

Параметры: Дата цен срок: 01.01.2025г.  
Лаборатория: СПБ-ИНВИТРО

Группа прайс листа		Биоматериал	Тип результата	84	
Описание				Срок	Цена
Код продукта	Продукт. Полное наименование				
<b>1. ОБШЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>					
Имеются ограничения по взятию капиллярной крови. Уточняйте у администратора медицинского офиса. * Возможна задержка выдачи результатов.					
<b>1.1. Общеклинические исследования крови</b>					
* 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	Коп	1	820
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	Коп	1	885
5/119	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	Капиллярная кровь; Кровь	Коп	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	Коп	1	335
TRO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Foniol))	Кровь	Коп	1	300
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	Коп	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	Коп	1	395
150	Ретикулыциты (Reticulocytes)	Капиллярная кровь; Кровь	Коп	1	450
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	Капиллярная кровь; Кровь	Коп	1	230
1600	Осмотическая резистентность эритроцитов	Кровь	ПКоп	до 6	2 080
1618	Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии	Кровь	ПКоп	до 6	4 265
1620	GBPD эритроцитов, активность	Кровь	Коп	до 6	3 445
<b>2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>					
<b>2.1. Иммуногематология</b>					
93	Группа крови (Blood Group, ABO)	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	1 050
140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	Кровь	ПКоп	1	1 035
999	Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАТ, прямая проба Кумбса, Direct Antiglobulin Test, DAT, Direct Coombs Test Polyspecific)	Кровь	Кач	до 2	1 190
<b>3. ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ</b>					
<b>3.1. Оценка свертывающей системы крови</b>					
1	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-кальциевое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, APTT)	Плазма крови	Коп	1	260
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	Плазма крови	Коп	1	375
1409	Фактор VIII (антигемфилиный глобулин A, FVIII)	Плазма крови	Коп	до 8	1 500
1410	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемфилиный фактор «В») Factor IX, Activity, % (Christmas Factor, anti-hemophilic globulin "B")	Плазма крови	Коп	до 8	1 435
1412	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Xa activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml)	Плазма крови	Коп	до 2	1 955
1413	Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %)	Плазма крови	Коп	до 8	2 370
3	Фибриноген (Fibrinogen, Fg)	Плазма крови	Коп	1	335
4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	Плазма крови	Коп	1	545
194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	Плазма крови	Коп	1	350
164	D-димер (D-Dimer)	Плазма крови	Коп	1	1 570
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	Плазма крови	ПКоп	1	1 785
1263	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	Плазма крови	Коп	до 2	2 910
1264	Протеин S свободный (Protein S, Free)	Плазма крови	Коп	до 2	2 920
1153	Плазминоген (Plasminogen)	Плазма крови	Коп	до 2	820
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	Плазма крови	Коп	1	1 255
ОБС104	Расширенная гемостазиограмма (коагулограмма)	Плазма крови	Коп	1	3 265
1801	Исследование активности фактора II	Плазма крови	Коп	до 3	2 490
1802	Исследование активности фактора V	Плазма крови	Коп	до 3	2 490
1803	Исследование активности фактора X	Плазма крови	Коп	до 3	2 490
1804	Исследование активности фактора XI	Плазма крови	Коп	до 3	2 490
1805	Исследование активности фактора XII	Плазма крови	Коп	до 3	2 490
1417	Фактор Виллебранда (ристоцетин-кофакторная активность) (Von Willebrand Factor ristocetin cofactor activity)	Плазма крови	Коп	до 8	4 990
<b>4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>					
<b>4.1. Углеводы</b>					
16	Глюкоза (Glucose)	Плазма крови; Сыворотка крови	Коп	1	230
17	Фруктозамин (Fructosamine)	Сыворотка крови	Коп	до 3	965
18	Гликозированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	Кровь	Коп	1	840
215	Лактат (Lactate)	Плазма крови	Коп	до 2	940
ГТТ2	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	Коп	1	935
ГТГС2	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	Коп	до 2	1 470
ГТБ-С2	Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, OGTT) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy)	Плазма крови	Коп	1	1 135
<b>4.2. Липиды, липопротеины, аполипротеины</b>					
* необходим заказ дополнительных тестов					
30	Триглицериды (TG) (Triglycerides)	Сыворотка крови	Коп	1	315
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	Сыворотка крови	Коп	1	290
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	Сыворотка крови	Коп	1	350
1644	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	Сыворотка крови	Коп	1	350
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	Сыворотка крови	Коп	1	310
218	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol)	Сыворотка крови	Коп	1	450
1071	Липопротеин (a), ЛП (a) (Lipoprotein (a), Lp (a))	Сыворотка крови	Коп	до 2	1 300
219	Аполипротеин A1 (Апопротеин A1, apo A1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	Сыворотка крови	Коп	до 2	785
220	Аполипротеин B (Апопротеин B, apo B) (Apolipoprotein B, Apo B)	Сыворотка крови	Коп	до 2	740
1512BL	Желчные кислоты (Bile Acids)	Сыворотка крови	Коп	до 2	3 015
1619	Электрофорез липопротеинов с титрованием гиперлипидемий (Lipoprotein electrophoresis with typing of hyperlipidemias)	Сыворотка крови	Коп	до 6	7 135
<b>4.3. Белки и аминокислоты</b>					
* необходим заказ дополнительных тестов					
10	Альбумин (Albumin)	Сыворотка крови	Коп	1	350
28	Общий белок (Protein Total)	Сыворотка крови	Коп	1	280
29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	Сыворотка крови	Коп	до 2	490
4050	M-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофлюоресценция с поливалентной антисывороткой, количественная оценка M-белка (без титрования) (M-Gradient, Screening Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofluorescence with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Tyoinol))	Сыворотка крови	Коп	до 10	3 405
4051	M-градиент, титрование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофлюоресценция с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, kappa, lambda), количественная оценка M-белка (M-Gradient, Typing, Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofluorescence with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein)	Сыворотка крови	Коп	до 10	6 260

1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	Моча	Полупол. + 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	Коп. + Заключ.	до 8	3 175
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, ламбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification)	Моча	Коп. + Заключ.	до 8	3 930
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и ламбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	Сыворотка крови	Коп	до 8	2 580
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и ламбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	Моча	Коп	до 8	1 985
153	Гомоцистеин (Homocysteine)	Сыворотка крови	Коп	1	2 175
1689	Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование 13 показателей	Плазма крови		до 6	3 620
1690	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	Плазма крови		до 6	7 000
<b>4.4. Оценка функции почек</b>					
22	Креатинин (Creatinine)	Сыворотка крови	Коп	1	250
26	Мочевина (Urea)	Сыворотка крови	Коп	1	250
27	Мочевая кислота (Uric Acid)	Сыворотка крови	Коп	1	250
40CKDE PI	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)	Сыворотка крови	Коп	1	265
1525	Цистатин С (Cystatin C)	Сыворотка крови	Коп	до 2	1 065
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	Сыворотка крови	Коп	до 2	1 010
1646	Оценка скорости клубочковой фильтрации у детей по формуле Шварца, креатинин	Сыворотка крови	Коп	1	295
РАСЧЕ	Клубочковая фильтрация CKD-EPI, расчет	Сыворотка крови	Коп	1	1
<b>4.5. Пигменты</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)	Сыворотка крови	Коп	1	230
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)	Сыворотка крови	Коп	1	230
<b>4.6. Ферменты</b>					
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансфераза, (ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)		Коп	1	230
9	Аспаратаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, (ЦЦТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)	Сыворотка крови	Коп	1	220
11	Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, α-Amylase)	Сыворотка крови	Коп	1	345
12	Альфа-амилаза панкреатическая (P-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase)	Сыворотка крови	Коп	1	385
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	Сыворотка крови	Коп	1	230
19	Креатининаза (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, CPK)	Сыворотка крови	Коп	1	375
20	Креатининаза-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, CK-MB, Creatine Phosphokinase-MB, CPK-MB)	Сыворотка крови	Коп	до 2	560
23	Липаза (Триацилглицеролигидролаза) (Lipase)	Сыворотка крови	Коп	1	485
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	Сыворотка крови	Коп	1	250
34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	Сыворотка крови	Коп	1	365
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	Сыворотка крови	Коп	1	250
1676	Конзим С10 в крови	Плазма крови	Коп	до 5	4 550
1418	Костный фермент щелочной фосфатазы (Остаза)	Сыворотка крови	Коп	до 6	2 990
<b>4.7. Оценка состояния инкреторной и секреторной функций ЖКТ</b>					
216	Гастрин (Gastrin)	Сыворотка крови	Коп	до 3	1 205
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	Сыворотка крови	Коп	до 7	1 435
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	Сыворотка крови	Коп	до 7	1 435
2111	Пепсиноген I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	Сыворотка крови	Коп	до 7	2 685
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	Плазма крови	Коп., Описательный формат	до 7	4 730
978	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17)	Плазма крови	Коп., Описательный формат	до 7	1 635
<b>4.8. Маркеры метаболизма костной ткани</b>					
146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	Сыворотка крови	Коп	до 2	1 135
928	25-ОН витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	Сыворотка крови	Коп	1	1 965
203	С-концевые телопептиды коллагена I типа (beta-CrossLaps, C-терминальный телопептид, CT) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, Collagen Cross-linking C-Telopeptide, Beta-Cross Laps, β-CrossLaps Serum, C-Telopeptide, Crosslaps, Type 1 Collagen, CT, b-CTX Serum)	Плазма крови	Коп	до 3	1 545
204	N-терминальный пропептид проколлагена I общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	Сыворотка крови	Коп	до 2	2 285
147	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxyuridinolinein, DPD, Urine)	Моча	Коп	до 2	2 050
<b>4.9. Антиоксидантный статус</b>					
1500	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS)	Сыворотка крови + Цельная кровь	Коп	до 8	6 470
1231	Глутатион общий (Glutathione Total)	Кровь	Коп	до 5	2 290
1679	8-OH-дезоксигуаноин в крови	Плазма крови	Коп	до 5	3 390
1681	Малоновый диальдегид	Плазма крови	Коп	до 5	3 690
1370	Комплексная оценка оксидативного стресса	Плазма крови; Сыворотка крови	Коп	до 5	14 990
<b>4.10. Витамины</b>					
117	Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	Сыворотка крови	Коп	1	1 050
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	Сыворотка крови	Коп	1	1 230
928	25-ОН витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	Сыворотка крови	Коп	1	1 965
1317B12	Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	Сыворотка крови	Коп	до 4	1 505
877	Витамин K1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	Сыворотка крови	Коп	до 5	2 545
931	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	Сыворотка крови	Коп	до 5	2 540
932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	Сыворотка крови	Коп	до 5	2 545
1581	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	Кровь	Коп	до 5	5 070
1587	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma)	Плазма крови	Коп	до 5	9 735
1604	Витамин B1 (тиамин)	Плазма крови	Коп	до 5	2 560
1609	Витамин B2 (рибофлавин)	Плазма крови	Коп	до 5	2 540
1610	Витамин B3 (никотинамид)	Плазма крови	Коп	до 5	2 540
1608	Витамин B5 (пантотеновая кислота)	Плазма крови	Коп	до 5	2 540
1605	Витамин B6 (пиридоксальфосфат)	Плазма крови	Коп	до 5	2 540
1611	Витамин B7, Н (биотин)	Плазма крови	Коп	до 5	2 600
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	Плазма крови	Коп	до 5	2 545
1614	Ретинил пальмитат	Сыворотка крови	Коп	до 5	2 540
1615	Бета-каротин	Сыворотка крови	Коп	до 5	2 670
1603	1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxvitamin D3)	Сыворотка крови	Коп	до 5	2 505
1616	Витамин 25(OH)D2 и 25(OH)D3, раздельное определение (B3XЖ - MC/MC)	Сыворотка крови	Коп	до 5	7 115
1827	Жиро- и водорастворимые витамины	Плазма крови; Сыворотка крови	Коп	до 5	20 615
1828	Жирорастворимые витамины	Сыворотка крови	Коп	до 5	7 175
1829	Водорастворимые витамины	Плазма крови; Сыворотка крови	Коп	до 5	19 135
1830	Нейротропные витамины	Плазма крови; Сыворотка крови	Коп	до 5	4 525
ОБС156	Витамины D и минеральный обмен	Сыворотка крови	Коп	1	3 385
1613	Витамин K2 (менахинон-4) (Vitamin K2, Menaquinone-4, serum)	Сыворотка крови	Коп	до 5	2 200
1661	Витамин K2, Менахинон-7, сыворотка (Vitamin K2, Menaquinone-7, serum)	Сыворотка крови	Коп	до 5	2 200
1613/61	Витамин K2: МК-4 и МК-7, сыворотка (Vitamin K2: МК-4 and МК-7, serum)	Сыворотка крови	Коп	до 5	3 990
0004НМ У	Витамины группы В (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12) (B vitamins (B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12))	Плазма крови; Сыворотка крови	Коп	до 5	16 720
<b>4.11. Неорганические вещества</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	Сыворотка крови	Коп	1	365
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	Сыворотка крови	Коп	1	325
37/10	Кальций скорректированный по альбумину	Сыворотка крови	Коп	1	640
165	Кальций ионизированный (Ca2+, свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	Сыворотка крови	Коп	1	515
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	Сыворотка крови	Коп	1	365
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	Сыворотка крови	Коп	1	310
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	Сыворотка крови	Коп	1	315
49	Потенциальная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, ИЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	Сыворотка крови	Коп	1	430
155	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (Total Iron Binding Capacity, TIBC)*	Сыворотка крови	Коп	1	515
1693	Аммиак в плазме крови (Ammonia in blood plasma)	Плазма крови	Коп	до 3	590
<b>4.12. Специфические белки</b>					
42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	Сыворотка крови	Коп	1	555

43	C-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	Сыворотка крови	Коп	1	510
1643	Высокочувствительный C-реактивный белок (кардио)	Сыворотка крови	Коп	до 2	645
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	Сыворотка крови	Коп	1	575
840	Целулоплазмин (Cелулоплазмин)	Сыворотка крови	Коп	до 2	940
841	Гаптоглобин (Гаптоглобин)	Сыворотка крови	Коп	до 2	925
1210	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, A2M)	Сыворотка крови	Коп	до 2	730
1200A1 AT	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	Сыворотка крови	Коп	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	Коп	1	730
51	Ферритин (Ferritin)	Сыворотка крови	Коп	1	830
21	Миоглобин (Myoglobin)	Сыворотка крови	Коп	1	1 190
1631	Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	Сыворотка крови	Коп	1	3 860
157	Тропонин-I (Тропонин-I)	Сыворотка крови	Коп	1	1 435
838	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	Сыворотка крови	Коп	до 2	4 840
839	Карбогидрат-дефицитный трансферрин с электрофорезом (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electropherogram (CDT))	Сыворотка крови	Коп	до 2	5 150
1566	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	Сыворотка крови	Коп	до 5	10 140
1595ST	Растворимые рецепторы трансферрина (pTfR, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	Сыворотка крови	Коп	до 7	2 055
1700	Прокальцитонин (Procalcitonin)	Сыворотка крови	Коп	до 2	4 295
TR157	Высокочувствительный тропонин в стратификации кардиориска стабильных амбулаторных пациентов	Сыворотка крови	Коп	1	1 435
<b>4.13. Онкомаркеры</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	Сыворотка крови	Коп	1	805
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	Сыворотка крови	Коп	1	1 530
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	Сыворотка крови	Коп	1	4 990
171	Кальцитонин (Calcitonin)	Сыворотка крови	Коп	1	1 435
92	Альфа-фетопrotein (АФП) (alpha-Fetoprotein, AFP)	Сыворотка крови	Коп	1	670
141	Рассеяно-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	Сыворотка крови	Коп	1	940
142	CA-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	Сыворотка крови	Коп	1	1 055
166	CA-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	Сыворотка крови	Коп	до 2	1 460
144	CA-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	Сыворотка крови	Коп	1	1 055
167	Цитokerатиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cyokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cyokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1)	Сыворотка крови	Коп	до 2	1 665
143	CA-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	Сыворотка крови	Коп	1	1 000
1281	HE4 (Белок 4 элидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	Сыворотка крови	Коп	1	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	Коп	до 2	2 725
РАСЧЕ ROMA1	Расчет индекса	Сыворотка крови	Коп	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	Коп	до 2	2 725
РАСЧЕ ROMA2	Расчет индекса	Сыворотка крови	Коп	до 2	95
1280	CA-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	Сыворотка крови	Коп	до 6	1 250
208	Beta-2-микроглобулин (beta-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum )	Сыворотка крови	Коп	до 3	1 470
209	Нейронспецифическая энлаза (HCE) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	Сыворотка крови	Коп	до 2	2 065
946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	Сыворотка крови	Коп	до 5	6 270
1198	Белок S100 (S100 Protein)	Сыворотка крови	Коп	до 2	3 890
1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCA)	Сыворотка крови	Коп	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	Коп	до 8	2 445
4050	M-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофлюоресценция с поливалентной антисывороткой, количественная оценка M-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofluorescence with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing))	Сыворотка крови	Коп	до 10	3 405
4051	M-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофлюоресценция с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, kappa, lambda), количественная оценка M-белка (M-Gradient, Typing Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofluorescence with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein)	Сыворотка крови	Коп	до 10	6 280
104	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*	Сыворотка крови	Коп	1	805
PSA103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	Сыворотка крови	Коп	1	805
7650	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	Моча	ПКоп+Кач	до 6	3 990
<b>5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ</b>					
<b>5.1. Оценка функции гипоталамуса</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
100	Адренкортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH)	Плазма крови	Коп	до 2	1 055
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	Сыворотка крови	Коп	1	505
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	Сыворотка крови	Коп	до 2	830
174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	Сыворотка крови	Коп	до 2	1 595
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	Сыворотка крови	Коп	1	610
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	Сыворотка крови	Коп	1	610
61	Пролактин (Prolactin)	Сыворотка крови	Коп	1	645
6161	Макропролактин (Macroprolactin)*	Сыворотка крови	Коп	1	1 755
1645	Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma)	Плазма крови	Коп	до 5	2 620
<b>5.2. Оценка функции щитовидной железы</b>					
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	Сыворотка крови	Коп	1	505
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраиодтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	Сыворотка крови	Коп	1	600
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	Сыворотка крови	Коп	1	600
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodothyronine, TT3)	Сыворотка крови	Коп	1	600
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodothyronine, FT3)	Сыворотка крови	Коп	1	560
1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodothyronine)	Сыворотка крови	Коп	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	Коп	до 3	900
197	Тиреоглобулин (ТТ) (Thyroglobulin, TG)	Сыворотка крови	Коп	1	1 080
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТТ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	Сыворотка крови	Коп	1	740
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)	Сыворотка крови	Коп	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	ПКоп	до 7	680
199	Антитела 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	Коп	до 4	2 075
<b>5.3. Оценка функции коры надпочечников</b>					
65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	Сыворотка крови	Коп	1	610
178	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	Моча	Коп	до 2	1 400
1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	Слюна	Коп	до 2	1 073
205	Альдостерон (Aldosterone)	Сыворотка крови	Коп	до 2	1 145
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	Плазма крови	Коп	до 2	1 880
DRE206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	Плазма крови	Коп	до 3	1 880
1302AR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	Плазма крови	Коп	до 2	2 875
1301	Пегтененолон (Pegtenolone)	Сыворотка крови	Коп	до 5	3 560
1573	Кортизол, ДГЭА – слюна, 4 порции, соотношение ДГЭА-кортизол	Слюна	Коп	до 7	1 695
ALD205	Альдостерон (Aldosterone)	Плазма крови	Коп	до 2	1 145
<b>5.4. Оценка андрогенного статуса</b>					
64	Тестостерон (Testosterone)	Сыворотка крови	Коп	1	610
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	Сыворотка крови	Коп	до 6	1 545
168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	Сыворотка крови	Коп	до 5	1 940
195	Андростерон (Androstenedione)	Сыворотка крови	Коп	1	690
170	Андростанеиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3alpha-Androstenediol Glucuronid, 3alpha-di-ol G)	Сыворотка крови	Коп	до 5	1 775
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	Сыворотка крови	Коп	1	675
1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	Сыворотка крови	Коп	до 5	1 620
156	17-кетостероиды (17-К) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	Моча	Коп	до 4	2 110
154	17-OH-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-OHP)	Сыворотка крови	Коп	до 2	900

149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	Сыворотка крови	Коп	1	670
1577	Стерoidный профиль в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	Слюна	Коп	до 8	6 390
<b>5.5. Эстрогены и прогестины</b>					
62	Эстрадиол (E2) (Estradiol, E2)	Сыворотка крови	Коп	1	680
63	Прогестерон (Progesterone)	Сыворотка крови	Коп	1	610
1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and progesterone metabolites, 24-h urine)	Моча	Коп	до 5	7 830
<b>5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез</b>					
1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, AMH, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	Сыворотка крови	Коп	1	2 095
1145	Ингибин В (Inhibin B)	Сыворотка крови	Коп	до 6	2 015
1158	Трофобластический бета-1-глобулин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	Сыворотка крови	Коп	до 6	635
<b>5.7. Мониторинг беременности. Биохимические маркеры состояния плода</b>					
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, $\beta$ -ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	Сыворотка крови	Коп	1	560
HCG66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, $\beta$ -ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	Сыворотка крови	Коп	1	560
92	Альфа-фетопротеин (АФП) ( $\alpha$ -Fetoprotein, AFP)	Сыворотка крови	Коп	1	670
AFP92	Альфа-фетопротеин (АФП) ( $\alpha$ -Fetoprotein, AFP)	Сыворотка крови	Коп	1	670
134	Свободный эстрион (Estril Free, E3)	Сыворотка крови	Коп	1	830
E134	Свободный эстрион (Estril Free, E3)	Сыворотка крови	Коп	1	830
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	Сыворотка крови	Коп	1	1 080
PAP161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	Сыворотка крови	Коп	1	1 080
189	Свободный $\beta$ -ХГЧ (свободная $\beta$ -субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	Сыворотка крови	Коп	1	1 020
FBC189	Свободный $\beta$ -ХГЧ (свободная $\beta$ -субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	Сыворотка крови	Коп	1	1 020
207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS)	Сыворотка крови	Коп	до 8	1 290
PRS1	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester, Prenatal Screening I, PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Коп	1	2 100
PRS1-INV	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester, Prenatal Screening I, PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Коп	до 2	1 890
PAC4E	PRISCA1 расчет	Сыворотка крови	Коп	1	145
PRS2	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester, Prenatal Screening II, PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Коп	до 2	2 195
PRS2-INV	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester, Prenatal Screening II, PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Коп	до 2	1 490
PRS2-2MAPK	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester, Prenatal Screening II, PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Коп	до 3	2 090
PAC4E	PRISCA2 расчет	Сыворотка крови	Коп	до 2	105
1634	Плацентарный фактор роста (PLGF)	Сыворотка крови	Коп	до 3	4 885
1648	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	Сыворотка крови	Коп	до 3	3 655
1649	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	Сыворотка крови	Коп	до 3	6 565
БК-PRS1	Биохимический тройной тест 2 триместра беременности для программы PRISCA (Biochemical triple test of the 2nd trimester of pregnancy for the PRISCA software)	Сыворотка крови	Коп	1	1 995
EX-PRS2	Биохимический тройной тест 2 триместра беременности для программы PRISCA (Biochemical triple test of the 2nd trimester of pregnancy for the PRISCA software)	Сыворотка крови	Коп	1	1 955
PAPP161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	Сыворотка крови	Коп	до 5	1 495
FBS189	Свободный $\beta$ -ХГЧ (свободная $\beta$ -субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	Сыворотка крови	Коп	до 5	1 495
ASTRA1	Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрыя	Сыворотка крови	Коп	до 5	2 990
ASTRA1A2	Исследование PAPP-A и св. $\beta$ -ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий в программе ASTRAIA	Сыворотка крови	Коп	до 5	3 700
ASTRA1A3	Исследование PAPP-A и св. $\beta$ -ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии в программе ASTRAIA	Сыворотка крови	Коп	до 5	3 700
ASTRA1A4	Исследование PAPP-A и св. $\beta$ -ХГЧ и PlGF в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии в программе ASTRAIA	Сыворотка крови	Коп	до 5	6 200
PAC4E	Расчет рисков хромосомных аномалий в программе ASTRAIA	Сыворотка крови	Коп	до 2	270
PAC4E-TASTR3	Расчет рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии в программе ASTRAIA	Сыворотка крови	Коп	до 2	420
PAC4E-TASTR4	Расчет рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, индивидуального риска преэклампсии в программе ASTRAIA	Сыворотка крови	Коп	до 2	420
<b>5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы</b>					
172	Инсулин (Insulin)	Сыворотка крови	Коп	1	855
173	Проинсулин (Proinsulin)	Сыворотка крови	Коп	до 7	2 150
148	C-пептид (C-Peptide)	Сыворотка крови	Коп	1	690
11HOM A	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	Коп	1	1 030
PAC4E	HOMA-S расчет индекса (при выполнении глюкозы из сыворотки)	Плазма крови	Коп	до 2	70
PAC4E	HOMA-IR расчет индекса	Сыворотка крови	Коп	до 2	70
<b>5.9. Биогенные амины</b>					
КАТЕПЛ	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	Плазма крови	Коп	до 5	3 335
151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	Моча	Коп	до 5	2 980
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилмандалевая 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	Коп	до 4	3 790
1166	Метабелиты фракционированные (свободные и конъюгированные), 24-часовая моча (Metabolites fractionated, free and conjugated, 24-h urine)	Моча	Коп	до 5	3 400
152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	Моча	Коп	до 5	2 980
1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	Плазма крови	Коп	до 4	3 145
993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	Сыворотка крови	Коп	до 4	3 145
1159	Свободные метанефрины и норметанефрины в плазме крови	Плазма крови	Коп	до 10	2 290
1674	Метабелиты фракционированные (свободные и конъюгированные) (Metabolites fractionated, free and conjugated, random urine)	Моча	Коп	до 5	2 115
1683	Метабелиты катехоламинов и серотонина, разовая моча: ванилилмандалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГБК), 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК), с пересчетом на креатинин (Metabolites of catecholamines and serotonin, random urine: Vanillylmandelic Acid (VMA), Homovanillic Acid (HVA), 5-Hydroxyindoleacetic acid (5-HIAA), normalized to creatinine)	Моча	Коп	до 5	3 790
<b>5.10. Кальций-регулирующие гормоны</b>					
171	Кальцитонин (Calcitonin)	Сыворотка крови	Коп	1	1 435
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	Сыворотка крови	Коп	1	1 055
<b>5.11. Гормоны жировой ткани</b>					
175	Лептин (Leptin)	Сыворотка крови	Коп	до 5	1 400
<b>5.12. Регуляция эритропоэза</b>					
222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	Сыворотка крови	Коп	1	1 655
<b>5.13. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы</b>					
1677	Диметиларгинин асимметричный в крови	Плазма крови	Коп	до 5	6 150
<b>6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>					
*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 исследование ногтей на МЭ рекомендуется только в случае невозможности сдать на анализ волосы. Это альтернативный волосам биоматериал для исследования ретроспективного обмена МЭ в организме. Однако ногти считаются более загрязненными МЭ извне. Это необходимо учитывать при оценке полученных результатов.					
<b>6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)</b>					
МЭ1	Основные эссенциальные (известно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum)	Сыворотка крови	Коп	до 6	1 920
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	Кровь	Коп	до 6	1 920
МЭ3	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood, Screening)	Кровь; Сыворотка крови	Коп	до 6	4 995

