

Код продукта	Продукт. Полное наименование	Биоматериал	Тип результата	Срок выполнения, раб. дни	Цена, руб.
<b>1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (General Clinical Blood Tests)</b>					
Имеются ограничения по взятию капиллярной крови. Уточняйте у администратора медицинского офиса. * Возможна задержка выдачи результатов. (Restrictions on capillary blood sampling procedures. For more information, please contact a medical office administrator. * Possible delay of test findings delivery.)					
<b>1.1. Общеклинические исследования крови (General Clinical Blood Tests)</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	Кол	1	496
1555	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Manual Microscopic Examination of Blood Smear))	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1	680
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1	188
TRO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))*	Кровь	Кол	1	255
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1	220
911	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Manual Microscopic Examination of Blood Smear)*	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1	345
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1	231
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1	155
<b>2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (Immunohematology)</b>					
<b>2.1. Иммуногематология (Immunohematology)</b>					
93	Группа крови (Blood Group, ABO)	Кровь	Кач	1	297
94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	Кровь	Кач	1	297
15RH	Rh (C, E, c, e) Келл-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	Кровь	Кач	1	600
<b>3. ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ (Assessment of Coagulation System)</b>					

3.1. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)					
1	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, АРТТ)	Плазма крови	Кол	1	242
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	Плазма крови	Кол	1	253
1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	Плазма крови	Кол	до 7	1078
1410	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В») Factor IX, Activity,% (Christmas Factor, anti-hemophilic globulin "B")	Плазма крови	Кол	до 7	750
1412	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Ха activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml)	Плазма крови	Кол	до 7	1200
1413	Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %)	Плазма крови	Кол	до 7	1500
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	Плазма крови	Кол	1	275
4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	Плазма крови	Кол	1	369
194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	Плазма крови	Кол	1	249
164	D-димер (D-Dimer)	Плазма крови	Кол	1	1039
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA )	Плазма крови	ПКол	1	902
1263	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	Плазма крови	Кол	до 2	1815
1264	Протеин S свободный (Protein S, Free)	Плазма крови	Кол	до 2	1935
1153	Плазминоген (Plasminogen)	Плазма крови	Кол	1	627
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	Плазма крови	Кол	1	968
ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended)	Плазма крови	Кол	1	2783
4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)					
4.1. Углеводы (Carbohydrates)					
16	Глюкоза (Glucose)	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	1	160
17	Фруктозамин (Fructosamine)	Сыворотка крови	Кол	до 2	810
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	Кровь	Кол	1	605
215	Лактат (Lactate)	Плазма крови	Кол	до 2	528
ГТТ	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	Плазма крови	Кол	до 2	638
ГТГС	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose and C-Protein Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	Плазма крови	Кол	до 2	1452

ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	Плазма крови	Кол	до 2	913
<b>4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	Сыворотка крови	Кол	1	205
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	Сыворотка крови	Кол	1	205
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, $\alpha$ -холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	Сыворотка крови	Кол	1	270
1644	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	Сыворотка крови	Кол	1	245
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, $\beta$ -холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	Сыворотка крови	Кол	1	270
218	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol)	Сыворотка крови	Кол	1	385
1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	Сыворотка крови	Кол	1	803
219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	Сыворотка крови	Кол	1	528
220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	Сыворотка крови	Кол	1	396
1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	Сыворотка крови	Кол	1	2519
<b>4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
10	Альбумин (Albumin)	Сыворотка крови	Кол	1	226
28	Общий белок (Protein Total)	Сыворотка крови	Кол	1	226
29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	Сыворотка крови	Кол	1	270
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification)	Моча	Кол. + Заключ.	до 10	1969
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification)	Моча	Кол. + Заключ.	до 10	3135
153	Гомоцистеин (Homocysteine)	Плазма крови	Кол	1	1419
<b>4.4. Оценка функции почек (Assessment of renal function)</b>					
22	Креатинин (Creatinine)	Сыворотка крови	Кол	1	177
40СКДЕPI	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)	Сыворотка крови	Кол	1	187
1525	Цистатин С (Cystatin C)	Сыворотка крови	Кол	до 2	700
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	Сыворотка крови	Кол	до 2	748
26	Мочевина (Urea)	Сыворотка крови	Кол	1	177

