; Пункционная жидкость; Ректальный мазок	Кач	до 2	1,300
405	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urine)	Моча	Кач	до 2	1,755
408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urine)	Моча	Кач	до 2	1,755
409	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	Кал	Кач	до 2	1,320
411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromatographic assay, antigen)	Мазок; Смывы	Кач	до 2	1,130
12. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Immunological Examination)					
* необходимый заказ дополнительных тестов					
12.1. Комплексные иммунологические исследования (Comprehensive Immunological Examination)					
** Исследования № 4191, 4196, 4199 выполняются в комплексе с исследованием № 1911. Исследования № 4191, 4196, 4199 нельзя заказать отдельно!					
192	Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended)	Кровь; Сыворотка крови	Кол	до 9	15,420
191	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening)	Кровь; Сыворотка крови	Кол	до 9	9,390
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)	Кровь	Кол	до 9	1,150
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)	Кровь	Кол	до 3	4,900
4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	Кровь	Кол	до 2	1,765
4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, В-cells, Percent and Absolute)	Кровь	Кол	до 2	1,765
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*	Кровь	Кол	до 3	1,715
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	Кровь	Кол	до 9	4,900
1235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,590
12.2. Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)					
45	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 2	435
46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 2	435
47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	435
67	Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	Сыворотка крови	Кол	1	765
4048	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	Сыворотка крови	Кол	до 6	13,860
12.3. Специфические белки (Specific Proteins)					
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1,290
12.4. Компоненты комплемента (Complement Components)					
193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,195
1315C3	C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	Сыворотка крови	Кол	до 2	600
1316C4	C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	Сыворотка крови	Кол	до 2	600
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,665
836	Ингибитор C1-эстеразы, активность (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	Плазма крови	Кол	до 5	2,445
850	Ингибитор C1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH)	Плазма крови	Кол	до 6	3,140
12.5. Цитокины (Cytokines)					
210	Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	Сыворотка крови	Кол	до 3	2,385

211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	Сыворотка крови	Кол	до 2	2,385
212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	Сыворотка крови	Кол	до 3	2,385
213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	Сыворотка крови	Кол	до 3	2,385
214	Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin)	Сыворотка крови	Кол	до 3	2,385
13. ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (Interferon Status)					
13.1. Интерфероновый статус (Interferon Status)					
1043	Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)	Кровь	Кол	до 12	6,850
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 (Inqaron)	Кровь	Кач	до 12	2,790
1047	Реаферон (Reaferonum)	Кровь	Кач	до 12	2,790
13.3. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона (Interferon Status 4 Parameters)					
* Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043					
1050	Амиксин (Amixin)	Кровь	Кач	до 12	2,790
1051	Кагоцел (Kagocel)	Кровь	Кач	до 12	2,790
1052	Неовир (Neovir)	Кровь	Кач	до 12	2,790
1054	Циклоферон (Cycloferonum)	Кровь	Кач	до 12	2,790
13.4. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам (Interferon Status 4 Parameters)					
* Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043					
1055	Галавит (Galavit)	Кровь	Кач	до 12	2,790
1064	Изопринозин (Isoprinosine)	Кровь	Кол	до 12	2,790
1057	Иммунал (Immunal)	Кровь	Кач	до 12	2,790
1058	Имунофан (Imunofan)	Кровь	Кач	до 12	2,790
1059	Иммуномакс (Immunomax)	Кровь	Кач	до 12	2,790
1066	Имунорикс (Imunorix)	Кровь	Кач	до 12	2,790
1060	Ликопид (Licopid)	Кровь	Кач	до 12	2,790
1148	Планавир (Panavir)	Кровь	Кач	до 12	2,790
1061	Полиоксидоний (Polyoxidonium)	Кровь	Кач	до 12	2,790
1062	Тактивин (Tactivinum)	Кровь	Кач	до 12	2,790
1063	Тимоген (Thymogen)	Кровь	Кач	до 12	2,790
14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)					
14.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)					
125	Антитела к ядрам (АЯА, антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	Сыворотка крови	Кач	до 2	940
126	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	940
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	ПКол	до 7	1,515
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	ПКол	до 7	1,400
1588	Антитела к лимфоцитам, класса IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 6	1,820
825	Антитела класса IgG к экстрагируемому ядерному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	Сыворотка крови	Кач	до 2	1,655
826	Панель антиядерных 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 7	3,245
827	Антиядерные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Sc1, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Sc1, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Anti-Jo-1, Immunoblotting)	Сыворотка крови	Кач	до 7	4,405
956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1,655
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антиядерный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	ПКол+Кач	до 7	2,705
4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG, АТ к кардиолипину, IgM, антиядерный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 17	5,070
4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антиядерный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 10	2,705
4069	Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дсДНК IgG, C3, C4 компоненты компонента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity monitoring (anti-double-stranded DNA IgG, C3 and C4 complement components))	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,830
1215	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52кДа)/ SS-A (60 кДа), IgG (Anti-SS-A, IgG (Anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies))	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,415
1216	Антитела к к цитоплазматическим антигенам SS-A (52кДа), IgG (Anti-SS-A-52 autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,415
1217	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,415
1218	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,415
1219	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,415
1220	Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,415
1221	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 3	2,175
1224	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), IgG (Anti-SS-A-60 autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,415
1225	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,415
1226	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,415
1228	Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,415
1229	Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,415
1232	Антиядерные антитела RNP-70 (Anti-RNP-70 autoantibodies)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,480
14.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)					
137/138	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1,230
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	Плазма крови	ПКол	до 2	1,785
966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 11	2,455
967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,665
968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,270
969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1,345

997	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,435
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	1,500
1340	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 8	1,615
1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1,615
1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1,605
1378	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом dot-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel)	Сыворотка крови	Кач	до 7	9,945
4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	Сыворотка крови	Кол	до 10	2,365
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	Сыворотка крови	Полукол., Кол.	до 14	3,650
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	Сыворотка крови	Полукол., Кол.	до 14	4,925
1666	АТ к протромбину, IgA	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,120
1667APTG	АТ к протромбину, IgG	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,120
1668APTM	АТ к протромбину, IgM	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,120
1669	АТ к протромбину, скрининг	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,490
1670	Антитела к бета2гликопротеину IgG	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,375
1671AB2M	Антитела к бета2гликопротеину IgM	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,375
1672	Антитела к бета2гликопротеину IgA	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,260
14.3. Иммунные факторы бесплодия (Immunological Infertility factors)					
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,605
224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	Эякулят	Кол	до 12	1,755
14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)					
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	Сыворотка крови	Кол	1	575
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,925
965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, АКА, Anti-Filaggrin Antibodies, АФА, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	2,905
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 7	1,800
1333	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1,480
808	Кристаллы в маже синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	Синовиальная жидкость	Кач	до 10	2,065
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	Кровь	Кач	до 5	2,205
1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	3,055
14.5. Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)					
807	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 8	2,290
970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 8	3,055
812	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	2,270
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	ПКол	до 10	3,140
823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1,655
837	Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1,655
955	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1,655
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	Сыворотка крови	Кач	до 10	4,405
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (антиядерный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	3,890
4066	Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 7	4,535
4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антиядерный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 7	5,830
14.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа (Autoimmune Endocrinopathies: Diabetes mellitus type 1)					
201	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	1,800
202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 10	2,095
200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1,040
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	Сыворотка крови	Кол	до 10	2,270
1286	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512) Autoantibodies, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 10	2,270
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	715
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	Сыворотка крови	Кол	1	740
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	680
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, АТ-pTTF) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRABs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBI)	Сыворотка крови	Кол	до 4	2,075
14.8. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад (Autoimmune adrenal and gonadal insufficiency)					
1209	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	1,880