874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	Сыворотка крови	Коп	до 6	1235/380*
863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	Сыворотка крови	Коп	до 6	1235/380*
888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	Сыворотка крови	Коп	до 6	1235/380*
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	Сыворотка крови	Коп	до 6	1235/380*
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	Сыворотка крови	Коп	до 6	1235/380*
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	Сыворотка крови	Коп	до 6	1235/380*
893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	Сыворотка крови	Коп	до 6	1235/380*
1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	Сыворотка крови	Коп	до 6	1235/380*
873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	Сыворотка крови	Коп	до 6	1235/380*
1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	Сыворотка крови	Коп	до 6	1235/380*
883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	Сыворотка крови	Коп	до 6	1235/380*
1491	Иод в сыворотке (Iodine, serum)	Сыворотка крови	Коп	до 6	1235/380*
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	Сыворотка крови	Коп	до 4	1 555
1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	Кровь	Коп	до 6	1235/380*
1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	Кровь	Коп	до 6	1235/380*
1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	Кровь	Коп	до 6	1235/380*
1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	Кровь	Коп	до 6	1235/380*
1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	Кровь	Коп	до 6	1235/380*
1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	Кровь	Коп	до 6	1235/380*
1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	Кровь	Коп	до 6	1235/380*
878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	Кровь	Коп	до 6	1235/380*
1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	Кровь	Коп	до 6	1235/380*
<b>6.2. Микроэлементы в моче</b>					
МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Trace Elements, Toxic Trace Elements, Urine)	Моча	Коп	до 6	4 415
1040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	Моча	Коп	до 6	1235/380*
1034	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	Моча	Коп	до 6	1235/380*
1035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	Моча	Коп	до 6	1235/380*
889	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	Моча	Коп	до 6	1235/380*
1032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	Моча	Коп	до 6	1235/380*
1038	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	Моча	Коп	до 6	1235/380*
1036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	Моча	Коп	до 6	1235/380*
894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	Моча	Коп	до 6	1235/380*
895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	Моча	Коп	до 6	1235/380*
1042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	Моча	Коп	до 6	1235/380*
1074	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	Моча	Коп	до 6	1235/380*
1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	Моча	Коп	до 6	1235/380*
881	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	Моча	Коп	до 6	1235/380*
1033	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	Моча	Коп	до 6	1235/380*
1479	Иод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	Моча	Коп	до 6	1235/380*
<b>6.3. Микроэлементы в волосах</b>					
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	Волосы	Коп	до 6	2 645
МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair)	Волосы	Коп	до 6	5 300
МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening)	Волосы	Коп	до 6	9 515
1004	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	Волосы	Коп	до 6	1235/380*
1126	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	Волосы	Коп	до 6	1235/380*
1127	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	Волосы	Коп	до 6	1235/380*
1001	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	Волосы	Коп	до 6	1235/380*
1138	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	Волосы	Коп	до 6	1235/380*
1128	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	Волосы	Коп	до 6	1235/380*
1132	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	Волосы	Коп	до 6	1235/380*
1129	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	Волосы	Коп	до 6	1235/380*
1130	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	Волосы	Коп	до 6	1235/380*
1011	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	Волосы	Коп	до 6	1235/380*
1125	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	Волосы	Коп	до 6	1235/380*
1131	Иод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	Волосы	Коп	до 6	1235/380*
1019	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	Волосы	Коп	до 6	1235/380*
1006	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	Волосы	Коп	до 6	1235/380*
1007	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	Волосы	Коп	до 6	1235/380*
1012	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	Волосы	Коп	до 6	1235/380*
1005	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si), Hair)	Волосы	Коп	до 6	1235/380*
1132	Лантан (La) в волосах (Lanthanum (La), Hair)	Волосы	Коп	до 6	1235/380*
1000	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	Волосы	Коп	до 6	1235/380*
1003	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	Волосы	Коп	до 6	1235/380*
1010	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	Волосы	Коп	до 6	1235/380*
1014	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	Волосы	Коп	до 6	1235/380*
1018	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	Волосы	Коп	до 6	1235/380*
1016	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	Волосы	Коп	до 6	1235/380*
1002	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	Волосы	Коп	до 6	1235/380*
1013	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	Волосы	Коп	до 6	1235/380*
1136	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	Волосы	Коп	до 6	1235/380*
1134	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	Волосы	Коп	до 6	1235/380*
1021	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	Волосы	Коп	до 6	1235/380*
1135	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium (Rb), Hair)	Волосы	Коп	до 6	1235/380*
1022	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	Волосы	Коп	до 6	1235/380*
1017	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	Волосы	Коп	до 6	1235/380*
1124	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	Волосы	Коп	до 6	1235/380*
1137	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	Волосы	Коп	до 6	1235/380*
1020	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	Волосы	Коп	до 6	1235/380*
1008	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	Волосы	Коп	до 6	1235/380*
1133	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	Волосы	Коп	до 6	1235/380*
1009	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	Волосы	Коп	до 6	1235/380*
1015	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	Волосы	Коп	до 6	1235/380*
1140	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	Волосы	Коп	до 6	1235/380*
<b>6.4. Микроэлементы в ногтях</b>					
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	Ногти	Коп	до 6	2 645
МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails)	Ногти	Коп	до 6	5 300
МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening)	Ногти	Коп	до 6	9 515
1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	Ногти	Коп	до 6	1235/380*
1080	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	Ногти	Коп	до 6	1235/380*
1081	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	Ногти	Коп	до 6	1235/380*
1079	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	Ногти	Коп	до 6	1235/380*
1120	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	Ногти	Коп	до 6	1235/380*
1082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	Ногти	Коп	до 6	1235/380*
1121	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	Ногти	Коп	до 6	1235/380*
1089	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	Ногти	Коп	до 6	1235/380*
1090	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	Ногти	Коп	до 6	1235/380*
1088	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	Ногти	Коп	до 6	1235/380*
1078	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	Ногти	Коп	до 6	1235/380*
1092	Иод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	Ногти	Коп	до 6	1235/380*
1084	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	Ногти	Коп	до 6	1235/380*
1093	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	Ногти	Коп	до 6	1235/380*
1083	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	Ногти	Коп	до 6	1235/380*
1085	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	Ногти	Коп	до 6	1235/380*
1107	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	Ногти	Коп	до 6	1235/380*
1094	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	Ногти	Коп	до 6	1235/380*
1095	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	Ногти	Коп	до 6	1235/380*
1096	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	Ногти	Коп	до 6	1235/380*
1097	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	Ногти	Коп	до 6	1235/380*
1087	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	Ногти	Коп	до 6	1235/380*
1098	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	Ногти	Коп	до 6	1235/380*
1077	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	Ногти	Коп	до 6	1235/380*
1099	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	Ногти	Коп	до 6	1235/380*
1100	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	Ногти	Коп	до 6	1235/380*
1108	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	Ногти	Коп	до 6	1235/380*
1103	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	Ногти	Коп	до 6	1235/380*
1081	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	Ногти	Коп	до 6	1235/380*
1104	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	Ногти	Коп	до 6	1235/380*
1102	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	Ногти	Коп	до 6	1235/380*
1106	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	Ногти	Коп	до 6	1235/380*
1075	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	Ногти	Коп	до 6	1235/380*
1109	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	Ногти	Коп	до 6	1235/380*
1105	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	Ногти	Коп	до 6	1235/380*
1110	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	Ногти	Коп	до 6	1235/380*
1101	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	Ногти	Коп	до 6	1235/380*
1086	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	Ногти	Коп	до 6	1235/380*
1122	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	Ногти	Коп	до 6	1235/380*
1123	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	Ногти	Коп	до 6	1235/380*
<b>7. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>					

*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.				
<b>7.1. Лекарственный мониторинг</b>				
88	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	Сыворотка крови	Коп	до 5 4 030
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	Сыворотка крови	Коп	до 5 4 595
90	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulex)	Сыворотка крови	Коп	до 2 1 490
91	Карбамазепин (Финлепсин, Терпетон) (Carbamazepine, Tegetrol)	Сыворотка крови	Коп	до 5 3 395
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	Кровь	Коп	1 2 060
917	Ламотрежин (Lamictal)	Сыворотка крови	Коп	до 4 5 305
1271	Леветирacetам (Levetiracetam, Кеппра®)	Сыворотка крови	Коп	до 4 5 305
1353	Такролимус (Адаварф, Прорграф, Протопик, Такросен) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	Кровь	Коп	1 3 990
1376	Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p'-DDD, plasma)	Плазма крови	Коп	до 4 4 400
1377TE	Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	Сыворотка крови	Коп	до 5 4 675
1633	Эверолimus (Everolimus)	Кровь	Коп	до 5 4 155
1415	Аксикабан, концентрация (Axicaban Level)	Плазма крови	Коп	до 2 1 499
1416	Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level)	Плазма крови	Коп	до 2 1 599
1399	Ванкомицин (Vancocin)	Сыворотка крови; Сыворотка крови	Коп	до 3 3 690
1757	Клоназепам	Сыворотка крови	Коп	до 5 3 590
1761	Ципрофлоксацин	Сыворотка крови	Коп	до 5 3 390
1762	Метотрексат, сыворотка	Сыворотка крови	Коп	до 5 3 390
1763	Габапентин	Сыворотка крови	Коп	до 5 3 390
1765	Флуоксетин + норфлуоксетин	Сыворотка крови	Коп	до 5 3 390
1766	Галоперидол	Сыворотка крови	Коп	до 5 3 390
1768	Дигоксин (Digoxin)	Сыворотка крови	Коп	до 5 3 390
1769	Сертралин (Sertraline)	Сыворотка крови	Коп	до 5 3 390
1770	Метотрексата полиглутаматы, эритроциты	Кровь	Коп	до 5 3 390
1773	Феназепам (Phenazepam)	Сыворотка крови	Коп	до 5 3 390
1754	Бриварacetам	Сыворотка крови	Коп	до 5 2 990
1755	Рудинамид	Сыворотка крови	Коп	до 5 2 990
1756	Перампанет	Сыворотка крови	Коп	до 5 2 990
1758	Зонисамид	Сыворотка крови	Коп	до 5 2 990
1759	Вигабатрин	Сыворотка крови	Коп	до 5 2 990
1752	Этосуксимид (Ethosuximide)	Сыворотка крови	Коп	до 5 2 990
1750	Лакосамид (Lacosamide)	Сыворотка крови	Коп	до 5 2 990
1374	Топирамат (Topiramate)	Сыворотка крови	Коп	до 5 2 990
1760	Клобазам + норклобазам	Сыворотка крови	Коп	до 5 4 590
<b>8. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>				
<b>8.1. Клинические тесты</b>				
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	Моча	Коп., Полукоп. и Кач.	1 395
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	Моча	Коп	1 365
401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	Моча	ПКоп	1 225
<b>8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция)</b>				
* Тесты № 95110, № 110113, № 97110, № 1318110, № 1151110 и № 1121110 выполняются в комплексе с тестом № CREА-U. Тест № CREА-U нельзя заказать отдельно от перечисленных тестов.				
CREА-U	Концентрация в моче (Urine Creatinine)	Моча	Коп	1 70
95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	Моча	Коп	1 515
95110	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR)	Моча	Коп	1 780
96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	Моча	Коп	1 390
97	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	Моча	Коп	1 435
97110	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation)	Моча	Коп	1 325
108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	Моча	Коп	1 365
109	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	Моча	Коп	1 260
110	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	Моча	Коп	1 280
110113	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ratio calculation)	Моча	Коп	1 245
111	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	Моча	Коп	1 270
112	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	Моча	Коп	1 310
112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя	Моча	Коп	1 360
113	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	Моча	Коп	1 335
114	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	Моча	Коп	до 2 350
115	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	Моча	Коп	1 335
115110	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio calculation)	Моча	Коп	1 370
918	Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча	Моча	Коп	до 5 2 750
1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	Моча	Коп	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	Коп	до 2 660
1458	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	Моча	Коп	до 4 1 655
1458110	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalate/creatinine ratio calculation)	Моча	Коп	до 4 1 695
1691	Аминокислоты в моче, 32 показателя	Моча	Коп	до 6 5 790
ОБС110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	Моча	Коп	до 4 3 125
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	Коп	до 4 3 230
1694	Дельта-аминолевулиновая кислота	Моча	Коп	до 5 2 590
<b>8.3. Психоактивные вещества в моче</b>				
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 3 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
998	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	Моча	Кач	до 3 1 880
982	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	Моча	Коп	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
<b>8.4. Исследование почечного камня</b>				
1265	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry, X-ray diffraction analysis)	Почечный камень	Коп	до 13 4 980
156БПО К	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry)	Почечный камень	Коп	до 4 4 980
<b>8.5. Токсичные вещества в моче</b>				
9953	Бисфенол А, триклозан, 4-нитрофенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств), моча разова	Моча	Коп	до 5 2 890
<b>9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>				
<b>9.1. Исследования кала</b>				
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КАЛПРО).				
КАЛПРО	Пробоподготовка (КАЛПРО)			75
158	Копрограмма (Koprogramma, Stool)	Кал	Коп. и Кач.	1 590
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	Кал	Кач	1 415
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	Кал	Кач	1 415
160ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), тампон (Enterobiasis, Swab)	Соскоб	Кач	1 485
160ЮС	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, Feces)	Кал	ПКоп	1 940
240	Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод	Кал	Кач	1 365
2401	Скрытая кровь в кале (копороктальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)	Кал	Коп	до 4 1 270
162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	Кал	Коп	до 4 3 955
1533А1	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	Кал	Коп	до 6 1 960

1592OC	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	Кап	Кап	до 7	1 420
1593	Железные кислоты в стуле	Кап	Кап	до 6	3 990
1594	Эозинофильный нейтроксин в стуле	Кап	Кап	до 6	3 310
1596	Зонгулин фекальный	Кап	Кап	до 6	7 915
1597	Химотрипсин в стуле, активность	Кап	Кап	до 5	1 620
1599	Стеаторит стула	Кап	Кап	до 6	1 235
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	Кап	Кап	до 6	3 025
1072	Исследование кала на простейшие с консервантом (Stool Examination: Protozoa (in Preservative))*	Кап	Кап	1	690
3357	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-8	Кап	Кап	до 9	4 660
3348	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз)	Кап	Кап	до 5	4 715
3347	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм)	Кап	Кап	до 5	4 715
1999	Короткоцепочечные жирные кислоты в кале	Кап	Кап	до 9	2 230
398	Исследования состава микробиоты кишечника у детей методом ПЦР, Энтерофлор Дети	Кап	Кап	до 5	5 590
360	Острые кишечные инфекции. Кампилобактер(термофильная группа)/ Шигеллы и ЭИКП, определение ДНК в кале	Кап	Кап	до 3	790
361	Острые кишечные инфекции. Сальмонеллы/Аденовирус F, определение ДНК в кале	Кап	Кап	до 3	790
362	Острые кишечные инфекции. Ротавирус А/Астровирус, определение РНК в кале	Кап	Кап	до 3	1 150
364	Острые кишечные инфекции. Норовирус G I/Норовирус G II, определение РНК в кале	Кап	Кап	до 3	790
33127K	Острые кишечные инфекции. Определение РНК вирусных возбудителей кишечных инфекций (Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале	Кап	Кап	до 3	1 500
33128K	Острые кишечные инфекции. Определение Бактериальных и вирусных возбудителей кишечных инфекций (Кампилобактер(термофильная группа), Шигеллы и ЭИКП, Сальмонеллы, Аденовирус F, Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале	Кап	Кап	до 3	3 000
3363	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР-16 Премивм	Кап	Кап	до 6	5 390
<b>10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
Имеется ограничение по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости).					
<b>10.1. Аденовирусная инфекция</b>					
242	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	Сыворотка крови	ПКап	до 6	1 145
241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	Сыворотка крови	ПКап	до 6	1 145
<b>10.2. Аскариоз</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	1 320
<b>10.3. Аспергиллез</b>					
278	Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в сыворотке крови (Aspergillus antigen (galactomannan) in serum)	Сыворотка крови		до 4	7 190
279	Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в бронхо-альвеолярном лаваже (Aspergillus antigen (galactomannan) in bronchoalveolar lavage)	Бронхоальвеолярный лаваж		до 4	7 190
<b>10.4. Бактериальная флора</b>					
396УРО	Бактериоды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кап	до 2	370
<b>10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма)</b>					
243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	Сыворотка крови	Кап	до 3	940
244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	Сыворотка крови	Кап	до 3	940
1190	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кап	до 8	2 800
1191	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))	Сыворотка крови	Кап	до 7	2 830
27Д	Лабораторное исследование клеши для выявления ДНК возбудителя Лайм-боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA)	Клещ	Кап	до 3	1 420
47Д	Лабораторное исследование клеши для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов	Клещ	Кап	до 4	1 040
3112СИН	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)*	Синовиальная жидкость	Кап	до 2	600
3112СМЖ	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кап	до 2	600
<b>10.6. Ветряная оспа; вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай)</b>					
256	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	Сыворотка крови	Кап	до 6	1 055
257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	Сыворотка крови	Кап	до 3	1 150
3215СЛ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva)	Слюна	Кап	до 3	430
3215РО	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial cells)	Соскоб	Кап	до 3	430
3215КОЖ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells)	Соскоб	Кап	до 3	430
3215СВ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum)	Сыворотка крови	Кап	до 3	430
<b>10.7. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека)</b>					
<b>**При положительном результате проведение подтверждающего теста (в центр СПИД) увеличивает срок</b>					
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	Сыворотка крови	Кап	1	545
3102	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кап	до 2	3 195
339	Вирус иммунодефицита человека, тип 1 (ВИЧ-1), определение РНК (коп.) в сыворотке крови (Human immunodeficiency virus, HIV-1, RNA, quality, Serum)	Сыворотка крови	Кап	до 2	7 990
<b>10.8. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека)</b>					
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	Кап	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	Кап	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	Кап	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	Кап	до 2	420
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	Кап	до 2	1 055
399С-УРО	Вирус папилломы человека высокого 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	Кап	до 3	575
399С-ПРК	Вирус папилломы человека высокого 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	Кап	до 3	575
399С-РОТ	Вирус папилломы человека высокого 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	Кап	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	Кап	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	Кап	до 3	2 450
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	Кап	до 3	3 885
3011	Вирус папилломы человека (ВПЧ), выявление ДНК (скрининг) 14 типов ВПЧ высокого онкогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68 типов, с дифференциальным определением 16 и 18 типов, тест-система RealBest ВПЧ ОнкоСкрин.	Соскоб	Кап	до 2	1 190

УРО-311С-СПБ	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 5	710
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	Кач	до 2	710
391С-УРО(3058)	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	Коп	до 3	1 150
<b>10.9. Гарднереллез (Гарднерелла)</b>					
305МОЧ	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	Моча	ПКоп	до 2	385
305СП	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	ПКоп	до 2	385
305УРО	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКоп	до 2	385
<b>10.10. Гельминтоз</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
1186	Комплекс Паразиты (олист, эхино, токсо, трихин)	Сыворотка крови	Кач	до 3	3 335
297	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	900
299	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	1 195
1563	Anti-Opisthorchis felineus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки, Opisthorchis felineus)	Сыворотка крови	Кач	до 6	800
1564	Антитела класса IgM к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	890
3355	Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (антеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза), тест-система Гельмо-скрин (Screening PCR of pathogens of helminthiasis, Gelmo-screen assay)	Кап	Кач	до 5	2 405
3364	Выявление ДНК возбудителей описторхоза в кале (Opisthorchis felineus DNA)	Кап	Кач	до 5	1 090
<b>10.11. Гепатит А вирусная инфекция</b>					
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	1 000
<b>10.12. Гепатит В вирусная инфекция</b>					
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	500
74	HBе-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, IgM, Core Antibodies IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 2	1 080
77	Антитела к HBе-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	Коп	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	Коп	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	Коп	до 2	5 150
<b>10.13. Гепатит С вирусная инфекция</b>					
<b>**При положительном результате проведение подтверждающего теста увеличивает срок на несколько дней. Уточняйте в административном медицинском офисе.</b>					
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	Сыворотка крови	Кач	1	825
321СВ	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	Коп	до 15	17 500
324ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))	Плазма крови	Генотип	до 4	1 400
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 + коп.	до 2	4 825
350СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	Сыворотка крови	Коп	до 2	4 735
3500СВ	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	Сыворотка крови	Кач	до 5	3 705
1688	Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6)	Плазма крови	Кач	до 9	2 775
764Г1	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b)	Кровь	Кач	до 11	10 225
764Г3	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	Кровь	Кач	до 11	10 225
1146	Антитела к вирусу гепатита С, IgG, иммуноблот	Сыворотка крови	Кач	до 6	7 970
1143	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 6	7 970
<b>10.14. Гепатит D вирусная инфекция</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	1 100
1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	1 030
325СВ	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	925
<b>10.15. Гепатит Е вирусная инфекция</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgM)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	1 215
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	1 320
<b>10.16. Гепатит G вирусная инфекция</b>					
326СВ	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	990
<b>10.17. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов)</b>					
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 3	685
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	Сыворотка крови	ПКоп	до 5	1 110
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	Сыворотка крови	ПКоп	до 5	885
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 3	735
4AVHSV	Авидность Anti-HSV IgG	Сыворотка крови	ПКоп	до 6	1 135
309ГЛЗ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	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
309КР	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*	Цельная кровь	Кач	-	-
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
309УРО	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
3090ГЛЗ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, титрование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб	Кач	до 2	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
3090УРО	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, титрование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб	Кач	до 2	545
<b>10.18. Герпес-вирус человека 6 типа</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	900