27	Мочевая кислота (Uric Acid)	Сыворотка крови	Кол	1	177
<b>4.5. Пигменты (Pigments)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)	Сыворотка крови	Кол	1	177
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin )	Сыворотка крови	Кол	1	177
N-BINDR	Билирубин непрямой (Билирубин неконъюгированный, несвязанный) (Indirect Bilirubin, IB, Free Blood Bilirubin)*		Кол	-	
<b>4.6. Ферменты (Enzymes)</b>					
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT )	Сыворотка крови	Кол	1	172
9	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT )	Сыворотка крови	Кол	1	172
11	Альфа-амилаза ( $\alpha$ -амилаза, диастаза) (Alpha-Amilase, $\alpha$ -Amylase)	Сыворотка крови	Кол	1	231
12	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic $\alpha$ -Amylase)	Сыворотка крови	Кол	1	264
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	Сыворотка крови	Кол	1	198
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, СК, Creatine Phosphokinase, СРК)	Сыворотка крови	Кол	1	253
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, СК-МВ, Creatine Phosphokinase-MB, СРК-МВ.)	Сыворотка крови	Кол	1	308
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	Сыворотка крови	Кол	1	308
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	Сыворотка крови	Кол	1	176
25	ЛДГ-1 (Лактатдегидрогеназа-1, 1-й изофермент ЛДГ, альфа-гидроксипутиратдегидрогеназа) (Lactate Dehydrogenase, Isoforms 1, Lactic Acid Dehydrogenase, LDH1, Alpha-Hydroxybutyrate Dehydrogenase, Alpha-HBDH)	Сыворотка крови	Кол	1	250
34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	Сыворотка крови	Кол	1	220
35	Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase, ACP)	Сыворотка крови	Кол	1	198
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	Сыворотка крови	Кол	1	171
<b>4.7. Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ций ЖКТ (Assessment of endocrine and secretory functions of gastrointestinal tract (GI Tract))</b>					
216	Гастрин (Gastrin)	Сыворотка крови	Кол	до 3	627
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	Сыворотка крови	Кол	до 7	891
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	Сыворотка крови	Кол	до 7	891

2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1848
978	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17)	Сыворотка крови	Кол., Описательный формат	до 10	1112
<b>4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)</b>					
146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	Сыворотка крови	Кол	1	671
928	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	Сыворотка крови	Кол	1	1760
203	C-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, C-терминальный телопептид, CT) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, Collagen Cross-linked C-Telopeptide, Beta-Cross Laps, $\beta$ -CrossLaps Serum, C-Telopeptide, Crosslaps, Type 1 Collagen, CT, b-CTx Serum)	Плазма крови	Кол	до 3	880
147	Дезоксипиридинолин (ДПД) в моче (Deoxypyridinoline, DPD, Urine)	Моча	Кол	1	1276
<b>4.10. Витамины (Vitamins)</b>					
117	Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	Сыворотка крови	Кол	1	704
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	Сыворотка крови	Кол	1	968
1317B12	Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1309
877	Витамин K1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 4	2277
931	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 4	2277
932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 4	2277
1581	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	Кровь	Кол	до 4	4543
1587	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma)	Плазма крови	Кол	до 4	8734
1604	Витамин B1 (тиамин)	Плазма крови	Кол	до 4	2277
1609	Витамин B2 (рибофлавин)	Плазма крови	Кол	до 4	2277
1610	Витамин B3 (никотинамид)	Плазма крови	Кол	до 4	2277
1608	Витамин B5 (пантотеновая кислота)	Плазма крови	Кол	до 4	2277
1605	Витамин B6 (пиридоксальфосфат)	Плазма крови	Кол	до 4	2277
1611	Витамин B7, H (биотин)	Плазма крови	Кол	до 4	2277
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	Плазма крови	Кол	до 4	2277
1614	Ретинил пальмитат	Сыворотка крови	Кол	до 4	2277
1615	Бета-каротин	Сыворотка крови	Кол	до 4	2277
1616	Витамин 25(OH)D2 и 25(OH)D3, отдельное определение (ВЭЖХ - МС/МС)	Сыворотка крови	Кол	до 4	4290
1827	Жиро- и водорастворимые витамины	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	до 4	21241