1287	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAB, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	1,655
1290	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Cell Antibodies, Testicular Anti-Steroidal Cell Antibodies, Testicular StCAB, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA against Testis, IgA, IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	2,270
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	3,520
14.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)					
809	Антитела к базальной мембране кожи, IgG (Basement membrane zone antibodies, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	2,875
813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	3,055
1298	Антитела класса IgG к десмоглейну-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 10	3,055
1299	Антитела класса IgG к десмоглейну-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 10	3,055
1330	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 10	3,055
1331	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 10	3,055
4054	Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatitis Diagnostics profile (antibodies to epidermis desmosomes, antibodies to skin basal membrane))	Сыворотка крови	ПКол	до 10	5,050
14.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT). Coeliac Disease)					
972	Антитела классов IgA и IgG к эндомиозию (антиэндомиозиальные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	1,880
810	Антитела класса IgG к эндомиозию (антиэндомиозиальные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	1,480
805	Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal cell antibodies, APCA, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	2,050
971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	1,880
270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам гиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1,145
271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам гиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1,040
1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1,655
1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	1,655
817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAB, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 10	2,000
1335	Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1,480
1336	Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1,480
1337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	1,480
944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	Сыворотка крови	Кол	до 10	2,235
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 10	3,435
4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 7	6,385
4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к деамидированным пептидам гиадина, IgG; IgA общ.)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 7	2,600
4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG, IgA общ.)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 7	4,470
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	Кал	Кол	до 7	3,025
1212	Антитела классов IgG и IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase, tTG, Anti-tTG, IgG, IgA,)	Сыворотка крови	Кол	-	-
НПЗЛ	Профиль "Непереносимость злаковых" (Антитела к гиадину IgG (тест 270), Антитела к гиадину IgA (271), Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG/IgA (1212L))	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	ПКол	до 6	1,360
1531ААЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	Сыворотка крови	Кол	до 6	2,245
1532АГЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	1,355
1617	Антитела к энтероцитам, класса IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 6	2,300
14.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)					
804	Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, АМА), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	2,050
806	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	2,050
819	Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG+IgM+ IgA)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	2,095
1288	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам АМА-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52, IgG, Immunoblotting)	Сыворотка крови	Кач	до 7	4,405
1289	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	2,270
1197	Комплекс маркеров аутоиммунного гепатита (Markers of Autoimmune Hepatitis)	Сыворотка крови	Кач	-	-
14.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)					
936	Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	3,395
937	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, ASiMA, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 8	1,785
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 7	8,135
939	Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)	Сыворотка крови	Кач	до 7	6,260

803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 10	6,080
953	Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), Amphiphysin))	Сыворотка крови	Кач	до 7	8,135
954	Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспарат) глутаматному рецептору в сыворотке (N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	6,260
4049	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	Сыворотка+СМЖ	Кач., Описатель ный формат	до 6	6,260
204	N-терминальный пролепептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Prorepleide, P1NP, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 2	2,270
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	Сыворотка крови	ПКол	до 5	1,665
1581CB	Антитела к LG11 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LG11 and CASPR2 antibodies, serum)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	6,790
1582CB	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LG1, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, раздельно, определение в сыворотке	Сыворотка крови	титр	до 6	15,015
1584AN	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IF))	Сыворотка крови	ПКол	до 7	3,640
1585MUSK	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)	Сыворотка крови	Кол	до 7	6,045
1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	Сыворотка+СМЖ; Ликвор; Сыворотка крови	Закл	до 10	7,815
14.13. Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases)					
815	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 8	1,615
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 10	3,055
923	Неоптерин (HfI) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 10	2,270
4068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	3,115
14.14. Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ИТ)					
973	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	4,650
15.2. Иммуноглобулин Е общий (IgE, Total)					
67	Имуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	Сыворотка крови	Кол	1	765
15.3. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Determination of Specific IgE: Comprehensive Allergen Panels)					
*Ответ по каждому аллергену из панели					
665	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 6	5,220
6706	Панель разные аллергены 1	Сыворотка крови	Кол	до 6	2,610
6707	Панель разные аллергены 2	Сыворотка крови	Кол	до 6	2,610
670	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 6	5,220
666	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 6	5,220
1881	Аллергочип ALEX2, 300 аллергокомпонентов и общий IgE	Сыворотка крови	ПКол	до 4	25,725
6010	Респираторная панель PROTIA Allergy-Q (64 аллергена)	Сыворотка крови	Кол	до 4	9,100
6011	Атопическая панель PROTIA Allergy-Q (44 аллергена)	Сыворотка крови	Кол	до 4	7,480
15.4. Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination of Specific IgE: Food Allergens)					
*Общий результат по смеси аллергенов					
669	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 6	5,220
669П1	Панель аллергенов "Пищевые 1"	Сыворотка крови	Кол	до 6	2,615
669П2	Панель аллергенов "Пищевые 2"	Сыворотка крови	Кол	до 6	2,615
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 4	1,610
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 4	1,610
639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 4	1,610
677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	Сыворотка крови	Кол	1	690
998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	Сыворотка крови	Кол	1	785
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	Сыворотка крови	Кол	1	720
676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	Сыворотка крови	Кол	1	710
673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	Сыворотка крови	Кол	1	710
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	Сыворотка крови	Кол	до 4	710
645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	Сыворотка крови	Кол	1	710
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	Сыворотка крови	Кол	1	710
641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	Сыворотка крови	Кол	1	710
650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	Сыворотка крови	Кол	до 4	710
642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	Сыворотка крови	Кол	1	710
646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	Сыворотка крови	Кол	1	710
654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	Сыворотка крови	Кол	1	710
634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	Сыворотка крови	Кол	1	710
608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	Сыворотка крови	Кол	1	710
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	Сыворотка крови	Кол	1	710
615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	Сыворотка крови	Кол	1	710
651	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	Сыворотка крови	Кол	1	710
635	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	Сыворотка крови	Кол	1	710
675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	Сыворотка крови	Кол	1	710
617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	Сыворотка крови	Кол	1	710
648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	Сыворотка крови	Кол	1	710
632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	Сыворотка крови	Кол	1	710
674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	Сыворотка крови	Кол	1	710
655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	Сыворотка крови	Кол	до 4	710
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	Сыворотка крови	Кол	1	715
652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	Сыворотка крови	Кол	1	710
644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	Сыворотка крови	Кол	1	710
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	Сыворотка крови	Кол	до 4	715
612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	Сыворотка крови	Кол	1	715
616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	Сыворотка крови	Кол	1	715
609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	Сыворотка крови	Кол	1	715
643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	Сыворотка крови	Кол	1	710
613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	Сыворотка крови	Кол	до 5	715

633	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	Сыворотка крови	Кол	1	715
653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	Сыворотка крови	Кол	1	710
607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	Сыворотка крови	Кол	1	715
618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	Сыворотка крови	Кол	1	715
15.5. Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Determination of Specific IgE: Household Allergens)					
*Общий результат по смеси аллергенов (Total Result for Mixture of Allergens)					
602	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,605
623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	Сыворотка крови	Кол	1	715
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	Сыворотка крови	Кол	1	715
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	Сыворотка крови	Кол	1	715
626	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	Сыворотка крови	Кол	1	715
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	Сыворотка крови	Кол	1	715
631	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	Сыворотка крови	Кол	1	715
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	Сыворотка крови	Кол	1	715
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	Сыворотка крови	Кол	1	715
664	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), IgE (Dermatophagoides microceras, 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	до 4	1,755
605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	Сыворотка крови	Кол	1	715
606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	Сыворотка крови	Кол	1	715
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	Сыворотка крови	Кол	1	715
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
661	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	Сыворотка крови	Кол	до 5	690
662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	Сыворотка крови	Кол	1	690
663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	Сыворотка крови	Кол	1	690
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, тимopheвка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,300
601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheвка, 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	до 4	1,595
603	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,595
604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,595
657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	Сыворотка крови	Кол	1	690
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	Сыворотка крови	Кол	до 4	715
656	Тимopheвка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	Сыворотка крови	Кол	1	690
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	Сыворотка крови	Кол	1	690
659	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	Сыворотка крови	Кол	1	690
15.8. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens)					
628	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	Сыворотка крови	Кол	1	690
15.9. Определение специфических IgG: пищевые аллергены (Determination of Specific IgG: Food Allergens)					
*Общий результат по смеси аллергенов (Total Result for Mixture of Allergens)					
6612	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)*	Сыворотка крови	Кол	до 4	1,515
6611	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)*	Сыворотка крови	Кол	до 4	1,515
6613	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)*	Сыворотка крови	Кол	до 4	1,515
231ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 4	21,590
6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785