352МЧ4	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 Oral 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
352УРО	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
<b>10.19. Герпес-вирус человека 8 типа</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	1 135
<b>10.20. Гонорея (гонкокки)</b>					
306ГЛЗ	Гонкокки, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
306МЧ4	Гонкокки, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	385
306ПРК	Гонкокки, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
306РОТ	Гонкокки, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
306УРО	Гонкокки, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
449	Посев на гонкокки (Neisseria gonorrhoeae, гонококк), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Асцитическая жидкость; Ливор; Отделяемое глаза; Суставная жидкость; Эякулят; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость; Секрет простаты; Содержимое полости матки	Кач	до 7	1 020
<b>10.21. Грипп</b>					
489	Инflуэнца А+В (Influenza A+B, грипп), антигенный тест (Influenza A+B, One Step Rapid Immunochromatographic Assay)		Кач	1	1 350
304	Вирус гриппа А/Н1N1, качественное определение РНК (Influenza virus A/Н1N1, quality, RNA)	Мазок	Кач	до 4	2 150
3317	Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA)	Мазок	Кач	1	1 680
2647НА	РНК гриппа А (RNA Influenza A virus)	Мазок			1 300
2647NB	РНК гриппа В (RNA Influenza B virus)	Мазок			1 300
<b>10.22. Демодекоз (клещ демодекс)</b>					
25Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	Содержимое ногтя; Соскоб	Кач	1	560
24Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	Ресницы; Смешанный материал	Кач	1	560
<b>10.23. Дизентерия амёбная, амёбиаз</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амёбы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 4	1 040
<b>10.24. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы</b>					
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA)	Сыворотка крови	ПКоп	до 2	505
281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA)	Сыворотка крови	ПКоп	до 2	505
282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA)	Сыворотка крови	ПКоп	до 2	520
437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification)	Кап; Ректальный мазок	ПКоп	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)	Кап; Ректальный мазок	ПКоп	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)	Кап; Ректальный мазок	ПКоп	до 7	1 775
<b>10.25. Дифтерия (дифтерийная палочка)</b>					
855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	Сыворотка крови	Коп	до 5	1 320
469	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое лазуки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	900
<b>10.26. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
460	Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Yersinia enterocolitica, Stool Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing))	Кап	Кач	до 13	1 610
286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis IHA)	Сыворотка крови	ПКоп	до 2	540
284	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, IHA)	Сыворотка крови	ПКоп	до 2	505
285	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, IHA)	Сыворотка крови	ПКоп	до 2	505
2381	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, IgA)	Сыворотка крови	Кач	до 4	925
2391	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 4	900
238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 4	925
239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 4	925
<b>10.27. Кампилобактериоз, кампилобактер</b>					
461	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture, Bacterial Identification)	Кап	Кач	до 6	1 610
<b>10.28. Кандидоз, кандида</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
254	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 6	1 150
6617	Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG)	Сыворотка крови	Коп	до 4	785
344ВТТ	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
344МЧ4	Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)*	Моча	ПКоп	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
344УРО	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКоп	до 2	385
3021	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	Соскоб	ПКоп	до 3	1 195
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	Соскоб	ПКоп	до 3	460
3024	Кандидоз, титрование (Candidiasis, Typing)	Соскоб	ПКоп	до 3	855
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Yeast Culture, Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	Асцитическая жидкость; Суставная жидкость; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Содержимое уха; Соскоб; Отделяемое лазуки; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Мокрота; Моча; Назотрахеальный аспират; Отделяемое глаза; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Нгой; Желчь; Кап; Крайняя плоть; Ливор; Мазок	Кач	до 6	915
3802	Грибковые инфекции - выявление и титрование возбудителей микозов родов Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces	Мокрота; Моча; Смывы; Соскоб	Кач	до 5	2 690
442CF	Посев на дрожжевые грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам для местного применения	Гной; Кап; Крайняя плоть; Мазок; Отделяемое глаза; Отделяемое носа; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Содержимое уха; Соскоб; Отделяемое лазуки; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Ректальный мазок	Кач	до 7	2 690
<b>10.29. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	Сыворотка крови	Коп	до 6	715
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	900
1227М	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ (Detection of pathogen DNA/RNA in ticks: Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), Borrelia burgdorferi s. l., Anaplasma Phagocytophilum, Ehrlichia muris/chafeensis)6 (RNA/DNA), PCR)	Клещ	Кач	до 3	3 490
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	750
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 3	2 060
37Д-СПБ	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening)	Клещ		до 3	2 290
<b>10.30. Клостридиоз, псевдомембранозный колит</b>					
462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Желчь; Кап	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)	Кап	Кач	до 2	1 595

10.31. Коклюш					
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	ПКоп	до 5	1 320
246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	1 320
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
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 (bronchiseptica pathogen) in a scraping of the oropharynx and/or nasopharynx)	Соскоб	Кач	до 3	985
10.32. Коронавирусная инфекция					
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	710
1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	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 5	1 000
1658	Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный	Сыворотка крови	Коп	до 5	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	Коп	1	1 565
1663	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (с выданой специальной бланковой отчетности для выезжающих в Израиль) Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative (special result form for those traveling to Israel)	Сыворотка крови	Коп	1	1 565
1641/37	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott)	Сыворотка крови	Кач	до 3	1 465
1641/58	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	Сыворотка крови	Коп	до 3	2 075
1641/59	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	Сыворотка крови	Коп	до 3	2 275
3322CO V	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	1 250
2647CO	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (RNA SARS-CoV-2)	Мазок			1 300
10.33. Коль					
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	Сыворотка крови	Коп	до 2	1 205
10.34. Краснуха					
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	Сыворотка крови	Коп	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
3AVRU	Активность Anti-Rubella IgG	Сыворотка крови	ПКоп	до 6	1 595
338CB	Определение РНК (Rubella virus, RNA) в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кач	до 2	940
10.35. Криптоспориоз, водянистая диарея (криптоспориоз парвум)					
482	Криптоспориоз парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum, One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кал	Кач	до 3	1 270
10.36. Лактобактерии, лактобациллы					
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Коп	до 2	360
10.37. Листериоз, листерии					
3114МО	Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 6	365
3114НО	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 6	390
3114ПЛ	Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 6	365
3114РО	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Oropharyngeal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 6	390
453	Посев на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое глаза; Отделяемое половых органов; Отделяемое ротоглотки; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	Кач	до 7	1 020
10.38. Лямблиоз, лямблии					
КП - коэффициент позитивности					
234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигену 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
10.39. Менингит, менингококк					
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое носоглотки	Кач	до 6	910
10.40. Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты)					
995	Микроскопическое исследование на патогенные грибы (Microscopic examination for pathogenic fungi)	Кожа; Кожа и волосы; Ногти	Кач., Описательный формат	до 3	1 055
1277	Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi)	Кожа; Кожа и волосы; Ногти	Кач., Описательный формат	до 24	2 025
1277ЮК НГ	Посев на патогенные грибы	Кожа; Кожа и волосы; Ногти	Кач., Описательный формат	до 24	2 025
3014	Дерматофиты (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum), определение ДНК в образцах кожи, волос, ногтей	Волосы; Кожа; Ногти	Кач	до 5	1 090
10.41. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз					
КП - коэффициент позитивности					
302МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma hominis, DNA, Urine)	Моча	ПКоп	до 2	385
302УРО	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКоп	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; Смывы	Кач	до 3	940
347ПЛ	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 3	600
347РОТ	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Scrape of Oropharyngeal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3	560
347СЛН	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в слюне (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 4	560
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
10.42. Микробиоценоз урогенитального тракта					
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Коп	до 2	360
396УРО	Бактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	370
397УРО	Мобилинкус, 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 MICROBIOCENOSIS, 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 MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))	Соскоб	Кач., Кол.	до 5	2 085
372	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (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., Полукоп.	до 3	5 215
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	Коп	до 3	2 065
3026	ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOr – Mycoplasma, Urogenital Screening)	Соскоб	ПКоп	до 3	620
3027	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) (Ureaplasma urealyticum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	Соскоб	ПКоп	до 3	460
3028	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) (Ureaplasma parvum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	Соскоб	ПКоп	до 3	460
3029	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) (Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of Treatments)	Соскоб	ПКоп	до 3	460
3150УР О	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	ПКоп	до 5	3 220
3250УР О	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	ПКоп	до 5	2 255
ИППП, 3032	Неинвазивная диагностика ИППП по моче	Моча	Кач	до 2	2 635
3032	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта	Соскоб	ПКоп+Кач	до 3	6 540
3033	Инбиодфлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта	Соскоб	ПКоп+Кач	до 3	2 025
3034	Инбиодфлор Макси	Соскоб	Коп	до 3	6 000
3036	Биофлор	Соскоб	Коп	до 3	1 435
380(305 8)	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening ( PCR Panel Femoflor Screen))	Соскоб	Коп	до 5	1 150
<b>10.43. Мобилункус</b>					
397УР О	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	Соскоб	Кач	до 2	350
<b>10.44. Описторхоз (кошачья двуустка)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felinus IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	1 170
<b>10.45. Острые кишечные инфекции</b>					
3311К	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	Кал	Кач	до 3	815
496NOR	НОРОВИРУС (Norwalk virus) - диарейный синдром, выявление норовируса генотип I и II в кале, иммунохроматография (Norwalk virus GI, GII, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	Кал	Кач	до 2	2 040
3311С	Энтеровирус (кач.), РНК	Соскоб	Кач	до 5	890
<b>10.46. Парвовирус В19</b>					
3324СВ	Парвовирус В19, определение ДНК	Сыворотка крови	Кач	до 3	1 100
3324РО	Парвовирус В19, определение ДНК	Соскоб	Кач	до 3	1 100
3324СЛ	Парвовирус В19, определение ДНК	Слюна	Кач	до 3	1 100
85219	Антитела к парвовирусу В19 IgG	Сыворотка крови	ПКоп	до 9	1 050
85319	Антитела к парвовирусу В19 IgM	Сыворотка крови	Кач	до 9	1 140
<b>10.47. Паротит эпидемический</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
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
<b>10.48. Протозойные инфекции</b>					
3349	Скрининговое исследование на выявление возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиаза, blastocystis инвазии, криптоспориоза, изоспороза) методом ПЦР, тест-система Прото-скрин (Screening of intestinal parasitoses. PROTO-screen assay)	Кал	Кач	до 5	2 510
<b>10.49. Респираторно-синцициальная инфекция (респираторно-синцициальный вирус)</b>					
248	Антитела класса IgG к респираторно-синцициальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	Сыворотка крови	ПКоп	до 6	1 210
249	Антитела класса IgM к респираторно-синцициальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	Сыворотка крови	ПКоп	до 6	1 210
3318	Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцициального вируса (human Respiratory Syncytial virus, hRSV), метапневмовируса (human Metapneumovirus, hMpV), вируса 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 B, C, E, hAdv) и боксавируса (human Bocavirus, hBoV) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки и носоглотки	Мазок Соскоб	Кач	1	2 480
<b>10.50. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии)</b>					
283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Прованека (Rickettsia prowazekii, IHA)	Сыворотка крови	ПКоп	до 4	530
<b>10.51. Ротавирусная инфекция (ротавирус)</b>					
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	Кал	Кач	до 2	675
<b>10.52. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез)</b>					
273	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA)	Сыворотка крови	ПКоп	до 2	840
288	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	Сыворотка крови	ПКоп	до 2	715
289	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA)	Сыворотка крови	ПКоп	до 2	505
290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)	Сыворотка крови	ПКоп	до 2	505
292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA)	Сыворотка крови	ПКоп	до 2	505
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, IHA)	Сыворотка крови	ПКоп	до 2	505
287	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)	Сыворотка крови	ПКоп	до 2	790
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	1 245
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	1 780
<b>10.53. Сифилис</b>					
69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	Сыворотка крови	ПКоп	1	405
70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	Кач	1	665
221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM )	Сыворотка крови	Кач	до 6	1 215
1206	Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot )	Сыворотка крови	Кач	до 7	2 790
1205	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot )	Сыворотка крови	Кач	до 7	2 790
346ГЛЗ	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells )*	Соскоб	Кач	до 2	400
346КОЖ	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells )*	Соскоб	Кач	до 2	385
346МОЧ	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	400
346ОТД	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)*	Отделяемое	Кач	до 2	385
346РОТ	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	400
346СВ	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	710
346УР	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	400
<b>10.54. Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый)</b>					
468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture, Bacteria Identification)	Мазок, Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	900
468-А	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture, Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Мазок, Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	980

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	Коп	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	890
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; Кап; Содержимое инфильтрата; Трансудат; Экссудат; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемые 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; Кап; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Экссудат; Отделяемые раны; Отделяемое ротоглотки; Ректальный мазок; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Трансудат	Коп	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; Кап; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемые раны; Отделяемое ротоглотки; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Трансудат; Экссудат	Кач	до 7	1 185
<b>10.55. Столбняк</b>					
876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	Сыворотка крови	Коп	до 5	1 320
<b>10.56. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В)</b>					
348МК	Стрептококк, определение ДНК в мокроте ( <i>Streptococcus</i> spp., DNA, Sputum)*	Мокрота; Смывы	Кач	до 4	1 270
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</i> group A, <i>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</i> group A, <i>Streptococcus pyogenes</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Streptococcus pyogenes</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кожа; Отделяемое ротоглотки; Содержимое уха	Кач	до 6	1 215
487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) ( <i>Streptococcus</i> Group A, One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Отделяемое ротоглотки	Кач	1	720
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus</i> group B, <i>Streptococcus agalactiae</i> ) ( <i>Streptococcus agalactiae</i> Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое половых органов	Кач	до 6	1 020
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus</i> group B, <i>Streptococcus agalactiae</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Streptococcus agalactiae</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое половых органов	Кач	до 6	1 270
488	Стрептококк группы В, антигенный тест ( <i>Streptococcus</i> Group B, One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Отделяемое половых органов	Кач	1	1 185
33103П	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	Плазма крови	Кач	до 3	870
33103С	Пневмококк, определение ДНК в слюне ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	Слюна	Кач	до 3	870
33103ОТ	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> )	Соскоб	Кач	до 3	870
33103М	Пневмококк, определение ДНК в мокроте ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	Мокрота; Смывы	Кач	до 3	870
354КОЖ	Стрептококк группы В, определение ДНК ( <i>Streptococcus agalactiae</i> DNA) в соскобе эпителиальных клеток кожи	Соскоб	Кач	до 3	640
354МОЧ	Стрептококк группы В, определение ДНК ( <i>Streptococcus agalactiae</i> DNA) в моче	Моча	Кач	до 3	640
354РОТ	Стрептококк группы В, определение ДНК ( <i>Streptococcus agalactiae</i> DNA) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	Соскоб	Кач	до 3	640
354УРО	Стрептококк группы В, определение ДНК ( <i>Streptococcus agalactiae</i> DNA) в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	Отделяемое половых органов; Соскоб	Кач	до 3	640
354ПРК	Стрептококк группы В, определение ДНК ( <i>Streptococcus agalactiae</i> DNA) в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	Соскоб	Кач	до 3	640
<b>10.57. Стронгилодоз</b>					
1372	Антитела класса IgG к антигену стронгилодоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 4	1 215
<b>10.58. Т-лимфотропный вирус</b>					
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
<b>10.59. Токсокароз (токсокара)</b>					
КП - коэффициент позитивности					
232	Антитела класса IgG к антигену токсокары (Anti-Toxocara IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	765
<b>10.60. Токсоплазмоз (токсоплазма)</b>					
80	Антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	Сыворотка крови	Коп	1	670
81	Антитела класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	870
1АУТОХ	Аварсия Anti-Toxoplasma gondii IgG	Сыворотка крови	ПКоп	до 2	1 515
335СВ	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови ( <i>Toxoplasma gondii</i> , DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 5	710
<b>10.61. Трихинеллез (трихинелла)</b>					
КП - коэффициент позитивности					
233	Антитела класса IgG к антигену трихинеллы (Anti-Trichinella IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	765
<b>10.62. Трихомониаз (трихомонада)</b>					
КП - коэффициент позитивности					
281	Антитела класса IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i> (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	900
307МОЧ	Трихомонада, определение ДНК в моче ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	385
307СП	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	385
307УРО	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
<b>10.63. Туберкулез (микобактерия туберкулеза)</b>					
КП - коэффициент позитивности					
1321ДЕТ	Иммунологическое исследование на <i>M.tuberculosis</i> методом T-SPOT.TB (дети до 10 лет) (T-SPOT TB - Interferon-Gamma Release Assays, IGRA (children under 10 years of age))	Кровь	Кач	до 3	8 295
1321ВЗР	Иммунологическое исследование на <i>M.tuberculosis</i> методом T-SPOT.TB (взрослые и дети старше 10 лет) (T-SPOT TB - Interferon-Gamma Release Assays, IGRA (adults and children of ten and over))	Кровь	Кач	до 3	8 295
1266	Антитела классов IgM, IgA, IgG к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	Кач	до 4	2 115
341МК	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Sputum)*	Мокрота; Смывы	Кач	до 2	915
341МНС	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Menstrual Blood)*	Клетки эндометрия	Кач	до 2	430
341МОЧ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	430
341СВ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	620
1547	Бруцелла-IgM ( <i>Brucella</i> , IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 9	725
1548	Бруцелла-IgG ( <i>Brucella</i> , IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 9	725
1598ТВ	Иммунодиагностика туберкулезной инфекции (Интерфероновый тест, TB-Feron IGRA)	Кровь	Коп	до 3	5 765
1546	Бруцелла-IgA ( <i>Brucella</i> , IgA)	Сыворотка крови	Кач	до 9	590
<b>10.64. Уреаплазмоз (уреаплазма)</b>					
КП - коэффициент позитивности					
264	Антитела класса IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	900
265	Антитела класса IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i> (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	900
303МОЧ	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) (биовар T-960), определение ДНК в моче ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> T-960, DNA, Urine)*	Моча	ПКоп	до 2	385
303УРО	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) (биовар T-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> (T-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКоп	до 2	385
342МОЧ	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), определение ДНК в моче ( <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Urine)*	Моча	ПКоп	до 2	385
342УРО	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта ( <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКоп	до 2	385
343МОЧ	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> ), определение ДНК в моче ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Urine)*	Моча	ПКоп	до 2	465
343УРО	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКоп	до 2	385
<b>10.65. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер)</b>					
КП - коэффициент позитивности					
133	Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti-Helicobacter pylori IgG)	Сыворотка крови	Кач	1	720
176	Антитела класса IgM к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti-Helicobacter pylori IgM)	Сыворотка крови	Коп	до 5	1 080
177	Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i> (Anti-Helicobacter pylori IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	1 125
258	Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i> , 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
1303НЕ	<sup>13</sup> С-уреазный дыхательный тест ( <sup>13</sup> С-УДТ, <sup>13</sup> С-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori	Пробы выдыхаемого воздуха	ПКол	до 6	2 725
<b>10.66. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
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/Б	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
1485	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-CHSP60 IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	840
301ГЛ3	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
301МО4	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 полости 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 Fauical Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
301УРО	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального 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
349МК	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydia pneumoniae, DNA, Sputum)*	Мокрота; Смывы	Кач	до 3	1 260
349ПЛ	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydia pneumoniae, DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 3	870
349РОТ	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia pneumoniae, DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3	810
349СПН	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydia pneumoniae, DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 3	810
1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	625
<b>10.67. Цитомегаловирусная инфекция; вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
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	1	820
2AVCM	Авидность Anti-CMV IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 2	1 695
310ГЛ3	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 Fauical Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
310СВ	Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	680
310СПН	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	385
310УРО	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального 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
<b>10.69. Эпштейн-Барр вирусная инфекция; вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейн-Барр)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
351МОЧ	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	385
351НОС	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
351РОТ	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
351СВ	Вирус Эпштейн-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	680
351СПН	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	385
351УРО	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	385
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 3	805
187	Антитела класса IgG к нулевому антигену вируса Эпштейн-Барр (EBN NA IgG, Epstein-Barr Virus Nuclear Antigen IgG, EBNA IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 3	840
255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейн-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 3	990
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 3	1 125
3511	Вирус Эпштейн-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	620
1630	Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови.	Сыворотка крови	Индекс авидности в %	до 9	1 145
<b>10.70. Эхинококк (эхинококки)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	1 215
<b>10.71. Эшерихиоз (кишечная палочка, эшерихия)</b>					
485	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7, One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кап	Кач	до 2	1 985
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)	Кап	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)	Кап	Кач	до 6	1 545
<b>10.72. Скопинговые исследования микрофлоры</b>					
3388	БакРезиста. Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам у бактерий	Мокрота; Моча; Смывы; Соскоб	ПКол+Опс	до 7	2 490
3389	БакСкринГТМ. Выявление условно-патогенных микроорганизмов методом ПЦР в режиме реального времени.	Моча; Отделяемое верхних дыхательных путей; Соскоб	ПКол+Опс	до 6	6 390
<b>10.73. Синдром избыточного бактериального роста</b>					
1304СИ	Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lactulose, assessment of SIBO)	Пробы выдыхаемого воздуха	Кач+Опс	до 4	2 990
<b>10.74. Эрлихиоз</b>					
3380	Эрлихия, определение ДНК в цельной крови (Ehrlichia chaffeensis, DNA)	Кровь	Кач	до 3	790
<b>11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ</b>					
<b>*В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, условно-патогенной в низком титре (≤10<sup>4</sup> коп/мл, мл, грам.) или не имеющей диагностического значения флоры, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится. У пациентов до 16 лет гинкологические анализы берутся только в присутствии родителей. Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. Уточняйте у администратора медицинского офиса.</b>					
<b>11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций</b>					
<b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (МИК).</b>					
МИКТС	Пробоподготовка (МИК)				190
456	Дисбактериоз кишечника (Stool Culture)	Кап	Кол	до 10	1 830
456-Ф	Дисбактериоз кишечника, определение чувствительности к бактериофагам (Stool Culture, Intestinal Bacterial Overgrowth, Bacteriophage Efficiency Testing)	Кап	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 Bioecosis: Bacteriophage and Antimycotic Susceptibility Testing (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear))	Отделяемое половых органов	ПКол	до 7	2 195
445	Микробиологическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear)	Асцитическая жидкость; Гной; Ливор; Мазок; Мокрота; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Суспензия; Трансудат; Экссудат; Эякулят; Отделяемое ротоглотки; Отделяемое уретры (жен.); Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Содержимое абсцесса. Назотрахеальный аспират; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны	Кач	до 3	590