1828	Жирорастворимые витамины	Сыворотка крови	Кол	до 4	7425
1829	Водорастворимые витамины	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	до 4	13838
1830	Нейротропные витамины	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	до 4	4653
<b>4.11. Неорганические вещества (Inorganic Matters)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	Сыворотка крови	Кол	1	286
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	Сыворотка крови	Кол	1	204
165	Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	Плазма крови	Кол	1	402
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	Сыворотка крови	Кол	1	248
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	Сыворотка крови	Кол	1	204
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	Сыворотка крови	Кол	1	204
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	Сыворотка крови	Кол	1	209
155	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (Total Iron Binding Capacity, TIBC)*	Сыворотка крови	Кол	1	209
<b>4.12. Специфические белки (Specific proteins)</b>					
42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	Сыворотка крови	Кол	1	374
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	Сыворотка крови	Кол	1	330
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	Сыворотка крови	Кол	1	556
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	Сыворотка крови	Кол	1	374
840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	Сыворотка крови	Кол	1	594
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	Сыворотка крови	Кол	1	583
50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	Сыворотка крови	Кол	1	440
51	Ферритин (Ferritin)	Сыворотка крови	Кол	1	462
21	Миоглобин (Myoglobin)	Сыворотка крови	Кол	1	528
1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	Сыворотка крови	Кол	1	2596
157	Тропонин-I (Troponin-I)	Сыворотка крови	Кол	1	572
1700	Прокальцитонин (Procalcitonin)	Сыворотка крови	Кол	1	1660
<b>4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	Сыворотка крови	Кол	1	578
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	Сыворотка крови	Кол	1	294
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1155

171	Кальцитонин (Calcitonin)	Сыворотка крови	Кол	1	968
92	Альфа-фетопротеин (АФП) ( $\alpha$ -Fetoprotein, AFP)	Сыворотка крови	Кол	1	495
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	Сыворотка крови	Кол	1	627
142	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	Сыворотка крови	Кол	1	682
166	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	Сыворотка крови	Кол	до 2	684
144	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	Сыворотка крови	Кол	1	682
167	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1)	Сыворотка крови	Кол	до 2	869
143	СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	Сыворотка крови	Кол	1	638
1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1133
ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (Before Menopause))	Сыворотка крови	Кол	до 2	1826
ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (After Menopause))	Сыворотка крови	Кол	до 2	1826
1280	СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	Сыворотка крови	Кол	до 6	858
208	Бета-2-микроглобулин ( $\beta$ -2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum )	Сыворотка крови	Кол	1	880
225	Бета-2-микроглобулин ( $\beta$ -2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)	Моча	Кол	1	880
209	Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1243
946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	Сыворотка крови	Кол	до 5	4994
1198	Белок S100 (S100 Protein)	Сыворотка крови	Кол	до 2	2530
1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1100
1297	УВС (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC)	Моча	Кол	до 8	1892
104	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*	Сыворотка крови	Кол	1	578
7650	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	Моча	ПКол+Кач	до 8	3900
<b>5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)</b>					

5.1. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)					
* необходим заказ дополнительных тестов					
100	Адренорекотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH)	Плазма крови	Кол	1	682
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	Сыворотка крови	Кол	1	462
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	Сыворотка крови	Кол	1	517
174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	Сыворотка крови	Кол	1	1001
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	Сыворотка крови	Кол	1	490
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	Сыворотка крови	Кол	1	490
61	Пролактин (Prolactin)	Сыворотка крови	Кол	1	484
6161	Макропролактин (Macroprolactin)*	Сыворотка крови	Кол	1	1089
1645	Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma)	Плазма крови	Кол	до 6	2600
5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)					
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	Сыворотка крови	Кол	1	462
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	Сыворотка крови	Кол	1	462
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	Сыворотка крови	Кол	1	462
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	Сыворотка крови	Кол	1	462
1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	Сыворотка крови	Кол	до 5	6248
196	Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake, Thyroxine-Binding Capacity, TBC, Thyroxine-Binding Index, TBI, free T4Index, fT4I)	Сыворотка крови	Кол	до 3	517
197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	Сыворотка крови	Кол	до 4	638
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	Сыворотка крови	Кол	1	578
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)	Сыворотка крови	Кол	1	550
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимиросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	517
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRabs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBI)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1540
5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)					