6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
15.10. Определение специфических IgG: бытовые аллергены (Determination of Specific IgG: Household Allergens)					
6619	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG)*	Сыворотка крови	Кол	до 4	1,515
6614	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6615	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6618	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6632	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6633	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6634	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides microceras, IgG, D3)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
15.11. Определение специфических IgG: аллергены животных (Determination of Specific IgG: allergens of Animal Origin)					
6638	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	Сыворотка крови	Кол	до 4	785
15.12 Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)					
6024АБ	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE (Alpha Lactalbumin, nBos d4 (f76), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6025АБ	Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE (Casein, milk, nBos d8 (f78), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6026АБ	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE (Beta Lactoglobulin, nBos d5 (f77), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6027АБ	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v1 (t215), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6028АБ	Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v2 (t216), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6029АБ	Польнь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE (Mugwort, Artemisia vulgaris, nArtv3 (w233), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6030АБ	Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE (Mixed mold allergen (mm2), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6031АБ	Домашняя пыль (Hollister – Stier) (h2), IgE (House dust (Hollister – Stier)(h2), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6032АБ	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), IgE (Cat, serum albumin, rFel d2 (e220), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6033АБ	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), IgE (Dog, serum albumin, nCan f3 (e221), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6034АБ	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE (Bovine serum albumin, nBos d6 BSA (e204), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6035АБ	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE (Ovalbumin, egg albumin, nGal d2 (f67), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6036АБ	Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), IgE (Ovomucoid egg, nGal d1 (f68), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6037АБ	Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE (Conalbumin egg, nGal d3 (f69), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6038АБ	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE (Lysozyme eggs, nGal d4 (k208), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6039АБ	Соя, rGly m4 (f353), IgE (Soy, rGly m4 (f353), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6040АБ	Арахис, rAra h8 (f352), IgE (Peanut, rAra h8 (f352), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6041АБ	Malassezia spp. (m227), IgE	Сыворотка крови	Кол	1	695
6042АБ	Смесь луговых трав (gm1), IgE (Mixed meadow grasses (gm1), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6043АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE (Mixed food allergen (fm21), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6044АБ	Яд осы пятипестрой (i2), IgE (White-faced hornet (i2), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6045АБ	Яд осы обыкновенной (i3), IgE (Common wasp (Yellow jacket) (i3), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6046АБ	Комар (i71), IgE (Mosquito (i71), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6047АБ	Яд шершня (i75), IgE (European hornet (i75), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6048АБ	Пенициллин V (c2), IgE (Penicilloyl V (c2), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6049АБ	Огурец (f244), IgE (Cucumber (f244), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6050АБ	Авокадо (f96), IgE (Avocado (f96), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6051АБ	Арбуз (f329), IgE (Watermelon (f329), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6052АБ	Молоко козы (f300), IgE (Goat's milk (f300), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6053АБ	Чай (f222), IgE (Tea (f222), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6054АБ	Ячмень (f6), IgE (Barley (f6), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6055АБ	Абрикос (f237), IgE (Apricot (f237), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6056АБ	Вишня (f242), IgE (Cherry (f242), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6057АБ	Малина (f111), IgE (Малина (f111), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6058АБ	Мандарин (f302), IgE (Mandarin (f302), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6059АБ	Баклажан (f262), IgE (Eggplant (f262), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6060АБ	Брокколи (f260), IgE (Broccoli (f260), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6061АБ	Чеснок (f47), IgE (Garlic (f47), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6062АБ	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE (Mushroom (champignon) (f212), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6063АБ	Подсолнечник (w204), IgE (Sunflower (w204), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6064АБ	Ромашка (w206), IgE (Chamomile (w206), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6065АБ	Смородина красная (f322), IgE (Red currant (f322), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	695
6066АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm2), IgE	Сыворотка крови	Кол	1	1,595
6067АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm4), IgE	Сыворотка крови	Кол	1	1,270
6068АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm5), IgE	Сыворотка крови	Кол	1	1,775
6069АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm6), IgE	Сыворотка крови	Кол	1	1,240
6070АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm7), IgE	Сыворотка крови	Кол	1	1,270
6071АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm10), IgE	Сыворотка крови	Кол	1	1,595
6072АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm18), IgE	Сыворотка крови	Кол	1	2,080
6073АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm22), IgE	Сыворотка крови	Кол	1	1,105
6074АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm24), IgE	Сыворотка крови	Кол	1	1,155
6075АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm70), IgE	Сыворотка крови	Кол	1	1,375
6076АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm71), IgE	Сыворотка крови	Кол	1	1,375
6077АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm72), IgE	Сыворотка крови	Кол	1	1,105
6078АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm101), IgE	Сыворотка крови	Кол	1	1,105
6079АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm104), IgE	Сыворотка крови	Кол	1	1,325
6080АБ	Смесь перьев птиц (em1), IgE	Сыворотка крови	Кол	1	1,105
6081АБ	Смесь перьев декоративных птиц (em72), IgE	Сыворотка крови	Кол	1	1,095
6082АБ	Смесь ядов насекомых (im100), IgE	Сыворотка крови	Кол	1	620
6083АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm2), IgE	Сыворотка крови	Кол	1	1,220

6084АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm3), IgE	Сыворотка крови	Кол	1	1,505
6085АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5), IgE	Сыворотка крови	Кол	1	1,105
6086АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm6), IgE	Сыворотка крови	Кол	1	1,470
6087АБ	Смесь аллергенов плесени (mm1), IgE	Сыворотка крови	Кол	1	1,595
6088АБ	Виноград (f259), IgE (Grape (f259), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	1,000
6089АБ	Креветка тигровая (f179), IgE (Tiger shrimp (f179), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	1,000
6090АБ	Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	1,000
6091АБ	Сельдь (f205), IgE (Herring (f205), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	1,000
6092АБ	Скумбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	1,000
6094АБ	Бразильский орех (f18), IgE (Brazil nut (f18), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	1,000
6097АБ	Горох (f12), IgE (Pea (f12), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	1,000
6098АБ	Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	1,000
6099АБ	Дыня (f87), IgE (Melon (f87), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	1,000
6100АБ	Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	660
6101АБ	Глютен (f79), IgE (Gluten (f79), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	1,000
6102АБ	Сыр Швейцарский (f70), IgE (Swiss cheese (f70), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	1,000
6093АБ	Камбала (f254), IgE (Plaice (f254), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	1,000
6095АБ	Кокосовый орех (f36), IgE (Coconut (f36), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	660
6096АБ	Грецкий орех (f266), IgE (Walnut (f266), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	1,000
6103АБ	Сыр Чеддер (f81), IgE (Cheese, Cheddar (f81), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	730
6104АБ	Сыр с плесенью (f82), IgE (Cheese, Mold-type (f82), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	730
6105АБ	Сыр Эдам (f150), IgE (Cheese, Edam (f150), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	730
6106АБ	Сыр Гауда (f198), IgE (Cheese, Gouda (f198), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	730
6107АБ	Тунец (f40), IgE (Tuna (f40), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	730
6108АБ	Кукуруза (f8), IgE (Corn (f8), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	730
6109АБ	Слива (f255), IgE (Plum (f255), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	730
6110АБ	Эстрагон (Тархун) (f272), IgE (Tarragon (f272), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	730
6111АБ	Тимьян (f273), IgE (Thyme (f273), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	730
6112АБ	Майоран (f274), IgE (Marjoram (f274), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	730
6113АБ	Любисток (f275), IgE (Lovage (f275), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	730
6114АБ	Тмин (f265), IgE (Caraway (f265), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	730
6115АБ	Кардамон (f267), IgE (Cardamon (f267), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	730
6116АБ	Гвоздика (f268), IgE (Clove (f268), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	730
6117АБ	Семя фенхеля (f219), IgE (Fennel seed (f219), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	730
6118АБ	Бasilik (f269), IgE (Basil (f269), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	730
6119АБ	Имбирь (f270), IgE (Ginger (f270), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	730
6120АБ	Анис (f271), IgE (Anise (f271), IgE)	Сыворотка крови	Кол	1	730
18. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Examination)					
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ).					
18.1. Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколу (Liquid-Based Cytology, LBC, Pap-Test)					
** Исследование № ИЦХ выполняется в комплексе с исследованием № 547N. Исследование № ИЦХ нельзя заказать отдельно!					
КЖЦ	Пробоподготовка (КЖЦ)				315
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколу, технология ThinPrep®)*	Соскоб		до 5	1,455
547N	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	Соскоб	Кач	до 11	8,290
ИЦХ	ИЦХ-исследование p16INK4a и Ki-67**	Соскоб		до 15	6,355
18.2. Окрашивание по Папаниколу – Pap-тест (Papanicolaou Stain)					
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколу, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	Соскоб		до 4	1,645
519	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколу, Pap-тест)	Соскоб		до 4	1,775
18.3. Окрашивание по Романовскому-Гимзе (Romanowsky-Giemsa Stain)					
500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures and Other Urgent Research)	Мазки, отпечатки, жидкость		до 3	1,215
502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)	Отделяемое глаза; Соскоб		до 3	680
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)	Соскоб		до 3	940
504ЭНД	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	Эндоскопический материал желудка; Эндоскопический материал кишечника; Эндоскопический материал пищевода		до 3	940
504СБР	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)	Смыв		до 3	940
505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal)	Соскоб		до 3	730
505Б	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS) (Cytological Examination of Cervical Epithelium with Description on The Bethesda System, TBS)	Соскоб		до 3	730
506АСП	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration)	Аспират		до 3	855
506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	Отделяемое половых органов		до 3	855
507МОЧ	Исследование мочи (Examination of Urine)	Моча		до 3	785
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	Отделяемое из соска		до 3	785
507ТЭС	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)	Асцитическая жидкость; Плевральная жидкость		до 3	785
508	Исследование мокроты (Examination of Sputum)	Мокрота		до 3	1,240
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	Пунктат		до 3	940
509КОЖ	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	Пунктат		до 3	940
510	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	Пунктат; Узел доли щитовидной железы		до 3	1,240
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA))	Мазок		до 3	730
512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization))	Соскоб		до 3	1,145
514	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	Эндоскопический материал		до 3	1,145
19. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Histological Examination)					
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КГИСТ).					
19.1. Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином (Histology, hematoxylin and eosin stain (H&E stain, HE stain))					
** Исследование № 528 выполняется в комплексе с исследованием № 511. Исследование № 528 нельзя заказать отдельно!					
КГИСТ	Пробоподготовка (КГИСТ)				95