440	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	ПКол	до 5	1 185
444	Посев на уреаплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	ПКол	до 5	1 050
440/444	Посев на микоплазму и уреаплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Mycoplasma hominis Culture, Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	ПКол	до 5	2 100
452	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Асцитическая жидкость; Гной; Ливор; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Трансудат; Экссудат; Эякулят; Плевральная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Суставная жидкость	Кач	до 10	1 965
474-A	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Гной; Мазок; Отделяемое из хирургического дренажа; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Трансудат; Экссудат	ПКол	до 6	1 020
474-P	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Гной; Мазок; Отделяемое из хирургического дренажа; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Трансудат; Экссудат	Кол	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; Мазок; Отделяемое из хирургического дренажа; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Трансудат; Экссудат	ПКол	до 6	1 185
467-A	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	ПКол	до 6	1 100
467-P	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кол	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	1 195
441-A	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Моча	Кол	до 6	1 060
441-P	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Моча	Кол	до 6	2 670
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-A	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-P	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Отделяемое глаза	Кол	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-A	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	ПКол	до 6	1 360
446-P	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Соскоб; Эякулят	Кол	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
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	Кол	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	1 685
477-A	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Асцитическая жидкость; Ливор; Плевральная жидкость; Содержимое трахеостомической/интубационной трубки; Суставная жидкость	Кол	до 6	1 130
477-P	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Ливор; Плевральная жидкость; Содержимое трахеостомической/интубационной трубки; Суставная жидкость	Кол	до 6	2 825
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	Кол	до 6	3 205
481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кап	Кач	до 2	1 270
484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кап	Кач	до 2	1 205
438-A	Посев крови и биожидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Blood Culture, Biotids Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Асцитическая жидкость; Кровь; Ливор; Плевральная жидкость; Суставная жидкость	Кач	до 12	1 460
402	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	Кап	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; Рентгальный мазок	Кач	до 3	1 300
405	Легionелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urine)	Кап	Кач	до 3	1 755
408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urine)	Моча	Кач	до 3	1 755
409	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	Кап	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
Э441-Ф	Ускоренное исследование мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Fast urine culture, antibiotic & bacteriophage susceptibility testing)	Моча	Кач+закл	до 4	1 805
Э441-A	Ускоренное исследование мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Fast urine culture & AST)	Моча	Кач+закл	до 4	1 675
446МИК	Посев отделяемого половых органов на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Соскоб; Эякулят	Кол	до 7	1 690
477МИК	Посев пункционного материала на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	Ливор; Плевральная жидкость; Содержимое трахеостомической/интубационной трубки; Суставная жидкость	Кол	до 8	1 190
474МИК	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	Гной; Мазок; Отделяемое из хирургического дренажа; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Трансудат; Экссудат	Кол	до 8	1 490
467МИК	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кол	до 7	1 590
441МИК	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	Моча	Кол	до 7	1 390
473МИК	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	Содержимое уха	Кол	до 7	1 490
<b>12. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
* необходим заказ дополнительных тестов					
<b>12.1. Комплексные иммунологические исследования</b>					
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 5	9 390
1310	Фагоцитная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)	Кровь	Кол	до 3	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	Коп	до 2	1 765
4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	Кровь	Коп	до 2	1 765
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*	Кровь	Коп	до 3	1 715
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	Кровь	Коп	до 9	4 900
1235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	Сыворотка крови	Коп	до 5	1 590
<b>12.2. Иммуноглобулины общие</b>					
45	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	Сыворотка крови	Коп	1	435
46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	Сыворотка крови	Коп	1	435
47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	Сыворотка крови	Коп	1	435
67	Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	Сыворотка крови	Коп	1	765
4048	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	Сыворотка крови	Коп	до 6	13 860
<b>12.3. Специфические белки</b>					
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	Сыворотка крови	Коп	1	1 090
6948	Эозинофильный катионный белок, ImmunoCAP® (Eosinophil Cationic Protein, ImmunoCAP® ECP)	Сыворотка крови	Коп	до 5	2 515
<b>12.4. Компоненты комплемента</b>					
193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	Сыворотка крови	Коп	до 2	1 195
1316C3	C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	Сыворотка крови	Коп	до 2	600
1316C4	C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	Сыворотка крови	Коп	до 2	600
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	Сыворотка крови	Коп	до 5	1 665
836	Ингибитор C1-эстеразы, активность (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	Плазма крови	Коп	до 5	2 445
850	Ингибитор C1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration, C1-INH)	Плазма крови	Коп	до 6	3 140
<b>12.5. Цитокины</b>					
210	Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	Сыворотка крови	Коп	до 6	2 385
211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	Сыворотка крови	Коп	до 5	2 385
212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	Сыворотка крови	Коп	до 6	2 385
213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	Сыворотка крови	Коп	до 6	2 385
214	Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin)	Сыворотка крови	Коп	до 5	2 385
<b>13. ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС</b>					
<b>13.1. Интерфероновый статус</b>					
1043	Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)	Кровь	Коп	до 10	6 850
<b>13.2. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона</b>					
* Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043					
1044	Интерферон (Interferon)	Кровь	Кач	до 10	2 790
1047	Реаферон (Reaferonum)	Кровь	Кач	до 10	2 790
<b>13.3. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона</b>					
* Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043					
1050	Амиксин (Amixin)	Кровь	Кач	до 10	2 790
1051	Кагоцел (Kagocel)	Кровь	Кач	до 10	2 790
1052	Неовир (Neovir)	Кровь	Кач	до 10	2 790
1054	Циклоферон (Cycloferonum)	Кровь	Кач	до 10	2 790
<b>13.4. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам</b>					
* Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043					
1055	Галавит (Galavit)	Кровь	Кач	до 10	2 790
1064	Изопринозиин (Isoprinosine)	Кровь	Коп	до 10	2 790
1067	Имунел (Immunal)	Кровь	Кач	до 10	2 790
1058	Имунфан (Imunofan)	Кровь	Кач	до 10	2 790
1059	Иммуномакс (Immunomax)	Кровь	Кач	до 10	2 790
1066	Имунорикс (Imunorix)	Кровь	Кач	до 10	2 790
1060	Ликопид (Licopid)	Кровь	Кач	до 10	2 790
1148	Панавир (Panavir)	Кровь	Кач	до 10	2 790
1061	Полиоксидоний (Polyoxidonium)	Кровь	Кач	до 10	2 790
1062	Тактивин (Taktivin)	Кровь	Кач	до 10	2 790
1063	Тимоген (Timogon)	Кровь	Кач	до 10	2 790
<b>14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
<b>14.1. Системные заболевания соединительной ткани</b>					
125	Антиядерные антитела (ANA, антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	Сыворотка крови	Кач	до 2	1 380
126	Антитела класса IgG к двуцепочечной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	Сыворотка крови	Коп	до 2	1 020
1267	Антиядерный фактор (ANA IIFT, HEp-2)	Сыворотка крови	ПКоп	до 7	1 515
1586AD N	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	ПКоп	до 7	1 400
1588	Антитела к лимфоцитам, класса IgG	Сыворотка крови	ПКоп	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	1 635
826	Панель антиядерных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибрилларин, NOR90, ThTo, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52, иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибрилларин, NOR90, ThTo, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52, Immunoblotting))	Сыворотка крови	Кач	до 7	3 245
827	Антиядерные антитела к ядральному Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kDa), SS-A (52 kDa), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kDa), SS-A (52 kDa), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Anti-Jo-1, Immunoblotting)	Сыворотка крови	Кач	до 7	4 405
956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	Сыворотка крови	Коп	до 10	1 655
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антиядерный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	ПКоп/Кач	до 7	2 705
4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к кардиолипину, IgG, АТ к кардиолипину, IgM, антиядерный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	Полукоп. и Коп.	до 17	5 070
4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антиядерный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	Полукоп. и Коп.	до 10	2 705
4069	Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дсДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity monitoring (anti-double-stranded DNA IgG, C3 and C4 complement components))	Сыворотка крови	Коп	до 2	2 110
1215	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) (SS-A (52kDa)/ SS-A (60 kDa), IgG (Anti-SS-A, IgG (Anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies))	Сыворотка крови	Коп	до 3	1 415
1216	Антитела к к цитоплазматическим антигенам SS-A (52kDa), IgG (Anti-SS-A-52 autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Коп	до 3	1 415
1217	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Коп	до 3	1 415
1218	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Коп	до 3	1 415
1219	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Коп	до 3	1 415
1220	Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Коп	до 3	1 415
1221	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Коп	до 3	2 175
1224	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (60kDa), IgG (Anti-SS-A-60 autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Коп	до 3	1 415
1225	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Коп	до 3	1 415
1226	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Коп	до 3	1 415
1228	Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Коп	до 3	1 415
1229	Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	Коп	до 3	1 415
1232	Антиядерные антитела RNP-70 (Anti-RNP-70 autoantibodies)	Сыворотка крови	Коп	до 3	1 480
<b>14.2. Антифосфолипидный синдром</b>					
137/138	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	Сыворотка крови	Коп	до 5	1 230
966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	Сыворотка крови	Коп	до 6	2 455
967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	Сыворотка крови	Коп	до 5	1 665
968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	Сыворотка крови	Коп	до 6	1 420
969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	Сыворотка крови	Коп	до 5	1 345
997	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	Сыворотка крови	Коп	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	Коп	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	Коп	до 8	1 615
1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	Сыворотка крови	Коп	до 10	1 615
1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	Сыворотка крови	Коп	до 10	1 605

1378	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-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	Коп	до 10	2 365
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АФФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	Сыворотка крови	Полукол., Коп.	до 14	3 650
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АФФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	Сыворотка крови	Полукол., Коп.	до 14	4 925
1666	АТ к протромбину, IgA	Сыворотка крови	Коп	до 5	1 120
1667AP	АТ к протромбину, IgG	Сыворотка крови	Коп	до 5	1 120
1668AP	АТ к протромбину, IgM	Сыворотка крови	Коп	до 5	1 120
1669	АТ к протромбину, скрининг	Сыворотка крови	Коп	до 5	1 490
1670	Антитела к бета2гликопротеину IgG	Сыворотка крови	Коп	до 5	1 430
1671AB	Антитела к бета2гликопротеину IgM	Сыворотка крови	Коп	до 5	1 430
1672	Антитела к бета2гликопротеину IgA	Сыворотка крови	Коп	до 5	1 260
1340AF	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM, IgA	Сыворотка крови	Коп	до 6	1 590
4064NE W	Антифосфолипидный синдром, лабораторные критерии (Antiphospholipid syndrome, laboratory criteria)	Плазма крови; Сыворотка крови		до 6	8 495
<b>14.3. Иммунные факторы бесплодия</b>					
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	Сыворотка крови	Коп	до 5	1 605
<b>14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов</b>					
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	Сыворотка крови	Коп	1	1 925
965	Антитела классов IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, АКА, Anti-Flilaggrin Antibodies, АФА, IgG)	Сыворотка крови	ПКоп	до 7	2 905
1332	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MLJB) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-SA Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Коп	до 7	1 800
1333	Ревматоидный фактор, IgA (RF IgA, Rheumatoid Factor, RF, IgA)	Сыворотка крови	Коп	до 10	1 480
1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	Сыворотка крови	Коп	до 5	3 055
<b>14.5. Васкулиты и поражения почек</b>					
807	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-ЕМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)	Сыворотка крови	Коп	до 8	2 290
970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	Сыворотка крови	ПКоп	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	ПКоп	до 10	2 270
822	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibody, PLA2R Antibodies), IgG	Сыворотка крови	ПКоп	до 10	3 140
823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)	Сыворотка крови	Коп	до 7	1 655
837	Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	Сыворотка крови	Коп	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	Коп	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 (АФФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	ПКоп	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 Коп.	до 7	4 535
4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антиядерный фактор (АФФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	Полукол. и Коп.	до 7	5 830
<b>14.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа</b>					
201	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	Сыворотка крови	ПКоп	до 10	1 800
202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	Сыворотка крови	Коп	до 10	2 095
200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	Сыворотка крови	Коп	до 10	1 195
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	Сыворотка крови	Коп	до 10	2 270
1286	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD1/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	Коп	до 10	2 270
<b>14.7. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад</b>					
1209	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	ПКоп	до 10	2 400
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	ПКоп	до 10	2 800
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	ПКоп	до 10	2 270
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	Сыворотка крови	ПКоп	до 10	3 520
<b>14.8. Аутоиммунные заболевания кожи</b>					
809	Антитела к базальной мембране кожи, IgG (Basement membrane zone antibodies, IgG)	Сыворотка крови	ПКоп	до 10	2 875
813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	ПКоп	до 10	3 055
1298	Антитела класса IgG к десмогелину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Коп	до 10	3 175
1299	Антитела класса IgG к десмогелину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Коп	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	Коп	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	Коп	до 10	3 055
4054	Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatoses Diagnostics profile (antibodies to epidermis desmosomes, antibodies to skin basal membrane))	Сыворотка крови	ПКоп	до 10	5 050
<b>14.9. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия</b>					
972	Антитела к эндомизию, IgG (Anti-Endomysial Antibodies, IgG, EMA)	Сыворотка крови	ПКоп	до 10	1 880
810	Антитела класса IgA к эндомизию (антиэндомизиальные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	Сыворотка крови	ПКоп	до 7	1 650
805	Антитела к париетальным клеткам желудка, IgG (Parietal Cell Antibodies, PCA, IgG)	Сыворотка крови	ПКоп	до 7	2 050
971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG)	Сыворотка крови	ПКоп	до 7	1 880
270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	Сыворотка крови	Коп	до 5	1 145
271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	Сыворотка крови	Коп	до 5	1 040
1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	Сыворотка крови	Коп	до 5	1 655
1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	Сыворотка крови	Коп	до 5	1 655
817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Коп	до 10	2 000
1335	Антитела класса IgG к сахаромицетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG)	Сыворотка крови	Коп	до 7	1 480
1336	Антитела класса IgA к сахаромицетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA)	Сыворотка крови	Коп	до 7	1 480
1337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	Сыворотка крови	ПКоп	до 7	1 480
944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	Сыворотка крови	Коп	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 Коп.	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 Коп.	до 7	6 385
4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG, IgA, общ.)	Сыворотка крови	Полукол. и Коп.	до 7	3 070
4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG, IgA, общ.)	Сыворотка крови	Полукол. и Коп.	до 7	5 125
1530БК К	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	ПКоп	до 6	1 360
1531AA ЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центроцианарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	Сыворотка крови	Коп	до 6	2 245
1532АП Ж	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	ПКоп	до 6	1 355
1617	Антитела к энтероцитам, класса IgG	Сыворотка крови	ПКоп	до 6	2 300



14.10. Аутоиммунные поражения печени						
804	Антитела к митохондриям. IgG (Mitochondrial Antibodies, AMA, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	2 050	
806	Антитела к гладкой мускулатуре. IgG (Smooth Muscle Antibodies, SMA, ASMA, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	2 050	
819	Антитела к микросомам печени и почек. IgG (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	2 095	
1288	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52, IgG, Immunoblotting)	Сыворотка крови	Кач	до 7	4 405	
1289	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Antibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	2 270	
14.11. Аутоиммунные неврологические заболевания						
936	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	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; GO1b; сульфиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GO1b 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 QJ SR, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)	Сыворотка крови	Кач	до 7	6 260	
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхR, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 10	6 220	
953	Антинейронные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Maz, R (ANNA2), амифибин) (Anti-Neuronal Antibodies, Biot-Line (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Maz, R (ANNA2), Amphisigyl))	Сыворотка крови	Кач	до 8	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	
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	Сыворотка крови	ПКол	до 5	1 940	
1581CB	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (LVXQ2 antibodies anti LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	6 790	
1582CB	Антитела к рецепторам нейрона типа NMDA CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, раздельно, опredеление в сыворотке	Сыворотка крови	тИТР	до 6	15 015	
1584AN	Антинейронные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))	Сыворотка крови	ПКол	до 7	3 640	
1585MU	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, SK (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 (ливор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ливор)	Сыворотка+СМК; Ливор; Сыворотка крови	Закл	до 10	7 815	
14.12. Аутоиммунные заболевания легких и сердца						
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 2	3 055	
923	Неоптерин (НП) 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	
14.13. Иммуные тромбоцитопении						
973	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямым тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	4 650	
15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP						
6830M6	Плесень, <i>Alternaria alternata</i> (m6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 190	
6846M2	<i>Alternaria alternata</i> , rAI a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 7	2 760	
6831M3	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 340	
6833M5	<i>Candida albicans</i> (m5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 340	
6834M2	<i>Cladosporium herbarum</i> (m2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 095	
6832M1	<i>Penicillium notatum</i> (P. chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 095	
6801P1	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 880	
6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 900	
6814W2	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a 1 (w230) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 730	
6903F21	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9	1 150	
6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 340	
6872F13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 095	
6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 200	
6901F88	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 8	860	
6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 108	
6810T21	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 500	
6811T22	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 720	
6808F77	Бета-лактоглобулин (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 305	
66633	Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 9	1 340	
6878F27	Гояядина (f27) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 095	
6886F11	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 095	
66643	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 9	1 150	
66634	Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 290	
6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.), (f11) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	950	
6825H2	Домашняя пыль (Hollister-Slier) (h2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 095	
6879F45	Дрожжи пекарские ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ) (f45) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9	1 340	
6890F44	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 150	
6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 500	
6870F93	Канар (f93) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 290	
6887F35	Картоньер (f35) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 095	
6889F94	Киви (f94) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9	1 340	
6818D2	Клец домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 160	
6817D1	Клец домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 115	
6908I71	Комар (f71) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 215	
66627	Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 300	
6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 760	
6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	690	
6894F24	Корень (f24) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 095	
6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 195	
6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9	1 340	
6889F20	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 490	
66635	Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 290	
66636	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 290	
66631	Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 050	
66618	Молоко коровье (f300) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 290	
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 135	
6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 340	
6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 135	
6848F23	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 500	
6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	950	
6849F23	Овсянка, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 710	
66603	Овсянка луговая (f6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9	1 340	
66604	Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9	1 340	
66646	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 050	
6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9	1 190	
6876F95	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 10	1 340	
6874W6	Польнь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 135	
6815W2	Польнь обыкновенная, nArt1 (w231) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 720	
6816W2	Польнь обыкновенная, nArt3 (w233) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 720	
6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	950	
6824E21	Полугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 500	
6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 215	
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 340	
6893F26	Самнина (f26) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9	1 340	
6820H5	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Slier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9	1 590	
6822MХ	Смесь аллергенов плесени (m2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 525	
6821ТХ	Смесь аллергенов пылевого дерева (bx9) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови; Сыворотка крови	Кол	до 5	1 560	
6838WХ	Смесь аллергенов пылевого сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 590	
6914FХ	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 535	
6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9	1 850	
6868GX	Смесь пылевого ранцевидных луговых трав (qx1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9	1 450	
6843E10	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 710	
6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 150	
6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	950	
6835G6	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9	1 100	
6812G2	Тимофеевка луговая, rPh1 p1, rPh1 p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 745	
6813G2	Тимофеевка луговая, rPh1 p7, rPh1 p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2 720	
6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1 095	
6829TP	Тритиказа, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	3 450	

688F22	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Коп	до 9	1 340
689E17	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Коп	до 9	1 340
66628	Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Коп	до 9	1 340
6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Коп	до 5	1 095
69062	Яд осы пчелиной (f2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Коп	до 5	1 190
69051	Яд пчелы медоносной (f1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Коп	до 9	1 190
6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Коп	до 5	1 175
6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Коп	до 5	1 175
6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	Сыворотка крови	ПКоп	до 5	3 395
6920W5	Попыль горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Коп	до 5	970
684E10	Собака, Can f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Коп	до 5	2 500
6851K20	Лизосим яйца, nCas f1 (e20) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Коп	до 5	2 500
6855F35	Соя, rGly m 4 (PR-10) (f353) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Коп	до 7	2 780
6847E20	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Коп	до 5	2 500
6919E81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Коп	до 9	860
6005	Стафилококковый энтеротоксин A, IgE (Enterotoxin A (Staphylococcus aureus), IgE, m80)	Сыворотка крови	Коп	1	950
6006	Стафилококковый энтеротоксин B, IgE (Enterotoxin B (Staphylococcus aureus), IgE, m81)	Сыворотка крови	Коп	1	950
6922	Общий Ig E ImmunoCAP	Сыворотка крови	Коп	до 6	860
6823MX	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Коп	до 5	1 540
6931F24	Яйцо куриное (f245), IgE, ImmunoCAP (Whole egg (f245), IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Коп	до 9	1 190
6932F79	Глютен (f79), IgE, ImmunoCAP (Gluten (f79), IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Коп	до 9	1 190
<b>15.2. Иммуноглобулин E общий</b>					
67	Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	Сыворотка крови	Коп	1	785
<b>15.3. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели</b>					
<b>*Ответ по каждому аллергену из панели</b>					
665	Смешанная панель Immulite (20 аллергенов: 13 респираторных, 7 пищевых) (Food and Respiratory Panel), IgE	Сыворотка крови	Коп	до 6	7 720
6706	Малая респираторная панель Immulite (10 респираторных аллергенов) (Small Respiratory Panel), IgE	Сыворотка крови	Коп	до 6	2 795
6707	Малая смешанная панель Immulite (10 аллергенов: 7 пищевых, 3 респираторных), IgE	Сыворотка крови	Коп	до 6	2 795
670	Педиатрическая панель Immulite (20 аллергенов: 13 пищевых и 7 респираторных) (Pediatric Panel), IgE	Сыворотка крови	Коп	до 6	7 910
666	Респираторная панель Immulite (20 респираторных аллергенов) (Respiratory Panel), IgE	Сыворотка крови	Коп	до 6	8 090
1881	Аллерго-чип ALEX2 (Allergy Explorer 2), до 300 аллергенов	Сыворотка крови	ПКоп	до 3	20 290
6010	Респираторная панель PROTIA Allergy-Q (аллергия у детей и взрослых, 59 респираторных и пищевых аллергенов) (Respiratory PROTIA Allergy-Q), IgE	Сыворотка крови	Коп	до 5	6 470
6011	Атопическая панель PROTIA Allergy-Q (аллергия у детей и взрослых, 43 аллергена: 25 пищевых и 18 респираторных) (Food and Respiratory PROTIA Allergy-Q), IgE	Сыворотка крови	Коп	до 5	5 400
6260	Мультипанель PROTIA Allergy-Q (аллергия у детей и взрослых, 90 аллергенов: пищевые, респираторные, инсектные и другие) (Multipanel PROTIA Allergy-Q), IgE	Сыворотка крови	Коп	до 5	9 990
<b>15.4. Определение специфических IgE: пищевые аллергены</b>					
<b>*Общий результат по смеси аллергенов</b>					
669	Пищевая панель Immulite (20 пищевых аллергенов) (Food Panel), IgE	Сыворотка крови	Коп	до 6	8 290
669P1	Малая пищевая панель Immulite №1 (10 пищевых аллергенов) (Small Food Panel), IgE	Сыворотка крови	Коп	до 6	3 500
669P2	Малая пищевая панель Immulite №2 (10 пищевых аллергенов) (Small Food Panel), IgE	Сыворотка крови	Коп	до 6	3 900
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	Сыворотка крови	Коп	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	Коп	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	Коп	до 4	1 610
677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	Сыворотка крови	Коп	до 4	900
998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	Сыворотка крови	Коп	до 4	1 020
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	Сыворотка крови	Коп	до 4	720
676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	Сыворотка крови	Коп	до 4	1 005
673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	Сыворотка крови	Коп	до 4	1 050
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	Сыворотка крови	Коп	до 4	710
645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	Сыворотка крови	Коп	до 4	1 005
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	Сыворотка крови	Коп	до 4	815
641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	Сыворотка крови	Коп	до 4	1 015
650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	Сыворотка крови	Коп	до 4	710
642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	Сыворотка крови	Коп	до 4	910
646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	Сыворотка крови	Коп	до 4	1 005
654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	Сыворотка крови	Коп	до 4	840
634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	Сыворотка крови	Коп	до 4	830
608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	Сыворотка крови	Коп	1	710
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	Сыворотка крови	Коп	до 4	840
615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	Сыворотка крови	Коп	до 4	710
651	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	Сыворотка крови	Коп	до 4	840
635	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	Сыворотка крови	Коп	до 4	930
675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	Сыворотка крови	Коп	до 4	830
617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	Сыворотка крови	Коп	до 4	1 005
648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	Сыворотка крови	Коп	до 4	1 085
632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	Сыворотка крови	Коп	до 4	1 020
674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	Сыворотка крови	Коп	до 4	860
655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	Сыворотка крови	Коп	до 4	785
647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	Сыворотка крови	Коп	до 4	710
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	Сыворотка крови	Коп	1	715
652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	Сыворотка крови	Коп	до 4	1 015
644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	Сыворотка крови	Коп	до 4	1 005
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	Сыворотка крови	Коп	до 4	840
612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	Сыворотка крови	Коп	до 4	715
616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	Сыворотка крови	Коп	до 4	1 005
609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	Сыворотка крови	Коп	до 4	715
643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F226)	Сыворотка крови	Коп	до 4	1 015
613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	Сыворотка крови	Коп	до 4	715
633	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	Сыворотка крови	Коп	до 4	780
653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	Сыворотка крови	Коп	до 4	1 005
607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	Сыворотка крови	Коп	1	715
618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	Сыворотка крови	Коп	1	1 005
6008	Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15; Food Panel 15: Orange, Apple, Banana, Peach, IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	1 670
6013	Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE (FP5; Food Panel 5: Egg White, Milk, Codfish, Wheat, Peanut, Soybean, IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	1 670
6015	Рожь/ржаная мука, IgE (Rye, IgE, F5)	Сыворотка крови	Коп	1	950
6018	Кофе, IgE (Coffee, IgE, F21)	Сыворотка крови	Коп	1	1 220
6019	Горох, IgE (Green Pea, IgE, F12)	Сыворотка крови	Коп	1	950
6020	Миндаль, IgE (Almond, IgE, F20)	Сыворотка крови	Коп	1	950
6021	Грица, IgE (Peanut, IgE, F94)	Сыворотка крови	Коп	1	950
6022	Лук, IgE (Onion, IgE, F48)	Сыворотка крови	Коп	1	950
6023	Одуванчик, IgE (Dandelion, IgE, w8)	Сыворотка крови	Коп	1	950
6121	Альфа-лактоальбумин, IgE (Alpha lactalbumin, IgE, F76)	Сыворотка крови	Коп	1	660
<b>15.5. Определение специфических IgE: бытовые аллергены</b>					
<b>*Общий результат по смеси аллергенов</b>					
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	Коп	1	1 605
623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	Сыворотка крови	Коп	до 4	1 000
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	Сыворотка крови	Коп	до 4	740
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	Сыворотка крови	Коп	до 4	715
626	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	Сыворотка крови	Коп	до 4	715
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	Сыворотка крови	Коп	до 4	715
631	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust - Greer, IgE, H1)	Сыворотка крови	Коп	1	945
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	Сыворотка крови	Коп	1	1 050
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	Сыворотка крови	Коп	1	1 050
6004	Смесь аллергенов домашней пыли 1: Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, IgE (Dust Panel 1, IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	1 670
<b>15.6. Определение специфических IgE: аллергены животных</b>					
<b>*Общий результат по смеси аллергенов</b>					
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	Коп	до 4	1 755
605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	Сыворотка крови	Коп	1	770
606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	Сыворотка крови	Коп	1	715
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, E3)	Сыворотка крови	Коп	до 4	890
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	Сыворотка крови	Коп	до 4	890
661	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	Сыворотка крови	Коп	до 4	690
662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	Сыворотка крови	Коп	до 4	845
663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	Сыворотка крови	Коп	до 4	1 120
6009	Яд пчелы медоносной, IgE (Honey Bee Venom, IgE, I1)	Сыворотка крови	Коп	1	660
6017	Перхоть лошади, IgE (Horse dander, IgE, e3)	Сыворотка крови	Коп	1	660