65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	Сыворотка крови	Кол	1	495
178	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 2	693
1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	Слюна	Кол	до 5	583
205	Альдостерон (Aldosterone)	Сыворотка крови	Кол	до 2	687
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	Плазма крови	Кол	до 2	847
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	Плазма крови	Кол	до 2	1298
<b>5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)</b>					
64	Тестостерон (Testosterone)	Сыворотка крови	Кол	1	484
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	Сыворотка крови	Кол	до 5	990
168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1309
195	Андростендион (Androstenedione)	Сыворотка крови	Кол	1	1012
170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3 $\alpha$ -Androstenediol Glucuronid, 3 $\alpha$ -diol G)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1067
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, ДНЕА-S)	Сыворотка крови	Кол	1	484
1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1309
156	17-кетостероиды (17-К) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	Моча	Кол	до 6	1580
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-ОHP)	Сыворотка крови	Кол	до 3	538
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	Сыворотка крови	Кол	1	506
<b>5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)</b>					
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	Сыворотка крови	Кол	1	462
63	Прогестерон (Progesterone)	Сыворотка крови	Кол	1	462
1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and progesterone metabolites, 24-h urine)	Моча	Кол	до 6	5600
<b>5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)</b>					
1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, АМН, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1210
1145	Ингибин В (Inhibin В)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1133
1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	Сыворотка крови	Кол	до 6	451
<b>5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода (Monitoring of Pregnancy, Biochemical Markers of Fetal Status)</b>					
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, $\beta$ -ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	Сыворотка крови	Кол	1	484

189	Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	Сыворотка крови	Кол	1	495
207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS)	Сыворотка крови	Кол	до 8	638
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	Сыворотка крови	Кол	1	682
134	Свободный эстриол (Estriol Free, E3)	Сыворотка крови	Кол	1	484
PRS1	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Кол	1	1452
PRS2	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Кол	1	1645
<b>5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)</b>					
172	Инсулин (Insulin)	Сыворотка крови	Кол	1	649
173	Проинсулин (Proinsulin)	Сыворотка крови	Кол	до 6	847
148	С-пептид (C-Peptide)	Сыворотка крови	Кол	1	550
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, НОМА-IR)	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	1	869
<b>5.9. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)</b>					
КАТЕПЛ	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	Плазма крови	Кол	до 6	2123
151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)суточная моча	Моча	Кол	до 6	2090
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК)(Catecholamines and Serotonin Metabolites, 24 Hours-Urine: Vanillylmandelic Acid, VMA, Homovanillic Acid, HVA, 5-Hydroxyindoleacetic Acid, 5-HIAA)	Моча	Кол	до 4	2299
1166	Метанефрины фракционированные (метанефрин, норметанефрин), деконъюгированные (общие), суточная моча (Metanephrines fractionated (metanephrine, normetanephrine), deconjugated (total), 24 Hour Urine)	Моча	Кол	до 6	2299

152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine) сбор мочи меньше 24 часов	Моча	Кол	до 6	2090
1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	Плазма крови	Кол	до 4	2530
993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 4	2123
<b>5.10. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)</b>					
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	Сыворотка крови	Кол	1	660
<b>5.11. Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)</b>					
175	Лептин (Leptin)	Сыворотка крови	Кол	до 6	770
<b>5.12. Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)</b>					
222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	Сыворотка крови	Кол	1	968
<b>7. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ (Drug Monitoring)</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					
<b>7.1. Лекарственный мониторинг (Drug Monitoring)</b>					
88	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	Сыворотка крови	Кол	1	2662
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	Сыворотка крови	Кол	1	1177
90	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulexs)	Сыворотка крови	Кол	1	935
91	Карбамазепин (Финлепсин, Терретол) (Carbamazepine, Tegretol)	Сыворотка крови	Кол	1	2662
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	Кровь	Кол	до 4	957
1353	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	Кровь	Кол	до 4	1452
1377TER	Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	Сыворотка крови	Кол	до 5	3454
917	Ламотриджин (Lamotrigine)	Сыворотка крови	Кол	до 4	3454
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	Сыворотка крови	Кол	до 4	3454
1376	Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p'-DDD, plasma)	Плазма крови	Кол	до 5	3454
1633	Эверолимус (Everolimus)	Кровь	Кол	до 5	2500
<b>8. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine)</b>					
<b>8.1. Клинические тесты (Clinical Tests)</b>					
116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	Моча	Кол., Полукол. и Кач.	1	265
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	Моча	Кол	1	297
401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	Моча	ПКол	до 3	132
<b>8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция) (Urine Biochemistry (Daily Excretion))</b>					