AM511	Исследование конуса шейки матки (The examination of cone of cervix)*	Конус шейки матки; Соскоб		-	-
511	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной тканей; костно-хрящевой ткани)*	Анальная трещина; Аспират; Биопат; Произвольный биоматериал; Соскоб		до 9	2,830
534	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology of skin biopsies)*	Биопат	Кач	до 7	2,370
524	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)*	Биопат		до 6	5,445
516	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)*	Эндоскопический материал		до 9	2,910
5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))	Парафиновый блок + стекло		до 3	1,170
5110Ф	Микрофотография гистологических препаратов			-	-
551	Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки) (Complex morphological and histochemical assessment of diseases upper digestive system)	Анальная трещина; Аспират; Биопат; Произвольный биоматериал; Соскоб	Кач	до 7	2,650
528	Гистологическое исследование биоптатов желудка (PAS-реакция)**	Аспират; Биопат; Произвольный биоматериал; Соскоб		до 3	1,700
579	Гистохимическое исследование биопсийного и операционного материала	Биопат	Кач	до 3	3,350
581	ISO-сертифицированное производство гистологических препаратов с рутинными окрасками из доставленного фиксированного биопсийного материала с декальцинацией (трепанобиоптаты и образования костей).	Биопат	Кач	до 41	6,110
5501	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	Биопат	Кач	до 7	9,905
5502	Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (cKIT, PDGFRa)	Биопат	Кач	до 7	14,900
5503	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (MSI, HER2)	Биопат	Кач	до 7	11,610
5504	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (BRAF, KRAS, NRAS, MSI)	Биопат	Кач	до 7	15,110
5505	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (BRAF, KRAS, EGFR, HER2)	Биопат	Кач	до 7	13,620
5510	Молекулярно-генетическое исследование копияности генов при раке молочной железы (19 генов)	Биопат	Кач	до 7	9,915
5511	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE)	Биопат	Кач	до 7	8,795
5512	Выявление транслокации EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET	Биопат	Кач	до 7	17,920
7020	Молекулярное исследование рака простаты (МГИ: PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2)	Биопат	Кач	до 7	13,170
511ПЖ	Мультифокальная биопсия ПЖ	Биопат	Кач	до 9	6,605
51104	Патологоанатомическое исследование операционного материала (до 6-ти парафиновых блоков)	Аспират; Биопат; Произвольный биоматериал	Кач	до 6	3,770
51105	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 6-ти парафиновых блоков)	Аспират; Биопат; Произвольный биоматериал	Кач	до 6	9,335
21. ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Oncogenetic Examination)					
21.1. Онкогенетические исследования (Oncogenetic Examination)					
777732	ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - качественная ПЦР (PCR analysis of the chimeric BCR/ABL gene - t(9;22), determination of the BCR/ABL gene transcript type - qualitative PCR)	Цельная кровь	Кач	до 8	2,270
777733	ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p210 - количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR/ABL p210 gene - quantitative RQ PCR (real time))	Цельная кровь	Кол	до 8	4,980
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 22	9,925
777735	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 6	11,165
777736	Анализ перестроек гена PDGFRβ (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFRβ (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 6	11,165
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRα (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFRα (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 6	11,165
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 22	4,980
777739	Анализ мутаций в гене MPL, ПЦР, качественный (Analysis of MPL gene mutations, PCR, qualitative)	Цельная кровь	Кач	до 22	4,980
777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)	Цельная кровь	Кач	до 22	4,980
777769KQ	Картирование онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)	Цельная кровь	Закл	до 8	7,950
777742PML	Анализ химерного гена PML/RARα -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RARα -t(15;17) (PCR, qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 8	2,270
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 8	2,270
777744CBF	Анализ химерного гена CBFB/MYH11 - inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene CBFB/MYH11 - inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 8	2,270
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 8	2,270
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 8	2,270
777757TQQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH, quantitative))	Кровь	Кол	до 6	11,165
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 6	11,165
777759IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 6	11,165
777761ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 6	11,165
777762Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 6	11,165
777763TQQ	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 6	11,165
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 6	11,165
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 6	11,165
777766TQQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 6	11,165
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 6	11,165
7262S1-PH	Качественная оценка наличия соматической мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2 (Qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation)	Цельная кровь	Кач	до 8	2,000

583	Консультативный просмотр и молекулярно-генетическое исследование щитовидной железы.	Парафиновый блок + стекло	Кач	до 11	15,215
7655	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p190, количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR/ABL p190 gene – quantitative RQ PCR (real time))	Цельная кровь	Кол	до 8	7,970
777702	Мутационный статус генов вариабельных участков иммуноглобулинов IGHV, ПЦР (IGHV mutational status, PCR)	Кровь	Кач	до 23	18,140
22.2. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)					
7252AZFI	Нарушения сперматогенеза, 6 маркеров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 15	5,225
7252B3	Нарушения сперматогенеза, 6 маркеров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	Кровь	Кач	до 12	4,035
108ГП	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	42,100
108ГП/Б3	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без описания результатов врачом-генетиком) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (without Description))	Кровь	Кач	до 16	17,790
131ГП	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	3,195
131ГП/Б3	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	2,855
140ГП	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	9,340
140ГП/Б3	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	8,375
137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	6,165
137ГП/Б3	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	5,525
141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	3,195
141ГП/Б3	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	2,855
7802СУ1	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OH, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	11,540
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	3,195
118ГП/Б3	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	2,855
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	6,165
120ГП/Б3	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	5,525
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	4,505
124ГП/Б3	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	Кровь	Кач	до 7	3,695
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	10,910
107ГП	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	-	-
146ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	20,100
76611	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	13,655
7661Б3	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	12,375
139ГПН	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность	Кровь		до 14	12,390
139ГПН/Б3	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без описания результатов врачом-генетиком)	Кровь		до 10	11,020

155ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	1,199
155ГП/Б3	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) (без описания результатов врачом-генетиком)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	1,199
22.4. Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequence)					
114ГП	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	4,390
114ГП/Б3	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	3,580
19ГП	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	9,705
19ГП/Б3	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (without Description))	Кровь	Кач	до 8	8,895
123ГП	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	3,195
123ГП/Б3	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	2,855
125ГП	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с.-467G>A	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	3,215
125ГП/Б3	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A (без описания результатов врачом-генетиком) Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с.-467G>A (without description)	Кровь	Кач	до 8	2,900
138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	6,165
138ГП/Б3	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	5,525
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 с.759 C>T Гиперагрегация of platelets, gene polymorphism ITGA2 с.759 C>T	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	3,215
122ГП/Б3	Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 с.759 C>T (без описания результатов врачом-генетиком) Гиперагрегация of platelets, gene polymorphism ITGA2 с.759 C>T (without description)	Кровь	Кач	до 8	2,900
720I1	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	1,620
720IБ3	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	1,480
22.5. Болезни сердца и сосудов (Heart and Blood Vessel (Cardiovascular) Diseases)					
129ГП	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	8,800
129ГП/Б3	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3) (without Description))	Кровь	Кач	до 16	4,335
121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13	3,215
121ГП/Б3	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT) (without Description))	Кровь	Кач	до 10	2,900
761I1	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	2,100
761IБ3	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description))	Кровь	Кач	до 16	1,480
22.6. Болезни желудочно-кишечного тракта (Gastrointestinal Diseases)					
117ГП	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	9,450
77797	Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	Кровь	Опс	до 16	3,930
77799	Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м.	Кровь	Опс	до 16	9,240
77801	Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м.	Кровь	Опс	до 16	4,045
22.7. Болезни центральной нервной системы (Central Nervous System (CNS) Diseases)					
764IВ-API	Предрасположенность к атеросклерозу и болезни Альцгеймера (Alzheimer's Disease)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	3,035
22.8. Онкологические заболевания (Cancer Diseases)					

124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	4,505
124ГП/Б3	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	Кровь	Кач	до 7	3,695
154ГП	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	5,085
154ГП/Б3	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	Кровь	Кач	до 7	4,560
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	10,910
7004MRI	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	24,315
7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	8,560
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13,525
22.9. Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic Disturbance)					
116ГП	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary Predisposition to Diabetes Type 1 (Insulin-Dependent Diabetes), HLA Class II (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13	7,290
7015ГП	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13	7,290
7003UGI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 9	3,350
153ГП	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	8,800
153ГП/Б3	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR) (without Description))	Кровь	Кач	до 16	5,525
115ГП	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	5,800
115ГП/Б3	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1) (without Description))	Кровь	Кач	до 16	4,240
7014A-VDRI	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	1,785
7014Б3	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR) (without Description))	Кровь	Кач	до 16	1,480
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	6,165
120ГП/Б3	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	5,525
7691LCI	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	1,530
7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13	3,035
7017	Диабет MODY2, ген GCK, м.	Кровь	Кач	до 12	18,310
7018	Диабет MODY3, ген HNK-1, м..	Кровь	Кач	до 12	18,310
22.10. Фармакогенетика (Pharmacogenetics)					
142ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности атенолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизмов гена ангиотензин-превращающего фермента (ген ACE) (ACE Inhibitors, Fluvastatin, ATII Receptor Blockers. Forecasting Renoprotective Effect of ACE Inhibitors in Un-Diabetic Diseases. Genetic Markers of Effectiveness of Atenolol in Hypertension with Left Ventricular Hypertrophy or Fluvastatin Therapy in Ischemic Heart Disease. Detection of Polymorphisms of Gene of Angiotensin-Converting Enzyme (Gene ACE))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13	3,215

7261D-CY	Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Losartan/Irbesartan. Genetic Marker of Risk of Metabolic Disorders Blockers of Receptors of Angiotensin II, Losartan and Irbesartan Type of Weakening and Strengthening their Hypotensive Action, Respectively. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13	2,715
148ГП	Метотрексат. Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат: нарушение метаболизма фолиевой кислоты. Определение наличия полиморфизмов генов ферментов реакций фолатного цикла (Methotrexatum. Genetic Markers of Increased Risk of Development of Adverse Reactions in Taking Methotrexate for Treatment of Rheumatoid Arthritis. Methotrexate Disrupts Metabolism of Folic Acid. Determining Presence of Polymorphisms of Genes of Enzymes of Folate Cycle Reactions, Genes MTHFR, MTRR, MTR)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	6,165
7261C-CY	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочно-кишечных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теносикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочно-кишечных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs. Genetic Marker of Increased Risk of Adverse Reactions in Form of Intestinal Bleeding in Taking NSAID (Ibuprofen, Tenoxicam, Naproxen, not Diclofenac) by Type of Gastro Bleeding Associated with Violation of their Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13	2,715
7261B-CY	Сульфонилмочевина и ее производные: хлорпропамид, толзамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приеме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Sulfonylurea and Derivatives: Chlorpropamide, Tolazamide, Glibenclamide and Tolbutamide. Genetic Marker of Risk of Adverse Drug Reactions by Type of Hypoglycemia in Taking Oral Hypoglycemic Agents, Associated with Violation of Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13	2,715
2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin))	Кровь	Кач., Описательный формат	до 10	1,055
7259BETA	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	8,365
22.11. Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов (Detoxification System of Xenobiotics and Carcinogens)					
7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	8,365
7261CY1	Цитохром CYP2C9: полиморфизмы 430 C/T (CYP2C9*2) и 1075 A/C (CYP2C9*3)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13	2,715
22.12. Услуги врача-генетика (Services of Physician-Geneticist)					
1460OP1	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201Б3, 7611Б3, 7014Б3, 125ГП/Б3, 7207Б3) (Genetic Test Results: Description of the 1-st Category Complexity)		Описательный формат	до 8	530
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	1,060
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	2,120
1463OP4	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 144ГП/Б3, 143ГП/Б3, 139ГП/Б3, 145ГП/Б3, 108ГП/Б3, 19ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 4-th Category Complexity)		Описательный формат	до 8	4,775
1514OP1	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (для №№101ГПЖ, 101ГПМ, 102ГПЖ, 102ГПМ, 103ГПЖ, 103ГПМ, 104ГП)			-	-
22.13. Определение пола плода					
3316	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери (Y-chromosome of the fetus in the mother's blood)	Плазма крови	Кач	до 8	5,520
3316СПБ	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери (Y-chromosome of the fetus in the mother's blood)	Плазма крови	Кач	-	-
22.14. Аутоиммунные заболевания (Autoimmune Diseases)					
77802	Псориаз, типирование HLA-Cw6	Кровь	Кач	до 16	3,930
23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)					
23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)					
7803ABCA	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	13,890
7624SLC	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36,335
7804TYR	Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	24,320
7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	24,320

7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogyrosis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13,525
7905FRDA	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	24,320
7808FRDAI	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4,850
7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27,275
7610DNKI	Диагностика атрофии зрительного нерва Лебера, ч. м. митохондриальной и ядерной ДНК (Leber Hereditary Optic Neuropathy, detection of frequent mutations of mitochondrial and nuclear DNA)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	8,560
7109LEI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17,825
7761OPA1	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. (Optic Atrophy With Or Without Deafness, Ophthalmoplegia, Myopathy, Ataxia And Neuropathy, Gene OPA1, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	11,940
7706TNFRSF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36,335
7705TNFRSF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	8,400
7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27,275
7809FGFR3I	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	13,890
77710	Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	Кровь	Опс	до 17	6,470
77706	Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м.	Кровь	Опс	до 16	4,045
7709BEST	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 22	45,415
77800	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	Кровь	Кач	до 16	3,930
7810ATP7BI	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	10,165
7069	Болезнь Вильсона-Коновалова, экзом	Кровь	Кач	до 38	71,200
7812PANK2	Болезнь Галлервордена-Шлатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9,535
7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штраусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17,865
7775PTEN	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	40,880
7814PRNP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17,865
7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	40,880
7816NDP	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13,725
77701	Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	Кровь	Опс	до 20	7,740
7818CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17,825
7817CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	7,510
77715	Болезнь Фабри, GLA, м.	Кровь	Опс	до 16	8,720
7819ABCA4	Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	13,890
7820ROR2	Брахидактилия тип B1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	16,020