6001E5	Собака (e5), IgE (Доц (e5), IgE)	Сыворотка крови		до 4	690
<b>15.7. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений</b>					
<b>*Общий результат по смеси аллергенов</b>					
600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheвка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G6), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)*	Сыворотка крови	Коп	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	Коп	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	Коп	до 2	1 595
604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полевая, пырей обыкновенный, 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	Коп	до 2	1 595
657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	Сыворотка крови	Коп	до 4	690
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	Сыворотка крови	Коп	до 4	1 020
656	Тимopheвка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	Сыворотка крови	Коп	до 4	690
658	Пырей обыкновенный, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	Сыворотка крови	Коп	до 4	690
659	Пырей горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	Сыворотка крови	Коп	до 4	690
6016	Овсяница луговая, IgE (Meadow Fescue, IgE, q4)	Сыворотка крови	Коп	1	950
6002W1	Амброзия (w1), IgE (Ambrosia (w1), IgE)	Сыворотка крови	Коп	до 4	690
<b>15.8. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены</b>					
628	Латекс, IgE (Latex, IgE, K82)	Сыворотка крови	Коп	до 4	690
<b>15.9. Определение специфических IgG: пищевые аллергены</b>					
<b>*Общий результат по смеси аллергенов</b>					
6612	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)*	Сыворотка крови	Коп	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	Коп	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	Коп	до 4	1 525
231ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG)	Сыворотка крови	Коп	до 3	21 590
6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	Сыворотка крови	Коп	до 4	1 190
6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	Сыворотка крови	Коп	до 4	945
6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	Сыворотка крови	Коп	до 4	690
6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	Сыворотка крови	Коп	до 4	1 130
6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	Сыворотка крови	Коп	до 4	785
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	Сыворотка крови	Коп	до 4	885
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	Сыворотка крови	Коп	до 4	1 110
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	Сыворотка крови	Коп	до 4	785
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	Сыворотка крови	Коп	до 4	1 170
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)	Сыворотка крови	Коп	до 4	900
6649	Капуста кольная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	Сыворотка крови	Коп	до 4	1 130
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	Сыворотка крови	Коп	до 4	1 110
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	Сыворотка крови	Коп	до 4	1 130
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	Сыворотка крови	Коп	до 4	1 150
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	Сыворотка крови	Коп	до 4	880
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	Сыворотка крови	Коп	до 4	885
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	Сыворотка крови	Коп	до 4	1 120
6609	Линзон (F208), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F208)	Сыворотка крови	Коп	до 4	785
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	Сыворотка крови	Коп	до 4	1 115
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	Сыворотка крови	Коп	до 4	890
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	Сыворотка крови	Коп	до 4	890
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	Сыворотка крови	Коп	до 4	1 120
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	Сыворотка крови	Коп	до 4	785
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	Сыворотка крови	Коп	до 4	785
6660	Пшено (F25), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F25)	Сыворотка крови	Коп	до 4	1 340
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	Сыворотка крови	Коп	до 4	900
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	Сыворотка крови	Коп	до 4	860
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	Сыворотка крови	Коп	до 4	1 120
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	Сыворотка крови	Коп	до 4	885
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	Сыворотка крови	Коп	до 4	875
6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	Сыворотка крови	Коп	до 4	910
6650	Тыква (F28), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F28)	Сыворотка крови	Коп	до 4	1 340
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	Сыворотка крови	Коп	до 4	885
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	Сыворотка крови	Коп	до 4	1 135
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	Сыворотка крови	Коп	до 4	900
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	Сыворотка крови	Коп	до 4	890
6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	Сыворотка крови	Коп	до 4	900
1880	Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX), (Specific IgG to food antigens, Food Xplorer (FOX))	Сыворотка крови	ПКоп	до 5	23 890
<b>15.10. Определение специфических IgG: бытовые аллергены</b>					
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	Коп	до 4	1 515
6614	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1)	Сыворотка крови	Коп	до 4	785
6615	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2)	Сыворотка крови	Коп	до 4	785
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	Сыворотка крови	Коп	до 4	895
6618	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6)	Сыворотка крови	Коп	до 4	785
6632	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1)	Сыворотка крови	Коп	до 4	785
6633	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2)	Сыворотка крови	Коп	до 4	785
6634	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides microceras, IgG, D3)	Сыворотка крови	Коп	до 4	785
6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1)	Сыворотка крови	Коп	до 4	785
<b>15.11. Определение специфических IgG: аллергены животных</b>					
6638	Кошка, эпителит (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	Сыворотка крови	Коп	до 4	785
6639	Собака, эпителит (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	Сыворотка крови	Коп	до 4	785
<b>15.12. Аллергологические исследования, технология АлкорБио</b>					
6024AB	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (F76), IgE (Alpha Lactalbumin, nBos d4 (F76), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6025AB	Казеин, молоко (nBos d8) (F78), IgE (Casein, milk, nBos d8 (F78), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6026AB	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (F77), IgE (Beta Lactoglobulin, nBos d5 (F77), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6027AB	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v1 (t215), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6028AB	Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v2 (t216), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6029AB	Пыльница обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE (Mugwort, Artemisia vulgaris, nArtv3 (w233), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6030AB	Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE (Mixed mold allergen (mm2), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6031AB	Домашняя пыль (Hollister – Steen) (h2), IgE (House dust (Hollister – Steen) (h2), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6032AB	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), IgE (Cat, serum albumin, rFel d2 (e220), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6033AB	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), IgE (Dog, serum albumin, nCan f3 (e221), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6034AB	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE (Bovine serum albumin, nBos d6 BSA (e204), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6035AB	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE (Ovalbumin, egg albumin, nGal d2 (f67), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6036AB	Овомуцид яйца, nGal d1 (f68), IgE (Ovomucoid egg, nGal d1 (f68), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6037AB	Коньяльбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE (Conalbumin egg, nGal d3 (f69), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6038AB	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE (Lysozyme eggs, nGal d4 (k208), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6039AB	Соя, rGly m4 (f353), IgE (Soy, rGly m4 (f353), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6040AB	Арахис, rAra h8 (f352), IgE (Peanut, rAra h8 (f352), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6041AB	Мандарина эрр., m227, IgE	Сыворотка крови	Коп	1	695
6042AB	Смесь луговых трав (gm1), IgE (Mixed meadow grasses (gm1), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6043AB	Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE (Mixed food allergen (fm21), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6044AB	Яд осы пятнистой (i2), IgE (White-faced hornet (i2), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6045AB	Яд осы обыкновенной (i3), IgE (Common wasp (Yellow jacket) (i3), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6046AB	Комар (i71), IgE (Mosquito (i71), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6047AB	Яд шершня (i75), IgE (European hornet (i75), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6048AB	Пенициллин V (c2), IgE (Penicilloyl V (c2), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6049AB	Огурец (f244), IgE (Cucumber (f244), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6050AB	Авокадо (f96), IgE (Avocado (f96), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6051AB	Арбуз (f329), IgE (Watermelon (f329), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6052AB	Молоко козы (f300), IgE (Goat's milk (f300), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6053AB	Чай (f222), IgE (Tea (f222), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6054AB	Ячмень (f6), IgE (Barley (f6), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695

6055AB	Абрикос (f237), IgE (Apricot (f237), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6056AB	Вишня (f242), IgE (Cherry (f242), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6057AB	Малина (f111), IgE (Малина (f111), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6058AB	Мандарин (f302), IgE (Mandarin (f302), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6059AB	Брокколи (f260), IgE (Broccoli (f260), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6060AB	Брокколи (f260), IgE (Broccoli (f260), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6061AB	Чеснок (f47), IgE (Garlic (f47), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6062AB	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE (Mushroom (champignon) (f212), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6063AB	Подсолнечник (w204), IgE (Sunflower (w204), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6064AB	Ромашка (w206), IgE (Chamomile (w206), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6065AB	Смородина красная (f322), IgE (Red currant (f322), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6066AB	Смесь пищевых аллергенов (fm2), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	1 270
6067AB	Смесь пищевых аллергенов (fm4), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	1 270
6068AB	Смесь пищевых аллергенов (fm5), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	1 775
6069AB	Смесь пищевых аллергенов (fm6), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	1 240
6070AB	Смесь пищевых аллергенов (fm7), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	1 270
6071AB	Смесь пищевых аллергенов (fm10), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	1 595
6072AB	Смесь пищевых аллергенов (fm18), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	2 080
6073AB	Смесь пищевых аллергенов (fm22), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	1 105
6074AB	Смесь пищевых аллергенов (fm24), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	1 155
6075AB	Смесь пищевых аллергенов (fm70), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	1 375
6076AB	Смесь пищевых аллергенов (fm71), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	1 375
6077AB	Смесь пищевых аллергенов (fm72), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	1 105
6078AB	Смесь пищевых аллергенов (fm101), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	1 105
6079AB	Смесь пищевых аллергенов (fm104), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	1 325
6080AB	Смесь перьев птиц (em1), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	1 095
6081AB	Смесь перьев декоративных птиц (em72), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	1 095
6082AB	Смесь ядов насекомых (im100), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	620
6083AB	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm2), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	1 220
6084AB	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm3), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	1 505
6085AB	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	1 105
6086AB	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm6), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	1 470
6087AB	Смесь аллергенов (fm1), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	1 095
6088AB	Виноград (f259), IgE (Grape (f259), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	1 000
6089AB	Креветка тигровая (f179), IgE (Tiger shrimp (f179), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	1 000
6090AB	Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	1 000
6091AB	Сельдь (f205), IgE (Herring (f205), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	1 000
6092AB	Скумбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	1 000
6093AB	Бразильский орех (f18), IgE (Brazil nut (f18), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	1 000
6097AB	Горех (f12), IgE (Chestnut (f12), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	1 000
6098AB	Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	1 000
6099AB	Дыня (f87), IgE (Melon (f87), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	1 000
6100AB	Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	660
6101AB	Глютен (f79), IgE (Gluten (f79), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	1 000
6102AB	Сыр Швейцарский (f70), IgE (Swiss cheese (f70), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	1 000
6095AB	Камбала (f254), IgE (Plaice (f254), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	1 000
6096AB	Кокосовый орех (f36), IgE (Coconut (f36), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	1 000
6098AB	Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	1 000
6103AB	Сыр Чеддер (f81), IgE (Cheese, Cheddar (f81), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	730
6104AB	Сыр с плесенью (f82), IgE (Cheese, Mold-type (f82), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	730
6105AB	Сыр Эдам (f150), IgE (Cheese, Edam (f150), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	730
6106AB	Сыр Гауда (f198), IgE (Cheese, Gouda (f198), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	730
6107AB	Тунец (f40), IgE (Tuna (f40), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	730
6108AB	Кунжут (f8), IgE (Sesam (f8), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	730
6109AB	Слива (f255), IgE (Plum (f255), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	730
6110AB	Эстрагон (Тархун) (f272), IgE (Tarragon (f272), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	730
6111AB	Тимьян (f273), IgE (Thyme (f273), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	730
6112AB	Майоран (f274), IgE (Marjoram (f274), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	730
6113AB	Любисток (f275), IgE (Lovage (f275), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	730
6114AB	Тмин (f265), IgE (Caraway (f265), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	730
6115AB	Кандион (f267), IgE (Sambucus (f267), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	730
6116AB	Гвоздика (f268), IgE (Clove (f268), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	730
6117AB	Семя фенхеля (f219), IgE (Fennel seed (f219), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	730
6118AB	Базилек (f269), IgE (Basil (f269), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	730
6119AB	Имбирь (f270), IgE (Ginger (f270), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	730
6120AB	Анис (f271), IgE (Anise (f271), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	730
6012	Пенициллин G, IgE (Penicilloyl G, IgE, c1)	Сыворотка крови	Коп	1	800
6014	Формальдегид / Формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80)	Сыворотка крови	Коп	1	800
1070AB	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свиньи, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Rodents Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	1 790
6122AB	Ежа сборная (g3), IgE (Dactylis glomerata (g3), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	690
6123AB	Плевел/Райграс многолетний (g5), IgE (Lolium perenne (g5), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	690
6124AB	Овсяница луговая (g4), IgE (Festula elatior (g4), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	990
6125AB	Тимофеевка луговая (g6), IgE (Phleum pratense (g6), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	690
6126AB	Митли луговая (g8), IgE (Poa pratensis (g8), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	690
6127AB	Ананас (f210), IgE (Pineapple (f210), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	690
6128AB	Киви (f84), IgE (Kiwi (f84), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	690
6129AB	Банан (f92), IgE (Banana (f92), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	690
6130AB	Персик (f95), IgE (Peach (f95), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	690
6131AB	Розмарин (f335), IgE (Rosmarinus officinalis (f335), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	690
6159AB	Куриное мясо (f83), IgE (Chicken (f83), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	690
6160AB	Рыб (f9), IgE (Roses (f9), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	690
6161AB	Яблоко (f49), IgE (Apple (f49), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	690
6162AB	Береза бородавчатая (t3), IgE (Betula verrucosa (t3), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	690
6163AB	Пыльца обыкновенная (Artemisia vulgaris) (w6), IgE (Mugwort (w6), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	690
6164AB	Пыльца горькая (Artemisia absinthium) (w5), IgE (Wormwood (w5), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	690
6165AB	Эпителий морской свиньи (e6), IgE (Guinea pig epithelium (e6), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	690
6166AB	Перья животного происхождения (e78), IgE (Budgegar feathers (e78), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	690
6167AB	Эпителий и шерсть овцы (e81), IgE (Sheep epithelium (e81), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	690
6168AB	Куриные перья (e85), IgE (Chicken feathers (e85), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	690
6169AB	Баранина (f88), IgE (Mutton (f88), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	690
6170AB	Манго (f91), IgE (Mango (f91), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	690
6171AB	Апельсин (f33), IgE (Orange (f33), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	790
6172AB	Эпителий кошки (e1), IgE (Cat epithelium (e1), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	790
6173AB	Молоко коровье (f2), IgE (Milk (f2), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	690
6174AB	Клещ Dermatophagoides ptericinus (d1), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	790
6175AB	Клещ Dermatophagoides farinae (d2), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	790
6176AB	Яичный белок (f1), IgE (Egg white (f1), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	790
6177AB	Яичный желток (f75), IgE (Egg yolk (f75), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	790
6178AB	Пшеница (f4), IgE (Wheat (f4), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	790
6179AB	Эпителий собаки (e2), IgE (Dog epithelium (e1), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	790
6180AB	Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.) (h1), IgE (House Dust – Greer (h1), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	790
6132AB	Треска (f3), IgE (Codfish (f3), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	790
6133AB	Арахис (f13), IgE (Peanut (f13), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	790
6134AB	Соевые бобы (f14), IgE (Soybean (f14), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	790
6135AB	Фундук (f17), IgE (Hazelnut (f17), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	790
6136AB	Крабовое мясо (f23), IgE (Crab meat (f23), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	690
6137AB	Креветки (f24), IgE (Shrimp (f24), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	690
6138AB	Томаты (f25), IgE (Tomato (f25), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	790
6139AB	Морковь (f31), IgE (Carrot (f31), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	690
6140AB	Таракан-прутас (f6), IgE (Cockroach, Blattella germanica (f6), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	790
6141AB	Плесень Penicillium notatum (m1), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	790
6142AB	Плесень Cladosporium herbarum (m2), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	790
6143AB	Плесень Aspergillus fumigatus (m3), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	790
6144AB	Грибы рода кандида, Candida albicans (m5), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	790
6145AB	Плесень Alternaria alternata (tenus) (m6), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	790
6146AB	Латекс (f82), IgE (Latex (f82), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	690
6147AB	Печарские дрожжи (f45), IgE (Yeast (f45), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	790
6148AB	Шоколад (f105), IgE (Chocolate (f105), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	790
6149AB	Клубника (земляника, f44), IgE (Strawberry (f44), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	690
6150AB	Лимон (f208), IgE (Lemon (f208), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	690
6151AB	Грейпфрут (f209), IgE (Grapefruit (f209), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	690
6152AB	Гречка (f11), IgE (Buckwheat (f11), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	690
6153AB	Капуста белокочанная (f216), IgE (Cabbage (f216), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	690
6154AB	Тыква (f225), IgE (Pumpkin (f225), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	690
6155AB	Свинина (f26), IgE (Pork (f26), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	690
6156AB	Говядина (f27), IgE (Beef (f27), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	690
6157AB	Картофель (f35), IgE (Potato (f35), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	690
6158AB	Овес (f7), IgE (Oat (f7), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	690
6181AB	Перхоть лошади (e3), IgE (Horse dander (e3), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	690
6182AB	Опья свиньи (f2), IgE (Alnus incana (f2), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	690
6183AB	Пшеница обыкновенная (t4), IgE (Corylus avellana (t4), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	690
6184AB	Подорожник (w9), IgE (Plantago lanceolata (w9), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	690
6185AB	Аскарида (p1), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	590
6186AB	Сельдерей (f85), IgE Celery (f85), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	590
6187AB	Тополь трехгранный (Populus deltoides) (t14), IgE Cottonwood (Populus deltoides) (t14), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	590