* Тесты № 95110, № 110113, № 97110, № 1318110, № 115110 и № 112110 выполняются в комплексе с тестом № CREA-U. Тест № CREA-U нельзя заказать отдельно от перечисленных тестов.					
CREA-U	Концентрация в моче (Urine Creatinine)	Моча	Кол	1	154
95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	319
95110	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR)	Моча	Кол	1	458
109	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	154
110	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	154
96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	Моча	Кол	1	187
108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	Моча	Кол	1	220
111	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	154
112	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	187
97	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	132
113	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	198
114	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	187
115	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	198
918	Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча	Моча	Кол	до 4	1700
1458	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 4	1276
110113	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ratio calculation)	Моча	Кол	1	205
97110	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation)	Моча	Кол	1	266
1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	Моча	Кол	1	308
1318110	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation)	Моча	Кол	1	552
115110	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio calculation)	Моча	Кол	1	304
112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину пок-ля	Моча	Кол	1	293
1458110	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalate/creatinine ratio calculation)	Моча	Кол	до 3	1414

ОБС110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочева кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	Моча	Кол	до 3	2211
ОБС111	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочева кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей)	Моча	Кол	до 3	2112
<b>9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА (Examinations of Feces, Stool Examinations)</b>					
<b>9.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)</b>					
<b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КАЛПР).</b>					
158	Копрограмма (Koprogramma, Stool)	Кал	Кол. и Кач.	до 5	565
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	Кал	Кач	до 2	512
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	Кал	Кач	до 2	512
236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	Кал	ПКол	до 3	616
240	Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод	Кал	Кач	до 2	220
2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)	Кал	Кол	до 4	649
162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	Кал	Кол	до 6	2563
1533А1АТ	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	Кал	Кол	до 8	1639
1592ОСС	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	Кал	Кол	до 9	1199
<b>11. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)</b>					
Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (Restriction on certain biomaterial sampling procedures in the regions. For more information, please contact a medical office administrator.* The duration of PCR tests					
<b>11.1. Аденовирусная инфекция (Adenovirus Infection)</b>					
242	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	715
241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	715
<b>11.2. Аскаридоз (Ascariasis)</b>					
КП - коэффициент позитивности					
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	891
<b>11.5. Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme Disease, LD)</b>					
243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	572
244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	Сыворотка крови	ПКол	до 2	572
1190	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot )	Сыворотка крови	Кач	до 8	Ошибка:5
1191	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))	Сыворотка крови	Кач	до 7	1570
3215СЛН	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva)	Слюна	Кач	до 4	390

3215РОТ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial cells)	Соскоб	Кач	до 4	390
3215КОЖ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells)	Соскоб	Кач	до 4	390
3215СВ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum)	Сыворотка крови	Кач	до 4	390
<b>11.7. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай) (Varicella-Zoster Virus, VZV, Chickenpox, Chicken Pox)</b>					
256	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 4	715
257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	792
<b>11.8. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) (Human Immunodeficiency Virus, HIV)</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	Кач	1	446
363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)*	Плазма крови	Кол	до 15	13156
3102	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кач	до 2	2585
<b>11.9. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека) (Human papillomavirus, HPV, HPV Infection)</b>					
311с-рот	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening )*	Соскоб	Кач	до 3	540
399С-рот	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	Соскоб	Кач	до 3	352
<b>11.10. Гарднереллез (гарднерелла) (Gardnerella vaginalis)</b>					
305моч	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	Моча	ПКол	до 2	300
<b>11.11. Гельминтоз (Helminthiasis)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
297	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 12	770
299	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG(клонорхоз)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 12	1023
<b>11.12. Гемофильная инфекция (Haemophilus influenzae)</b>					