7802CY1	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OHB, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	11,540
7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	54,480
7711ADAMT S	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	81,675
7822B	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	31,800
7908DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36,335
77707	Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м.	Кровь	Опс	до 16	3,005
77709	Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 TBP, ч.м.	Кровь	Опс	до 16	3,060
77702	Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м.	Кровь	Опс	до 16	7,855
7989MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9,240
7778MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	45,415
7823CD	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	22,740
7898SCN4A	Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Exons 13, 24 Gene SCN4A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18,480
7824TNNT2	Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene TNNT2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	54,480
7603SCN4A	Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic Periodic Paralysis Type 1, Exons 12, 18, 19 Gene SCN4A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17,825
7126	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	99,815
7906FGFR3I	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	13,890
7825CYP	Глаукома врожденная. Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Congenital Glaucoma 3A, PCG 3A, Gene CYP1B1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18,050
7127	Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Open Angle Glaucoma 1A, POAG 1A, Gene CYP1B1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18,050
7784HNF1B	Гломерулоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	40,880
7128	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSP, Gene SLC22A5, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	45,415
7129	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27,275
7927BSCL	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	31,800
7131IGI	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	68,075
7132	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular Atrophy Congenital Non-Progressive, Gene TRPV4, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	16,020
7604KRT2	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	31,800
7133	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м. (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13,525
7829TGM1	Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known Mutations, Gene TGM1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	45,415

7140	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	40,880
7141	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11,940
7142	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	54,480
7143	Краниосиноз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15,365
7717MSX2	Краниосиноз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13,725
7719FLT4	Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м. (Lymphedema, Gene FLT4, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	117,950
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.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15,150
7835LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	45,415
7720LMNA	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8,400
7605MVK	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	45,415
7836DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	7,970
7145	Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене OPA3, м. (3-Methylglutaconic Aciduria Type III, Gene OPA3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11,605
7146	Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Microphthalmia Isolated 4, Gene GDF6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15,365
7991CRYBA	Микрофтальм с катарактой. Поиск мутаций в гене CRYBA4, м. (Microphthalmia with Cataract, Gene CRYBA4, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27,275
7147	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	54,480
7838DMPK1	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4,735
77705	Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м.	Кровь	Опс	до 16	2,775
7148	Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	13,590
77704	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м.	Кровь	Опс	до 20	6,585
7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	Кровь	Кач	до 18	9,395
77911	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	19,430
7815HDI	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4,620
7842FKRP	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15,365
7843FKRP	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8,105
7972ДИС1	Прогрессирующая мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера (ПМДД), делеции и дупликации гена DMD	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 15	8,315
7154	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	13,890
7844FKRP	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene FKRP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17,865

7157	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27,275
7159	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCB, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCB, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27,275
7934FKTN	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	54,480
7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36,335
7999LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	45,415
7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17,865
7936TRIM	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13,525
7903SRY	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9,535
7846SRY1	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	8,560
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.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21,150
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.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13,525
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.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	13,590
7940P0	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене P0, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene P0, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18,210
7918PMP22	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene PMP22, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18,050
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.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	7,970
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.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27,275
7944MFN2	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск частых мутаций в гене MFN2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene MFN2, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	8,515
7902PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21,115
7725C1NH1	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	31,800
7779HFE1	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13	3,035
7847ALX4	Незарращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18,210
7952PMP	Нейропатия с параличами от сдавления, PMP22, делеции и дупликации (Charcot-Marie-Tooth disease type 1A (CMT1A))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 22	5,075
7961GJB2	Диагностика наследственных форм нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1) ч. м. (Diagnosis of hereditary sensorineural hearing loss (GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1 genes))	Кровь	Закл	до 12	8,280
7963GJB2	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2	Кровь	Закл	до 25	13,725
7910ELA2	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	24,320
7849NPHP1	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	17,515

7166	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	81,675
7167	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36,335
7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9,535
7957RABPN	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4,735
7701XI	Определение неравновесной лонизации X-хромосомы при X-сцепленных рецессивных заболеваниях у девочек (Non-Random X Chromosome Inactivation in Females)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	10,855
126ГП	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	29,405
7168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	54,480
7958TCIRG	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	7,970
7727HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	31,800
7728BMPR	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	68,075
7851MEFV	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	45,415
7012MEI	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	10,165
7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RP2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	24,320
7176	Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27,275
7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	54,480
7636SHH	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11,940
7730GLI3	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	81,675
7178	Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Gene UPK3A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27,275
7179	Почечная адисплазия. Поиск мутации в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	24,320
7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	45,415
7860COMP	Псевдоохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Pseudoachondroplasia, Gene COMP, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	8,280
7183	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8,000
7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	99,815
7185	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27,275
7649	Семейная гиперхолестеринемия (комплексная диагностика - гены LDLR, APOB, PCSK9)	Кровь	Кач	до 16	7,335
7647	Семейная гиперхолестеринемия, ген APOB100	Кровь	Кач	до 16	3,830
7645	Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR	Кровь	Кач	до 16	10,225
7646	Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9	Кровь	Кач	до 16	9,295

7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9,240
7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	22,740
7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	16,020
7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	54,480
7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	81,675
7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	7,970
7004MRI	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	24,315
7798RET	Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Medullary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13,525
7797CIAS1	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	54,480
7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18,210
7733CIAS1	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	54,480
7870	Синдром ESC (синдром Гольдмана-Фавра). Поиск мутаций в гене NR2E3, м. (Enhanced S-Cone Syndrome, Goldmann-Favre Syndrome, Gene NR2E3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	27,275
7186	Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27,275
7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	66,545
7187	Синдром Альстрема. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	16,020
7861KCNJ2	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21,115
7913FGFR	Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	8,400
7862FGFR2	Синдром Апера (acroцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13,590
7863PRPS1	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	31,800
7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	40,880
7864TAZ	Синдром Барта. Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Barth Syndrome, Gene TAZ, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27,275
7703FLCN	Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	54,480
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.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	8,000
7189	Синдром Боуэна-Конради (БКС, церебродегенеративный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18,210
7734BCS	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18,050

7867EDNRB	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	31,800
7866PAX3	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36,335
7190	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	40,880
7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	31,800
7785PHOX2B	Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	7,970
7192	Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м. (Albinism Oculocutaneous, Hermansky-Pudlak Type, Gene HPS1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11,000
7869GLI3	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	81,675
7737RAB27	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	22,740
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.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11,940
77703	Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м.	Кровь	Опс	до 16	3,120
7003UGI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 9	3,350
7194	Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Syndrome type A, Joubert-Boltshauser Syndrome, Pure Joubert Syndrome, Gene NPHP1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17,515
7195	Синдром Карпентера (acrocefalopolisindaktilia второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	31,800
7768GJB2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitis-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13,525
7198	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17,865
7739ERCC6	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	99,815
7199	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9,535
7202	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	99,815
7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36,335
7010UGI	Диагностика синдрома Кригlera-Найяра (СКН, семейная желтуха) (ген UGT1A1). (Crigler-Najjar Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 15	22,740
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.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9,535
7964FGFR2	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13,525
77714	Синдром ломкой X-хромосомы с тремором/атаксией, FMR1, ч.м.	Кровь	Опс	до 16	3,060
7794CIAS1	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	54,490
7204	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21,150
7643	Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы)	Кровь	Кач	до 12	5,070
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13,525

7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	8,560
7743ZEB2	Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	68,075
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.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27,275
7872NBS1I	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	8,560
7213	Синдром ногтей-надколенника (остеоиходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoostodysplasia, Gene LMX1B, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	31,800
7215	Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	40,880
7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	81,675
7874TBX3	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	31,800
7217	Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	40,880
7745FGFR	Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17,825
7218MEI	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 15	22,740
7219	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15,365
7220	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	31,800
7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36,335
7877DHCR7	Синдром Смита-Лемпли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	40,880
7879AR	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	45,415
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.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	99,815
7748FKRP	Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Walker-Warburg Syndrome, WWS, Gene FKRP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15,365
7984VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17,865
7973VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Copy Number Variation Gene VHL, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 28	19,445
7652	Синдром ЦАДАСИЛ, ген NOTCH3	Кровь	Кач	до 16	9,810
7223	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	22,740
7224	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8,000
7911PLODI	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	13,590
7750CHRNG	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36,335
7226	Скапулоперонеальная миопатия. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Scapuloperoneal Myopathy, SPM, Gene FHL1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36,335