6188AB	Просо (f55), IgE Common Millet (f55), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	590
6189AB	Одуванчик (Taraxacum vulgare) (w8), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	590
6190AB	Клещ Dermatophagoides microceras (d3), IgE (Dermatophagoides microceras (d3), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	590
6191AB	Укроп (f277), IgE Dill (f277), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	590
6192AB	Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE (Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	590
6193AB	Мясо индейки (f284), IgE (Turkey meat (f284), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	590
6194AB	Лебеда (w15), IgE (Scale (Atriplex lentiformis) (w15), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	590
6195AB	Яйцо куриное (f245), IgE (Whole egg (f245), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	590
6196AB	Дуб (f7), IgE (Oak (Quercus alba) (f7), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	590
6197AB	Лилия (f208), IgE (Lilium cordata (f208), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	590
6198AB	Эпителий кролика (e82), IgE (Rabbit epithelium (e82), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	590
6199AB	Дуб черешчатый (f218), IgE (Quercus robur (f218), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	590
6200AB	Груша (f94), IgE (Pear (f94), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	590
6201AB	Кажо (f93), IgE (Cocoa (f93), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	590
6202AB	Миндаль (f20), IgE (Almond (f20), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	590
6203AB	Пенициллин G (c1), IgE (Penicillov G (c1), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	590
6205AB	Яд пчелы медоносной (f1), IgE (Honey Bee Venom (f1), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	590
6206AB	Формальдегид (k80), IgE (Formaldehyd/Formalin (k80), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	590
6207AB	Кофе (f221), IgE (Coffee (f221), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	590
6207AB	Цветная капуста (f291), IgE (Cauliflower (f291), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6208AB	Брусника (f182), IgE (Cowberry (f182), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6209AB	Голубика (f183), IgE (Boa whortleberry (f183), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6210AB	Черника (f288), IgE (Blueberry (f288), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6211AB	Чечевица (f235), IgE (Lentil (f235), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6212AB	Сонд (f90), IgE (Matt (f90), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6213AB	Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6214AB	Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6215AB	Кедровый орех (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6216AB	Свекла (f319), IgE (Beet (f319), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6217AB	Смесь пищевых аллергенов (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греч, fm11), IgE (Mixed food allergen (wheat, oats, corn, sesame, buckwheat, fm11), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6218AB	Перхоть кошки (e100), IgE (Cat dander (e100), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6219AB	Клещ Euroglyphus maynei (d74), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	695
6220AB	Перья индюка (e89), IgE Turkey feathers (e89), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	695
6221AB	Эпителий и белки сыворотки и мочи крысы (e87), IgE (Rat epithelium, serum proteins + urine proteins IgE (e87), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6222AB	Лисохвост луговой (g16), IgE (Meadow foxtail (g16), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6223AB	Кабачок/цуккини (f113), IgE (Squash/zucchini (f113), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6224AB	Мясо кролика (f215), IgE (Rabbit meat (f215), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6225AB	Корица (f220), IgE (Cinnamon (f220), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6226AB	Амоксициллин (c204), IgE (Amoxicillin (c204), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6227AB	Ампициллин (c203), IgE (Ampicillin (c203), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6228AB	Лук (f48), IgE (Onion (f48), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6229AB	Эпителий хомяка (e84), IgE (Hamster epithelium (e84), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6230AB	Эпителий мыши (e71), IgE (Mouse epithelium (e71), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6231AB	Эпителий шиншиллы (e208), IgE (Chinchilla epithelium (e208), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6232AB	Библоточная пыль (h3), IgE (Books dust (h3), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6233AB	Кальмар (f258), IgE (Squid (f258), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6234AB	Мотыль (f73), IgE (Bloodworm (Chironomus spp.) (f73), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6235AB	Помет волнистого попугайчика (e77), IgE (Budgerigar droppings (e77), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6236AB	Перо утки (e86), IgE (Duck feathers (e86), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6237AB	Сосна обыкновенная (f18), IgE (Pinus sylvestris) (f18), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6238AB	Костер (g11), IgE (Bromegrass (Bromus inermis) (g11), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6239AB	Крапива двудомная, (w20), IgE (Common nettle (Urtica dioica) (w20), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6240AB	Клен ясенелистный (f1), IgE (Maple ash (Acer negundo, f1), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6241AB	Собака перхоть (e5), IgE Dog dander (e5), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	695
6242AB	Амброзия обыкновенная (w1), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	695
6243AB	Форель (F204), IgE Trout (f204), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	695
6244AB	Фисташки (F203), IgE Pistachio nut (f203), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	695
6245AB	Плесень Helminthosporium heliosci (m8), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	695
6246AB	Плесень Mucor racemosus (m4), IgE Mucor racemosus (m4), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	695
6247AB	Гусиные перья (e70), IgE Goose feathers (e70), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	695
6248AB	Перья длиннохвостого попугая (e93), IgE Parakeet feathers (e93), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	695
6249AB	Перья канарейки (e201), IgE (Canarian feathers (e201), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6250AB	Перья попугая жако (e213), IgE Grey parrot feathers (e213), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	695
6251AB	Эпителий и белки сыворотки и мочи мыши (e88), IgE (Mouse epithelium+serum-urine proteins (e88), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6252AB	Ива (Salix caprea) (t12), IgE Willow (Salix caprea) (t12), IgE	Сыворотка крови	Коп	1	695
6253AB	Токсокара (p3), IgE (Toxocara canis (p3), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6254AB	Анизакис (p4), IgE (Anisakis simplex (p4), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6255AB	Шиповник (f340), IgE (Rose hips (f340), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6256AB	Оливки (f342), IgE (Olive (f342), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6257AB	Облепиха (f108), IgE (Sea buckthorn (f108), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6258AB	Картофельная мука (кармайн) (f238), IgE (Potato starch (amyllum) (f238), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6259AB	Гранат (f295), IgE (Pomegranate (f295), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6261AB	Феица (f296), IgE (Feiça (f296), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6262AB	Смородина черная (f321), IgE (Black currant (f321), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6263AB	Крыжовник (f327), IgE (Gooseberry (f327), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6264AB	Глиадин (f233), IgE (Gliadin (f233), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6265AB	Перья голубя (e215), IgE (Pigeon feathers (e215), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6266AB	Табачный лист (e201), IgE (Tobacco (e201), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6267AB	Мхица (f37), IgE (Blue mussel (f37), IgE)	Коп	1	695	
6268AB	Смесь аллергенов детского питания, fm1 (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток), IgE (Infant food mix, fm1 (egg white, cow milk, codfish, wheat flour, soya bean, tomato, egg yolk), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	1790
6269AB	Пырей ползучий (a21), IgE (Agropyron repens (a21), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6270AB	Сирень обыкновенная (f24), IgE (Syringa vulgaris (f24), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6271AB	Бук (древесная пыль) (o32), IgE (Beech wood (o32), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6272AB	Дуб (древесная пыль) (o33), IgE (Oak wood (o33), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6273AB	Сосна (древесная пыль) (o36), IgE (Pine wood (o36), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6274AB	Вяз (древесная пыль) (o49), IgE (Elm wood (o49), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6275AB	Сенная пыль (o7), IgE (Hay dust (o7), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6276AB	Хна (k91), IgE (Henna (k91), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6277AB	Бриллиантовый зеленый (k92), IgE (Brilliant green (k92), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6278AB	Зверобой обыкновенный (w53), IgE (Hypericum perforatum (w53), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6279AB	Алоэ древовидное (w65), IgE (Aloe arborescens (w65), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6280AB	Мать-и-мачеха (w38), IgE (Coltsfoot (w38), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6281AB	Смесь древесной пыли (бук, дуб, сосна, вяс (om1)), IgE (Wood mix (o32-o33-o36-o49) (om1), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6282AB	Кипарис вечнозеленый (f23), IgE (Cupressus sempervirens (f23), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6284AB	Роза (w28), IgE (Garden rose (w28), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6285AB	Тюльпан (w30), IgE (Tulip (w30), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6286AB	Горька (w35), IgE (Geranium (w35), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6287AB	Лилия (w44), IgE (Madonna lily (w44), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6288AB	Клевер луговой (w34), IgE (Red clover (w34), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6289AB	Постенница (w21), IgE (Wall pellitory (w21), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6290AB	Кипрей (Иван-чай) (w29), IgE (Fireweed (w29), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6291AB	Яблоко (f25), IgE (Apple (f25), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6292AB	Акация (f19), IgE (Acacia (f19), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6293AB	Черешня (f38), IgE (Bird cherry (f38), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6294AB	Рябина обыкновенная (f45), IgE (Rowan (f45), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6295AB	Каштан конский (f203), IgE (Horse chestnut (f203), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6296AB	Мед (f247), IgE (Honey (f247), IgE)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6297AB	Смесь сорных трав (w1-w6-w7-w10-w19), IgE амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, марь белая, постенница лекарственная, Weed mixture (w1-w6-w7-w10-w19), IgE common ragweed, sagebrush, white weed, lamb's quarters, wall pellitory	Сыворотка крови	Коп	1	695
6298AB	Смесь сорных трав (w1-w6-w7-w8-w9), IgE амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник, Weed mixture (w1-w6-w7-w8-w9), IgE common ragweed, sagebrush, white weed, dandelion, plantain	Сыворотка крови	Коп	1	695
6299AB	Аспергиллос черный (m33), IgE, Aspergillus niger (m33) IgE	Сыворотка крови	Коп	1	695
6300AB	Смесь аллергенов деревьев (f1-f3-f7-f8-f9-f10) IgE клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, вяз, маслина европейская, грецкий орех, Tree allergen mixture (f1-f3-f7-f8-f9-f10) IgE maple ash, birch, oak, elm, olive, walnut	Сыворотка крови	Коп	1	695
6301AB	Смесь бытовых аллергенов (d1-d2-e1-e2) IgE, Domestic allergen mixture (d1-d2-e1-e2) IgE, Domestic allergen mixture (d1-d2-e1-e2) IgE Dermatophagoides pteronyssimus, Dermatophagoides farinae, feline epithelium, canine epithelium	Сыворотка крови	Коп	1	695
6302AB	Эпителальная смесь (e1-e2-e3-e4-e5-e6-e7-e8-e9-e10) IgE эпителий кожи, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки, гусиные перья, эпителий овцы, куриные перья, утиные перья, перхоть кошки, Epithelial mixture (e1-e2-e3-e4-e5-e7-e8-e9-e10) IgE feline epithelium, canine epithelium, horse dandruff, cow dandruff, canine dandruff, goose feathers, sheep epithelium, chicken feathers, duck feathers, feline dandruff	Сыворотка крови	Коп	1	695
6303AB	Смесь пищевая (мясо) (f26-f27-f83-f284) IgE свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки, Food mixture (meat) (f26-f27-f83-f284) IgE pork, beef, chicken meat, turkey meat	Сыворотка крови	Коп	1	695
6304AB	Смесь аллергенов злаковых (f4-f6-f7-f8-f9) IgE пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис, Cereal allergen mixture (f4-f6-f7-f8-f9) IgE wheat, barley, oat, corn, rice	Сыворотка крови	Коп	1	695

6305AB	Смесь аллергенов орехов (f13-f17-f20-f36-f256) IgE арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех, Nut allergen mixture (f13-f17-f20-f36-f256) IgE peanut, hazelnut, almond, coconut, walnut	Сыворотка крови	Коп	1	695
6306AB	Смесь луговых трав (g2-g3-g5-g6-g8-g10-g12-g13-g14-g15-g16) IgE свинойрой пальчатый клевер, сборная смесь луговых трав, мятлик луговой, сорго, рожь посевная, бухарник шерстистый, овес посевной, пшеница посевная, лисохвост луговой, Meadow grass mixture (g2-g3-g5-g6-g8-g10-g12-g13-g14-g15-g16) IgE dog's tooth grass, cocksfoot, ryegrass, timothy grass, meadow grass, sorghum, rye, Yorkshire fog, oat, wheat, foxtail grass	Сыворотка крови	Коп	1	695
6307AB	Смесь аллергенов домашней пыли (h1-d1-d2-16) IgE домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак, Domestic duct allergen mixture (h1-d1-d2-16) IgE domestic dust, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, cockroach (german-blatt)	Сыворотка крови	Коп	1	695
6308AB	Кефир (f63) IgE, Kefir (f63) IgE	Сыворотка крови	Коп	1	695
6309AB	Кунжут (f10) IgE, Sesame seed (f10) IgE	Сыворотка крови	Коп	1	695
6317AB	Смесь клещевых аллергенов (d1-d2-d3-d70-d71-d72-d73-d74) IgE, Sesame seed (f10) IgE, Mite allergen mixture (d1-d2-d3-d70-d71-d72-d73-d74) IgE Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putres, Glycophagus domesticus, Euroglyphus maynei	Сыворотка крови	Коп	1	695
<b>18. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ).</b>					
<b>18.1. Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколу</b>					
<b>** Исследование № ИЦХ выполняется в комплексе с исследованием № 547N. Исследование № ИЦХ нельзя заказать отдельно!</b>					
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколу)	Соскоб	Опс	до 5	1 683
547N	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	Соскоб	Кач	до 11	11 400
ИЦХ	ИЦХ-исследование p16INK4a и Ki-67	Соскоб		до 8	6 355
518СПБ	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки	Соскоб	Опс	до 6	1 660
518(3058)	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколу)	Соскоб	Опс	до 6	1 150
<b>18.2. Окрашивание по Папаниколу – Pap-тест</b>					
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 сосочков вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколу, Pap-тест)	Соскоб		до 4	1 775
517СПБ	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколу, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	Соскоб	кач+заклечение	до 6	1 645
<b>18.3. Окрашивание по Романовскому-Гимзе</b>					
500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures and Other Uroent Research)	Мази, отпечатки, жидкость		до 3	1 215
502	Исследование сосочков и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)	Отделяемое глаза; Соскоб		до 3	905
503	Исследование сосочков и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)	Соскоб		до 3	940
505	Исследование сосочков 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 терминологоической 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 (мазок) (Examination of Uterine Aspiration)	Аспират		до 3	855
506МС	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
507МЖ	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	Отделяемое из соска		до 3	785
508	Исследование мокроты (Examination of Sputum)	Мокрота		до 3	1 240
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологоической системе 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
ИЦХСПБ	Иммуноцитохимическое исследование экспрессии белков p16INK4a и Ki-67 в мазках слизистой шейки матки	Соскоб	кач+заклечение	до 11	6 335
<b>18.4. Консультация готовых препаратов</b>					
5000	Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass))	Произвольный биоматериал		до 3	505
<b>19. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КГИСТ).</b>					
<b>** Исследование № 528 выполняется в комплексе с исследованием № 511. Исследование № 528 нельзя заказать отдельно!</b>					
5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))	Парафиновый блок; стекло		до 3	1 400
528	Гистологическое исследование биоптатов желудка (PAS-реакция)	Аспират; Биоптат; Произвольный биоматериал; Соскоб		до 3	1 700
551	Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки) (Complex morphological and histochemical assessment of diseases upper digestive system)	Анальная трещина; Аспират; Биоптат; Произвольный биоматериал; Соскоб	Кач	до 7	2 650
579	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала	Биоптат	Кач	до 3	3 350
5501	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	Биоптат	Кач	до 7	6 390
5502	Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (cKIT, PDGFRA)	Биоптат	Кач	до 7	7 290
5503	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (MSI, HER2)	Биоптат	Кач	до 7	7 890
5504	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (BRAF, KRAS, NRAS, MSI)	Биоптат	Кач	до 7	8 190
5505	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (BRAF, KRAS, EGFR, HER2)	Биоптат	Кач	до 7	13 620
5510	Молекулярно-генетическое исследование клоности генов при раке молочной железы (19 генов)	Биоптат	Кач	до 7	7 190
5511	Полное наименование - Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE)	Биоптат	Кач	до 7	8 795
5512	Выявление транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET	Биоптат	Кач	до 7	12 290
51101	Гистологическое исследование стандартизированной мультитральной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника	Произвольный биоматериал	Закл	до 6	7 200
51106	Стандартизованное морфологическое исследование слизистой оболочки тонкой кишки на целиакию (H&E)	Биоптат	Закл	до 6	5 690
7020	Молекулярное исследование рака простаты (МГИ: PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2)	Биоптат	Кач	до 7	8 990
580СПБ	Биопсийное исследование слизистой желудка по стандарту международной классификации OLGA-system	Биоптат	Закл	до 8	3 190
5110-5СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 5 парафиновых блоков и стекол)	Биоптат	Закл	до 5	5 990
5110-10СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 10 парафиновых блоков и стекол)	Биоптат	Закл	до 5	12 990
5110-15СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 15 парафиновых блоков и стекол)	Биоптат	Закл	до 5	19 990
5110-20СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 20 парафиновых блоков и стекол)	Биоптат	Закл	до 5	25 990
5110-25СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 25 парафиновых блоков и стекол)	Биоптат	Закл	до 5	32 990
5110-30СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 30 парафиновых блоков и стекол)	Биоптат	Закл	до 5	38 990
5110-35СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 35 парафиновых блоков и стекол)	Биоптат	Закл	до 5	45 990
5110-40СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 40 парафиновых блоков и стекол)	Биоптат	Закл	до 5	51 990
581СПБ	Гистологическое исследование с применением декальцинации	Биоптат		до 40	7 000
511СТЕ	Изготовление стекла, окрашенного гематоксилин-эозином, с готового парафинового блока	Биоптат		до 2	1 390
КЛО	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 12-ти блоков)	Аспират; Биоптат; Произвольный биоматериал	Закл	до 5	8 190
51120ИЭ					
<b>19.2. Иммуногистохимические исследования</b>					
530FISH	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization)	Парафиновый блок + стекло		до 19	26 810
535	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)	Биоптат	Кач	до 18	25 190
536	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)	Биоптат	Кач	до 18	25 190

554	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone 22C3 (Dako) antibodies).	Биоптат		до 13	27 540
552	Иммуногистохимическая диагностика новообразований желудочно-кишечного тракта.	Парафиновый блок	Запл	до 11	15 190
553	Иммуногистохимическая диагностика новообразований легкого	Парафиновый блок	Запл	до 11	15 190
556	Иммуногистохимическая диагностика новообразований органов женской репродуктивной системы.	Парафиновый блок	Запл	до 11	20 190
511ГПЭ	Гистологическое исследование биопсийного и эндоскопического материала (БС)	Анальная трещина. Аспират; Биоптат; Произвольный биоматериал; Соскоб	Запл	до 4	2 650
511ПЖ СПБ	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы (ПЖ)	Биоптат	Запл	до 4	5 450
516ГХС	Гистохимическое исследование на Helicobacter pylori (Hp)	Биоптат	Запл	до 7	1 040
524СПБ	Гистологическое и гистохимическое исследование при хеликобактер-ассоциированном гастрите (Hp-гастрит)	Биоптат	Запл	до 7	2 690
5110К СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло+1 парафиновый блок) Consultation of ready histologic preparations (1 glass+1 paraffin block)	Парафиновый блок + стекло	Запл	до 4	2 390
51103С ПБ	Гистологическое исследование материала, полученного при малых хирургических операциях (Histologic examination of material from minor surgical procedures)	Биоптат	Запл	до 6	2 650
51104С ПБ	Гистологическое исследование операционного материала (до 6 парафиновых блоков)	Аспират; Биоптат; Произвольный биоматериал	Запл	до 6	3 400
51105С ПБ	Гистологическое исследование операционного материала (более 6 парафиновых блоков) Histologic examination of surgical material (more than 6 paraffin blocks)	Аспират; Биоптат; Произвольный биоматериал	Запл	до 6	5 450
РШМ-ГСПБ	Иммуногистохимическая диагностика рака шейки матки (p16INK4a, Ki-67) (Immunohistochemical diagnosis of cervical cancer (p16INK4a, Ki-67))	Биоптат	Запл	до 7	7 000
РШМ-БСПБ	Иммуногистохимическая диагностика рака шейки матки (p16INK4a, Ki-67) (Immunohistochemical diagnosis of cervical cancer (p16INK4a, Ki-67))	Биоптат	Запл	до 7	7 000
РМЖ-ГСПБ	Иммуногистохимическая диагностика рака молочной железы (МЖ) (рецепторы к эстрогенам и прогестерону, Ki-67, HER2/neu) (Immunohistochemical diagnosis of breast cancer (estrogen and progesterone receptors, Ki-67, HER2/neu))	Биоптат	Запл	до 7	12 800
РМЖ-БСПБ	Иммуногистохимическая диагностика рака молочной железы (МЖ) (рецепторы к эстрогенам и прогестерону, Ki-67, HER2/neu) (Immunohistochemical diagnosis of breast cancer (estrogen and progesterone receptors, Ki-67, HER2/neu))	Биоптат	Запл	до 7	12 800
525СПБ	Иммуногистохимическое исследование рецепторов к эстрогенам и прогестерону (ЭС/ПР) (Immunohistochemical study of estrogen and progesterone receptors (ES/PR))	Аспират; Биоптат; Молочная железа	Запл	до 7	9 000
525СПБ	Иммуногистохимическое исследование рецепторов к эстрогенам и прогестерону (ЭС/ПР) (Immunohistochemical study of estrogen and progesterone receptors (ES/PR))	Биоптат	Запл	до 7	9 000
5111СПБ	Иммуногистохимическое исследование пролиферативной активности (Ki-67)	Биоптат	Запл	до 7	5 300
522СПБ	Иммуногистохимическое исследование пролиферативной активности (Ki-67)	Биоптат	Запл	до 7	5 300
5112СПБ	Иммуногистохимическое исследование HER2/neu-статуса	Биоптат	Запл	до 7	5 300
532СПБ	Иммуногистохимическая диагностика рака предстательной железы (AMACR, цитokerатин 34bE12, p63)	Биоптат	Запл	до 7	10 500
533СПБ	Иммуногистохимическая диагностика рака предстательной железы (AMACR, цитokerатин 34bE12, p63)	Биоптат	Запл	до 7	10 500
5113СПБ	Иммуногистохимическое исследование HER2/neu-статуса	Биоптат	Запл	до 7	5 300
5114СПБ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (CD138) (Immunohistochemical diagnosis of chronic endometritis (CD138))	Биоптат	Запл	до 7	3 200
5115СПБ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (CD138) (Immunohistochemical diagnosis of chronic endometritis (CD138))	Биоптат	Запл	до 7	3 200
5116СПБ	Иммуногистохимическое исследование p16INK4a (Immunohistochemical study of p16INK4a)	Биоптат	Запл	до 7	5 200
5117СПБ	Иммуногистохимическое исследование p16INK4a (Immunohistochemical study of p16INK4a)	Биоптат	Запл	до 7	5 200
5118СПБ	Иммуногистохимическая диагностика лимфопролиферативных заболеваний (ЛПЗ) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (LPD))	Биоптат	Запл	до 15	42 750
5119СПБ	Иммуногистохимическая диагностика лимфопролиферативных заболеваний (ЛПЗ) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (LPD))	Биоптат	Запл	до 15	42 980
5120СПБ	Иммуногистохимическая диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге	Биоптат	Запл	до 15	37 020
5121СПБ	Иммуногистохимическая диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге	Биоптат	Запл	до 15	37 310
537СПБ	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	Биоптат	Запл	до 7	3 800
549СПБ	Иммуногистохимическое исследование экспрессии PD-L1 клон SP263 (Ventana) (Immunohistochemical study of PD-L1 expression clone SP263 (Ventana))	Биоптат	Запл	до 13	13 700
550СПБ	Иммуногистохимическое исследование экспрессии PD-L1 клон SP142 (Ventana) (Immunohistochemical study of PD-L1 expression clone SP142 (Ventana))	Биоптат	Запл	до 13	14 000
5110БК	Консультация готовых гистологических препаратов слизистой оболочки тонкой кишки при диагностике целиакии (1 блок + 1 стекло)	Биоптат	Запл	до 5	5 690
51107	Гистологическая диагностика операционного материала (13-40 парафиновых блоков) (Histologic examination of surgical material (13-40 paraffin blocks))	Биоптат	Запл	до 5	32 290
5144СПБ	Комплексное исследование для диагностики хронического эндометрита (CD138, CD4, CD8, CD20) (Comprehensive study of chronic endometritis (CD138, CD4, CD8, CD20))	Биоптат	Запл	до 7	13 990
5145СПБ	Комплексное исследование для диагностики хронического эндометрита (CD138, CD4, CD8, CD20)	Биоптат	Запл	до 7	13 990
554СПБ	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako)	Биоптат	Запл	до 11	27 540
<b>20. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>20.1. Цитогенетические исследования</b>					
7811	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	Кровь	Описание результата врачом - цитогенетиком	до 18	5 850
7312	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	Кровь	Описание результата врачом - цитогенетиком	до 18	6 895
777729	Исследование хромосом в абортном материале, скрининг	Биоптат	Кач	до 7	6 990
777750	Исследование хромосом в абортном материале, расширенное	Биоптат	Кач	до 7	16 190
777794	Хромосомный микроматричный анализ	Кровь	Запл	до 32	25 190
7824	Кариотип с аберрациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях) (Karyotype with aberrations)	Кровь	Запл	до 23	7 990
<b>21. ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>21.1. Онкогенетические исследования</b>					
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	2 190
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	Коп	до 8	5 910
777741В СЛ	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative)	Цельная кровь	Кач	до 22	8 090
777735	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Коп	до 6	8 690
777736	Анализ перестроек гена PDGFRβ (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFRβ (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Коп	до 6	8 690
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRα (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFRα (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Коп	до 6	8 690
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 22	4 390
777739	Анализ мутаций в гене MPL, ПЦР, качественный (Analysis of MPL gene mutations, PCR, qualitative)	Цельная кровь	Кач	до 22	4 390
777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)	Цельная кровь	Кач	до 22	4 390
777769К	Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)	Цельная кровь	Запл	до 8	6 490
777742P ML	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	2 290
777743 RUN	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	2 290
777744 СBF	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	2 290
777745 MLL	Анализ химерного гена MLL/AF4-t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4-t(4;11) (PCR, qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 8	2 290
777746E 2A	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	2 290
777754Т P53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Коп	до 6	12 900
777757Т QQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH, quantitative))	Кровь	Коп	до 6	9 090
777758 DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы - (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion - (del(13), -13) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Коп	до 6	9 090
777759I GH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Коп	до 6	9 090
777761A TM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Коп	до 6	9 090

777762 Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Коп	до 6	9 090
777763T QO	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Коп	до 6	9 090
777764B CL	Анализ перестройки гена BCL-6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL-6 gene rearrangements, (der(3)(q27)) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Коп	до 6	9 090
777765 MYC	Анализ перестройки 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	Коп	до 6	9 090
777766T QO	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Коп	до 6	8 690
777767B CL2	Анализ перестройки гена 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	Коп	до 6	9 090
726251-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	3 000
OBC132	Панель Первичный миелофиброз	Костный мозг; Цельная кровь		до 22	17 070
OBC134	Панель Круглоклеточная лимфома	Цельная кровь		до 22	26 675
OBC135	Панель Лимфома из клеток мантийной зоны	Кровь; Цельная кровь		до 22	27 055
OBC136	Панель Лимфома Беркитта	Цельная кровь		до 22	27 055
OBC137	Панель Гиперзеноидальный синдром	Костный мозг; Цельная кровь		до 6	30 645
OBC138	Панель Фолликулярная лимфома	Цельная кровь		до 22	27 055
OBC139	Панель МАЛТ-лимфома	Кровь; Цельная кровь		до 8	35 690
OBC140	Панель Эссенциальная тромбоцитемия	Костный мозг; Цельная кровь		до 22	17 070
OBC141	Панель Истинная полицитемия	Костный мозг; Цельная кровь		до 22	12 900
OBC142	Панель Диффузная В-крупноклеточная лимфома	Цельная кровь		до 8	27 055
OBC143	Панель Хронический миелолейкоз (Panel Chronic myelogenous leukemia, CML)	Костный мозг; Цельная кровь		до 8	13 575
OBC144	Панель Острые лимфобластные лейкозы	Костный мозг; Цельная кровь		до 8	12 310
548	Определение экспрессии PDL1	Биоптат	Кач	до 6	6 390
560	Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале	Биоптат	Кач	до 6	6 290
562	Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR	Биоптат	Кач	до 9	13 860
563	Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена)	Биоптат	Кач	до 6	9 890
565	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF	Биоптат	Кач	до 6	8 085
568	Определение мутаций гена PDGFRa	Биоптат	Кач	до 9	11 640
569	Определение мутаций во 2, 3, 4 экзоне гена KRAS	Биоптат	Кач	до 6	9 240
571	Определение мутаций во 2, 3, 4 экзоне гена NRAS	Биоптат	Кач	до 6	9 240
574	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	Биоптат	Кач	до 6	2 990
576	Определение мутаций гена cKIT	Биоптат	Кач	до 9	9 890
577	Определение перестройки гена ALK	Биоптат	Кач	до 6	6 890
578	Определение перестройки гена ROS1	Биоптат	Кач	до 6	6 890
777722	Мутации в гене POLE	Биоптат	Кач	до 6	5 890
777723	Мутации в гене IDH2	Биоптат	Кач	до 7	9 900
777724	Мутации в гене IDH1	Биоптат	Кач	до 7	9 900
777725	Мутации PIK3CA (Mutations in PIK3CA gene)	Биоптат	Кач	до 7	8 190
777726	Определение транслокации t(9;22)(p24;p11)	Биоптат	Кач	до 7	7 790
777727	Определение метилирования гена MGMT	Биоптат	Кач	до 7	6 890
777728	Определение аберсаций C228T и C250T в гене TERT	Биоптат	Кач	до 6	5 890
777730	Мутации в гене MCT	Биоптат	Кач	до 6	8 590
582	Молекулярно-генетическое исследование операционного материала щитовидной железы для определения мутаций генов KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT (Molecular genetic study of thyroid surgical material to determine mutations of KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT genes)	Парафиновый блок + стекло	Кач	до 7	8 790
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	Коп	до 8	5 390
777702	Мутационный статус генов вариабельных участков иммуноглобулинов IGHV, JH, P190 (IGHV mutational status, PCR)	Кровь	Кач	до 23	13 590
7306	ПЦР анализ химерного гена BCR-ABL-t(9;22) (p230) (качественно)	Кровь	Кач	до 7	6 690
<b>22. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ</b>					
<b>* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)</b>					
<b>22.1. Образ жизни и генетические факторы</b>					
110ГП	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	Кровь		до 12	4 790
110ГПБ/3	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	3 490
777797	Генетическая панель "2 genes"	Букальный эпителий	Кач+Опс	до 33	3 690
777798	Генетическая панель "Lipid"	Букальный эпителий	Кач+Опс	до 33	6 900
777799	Генетическая панель "MVA/Neuro"	Букальный эпителий	Кач+Опс	до 33	6 900
7777100	Генетическая панель "MVA/Wellness"	Букальный эпителий	Кач+Опс	до 33	19 900
7019	Генетическая диагностика клеточного старения (измерение длины теломер) Genetic diagnosis of cellular aging (telomere length measurement)	Кровь	Коп	до 6	8 990
7074	Планирование беременности Экзом плюс (Pregnancy planning (Whole Exome Sequencing plus))	Кровь	Закл	до 38	80 000
7075	Планирование беременности Экзом плюс для пары (Pregnancy planning (Whole Exome Sequencing PLUS, DUO))	Кровь	Закл	до 38	151 900
ЭКЗОМ	Планирование беременности Экзом плюс для пары	Кровь	Закл	до 38	1
7001	Полногеномное секвенирование - Геном Клиника (Whole Genome Sequencing)	Кровь	Закл	до 92	88 410
7007	Описание результата генетического исследования Геном Клиника	Кровь	Закл	до 92	88 580
<b>22.2. Репродуктивное здоровье</b>					
7252AZ F1	Нарушения сперматогенеза, 6 маркеров (микроделеция локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))	Кровь		до 15	2 090
7252E3	Нарушения сперматогенеза, 6 маркеров (микроделеция локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	Кровь	Кач	до 12	990
109ГП	Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II, каротиоп) (Female Infertility, Pregnancy Complication (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II, Karyotype))	Кровь		до 20	30 285
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		до 19	25 490
108ГПБ/3	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	17 090
131ГП	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	Кровь		до 12	2 585
131ГПБ/3	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	1 600
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		до 12	4 190
140ГПБ/3	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	2 890
137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь		до 12	2 490
137ГПБ/3	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	1 190
141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	Кровь		до 12	2 690
141ГПБ/3	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	1 600