1665	Антитела к гемофильной палочке типа b, IgG (Антитела класса IgG к полирибозилрибитолфосфату) (polyribosylribitolphosphate, PRP) (Haemophilus influenzae типа b (HiB), anti-PRP Haemophilus influenzae b IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1892
<b>11.13. Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, Hepatitis A Virus, HAV)</b>					
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	Сыворотка крови	Кач	1	517
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	737
328CB	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	594
<b>11.14. Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В, Hepatitis B Virus, HBV)</b>					
73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)	Сыворотка крови	Кач	1	380
74	HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	Сыворотка крови	Кач	1	517
75	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM))	Сыворотка крови	Кач	1	473
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	638
77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	Сыворотка крови	Кач	1	473
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	Сыворотка крови	Кол	1	572
87	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative)	Сыворотка крови	Кол	1	1331
319CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	385
320CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	3465
<b>11.15. Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C Virus, HCV)</b>					
<b>**При положительном результате проведение подтверждающего теста увеличивает срок на несколько дней. Уточняйте у администратора медицинского офиса.</b>					
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	Сыворотка крови	Кач	1	495
1143	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 6	5192
2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin))	Кровь	Кач., Описательный формат	до 6	726

321CB	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	660
323ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	Плазма крови	Кол	до 11	10648
324ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))*	Плазма крови	Генотип	до 2	858
324	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3))	Сыворотка крови	Генотип + кол.	до 2	3850
323С-ПЛ	Вирус гепатита С (С10), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	Плазма крови	Кол	до 6	21296
350CB	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	3190
3500CB	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	Сыворотка крови	Кач	до 5	3190
1688	Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a,1b,2,3a,4,5a,6)	Кровь	Кач	до 7	2486
7644G1	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b)	Кровь	Кач	до 13	7700
7644G3	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	Кровь	Кач	до 13	7700
<b>11.16. Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	792
1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	792
325CB	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	605
<b>11.17. Гепатит E вирусная инфекция (вирус гепатита E, Hepatitis E Virus, HEV)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	825
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	825
<b>11.18. Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV)</b>					
326CB	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	605
<b>11.19. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)</b>					
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	Сыворотка крови	ПКол	1	556
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	Сыворотка крови	ПКол	1	682
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	Сыворотка крови	ПКол	1	550
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	550

4AVHSV	Авидность Anti-HSV IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 6	704
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	319
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	319
309кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*	Цельная кровь	Кач	до 2	319
309моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	319
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	319
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	319
309св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	319
309слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	319
3090глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб	Кач	до 2	429
3090кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб	Кач	до 2	429
3090кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*	Цельная кровь	Кач	до 2	429
3090моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	Моча	Кач	до 2	429
3090нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб	Кач	до 2	429
3090рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб	Кач	до 2	429
3090св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	605
3090слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	Слюна	Кач	до 2	429
<b>11.20. Герпес-вирус человека 6 типа (Human herpesvirus 6, HHV-6)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	616

352кр	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*	Цельная кровь	Кач	до 2	385
352моч	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	308
352нос	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	308
352рот	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	308
352св	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	385
352слн	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	308
<b>11.21. Герпес-вирус человека 8 типа (Human herpesvirus 8, HHV-8)</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	704
<b>11.22. Гонорея (гонококк) (Neisseria gonorrhoeae)</b>					
306глз	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	281
306моч	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	281
306рот	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	281
<b>11.25. Дизентерия амебная, амебиаз (Entamoeba histolytica)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	638
<b>11.26. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы (Shigella flexneri, Shigella sonnei)</b>					
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИНА)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	440
281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, ИНА)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	440
282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	440
437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification)	Кал	ПКол	до 5	1243
437УПМ-А	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	ПКол	до 7	1441
437УПМ-Ф	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture with Bacteria Identification and Antibiotic+Bacteriophage Susceptibility Testing)	Кал	ПКол	до 7	1529
<b>11.27. Дифтерия (дифтерийная палочка) (Corynebacterium diphtheriae)</b>					