77708	Спастика паралич Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м.	Кровь	Опс	до 20	6,005
7994IGHMB	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	68,075
7996AMI	Спинальная амиотрофия типа I, II, III, IV (с определением числа копий SMN2) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV (copy Number Variation SMN2))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13	8,465
7228	Спинальная амиотрофия типа I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1, Mut. (Only Presence One Gene Copy))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36,335
7976ARI	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4,735
7788ATXN7	Спинocerebellarная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	7,970
7787ATXN8	Спинocerebellarная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	7,970
77712	Спинocerebellarные атаксии, редкие формы, ч.м.	Кровь	Опс	до 16	6,585
77716	Спинocerebellarные атаксии, частые формы, ч.м.	Кровь	Опс	до 16	6,585
7978PRNP	Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17,865
7230	Спондилококостальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	31,800
7979TRAP	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21,150
7980PRPS1	Суперактивность фосфорибозилпиридофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	31,800
77711	Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м.	Кровь	Опс	до 16	3,060
7638TRPS	Трихоринфалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	45,415
7238	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36,335
7885PRNP	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17,865
7888PAH	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	54,480
7781I	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	19,430
7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18,210
7241	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, without Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	31,800
7891BTK	X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	81,675
7981BIRC4	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36,335
7982SH2	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18,210
7894FRMD7	X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	54,480
7983IL2RG	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18,210
7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	8,400
7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	18,210

7245	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	54,480
77798	«Дробьевидная» хориоретинопатия, типирование HLA-A29 (Birdshot chorioretinopathy, HLA-A29)	Кровь	Кач	до 16	3,930
7889CHM	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	68,075
7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	54,480
7757ERCC6	Цереброкулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebroculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	99,815
7896EXT1	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	54,480
7895EXT2	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	68,075
7758NDP	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11,605
7897EDA	Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	36,335
7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13,725
7248	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	7,100
7249	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27,275
7985ALOX	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	68,075
7987LOX12	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene LOX12B, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	45,415
7986TGM1	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene TGM1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	45,415
7901GJB3	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11,605
7899GJB4	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB4, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11,940
7250	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15,365
7900VHL	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	8,515
7021	Генодиагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HBB) (Molecular diagnosis of beta-thalassemia and hemoglobinopathies (HBB gene))	Кровь	Кач	до 7	10,910
7022	Диагностика TTR-амилоидоза (секвенирование 2-4 экзонов гена TTR) (Molecular diagnosis of ATTR-amyloidosis (sequencing of 2-4 exons of TTR gene))	Кровь	Кач	до 7	12,170
7023	Генодиагностика альфа-талассемии (HBA1, HBA2, HS-40) (Molecular diagnosis of alpha-thalassemia (HBA1, HBA2 genes and HS-40 regulation locus))	Кровь	Кол., Кач.	до 7	10,385
25. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЕННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")					
27.2. Для женщин (For women)					
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ).					
** Исследование № УРО-311С выполняется в комплексе с исследованиями № 2019, № СЕРТ2019, № РИГПА2019. Исследование № УРО-311С нельзя заказать отдельно!					
	КЖЦ	Пробоподготовка (КЖЦ)			315
2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии*	Соскоб		до 5	2,045
70Д	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix)	Соскоб		-	-
ОБС95	VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		до 4	25,520
ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)	Сыворотка крови		до 3	5,925
ОБС80NEW	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла	Плазма крови; Сыворотка крови		до 3	8,665
ОБС70	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix)	Соскоб		до 4	2,830
ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	Плазма крови; Сыворотка крови		до 4	6,155
ОБС82	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	Сыворотка крови		до 3	2,600

ОБС88	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	Асцитическая жидкость; Гной; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Соскоб; Суставная жидкость; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Ликвор; Мазок; Мокрота; Назотрахеальный аспират; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки		до 3	3,375
ОБС83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 3	12,475
ОБС84	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	Сыворотка крови		до 2	5,470
ОБС86	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Сыворотка крови		1	650
ОБС87	Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks))	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	5,575
ОБС121	Подготовка к беременности: базовый	Асцитическая жидкость; Гной; Капиллярная кровь; Кровь; Ликвор; Мазок; Сыворотка крови; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Соскоб; Суставная жидкость; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Плазма крови; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Мокрота; Моча; Назотрахеальный аспират; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи		до 7	10,970
ОБС122	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	4,170
ОБС123	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	Сыворотка крови		до 2	1,720
СПКЯ1	Лабораторная диагностика гиперандрогении	Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	4,305
СПКЯ2	Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла	Сыворотка крови		до 2	3,060
УРО-311С	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)	Соскоб		до 2	710
ОБС175	Гормональное обследование для женщин в период менопаузального перехода	Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	2,800
ОБС187	Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг	Сыворотка крови		1	2,995
ОБС85NEW	Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	7,655
ОБС193	Комплексное исследование abortивного материала, скрининг (Study of miscarriage tissues, screening)	Анальная трещина; Аспират; Биоптат; Произвольный биоматериал; Соскоб		до 7	20,255
ОБС194	Комплексное исследование abortивного материала, расширенное (Comprehensive study of miscarriage tissues)	Анальная трещина; Аспират; Биоптат; Произвольный биоматериал; Соскоб		до 11	25,295
ОБС121ЧЛБ	Подготовка к беременности: базовый	Асцитическая жидкость; Гной; Экссудат; Эякулят; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Соскоб; Суставная жидкость; Сыворотка крови; Транссудат; Отделяемое ротоглотки; Плазма крови; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Назотрахеальный аспират; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Капиллярная кровь; Кровь; Ликвор; Мазок; Мокрота; Моча		-	-
27.3. Для мужчин (For men)					
ОБС96	VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		до 4	24,015
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	Сыворотка крови	Кол	1	1,550
ОБС171	Гипогонадизм у мужчин	Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	4,920
ОБС183	Комплексное гормональное обследование для мужчин	Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	3,980
27.4. Ежегодные профилактические обследования (Annual preventive examinations)					
ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	7,345
ОБС79	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You – Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		1	5,730
ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	4,805
ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	2,830
ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль	Плазма крови; Сыворотка крови		1	1,785
ОБС155	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	Плазма крови; Сыворотка крови		1	920
ОБС164	Витамин D и минеральный обмен (Перекресток)	Сыворотка крови		1	2,220
ОБС165	Правильное питание (Перекресток)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		1	3,495
ОБС166	Вегетарианцы (Перекресток)	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		до 2	2,105
ОБС167	Микро и макроэлементы (Перекресток)	Кровь; Сыворотка крови		до 7	3,975
ОБС168	Веганы (Перекресток)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	4,945
ОБС169	Оценка витаминного статуса (Перекресток)	Сыворотка крови		до 5	8,895
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	Соскоб	Кач., Полукол.	до 3	4,275
ОБС184	Бессонница	Плазма крови; Сыворотка крови		до 5	5,460
ОБС196	Стресс	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 5	8,095
ОБС199	Дифференциальная диагностика депрессии	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	6,930
27.7. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (Cardiovascular disease risk assessment)					

ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases)	Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	4,345
ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended)	Сыворотка крови		до 2	4,035
ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	Сыворотка крови		1	1,125
ОБС127	Липидный профиль: расширенный не натощак (Lipid Profile: Extended)	Сыворотка крови		до 2	4,035
ОБС128	Липидный профиль: скрининг не натощак (Lipid Profile: Screening)	Сыворотка крови		до 2	1,125
ОБС173	Кардиоискр. скрининг-new - с включением высокочувствительного Тропонина и Натриуретического гормона (В-типа) N-концевого пропептида (Cardiovascular risk screening panel including hs-Troponin and NT-proBNP)	Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	6,460
1680	Холестерин не-ЛПВП натощак	Сыворотка крови		1	475
1682	Холестерин не-ЛПВП не натощак	Сыворотка крови		1	400
1675	Ремнантный холестерин натощак	Сыворотка крови		1	715
1685	Ремнантный холестерин не натощак	Сыворотка крови		1	715
ОБС200	Липидный профиль: минимальный	Сыворотка крови		1	955
27.8. Диагностика антифосфолипидного синдрома (Diagnosis of antiphospholipid syndrome (APS))					
ОБС55	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	Плазма крови; Сыворотка крови		до 7	5,025
27.9. Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта (Diagnosis of gastrointestinal tract (GI Tract))					
ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance)	Сыворотка крови		до 7	8,500
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	Плазма крови	Кол., Описательный формат	до 8	4,730
27.10. Оценка функции печени (Assessment of liver function)					
ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended)	Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	3,950
ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	Сыворотка крови		1	1,330
ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	Сыворотка крови		до 7	8,890
ОБС59NEW	Скрининг аутоиммунного поражения печени	Сыворотка крови		до 6	7,705
ОБС176	Скрининг аутоиммунного поражения печени – расширенный	Сыворотка крови		до 10	14,465
ОБС186	Аутоиммунный гепатит типа 1 (АИГ-1; аутоиммунный гепатит взрослых), скрининг	Сыворотка крови		до 6	4,210
27.11. Неинвазивная оценка фиброза печени (Non-Invasive Assessment of Liver Fibrosis)					
1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	Сыворотка крови	Кол., Описательный формат	до 3	8,405
2ФМ	ФиброМакс (FibroMax)	Сыворотка крови	Кол., Описательный формат	до 3	20,790
3ФТ	ФиброТест (FibroTest)	Сыворотка крови	Кол., Описательный формат	до 3	16,170
ФМ-Р	ФиброМакс (FibroMax)	Сыворотка крови		до 3	20,445
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest)	Сыворотка крови		до 3	15,650
4НФТ	NASH-FibroTest	Сыворотка крови	Прикрепленный бланк	до 3	15,940
НФТ-Р	NASH-FibroTest (расчетный)	Сыворотка крови	Прикрепленный бланк	до 3	15,445
27.12. Оценка функции почек (Assessment of renal function)					
ОБС61	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	Моча; Сыворотка крови		1	1,425
ОБС60	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Сыворотка крови		до 2	3,445
ОБС192	Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование	Кровь; Моча; Сыворотка крови		до 2	1,785
ОБС195	Диабетическая нефропатия: расширенный	Кровь; Моча; Сыворотка крови		до 2	6,175
27.13. Госпитальные исследования (Hospital Examination)					
ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		1	5,680
ОБС78	Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		1	7,830
ОБС106	Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey)	Кал; Капиллярная кровь; Кровь; Мазок; Моча; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки; Плазма крови; Ректальный мазок; Сыворотка крови		до 6	10,950
ОБС197	Плановая госпитализация в акушерское отделение	Асцитическая жидкость; Гной; Капиллярная кровь; Кровь; Ликвор; Мазок; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Суставная жидкость; Сыворотка крови; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Плазма крови; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Мокрота; Моча; Назотрахеальный аспират; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи.		до 3	8,140

ОБС198	Госпитализация в отделение гинекологии	Асцитическая жидкость; Гной; Экссудат; Эякулят; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Соскоб; Суставная жидкость; Сыворотка крови; Транссудат; Отделяемое ротоглотки; Плазма крови; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Назотрахеальный аспират; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Капиллярная кровь; Кровь; Ликвор; Мазок; Мокрота; Моча		до 5	8,995
27.14. Диагностика заболеваний соединительной ткани (Diagnosis of connective tissue diseases (disorders of connective tissue))					
ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	Моча; Сыворотка крови		до 3	10,835
ОБС64	Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritides)	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		до 2	2,845
ОБС64MOD	Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	Сыворотка крови		до 7	5,825
ОБС120	Подагра	Моча; Сыворотка крови		1	1,150
ОБС125	Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		до 2	3,390
ОБС170	Болезнь Вильсона-Коновалова, биохимические тесты (Wilson-Kononov disease, biochemical tests)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		до 7	4,525
27.15. Диагностика сахарного диабета (Diagnosis of diabetes)					
ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	5,325
ОБС65NEW	Контроль диабета: расширенный	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	5,570
ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	1,000
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	Сыворотка крови		до 10	4,930
27.16. Диагностика и контроль терапии остеопороза (Diagnosis and monitoring therapy for osteoporosis)					
ОБС71	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	Моча; Сыворотка крови		до 2	4,450
ОБС124	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive examination).	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 3	6,740
27.17. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of thyroid function)					
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	Сыворотка крови		1	2,820
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	Сыворотка крови		1	1,645
27.18. Инфекции, передаваемые половым путём (Sexually transmitted infections (STI))					
ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	Сыворотка крови		до 2	2,465
ОБС91	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	Сыворотка крови		до 3	5,510
ОБС92	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora»)	Асцитическая жидкость; Гной; Ликвор; Мазок; Экссудат; Эякулят; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Соскоб; Суставная жидкость; Сыворотка крови; Транссудат; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Мокрота; Назотрахеальный аспират; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов		до 3	6,155
ОБС105	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + KBM (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenital Scraping)»)	Соскоб		до 2	3,890
ОБС93	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora»)	Асцитическая жидкость; Гной; Ликвор; Мазок; Мокрота; Назотрахеальный аспират; Соскоб; Суставная жидкость; Сыворотка крови; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки		до 3	4,045
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Human DNA)	Соскоб	Кач	до 3	1,540
27.19. Проблемы веса (Weight Problems)					
ОБС94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)	Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 6	4,980
ОБС94NEW	Проблемы веса (первичное обследование пациентов с нарушением веса)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	5,255
ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum)	Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	2,570
ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	7,885

МС	Комплекс исследований "Проблемы веса: метаболический синдром (скрининговое первичное выявление)" Включает лабораторные исследования: триглицериды, холестерин общий, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, глюкоза; услуги по функциональной диагностике и антропометрии: измерение артериального давления, измерение окружности талии (Weight Problems: Metabolic Syndrome (Primary Identification, creening))	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	1	1,405
27.20. Диеты (Diets)					
ОБС112	Вегетарианцы	Сыворотка крови		до 2	4,235
ОБС113	Питание, исключющее красное мясо	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		до 2	1,470
ОБС114	Белковая диета	Моча; Сыворотка крови		до 2	5,025
ОБС129	Профиль веганы «Минимальный»	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 7	8,925
ОБС130	Профиль веганы «Базовый»	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 7	10,780
ОБС131	Профиль веганы «Расширенный»	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 7	18,690
27.21. Заболевания верхних дыхательных путей (Upper respiratory tract infection (URI))					
ОБС97	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose, Cough, Sore Throat)	Капиллярная кровь; Кровь; Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки; Соскоб; Сыворотка крови		до 6	11,030
ОБС158	Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		1	1,965
ОБС163	Обследование перед вакцинацией против COVID-19	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		до 2	3,030
27.22. Аллергия (Allergy)					
ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	Сыворотка крови		до 2	9,430
ОБС99	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	Сыворотка крови		до 2	13,090
ОБС100	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	Сыворотка крови		до 2	3,290
ОБС101	Аллергия на растения (Plant Allergy)	Сыворотка крови		до 2	7,175
27.23. Гематологические исследования (Hematological Examination)					
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	Плазма крови	Кол	1	1,205
ОБС104	Расширенная гемостазиограмма (коагулограмма)	Плазма крови	Кол	до 2	3,115
ОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		до 2	5,185
ОБС185	Железодефицитная анемия: диагностика и контроль эффективности лечения	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		до 2	2,520
ОБС191	Контроль эффективности лечения железодефицитной анемии препаратами железа, минимальный	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		до 2	1,535
27.24. Красота кожи, волос и ногтей (Beauty of skin, hair and nails)					
ОБС118	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	Сыворотка крови		до 2	3,435
ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)	Сыворотка крови		до 7	3,860
27.27. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)					
ОБС174	Перед назначением антикоагулянтов	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	1	2,185
27.28. COVID-19					
ОБС172	Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 3	6,080
ОБС177	Комплексное лабораторное обследование после перенесенного COVID-19. Диагностика постковидного синдрома (без определения IgG антител к вирусу SARS-CoV-2) (Diagnostics of post-COVID-19 syndrome (without IgG antibodies to SARS-CoV-2))	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	4,905
ОБС178	Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (For recovered from COVID-19. Heart risk assessment)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	3,300
ОБС179	Для переболевших COVID-19. Обследование функции печени (For recovered from COVID-19. Liver function tests)	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		1	1,840
ОБС180	Для переболевших COVID-19. Обследование функции почек (For recovered from COVID-19. Kidney function tests)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Сыворотка крови		до 2	1,880
ОБС181	Для переболевших COVID-19. Витамины и минералы (For recovered from COVID-19. Vitamins and minerals)	Сыворотка крови		до 7	6,670