7802C1Y	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OHB, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	7 590
118П	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	2 960
118П/Б/3	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	1 600
120П	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	4 715
120П/Б/3	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	3 005
107П	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR, AZF-регион; карิโอтип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	29 265
146П	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	17 790
76611	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	11 390
7661Б3	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	10 590
139ПН	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 14	10 890
139ПН/Б/3	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без описания результатов врачом-генетиком)	Кровь	Кач	до 10	9 790
155П	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	1 790
155П/Б/3	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) (без описания результатов врачом-генетиком)	Кровь	Кач	до 7	1 190
<b>22.3. HLA-типирование и резус-фактор</b>					
7821RH	Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	Кровь	Наличие или отсутствие	до 19	7 390
720П/Ф/1	Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	11 770
720Б3	Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description))	Кровь	Кач	до 16	11 390
3314GR	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood)	Плазма крови	Кач	до 8	8 510
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	Кровь	Кач	до 5	3 585
7831HL	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	Кровь	перечисление аллельных вариантов генов	до 10	8 760
<b>22.4. Система свертывания крови</b>					
114П	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
114П/Б/3	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
19П	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	5 090
19П/Б/3	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	4 945
123П	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	2 960
123П/Б/3	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	1 600
125П	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с.-467G>A	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	2 290
125П/Б/3	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	1 025
138П	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	4 715
138П/Б/3	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	3 005
122П	Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 с.759 C>T Hyperaggregation of platelets, gene polymorphism ITGA2 с.759 C>T	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	2 690
122П/Б/3	Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 с.759 C>T (без описания результатов врачом-генетиком) Hyperaggregation of platelets, gene polymorphism ITGA2 с.759 C>T (without description)	Кровь	Кач	до 8	1 490
72011	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	1 530
7201Б3	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	1 200
<b>22.5. Болезни сердца и сосудов</b>					
129П	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	9 010
129П/Б/3	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3) (without Description))	Кровь	Кач	до 16	3 790
121П	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	2 990
121П/Б/3	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	1 690
76111	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	1 790
7611Б3	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description))	Кровь	Кач	до 16	1 390

22.6. Болезни желудочно-кишечного тракта					
117ГП	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	8 290
77797	Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	Кровь	Опс	до 16	1 590
77799	Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м.	Кровь	Опс	до 16	7 190
77801	Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м.	Кровь	Опс	до 16	2 490
22.7. Болезни центральной нервной системы					
7641B-AP1	Предрасположенность к атеросклерозу и болезни Альцгеймера (Alzheimer's Disease)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	2 945
22.8. Онкологические заболевания					
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	4 590
124ГПБ/3	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	4 605
154ГП	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	4 590
154ГПБ/3	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	4 605
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	6 090
7004MR1	Семейный медулярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	20 690
7005B21	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	8 560
7006A21	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	12 490
7260	Количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F в 14 экзоне гена JAK2 (Quantification of wild-type and mutant allelic ratio of gene JAK2 617V/617F)	Цельная кровь	Кач	до 15	8 000
7648	Наследственные случаи рака предстательной железы (ген HOXB13) (Hereditary prostate cancer (HOXB13 gene))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13	3 690
22.9. Нарушения обмена веществ					
116HLA	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DOB1) (Hereditary Predisposition to Diabetes Type 1 (Insulin-Dependent Diabetes), HLA Class II (Genes DRB1, DQA1, DOB1))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 14	6 790
153ГП	Остеопороз (гены CALCR, VDR), (Osteoporosis (Genes CALCR, VDR))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	9 010
153ГПБ/3	Остеопороз (гены CALCR, VDR) без описания результатов врачом-генетиком (Osteoporosis (Genes CALCR, VDR) without Description)	Кровь	Кач	до 9	3 790
7003UG1	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 9	3 350
7015HLA	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DOB1)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 14	6 790
7017	Диабет MODY2, ген GCK, м.	Кровь	Кач	до 12	12 490
7018	Диабет MODY3, ген HNK-1, м.	Кровь	Кач	до 12	12 490
7691	Лактазная недостаточность, (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6) (с описанием результата врачом-генетиком)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	1 520
7691LC1	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	1 475
7691LC1/Б3	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6) (без описания результата врачом-генетиком)	Кровь	Кач	до 9	1 390
7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13	1 900
22.10. Фармакогенетика					
142ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТ1I. 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, AT1 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	3 000
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	990
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 фолиатного 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	2 590
7261C-CY	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочно-кишечных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, тенoxicам, 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 Gastro 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	990
7261B-CY	Сульфонилмочевина и ее производные: хлорпропамид, топазамид, глибенкламид и тобутамид. 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: Chlorpropramide, 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	990

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 Rbavirin))	Кровь	Кач., Описательный формат	до 10	1 000
7259BE TA	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 15	5 190
7623	Генотипирование дигидропиримидин дегидрогеназы (DPYD) (Dihydropyrimidine dehydrogenase (DPYD))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13	3 690
<b>22.11. Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов</b>					
7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 15	5 190
7261CUI	Цитохром CYP2C9: полиморфизмы 430 С/Т (CYP2C9*2) и 1075 А/С (CYP2C9*3)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13	1 840
7622	Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (Cytochrome P450 2C19. Genotyping for the CYP2C19 marker)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13	3 090
<b>22.12. Услуги врача-генетика</b>					
1460OP 1	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201Б3, 7611Б3, 7014Б3, 125ГП/Б3, 7207Б3)		Описательный формат	до 8	530
1461OP 2	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/Б3, 121ГП/Б3, 123ГП/Б3, 131ГП/Б3, 141ГП/Б3, 115ГП/Б3, 124ГП/Б3, 154ГП/Б3, 155ГП/Б3, 752Б3)		Описательный формат	до 8	1 060
1462OP 3	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, 116ГП/7831, 7015ГП/7831)		Описательный формат	до 8	2 120
1463OP 4	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 139ГПН/Б3, 108ГП/Б3, 19ГП/Б3)		Описательный формат	до 8	4 775
<b>22.13. Опьяление плода</b>					
3316	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери (Y-chromosome of the fetus in the mother's blood)	Плазма крови	Кач.	до 8	4 500
<b>22.14. Аутоиммунные заболевания</b>					
77802	Псориаз, типирование HLA-Cw6	Кровь	Кач.	до 16	2 590
<b>23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ</b>					
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния</b>					
7803AB CA	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	11 390
7624SL C	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27 290
7804TY R	Альбинизм глазкокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type 1A, Gene TYR, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	19 690
7881RP S	Анемия Даймонда-Блекфана. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	19 690
7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogriposis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11 390
7905FR DA	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	19 690
7808FR DAI	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4 390
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	21 590
7610DN KI	Диагностика атрофии зрительного нерва Лебера, ч. м. митохондриальной и ядерной ДНК (Leber Hereditary Optic Neuropathy, detection of frequent mutations of mitochondrial and nuclear DNA)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	5 490
7109LEI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК. 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15 890
7761OP A1	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	11 390
7706TN FRSF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27 290
7705TN FRS	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	7 990
7770GR N	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21 590
7809FG FR3I	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	12 490
77710	Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	Кровь	Опс	до 17	5 690
77706	Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч. м.	Кровь	Опс	до 16	3 590
7709BE ST	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	33 890
77800	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	Кровь	Кач.	до 16	2 590
7810AT P7BI	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4 090
7069	Полноэкзомное секвенирование - поиск предположительно наследственного заболевания с интерпретацией (Whole Exome Sequencing)	Кровь	Кач.	до 38	73 630
7812PA NK2	Болезнь Галлервордена-Шатца. 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	7 990
7813PR NP	Болезнь Герстмана-Штраусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Strausler Disease, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14 790
7775PT EN	Болезнь Ковдена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	30 590

7814PRNP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14 790
7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дюкло. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	30 590
7816NDP	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11 390
77701	Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	5 890
7818CS TB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14 790
7817CS TB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	7 390
77715	Болезнь Фабри. GLA, м.	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 16	7 790
7819ABCA4	Болезнь Штаргардта (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	11 390
7820ROR2	Брахиддактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14 790
7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с анhidрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	40 790
7711ADAMTS	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	60 690
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	24 990
7908DIAT1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27 290
77707	Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м.	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 16	2 490
77709	Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 TBP, ч.м.	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 16	2 490
77702	Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м.	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 16	3 890
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	5 590
7778MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	33 890
7823CD	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	19 690
7898SCN4A	Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Exons 13, 24 Gene SCN4A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17 590
7603SCN4A	Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic Periodic Paralysis Type 1, Exons 12, 18, 19 Gene SCN4A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14 790
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	66 690
7906FGFR3	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	12 490
7784HNF1B	Гломерулосклероз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	30 590
7128	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSF, Gene SLC22A5, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	33 890
7129	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21 590
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	24 990
7131GI	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGMBP2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	52 090
7132	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular Atrophy Congenital Non-Progressive, Gene TRPV4, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14 790
7604KRT2	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	24 990
7133	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м. (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11 390
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	33 890
7140	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	30 590
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	11 390
7142	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	40 790
7143	Краниосиноз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14 790
7717MSX2	Краниосиноз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11 390

7834LMA	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	7 990
7835LMA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	33 890
7720LMA	Мандибулоацральная 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	7 990
7605MVK	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	33 890
7836DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	7 390
7147	Микоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	40 790
7838DMFKI	Митохондрическая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Mitochondrial Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	3 990
77705	Митохондрическая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м.	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 16	2 490
7148	Митония Томсона-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	11 390
77704	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м.	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	5 890
7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	8 230
77911	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	17 190
7815HDI	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	1 990
7972DICI	Прогрессирующая мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера (ПМД), делеции и дупликации гена DMD	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 15	7 850
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	40 790
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	27 290
7999LMA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	33 890
7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14 790
7936TRIM	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11 390
7903SRY	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	7 990
7846SRY1	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	8 490
7902PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17 590
7725C1NHI	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13	26 090
7847ALX4	Незарражение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17 590
7952PMP	Нейропатия с параличами от сдавления, PMP22, делеции и дупликации (Charcot-Marie-Tooth disease type 1A (CMT1A))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 22	4 620
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	5 490
7963GJB2	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2	Кровь	Закл	до 25	11 390
7910ELA2	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	19 690
7849NPHP1	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	16 090
7166	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	60 690
7167	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27 290
7997SCN	Нормокалемический 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	7 990
7957RABPN	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	2 590
7701XIF	Определение неравновесной lyonизации X-хромосомы при X-сцепленных рецессивных заболеваниях у девочек (Non-Random X Chromosome Inactivation in Females)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	10 590
126FTD	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	26 990
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	40 790
7958TCIRG	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	7 390

772HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (лаидермоперистоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthopathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	24 990
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	50 990
7851MEFV	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	34 990
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	5 090
7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 15	12 690
7176	Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21 590
7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	40 790
7636SHH	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11 390
7730GLI3	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	60 690
7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	33 890
7163	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	7 990
7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	66 690
7185	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinosischisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21 590
7649	Семейная гиперхолестеринемия (комплексная диагностика - гены LDLR, APOB, PCSK9)	Кровь	Кач	до 16	6 290
7647	Семейная гиперхолестеринемия, ген APOB100	Кровь	Кач	до 16	3 290
7645	Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR	Кровь	Кач	до 16	8 390
7646	Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9	Кровь	Кач	до 16	8 085
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	5 590
7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	19 690
7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14 790
7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	40 790
7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	60 690
7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	7 390
7798RET	Семейный медулярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Medullary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11 390
7797CIAS1	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	40 790
7858NGF	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17 590
7733CIAS1	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	40 790
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	21 590
7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта (фациогигитогенная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Gene FGD1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	49 390
7187	Синдром Альстрема. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alstrom syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14 790
7861KCNJ2	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tavil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17 590
7913FGFR	Синдром Антлэ-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	8 290
7862FGFR2	Синдром Апера (acrocefалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11 390
7863PRPS1	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	24 990
7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvulcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	30 590
7703FLCN	Синдром Берта-Хогга-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	40 790
7189	Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгенаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	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	17 590
7867EDNRB	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	24 990
7866PAX3	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27 290
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	30 590
7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича (CBO). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	24 990
7785PHOX2B	Синдром врожденной центральной гиповентиляции (CBЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	7 390
7192	Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м. (Albinism Oculocutaneous, Hermansky-Pudlak Type, Gene HPS1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11 380
7869GLI3	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	60 690
7737RAB27B	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	19 690
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	11 390
77703	Синдром ДРПЛА. ATN1, ч. м.	Кровь	Опис	до 16	2 490
7194	Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Syndrome type A, Joubert-Boltshauser Syndrome, Pure Joubert Syndrome, Gene NPHP1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	16 090
7195	Синдром Карпентера (acrocephalopolisindactylia второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	24 990
7768GJB2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitis-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11 390
7198	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14 790
7739ERCC6	Синдром Кокейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	66 690
7199	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	7 990
7202	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	66 690
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	27 290
7010UGI	Диагностика синдрома Криггера-Найяра (СКН, семейная желтуха) (ген UGT1A1). (Crigler-Najjar Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 15	9 990
7760FGFR3	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigrican, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	7 990
7964FGFR2	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11 390
7794CIAS1	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	40 790
7204	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17 590
7643	Синдром Мартина-Белп (синдром ломкой X хромосомы)	Кровь	Кач	до 12	4 290
7743ZEB2	Синдром Моват-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	50 990
7872NBS1	Синдром Ниймеген, NBN ч. м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	990
7213	Синдром ногтей-надлопленника (остеоихтиодисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoostodysplasia, Gene LMX1B, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	24 990
7215	Синдром Ослера-Рандо-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	30 590
7744GLI3	Синдром Паллистера-Холпа. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	60 690
7874TBX3	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	24 990
7217	Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	30 590
7745FGFR	Синдром Прайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14 790
7218MEI	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 15	8 590
7219	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14 790

7220	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	24 990
7221	Синдром Симпсона-Голлаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27 290
7877DH CR7	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	30 590
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	33 890
7747TC OF1	Синдром Тричера-Коллина-Франческетти (мандибulo-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. (Treacher-Collins Syndrome, Franceschetti-Klein Syndrome, Mandibulofacial Dysostosis without Limb Anomalies, Gene TCOF1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	66 690
7984VH L	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14 790
7973VH L	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Copy Number Variation Gene VHL, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 28	16 090
7652	Синдром ЦАДАСИЛ, ген NOTCH3	Кровь	Кан	до 16	8 590
7223	Синдром Шахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	19 690
7224	Синдром Шахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	7 990
7911PL ODI	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD1, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	12 490
7750CH RNG	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27 290
77708	Спастическая параличия Штрюмпера, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м.	Кровь	Опс	до 20	5 390
7994IGH MB	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	50 990
7996AM И	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	5 980
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	27 290
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	3 990
7788AT XN7	Спинocerebellarная атакия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	7 390
7787AT XN8	Спинocerebellarная атакия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	7 390
77712	Спинocerebellarные атакии, редкие формы, ч.м.	Кровь	Опс	до 16	5 890
77716	Спинocerebellarные атакии, частые формы, ч.м.	Кровь	Опс	до 16	5 690
7978PR NP	Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14 790
7230	Спондилококостальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	24 990
7979TR AP	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17 590
7980PR PS1	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	24 990
77711	Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м.	Кровь	Опс	до 16	2 290
7638TR PS	Трихориофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	33 890
7238	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27 290
7885PR NP	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14 790
7888PA H	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	40 790
77811	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	17 190
7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17 155
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	24 990
7891BT K	X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	60 690
7981BIR C4	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	27 290
7982SH 2	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17 590
7894FR MD7	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	40 790
7983IL2 RG	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17 590



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	8 310
7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюннермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	17 155
7245	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	40 790
77798	«Дробьевидная» хориретинопатия, тилирование HLA-A29 (Birdshot chorioretinopathy, HLA-A29)	Кровь	Кач	до 16	1 890
7889CHM	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	50 990
7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	40 790
7757ERCC6	Цереброкулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebroculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	66 690
7896EXT1	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	40 790
7895EXT2	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	50 990
7758NDP	Экссудативная витреохорреидальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11 390
7897EDA	Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27 290
7889GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11 390
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	7 340
7249	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	21 590
7985ALOX	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBICIE, Gene ALOXE3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	50 990
7987LOX12	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBICIE, Gene LOX12B, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	33 890
7986TGM1	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBICIE, Gene TGM1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	33 890
7901GJB3	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11 390
7899GJB4	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB4, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	11 390
7250	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	14 790
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	Генетическая диагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HBB) (Molecular diagnosis of beta-thalassemia and hemoglobinopathies (HBB gene))	Кровь	Кач	до 7	6 990
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	6 290
7023	Генетическая диагностика альфа-талассемии (HBA1, HBA2, HS-40) (Molecular diagnosis of alpha-thalassemia (HBA1, HBA2 genes and HS-40 regulation locus))	Коп., Кач.	Кач.	до 7	6 990
7620	Наследственные формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1) (Hereditary pancreatitis (PRSS1, SPINK1 genes))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13	3 690
7621	Фруктоземия (ген ALDOB) (Hereditary fructose intolerance (ALDOB gene))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13	3 690
7658	Наследственная эндотелиальная дистрофия роговицы - дистрофия Фухса (ген TCF4) (Fuchs endothelial dystrophy (gene TCF4))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13	3 690
7659	Комплексная диагностика увеитов (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29) (Diagnosis of uveitis (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29))	Кровь	Кач	до 7	6 100
7660	Болезнь Помпе (ген GAA) (Pompe disease (GAA gene))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 13	9 390
7300	Определение мутаций в гене CFTR методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови для диагностики муковисцидоза, наследственного панкреатита и CFTR-ассоциированного врожденного двустороннего отсутствия семяносеющего протока. (CFTR genes analysis by Next-Generation Sequencing (NGS) in blood)	Кровь	Кач	до 21	37 000
7301	Определение мутаций в генах LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 для диагностики семейной гиперхолестеринемии методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови (LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 genes for the diagnosis of familial hypercholesterolemia by Next-Generation Sequencing (NGS) in blood)	Кровь	Кач	до 21	52 790
7302	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 методом секвенирования следующего поколения (NGS) в биопсийном материале и крови (BRCA1, BRCA2 genes analysis by Next-Generation Sequencing (NGS) in biopsy specimens and blood)	Биоптат; Кровь	Кач	до 21	37 000
7303	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, ATM, PALB2, CHEK2 методом секвенирования следующего поколения (NGS) в биопсийном материале и крови (BRCA1, BRCA2, ATM, CHEK2, PALB2 genes analysis by Next-Generation Sequencing (NGS) in biopsy specimens and blood)	Биоптат; Кровь	Кач	до 21	45 000
7304	Диагностика аутовоспалительных заболеваний (11 генов) методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови (Diagnosis of autoinflammatory diseases (11 genes) by Next-Generation Sequencing (NGS) in blood)	Кровь	Кач	до 21	42 000
7307	Комплексное обследование при бесплодии у женщин (инактивация X хромосомы, CAG-повторы в гене AR и определение предэкспансии в гене FMR1) (Complex evaluation for infertility in women ( X chromosome inactivation, number of CAG repeats in the AR gene and pre-expansion in the FMR1 gene))	Кровь	Закл	до 12	8 490
7308	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR) (Hormonal sensitivity of the androgen receptor (CAG repeats, AR))	Кровь	Закл	до 12	4 790
7309	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ) (Comprehensive genetic diagnosis of polycystic ovary syndrome (PCOS))	Кровь	Закл	до 12	8 390
7310	Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью пируваткиназы (экзоны 3,5,7,8,10,11 гена PKLR) (Diagnosis of hemolytic anemia associated with pyruvate kinase deficiency (exons 3,5,7,8,10,11 of the PKLR gene))	Кровь	Закл	до 12	10 190
7311	Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью глюкоза-6-фосфат-дегидрогеназы (ген G6PD)	Кровь	Закл	до 12	10 190