855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	913
<b>11.28. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) (Yersinia enterocolitica)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	495
239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	495
286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	440
284	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	440
285	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	440
<b>11.29. Кампилобактериоз, кампилобактер (Campylobacter spp.)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
461	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	Кал	Кач	до 6	1298
<b>11.30. Кандидоз, кандида (Candidiasis, Candida)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
254	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG )	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	715
6617	Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG )	Сыворотка крови	Кол	до 5	528
344кож	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	292
344моч	Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)*	Моча	ПКол	до 2	300
344рот	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	292
344слн	Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	292
<b>11.31. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита (Flavivirus, Tick-borne encephalitis virus)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 6	484
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	616
<b>11.32. Клостридиоз, псевдомембранозный колит (Clostridium difficile)</b>					
486/479	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid immunochromatographic assay)	Кал	Кач	1	1290
<b>11.33. Коклюш (Bordetella pertussis, Whooping Cough)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA )	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	825
245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	825

246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	825
3319	Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептикоза) в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки и/или носоглотки (Differentiated detection of DNA Bordetella spp.: Bordetella pertussis (pertussis pathogen) and Bordetella bronchiseptica (bronchosepticosis pathogen) in a scraping of the oropharynx and or nasopharynx)	Соскоб	Кач	до 4	520
<b>11.34. Коронавирусная инфекция (Coronavirus disease 2019, COVID-19)</b>					
1637	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott)	Сыворотка крови	Кач+КП	до 2	790
1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 2	790
1642	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 2	790
1641/42	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG	Сыворотка крови	Кач	до 3	1580
1641/37	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (в т.ч. определение IgG - Abbott)	Сыворотка крови	Кач	до 3	1580
3326	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК, кач., в мазке со слизистой носоглотки и/или ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection, qualitative, in nasopharyngeal and/or oropharyngeal smear)	Мазок	Кач	до 3	2500
<b>11.35. Корь (Morbillivirus, Measles virus)</b>					
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 3	715
251	Антитела класса IgM к вирусу кори (Anti-Measles IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 3	814
<b>11.36. Краснуха (Rubella virus)</b>					
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	490
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	550
1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot )	Сыворотка крови	Кач	до 7	5192
3AVRUB	Авидность Anti-Rubella IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 6	979
338CB	Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови (Rubella Virus, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	594
<b>11.39. Листериоз, листерии (Listeria monocytogenes, Listeriosis)</b>					
3114моч	Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 6	220
3114нос	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 6	209
3114пл	Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 6	209

3114рот	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 6	209
<b>11.40. Лямблиоз,лямблии (Giardia lamblia intestinalis)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	572
<b>11.43. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (Mycoplasma genitalium, Mycoplasma pneumoniae, Mycoplasma hominis) (Mycoplasmosis, Mycoplasma Infection)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
302МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma hominis, DNA, Urine)*	Моча	ПКол	до 2	300
308МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	275
347мк	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 4	594
347пл	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 4	396
347рот	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 4	209
347слн	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в слюне (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 4	209
179/80	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	869
179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	Сыворотка крови	Кач., Полукол.	до 5	435
180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	435
260	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	616
181/82	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	1034
181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	Сыворотка крови	Кач., Полукол.	до 5	517
182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	517
1367	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	517
<b>11.46. Описторхоз (кошачья двуустка, Opisthorchis felineus)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					

230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	823
<b>11.47. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)</b>					
33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	Кал	Кач	до 5	484
33121КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	Кал	Кач	до 5	1496
33122КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	Кал	Кач	до 5	1177
496NOR	НОРОВИРУС (Norwalk virus) - диарейный синдром, выявление норовируса геногрупп I и II в кале, иммунохроматография (Norwalk virus GI , GII, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	Кал	Кач	до 2	1450
<b>11.49. Парвовирус В19 (Parvovirus B19)</b>					
3324СВ	Парвовирус В19, определение ДНК	Сыворотка крови	Кач	до 4	380
3324РОТ	Парвовирус В19, определение ДНК		Кач	до 4	380
3324СЛН	Парвовирус В19, определение ДНК		Кач	до 4	380
<b>11.50. Паротит эпидемический (Epidemic Parotitis, Mumps)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	715
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	715
<b>11.51. Полиомиелит (Anti-Poliovirus serotypes)</b>					
1664	Антитела к вирусу полиомиелита 1-го и 3-го типов (Anti-Poliovirus serotypes 1, 3, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1518
<b>11.53. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус) (Respiratory Syncytial Virus, RSV)</b>					
248	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	715
249	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	715
<b>11.54. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, Rickettsia prowazekii)</b>					
283	РПГА с сыпнотифозным антигеном риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	440
<b>11.56. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)</b>					
273	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	561
288	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	440
289	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	440