7314	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина С при тромбофилии (ген PROC)	Кровь	Закл	до 12	9 590
7315	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина S при тромбофилии (экзоны 5,6,11,12,13,14,15 гена PROC1)	Кровь	Закл	до 12	9 590
7316	Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности антитромбина III при тромбофилии (ген SERPINC1)	Кровь	Закл	до 12	9 590
7317	Диагностика транзиторной недостаточности антитромбина III при тромбофилиях (p.Ala416Ser, p.Arg79His, p.Pro73Leu, p.Val30Glu) (Diagnosis of transient antithrombin 3 deficiency in thrombophilias (o.Ala416Ser, o.Arg79His, o.Pro73Leu, o.Val30Glu))	Кровь	Закл	до 12	4 290
7318	Комплексное исследование недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (экзоны 2, 7 гена SERPINC1, экзоны 11, 12 гена PROC1, экзоны 3, 7 гена PROC) (Diagnosis of transient antithrombin 3 deficiency in thrombophilias (p.Ala416Ser, p.Arg79His, p.Pro73Leu, p.Val30Glu))	Кровь	Закл	до 12	10 890
7319	Статины, фармакогенетика (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин) (Statins (simvastatin, lovastatin, atorvastatin, pitavastatin, pravastatin, rosuvastatin, fluvastatin))	Кровь	Кач	до 8	9 090
7320	Иринотекан (ген UGT1A ч.м.) (Irinotecan (Gene UGT1A, Freq. Mut.))	Кровь	Закл	до 12	3 390
7840	Наследственные формы атлипного гемолитико-уремического синдром (аГУС) и С3 гломерулонефрита	Кровь	Закл	до 13	11 890
7841	Острая перемежающаяся порфирия (ген HMB5)	Кровь	Закл	до 13	11 590
7845	Молекулярно-генетическая диагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)	Кровь	Закл	до 13	8 490
7848	Молекулярно-генетическая диагностика 1, 2А, 2В, 2М, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзон гена VWF)	Кровь	Закл	до 13	11 590
7027АЖ	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный в амниотической жидкости		Закл	до 10	17 590
7027ХО	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный в ворсинках хориона	Биопат / амниотическая жидкость	Закл	до 10	17 590
7031АЖ	Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха	Биопат / амниотическая жидкость	Закл	до 17	30 990
7031ХО	Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха	Биопат / амниотическая жидкость	Закл	до 17	30 990
7032ХО	Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера в ворсинках хориона (Prenatal DNA diagnostics of Duchenne-Becker muscular dystrophy)	Биопат / амниотическая жидкость	Закл	до 17	21 990
7032АЖ	Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера (Prenatal DNA diagnostics of Duchenne-Becker muscular dystrophy)		Закл	до 17	21 990
7033АЖ	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в амниотической жидкости (Prenatal diagnostics of spinal muscular atrophy)		Закл	до 17	13 990
7033ХО	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в ворсинках хориона (Prenatal DNA diagnostics of spinal muscular atrophy)	Биопат / амниотическая жидкость	Закл	до 17	13 990
7034АЖ	Пренатальная диагностика гемофилии (Prenatal diagnostics of hemophilia)		Закл	до 17	21 990
7034ХО	Пренатальная диагностика гемофилии в ворсинках хориона (Prenatal DNA diagnostics of hemophilia)	Биопат / амниотическая жидкость	Закл	до 17	21 990
7035АЖ	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в амниотической жидкости (с поиском частых патогенных вариантов в гене SMN1) (Prenatal diagnostics of spinal muscular atrophy)		Закл	до 17	21 990
7035ХО	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии (с поиском частых патогенных вариантов в гене SMN1) в ворсинках хориона (Prenatal DNA diagnostics of spinal muscular atrophy, SMN1)	Биопат / амниотическая жидкость	Закл	до 17	21 990
7076	Полноэкзомное секвенирование - скрининг на носительство рецессивных заболеваний с интерпретацией 18+ (Whole Exome sequencing for the carriage of recessive diseases with interpretation 18+)	Кровь	Кач	до 38	67 350
<b>24. ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ, ОTCОВСТВА И МАТЕРИНСТВА</b>					
<b>24.1. Определение биологического родства в семье: отцовства и материнства</b>					
БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	Бuccальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 5	28 790
БР3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	Бuccальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 7	19 885
БР2/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	Бuccальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 5	28 790
БР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	Бuccальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 7	15 290
БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))	Бuccальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства (материнства)	до 7	6 405
БР/УНИ	Установление биологического родства. ДНК-тест Универсальный	Бuccальный эпителий		до 8	32 590
1В-БЗОУТ	Взятие соскоба бuccального эпителия без дальнейшего исследования (Buccal epithelium sampling)			1	350
<b>25. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЕННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА»</b>					
<b>25.1. Наследственные болезни обмена веществ у новорожденных/скрининг «Пяточка»</b>					
<b>*Для тестов, помеченных *, необходима подготовка (НПЯТ).</b>					
НБ02	Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ/МС) (Analysis of the spectrum of organic urine acids by gas chromatography with mass spectrometry (GC / MS))	Моча	Коп	до 16	9 090
7060	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency))	Сыворотка крови	Коп	до 14	5 490
7061	ВЭХХ-МС-МС органических кислот (сукцинилатаем) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate))	Моча	Коп	до 14	3 690
7040	Частая мутация в гене BTD (недостаточность биотинидазы) (BTD (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.)	Кровь	Кач	до 14	6 390
7041GC	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1))	Кровь	Кач	до 14	5 490
7042	Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type 1))	Кровь	Кач	до 24	46 790
7048	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-Coa Dehydrogenase (LCHAD) Deficiency))	Кровь	Кач	до 7	5 490
7052	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase (MCAD) Deficiency))	Кровь	Кач	до 14	5 490
7055	Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамиллазы) (OTC Gene (Ornithine Transcarbamylase (OTC) Deficiency))	Кровь	Кач	до 24	43 190
7056	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1))	Кровь	Кач	до 7	9 990
7057	Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene (Tyrosinemia, Type 1))	Кровь	Кач	до 24	56 590
7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Citrullinemia))	Кровь	Кач	до 7	10 890
<b>27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили)</b>					
<b>27.2. Для женщин</b>					
<b>*Для тестов, помеченных *, необходима подготовка (КЖЦ).</b>					
<b>** Исследование № УРО-311С выполняется в комплексе с исследованиями № 2019, № СЕРТ2019, № РИГПА2019. Исследование № УРО-311С нельзя заказать отдельно!</b>					
2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии*	Соскоб		до 5	2 275
ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)	Сыворотка крови		до 3	6 190
ОБС80EW	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла	Плазма крови, Сыворотка крови		до 3	8 695
ОБС70	Онкоиск женский: шейка матки (Women's Oncoisk: Cervix)	Соскоб		до 4	3 130
ОБС81	Проблемы невенеризации: аутоиммунный профиль (Miscalltagae, Autoimmune Profile)	Плазма крови, Сыворотка крови		до 4	6 230
ОБС82	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	Сыворотка крови		до 3	2 710
ОБС88	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	Асцитическая жидкость; Гной; Суставная жидкость; Трансудат; Экссудат; Эякулят; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Соскоб; Отделяемое лагуи; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Отделяемое уретры (жен.); Плевральная жидкость; Ливор; Мазок; Мокрота; Назотрахеальный аспират; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки		до 3	3 485
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	13 150
ОБС84	TORCH-инфекции (TORCH-Infections)	Сыворотка крови		до 2	5 690
ОБС86	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Сыворотка крови		1	1 155
ОБС87	Беременность: III триместр (от 29-40 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-40 Weeks))	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	6 025

ОБС121	Подготовка к беременности: базовый	Асцитическая жидкость; Гной; Капиллярная кровь; Кровь; Ливор; Мазок; Суставная жидкость; Сыворотка крови; Трансудат; Экссудат; Эякулят; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Содержимое абсцесса. Содержимое инфильтрата. Содержимое полости матки; Соскоб; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Отделяемое уретры (жен.); Плазма крови; Плевральная жидкость; Мокрота; Моча; Назотрахеальный аспират; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи		до 7	15 135
ОБС122	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	Сыворотка крови		до 2	6 100
ОБС123	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	Сыворотка крови		до 2	2 190
СПКЯ1	Лабораторная диагностика гиперандрогенемии	Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	4 535
СПКЯ2	Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла	Сыворотка крови		до 2	3 150
ОБС175	Гормональное обследование для женщин в период менструального перехода	Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	2 800
ОБС187	Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг	Сыворотка крови		1	2 995
ОБС85N	Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	8 755
ОБС193	Комплексное исследование абортного материала, скрининг (Study of miscarriage issues, screening)	Анальная трещина; Аспират; Биоптат; Произвольный биоматериал; Соскоб		до 11	9 330
ОБС194	Комплексное исследование абортного материала, расширенное (Comprehensive study of miscarriage tissues)	Анальная трещина; Аспират; Биоптат; Произвольный биоматериал; Соскоб		до 11	18 070
ОБС208	Подготовка к программам вспомогательных репродуктивных технологий (BPT), включая ЭКО; комплекс № 1 (Preparation for IVF programs)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	12 030
ОБС216	Диагностика бесплодия	Асцитическая жидкость; Гной; Кровь; Ливор; Мазок; Трансудат; Экссудат; Эякулят; Содержимое абсцесса. Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Соскоб; Суставная жидкость; Сыворотка крови; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Отделяемое уретры (жен.); Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Мокрота; Назотрахеальный аспират; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов		до 6	8 870
2019CP Б	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетesda (The Bethesda System – TBS) (Cytological Examination of Cervical Epithelium with Description on The Bethesda System, TBS)	Соскоб		до 6	2 250
ОБС95N	VIP-обследование для женщин (VIP-examination for women)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	22 390
ОБС95	VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		до 4	26 290
3058	Выявление патогенных, условно-патогенных микроорганизмов, ДНК ВПЧ 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типа и цитологическое исследование	Соскоб		до 6	3 450
<b>27.3. Для мужчин</b>					
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	Сыворотка крови	Коп	1	1 530
ОБС171	Гипогонадизм у мужчин	Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	5 470
ОБС183	Комплексное гормональное обследование для мужчин	Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	3 920
ОБС201	Сексуальная дисфункция у мужчин. Первичное лабораторное обследование	Плазма крови; Сыворотка крови		1	2 000
ОБС224	Хочу стать папой: общепитание и гормональные исследования (Become a father: Clinical and hormonal blood tests)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	3 725
ОБС225	Хочу стать папой: обследование на инфекции, передаваемые половым путем (Become a father: screening for sexually transmitted infections)	Соскоб; Сыворотка крови		до 2	3 870
ОБС96N	VIP-обследование для мужчин (VIP-examination for men)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	21 090
ОБС227	Мужское бесплодие (спермограмма с MAR-тестом) (Male infertility (Spermiogram with MAR-test))	Эякулят		1	2 935
ОБС96	VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		до 4	25 845
<b>27.4. Ежегодные профилактические обследования</b>					
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOr – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	Соскоб	Кач., Погукол.	до 3	5 215
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	7 605
ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	5 000
ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	Плазма крови; Сыворотка крови		1	2 900
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	5 920
ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль	Плазма крови; Сыворотка крови		1	1 890
ОБС155	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	Плазма крови; Сыворотка крови		1	1 020
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	11 280
ОБС184	Бессонница	Плазма крови; Сыворотка крови		до 5	5 460
ОБС196	Стресс	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 5	8 125
ОБС199	Дифференциальная диагностика депрессии	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	6 925
ОБС206	Для тех, кто много работает (For those who work hard)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	7 720
ОБС211	Микро и макроэлементы (Micro-elements and macro-elements)	Кровь; Сыворотка крови		до 6	2 330
ОБС212	Оценка витаминного статуса (Assessment of vitamin status)	Сыворотка крови		до 5	11 280
ОБС218	Витамины и минералы: базовый комплекс (Vitamins and minerals: basic profile)	Сыворотка крови	Коп	1	5 280
ОБС228	Ежегодная профилактика: оптимальный (Annual prevention: optimal)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		1	3 675
NUTR1	Оценка дефицитов	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 7	46 890
NUTR2	Оценка гемостаза	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 7	54 100
ОБС242	Железодефицитная анемия	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		до 2	2 935
ОБС243	Коэффициент насыщения трансферрина	Сыворотка крови		до 2	995
ОБС244	Общая железосвязывающая способность сыворотки	Сыворотка крови		до 2	710
ОБС245	Протеинограмма	Сыворотка крови		1	730
ОБС46N	Ежегодная профилактика: расширенный (Annual prevention: extended)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	8 140
ОБС79N	«Здоров ты – здорова страна» (You are healthy – Your country is healthy)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 6	13 610
<b>27.5. Спортивные профили</b>					
СПОРТ	Supersport Базовый	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	3 625
СПОРТ	Supersport Оптимальный	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	9 530
СПОРТ	Supersport Продвинутый	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		до 3	18 665
ОБС160	SuperSport – Минимальный	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		до 2	3 130
<b>27.7. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы</b>					
ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases )	Плазма крови; Сыворотка крови		1	4 555
ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended )	Сыворотка крови		до 2	4 315
ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	Сыворотка крови		1	1 200
ОБС127	Липидный профиль: расширенный не натощак (Lipid Profile: Extended )	Сыворотка крови		до 2	3 885
ОБС128	Липидный профиль: скрининг не натощак (Lipid Profile: Screening)	Сыворотка крови		до 2	1 200
ОБС173	Кардиок: скрининг-панель – с включением высокочувствительного Тропонина и Натриуретического гормона (B-типа) N-концевого пропептида (Cardiovascular risk screening panel including hs-Troponin and NT-proBNP)	Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	8 155
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: Здоровое сердце	Сыворотка крови		1	905
ОБС233	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии (Laboratory diagnostics in arterial hypertension)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		1	3 000
ОБС246	Кардиок: профиль для SCORE2, с включением высокочувствительного тропонина-I (в-TnI) и C-реактивного белка (СРБ) (Cardiovascular mini panel for SCORE2, with hs-TnI and CRP)	Сыворотка крови		до 2	2 585
<b>27.8. Диагностика антифосфолипидного синдрома</b>					
ОБС55	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	Плазма крови; Сыворотка крови		до 7	5 760
ОБС55N	Антифосфолипидный синдром, лабораторные критерии (Antiphospholipid syndrome, laboratory criteria)	Плазма крови; Сыворотка крови		до 5	7 055
<b>27.9. Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта</b>					
ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance)	Сыворотка крови		до 7	8 985
ГACTP	Гастропанель (GastroPanel)	Плазма крови	Коп., Описательный формат	до 7	4 730
ОБС202	Анализ для справки в бассейне	Кал; Соскоб		1	845
ГACTP9	Гастропанель + Гастрин-17 стимулированный.	Плазма крови	Коп	до 7	5 990
ОБС226	Желчнокаменная болезнь: при подозрении на развитие осложнений (Gallstone disease: suspected complications)	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		до 2	4 715
<b>27.10. Оценка функции печени</b>					
ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended )	Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	4 280
ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	Сыворотка крови		1	1 320
ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	Сыворотка крови		до 7	9 270
ОБС59N	Скрининг аутоиммунного поражения печени	Сыворотка крови		до 6	8 150
ОБС176	Скрининг аутоиммунного поражения печени – расширенный	Сыворотка крови		до 10	14 490
ОБС186	Аутоиммунный гепатит типа 1 (AIG-1; аутоиммунный гепатит взрослых), скрининг	Сыворотка крови		до 6	4 215
ОБС215	Первичное обследование при подозрении на острый вирусный гепатит (Acute viral hepatitis: initial examination)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Сыворотка крови		1	6 470
<b>27.11. Независимая оценка фиброза печени</b>					

1CTC	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	Сыворотка крови	Коп., Описательный формат	до 3	8 405
3ФТ	ФиброТест (FibroTest)	Сыворотка крови	Коп., Описательный формат	до 3	16 170
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
<b>27.12. Оценка функции почек</b>					
ОБС61	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	Моча; Сыворотка крови		1	1 465
ОБС60	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended )	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Сыворотка крови		до 2	3 660
ОБС192	Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование	Кровь; Моча; Сыворотка крови		до 2	1 790
ОБС195	Диабетическая нефропатия: расширенный	Кровь; Моча; Сыворотка крови		до 2	6 190
ОБС60N	Обследование почек: расширенное (Tests for kidney disease: extended)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Сыворотка крови		до 2	5 975
ОБС61N	Обследование почек: скрининг (Screening kidney function tests)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Сыворотка крови		до 2	3 105
<b>27.13. Госпитальные исследования</b>					
ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		1	6 035
ОБС78	Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		1	8 270
ОБС106	Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey)	Кап; Капиллярная кровь; Кровь; Мазок; Моча; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки; Плазма крови; Ректальный мазок; Сыворотка крови		до 6	11 535
ОБС189	Партнерские роды	Сыворотка крови		до 5	3 555
ОБС197	Плановая госпитализация в акушерское отделение	Асцитическая жидкость; Гной; Капиллярная кровь; Кровь; Ликвор; Мазок; Сыворотка крови; Трансудат; Экссудат; Эякулят; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Суставная жидкость; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Отделяемое уретры (жен.); Плазма крови; Плевральная жидкость; Мокрота; Моча; Назотрахеальный аспират; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи		до 3	8 365
ОБС198	Госпитализация в отделение гинекологии	Асцитическая жидкость; Гной; Капиллярная кровь; Кровь; Ликвор; Соскоб; Суставная жидкость; Сыворотка крови; Трансудат; Экссудат; Эякулят; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Отделяемое уретры (жен.); Плазма крови; Мазок; Мокрота; Моча; Назотрахеальный аспират; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки		до 5	9 750
<b>27.14. Диагностика заболеваний соединительной ткани</b>					
ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	Моча; Сыворотка крови		до 3	11 110
ОБС64	Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritides)	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		до 2	3 400
ОБС64	Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	Сыворотка крови		до 7	6 395
ОБС120	Подагра	Моча; Сыворотка крови		1	1 270
ОБС125	Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis)	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		до 2	3 635
ОБС170	Болезнь Вильсона-Коновалова. Биохимические тесты (Wilson-Konovalov disease, biochemical tests)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		до 7	4 560
ОБС247	Подagra: выявление факторов риска развития заболевания, расширенное обследование (Gout: identification of risk factors for disease, extended examination)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	4 300
<b>27.15. Диагностика сахарного диабета</b>					
ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	5 630
ОБС65N	Контроль диабета: расширенный	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	5 700
ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	1 015
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	Сыворотка крови		до 10	5 280
ОБС214	Дифференциация типов сахарного диабета (Differentiation of types of diabetes)	Сыворотка крови		до 10	7 650
<b>27.16. Диагностика и контроль течения остеопороза</b>					
ОБС71	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	Моча; Сыворотка крови		до 2	4 630
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	6 580
ОБС124 NEW	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Bone metabolism and osteoporosis risk assessment: extended panel)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 3	10 790
ОБС71N	Лабораторная диагностика остеопороза (Osteoporosis Lab Test Panel)	Плазма крови; Сыворотка крови		до 3	4 380
<b>27.17. Оценка функции щитовидной железы</b>					
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	Сыворотка крови		1	2 965
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	Сыворотка крови		1	1 730
ОБС207	Щитовидная железа: минимальный (Thyroid Gland: Minimal Profile)	Сыворотка крови		1	1 050
ОБС229	Послеоперационный лабораторный мониторинг при медулярном раке щитовидной железы: базовый (Postoperative laboratory monitoring for medullary thyroid cancer: basic)	Сыворотка крови		1	2 735
ОБС230	Послеоперационный лабораторный мониторинг при медулярном раке щитовидной железы: расширенный (Postoperative laboratory monitoring for medullary thyroid cancer: extended)	Сыворотка крови		1	4 520
ОБС231	Послеоперационный лабораторный мониторинг при дифференцированном раке щитовидной железы: базовый (Postoperative laboratory monitoring for differentiated thyroid cancer: basic)	Сыворотка крови		1	2 780
ОБС232	Послеоперационный лабораторный мониторинг при дифференцированном раке щитовидной железы: расширенный (Postoperative laboratory monitoring for differentiated thyroid cancer: extended)	Сыворотка крови		1	4 565
<b>27.18. Инфекции, передаваемые половым путем</b>					
ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	Сыворотка крови		до 2	2 795
ОБС91	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Tests)»)	Сыворотка крови		до 5	5 955
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; Мокрота; Экссудат; Эякулят; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Соскоб; Суставная жидкость; Сыворотка крови; Трансудат; Отделяемое ротоглотки; Отделяемое уретры (жен.); Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Назотрахеальный аспират; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны		до 3	6 660
ОБС105	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + KBM (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenital Scraping)»)	Соскоб		до 2	4 055
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; Трансудат; Экссудат; Эякулят; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Соскоб; Суставная жидкость; Сыворотка крови; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Отделяемое уретры (жен.); Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Мокрота; Назотрахеальный аспират; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов		до 3	4 430
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
<b>27.19. Проблемы веса</b>					
ОБС94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)	Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 6	5 220
ОБС94N	Проблемы веса (первичное обследование пациентов с нарушением веса)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	5 325
ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum )	Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	2 700
ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional )	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	8 160
ОБС116	Подготовка к диете профиль Базовый	Плазма крови; Сыворотка крови		до 5	5 460
ОБС117	Подготовка к диете профиль Расширенный	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		до 5	10 535
МС	Комплекс исследований «Проблемы веса: метаболический синдром (скрининговое первичное выявление)» Включает лабораторные исследования: триглицериды, холестерин общий, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, глюкоза, услуги по функциональной диагностике и антропометрии: измерение артериального давления, измерение окружности талии (Weight Problems: Metabolic Syndrome (Primary Identification, screening))	Плазма крови; Сыворотка крови	Коп	1	1 420
ОБС234	Обследование перед диетой для снижения массы тела: расширенное (Examination before weight loss diet: extended)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	10 940
ОБС234 G	Обследование перед диетой для снижения массы тела: расширенное (Examination before weight loss diet: extended)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	10 940
ОБС237	Обследование перед диетой для снижения массы тела: минимальное (Examination before weight loss diet: minimal)	Плазма крови; Сыворотка крови		1	1 885
ОБС238	Обследование перед диетой для снижения массы тела: базовое (Examination before weight loss diet: basic)	Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	5 055
ОБС238 G	Обследование перед диетой для снижения массы тела: базовое (Examination before weight loss diet: basic)	Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	5 055

<b>27.20. Диеты</b>				
ОБС112	Вегетарианцы	Сыворотка крови		
ОБС113	Питание, исключая красное мясо	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови	до 2	4 520
ОБС114	Белковая диета	Моча; Сыворотка крови	до 2	1 580
ОБС129	Профиль веганы «Минимальный»	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови	до 7	9 125
ОБС130	Профиль веганы «Базовый»	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови	до 7	10 785
ОБС131	Профиль веганы «Расширенный»	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	до 7	18 695
<b>27.21. Заболевания верхних дыхательных путей</b>				
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 глотки; Отделяемое ротоглотки; Соскоб; Сыворотка крови	до 6	10 595
ОБС158	Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	1	3 010
ОБС163	Обследование перед вакцинацией против COVID-19	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови	до 2	2 620
2647	Экспресс-тест, ПЦР, РНК коронавируса SARS-CoV-2, вирусов гриппа А и гриппа В, мазок (PCR, SARS-CoV-2, Influenza A virus, Influenza B virus, RNA, (nasopharyngeal smear))	Мазок		3 900
<b>27.22. Аллергия</b>				
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	15 740
ОБС100	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	Сыворотка крови	до 2	3 740
ОБС101	Аллергия на растения (Plant Allergy)	Сыворотка крови	до 2	6 510
ОБС239	Педиатрическая панель Алкор Био (20 аллергенов: 10 пищевых и 10 респираторных) АБ	Сыворотка крови	1	6 420
ОБС240	Респираторная панель Алкор Био (20 респираторных аллергенов) (Respiratory Panel), АБ	Сыворотка крови	1	6 420
ОБС241	Пищевая панель Алкор Био (20 пищевых аллергенов) (Food Panel), IgE	Сыворотка крови	1	6 410
<b>27.23. Гематологические исследования</b>				
ОБС88	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови	до 2	5 435
ОБС185	Железодефицитная анемия: диагностика и контроль эффективности лечения	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови	до 2	2 525
ОБС191	Контроль эффективности лечения железодефицитной анемии препаратами железа, минимальный	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови	до 2	1 535
<b>27.24. Красота кожи, волос и ногтей</b>				
ОБС118	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	Сыворотка крови	до 2	3 555
ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)	Сыворотка крови	до 7	3 995
<b>27.27. Оценка свертывающей системы крови</b>				
ОБС174	Перед назначением антикоагулянтов	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	Коп	1 2 225
<b>27.28. COVID-19</b>				
ОБС172	Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	до 3	7 610
ОБС177	Комплексное лабораторное обследование после перенесенного COVID-19. Диагностика постковидного синдрома (без определения IgG антител к вирусу SARS-CoV-2) (Diagnostics of post-COVID-19 syndrome (without IgG antibodies to SARS-CoV-2))	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	до 2	5 795
ОБС178	Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (For recovered from COVID-19, Heart risk assessment)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	до 2	4 045
ОБС179	Для переболевших COVID-19. Обследование функции печени (For recovered from COVID-19, Liver function tests)	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови	1	2 025
ОБС180	Для переболевших COVID-19. Обследование функции почек (For recovered from COVID-19, Kidney function tests)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Сыворотка крови	до 2	2 340
ОБС181	Для переболевших COVID-19. Витамины и минералы (For recovered from COVID-19, Vitamins and minerals)	Сыворотка крови	до 7	6 455
<b>27.29. Лабораторная диагностика заболеваний, сопровождающихся симптомами депрессии</b>				
ОБС209	Лабораторная диагностика заболеваний, сопровождающихся симптомами депрессии (Laboratory diagnostics of diseases manifested by symptoms of depression)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	до 2	7 580
<b>27.30. Инфекционные заболевания</b>				
ОБС47N	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Evaluation of the immune response to childhood infections)	Сыворотка крови	до 5	5 120
ОБС213	Оценка наличия иммунитета к возбудителям вакциноуправляемых инфекций (Vaccine-preventable Infections: Immune Response)	Сыворотка крови	до 5	7 255