290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, ИНА)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	440
292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, ИНА)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	440
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, ИНА)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	440
287	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, ИНА)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	440
<b>11.57. Сифилис (Treponema pallidum, Syphilis)</b>					
69	Сифилис RPR – антикардиолипидный тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	Сыворотка крови	ПКол	1	341
70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	Кач	1	396
221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM )	Сыворотка крови	Кач	до 6	825
1206	Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot )	Сыворотка крови	Кач	до 7	1815
1205	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot )	Сыворотка крови	Кач	до 7	1815
346глз	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells )*	Соскоб	Кач	до 2	297
346кож	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	297
346моч	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	297
346рот	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	297
346св	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	297
<b>11.59. Столбняк (Tetanus)</b>					
876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	913
<b>11.60. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В) (Streptococcus group A, B, S. pyogenes, S. agalactiae) (Streptococcal Infection)</b>					
348мк	Стрептококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus spp., DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 4	803
348пл	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus spp., DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 4	594
348рот	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 4	396
348слн	Стрептококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus spp., DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 4	396

33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA)	Плазма крови	Кач	до 4	462
33103СЛН	Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA)	Слюна	Кач	до 4	462
33103РОТ	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae)	Соскоб	Кач	до 4	462
33103МК	Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, DNA)	Мокрота	Кач	до 4	462
<b>11.61. Стронгилоидоз (Strongyloides stercoralis)</b>					
КП - коэффициент позитивности					
1372	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 5	913
<b>11.62. Т-лимфотропный вирус (Deltaretrovirus, Human T-Lymphotropic Virus, HTLV)</b>					
КП - коэффициент позитивности					
1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG )	Сыворотка крови	Кач	до 7	792
<b>11.63. Токсокароз (токсокара, Toxocara canis)</b>					
КП - коэффициент позитивности					
232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	780
<b>11.64. Токсоплазмоз (токсоплазма) (Toxoplasmosis, Toxoplasma gondii)</b>					
КП - коэффициент позитивности					
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	457
81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	556
1АVТOХO	Авидность Anti-Toxopl gondii IgG	Сыворотка крови	ПКол	1	957
335св	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 5	385
<b>11.65. Трихинеллез (трихинелла, Trichinella spiralis)</b>					
КП - коэффициент позитивности					
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	473
<b>11.66. Трихомоноз (трихомонада) (Trichomonas vaginalis, Trichomoniasis)</b>					
КП - коэффициент позитивности					
261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	616
307моч	Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	275
<b>11.67. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) (Mycobacterium Tuberculosis)</b>					
КП - коэффициент позитивности					
1266	Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	Кач	до 6	1650
341мк	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 2	594

341моч	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	264
341св	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	264
<b>11.68. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (Ureaplasmosis, Ureaplasma spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	616
265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	616
303моч	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Urine)*	Моча	ПКол	до 2	300
342МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	Моча	ПКол	до 2	300
343моч	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	Моча	ПКол	до 2	300
<b>11.69. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (Helicobacter pylori)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	457
176	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 5	638
177	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	638
258	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 7	2827
259	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 7	2827
1303HEL	1303HEL <sup>13</sup> C-уреазный дыхательный тест ( <sup>13</sup> C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori	Пробы выдыхаемого воздуха	ПКол	до 6	2277
<b>11.70. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (Chlamydiosis, Chlamydia Infection, Chlamydia trachomatis, Chlamydia pneumoniae)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	495
106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	506
105/6	Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, отдельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	990
188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	523
1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 4	550

301глз	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	275
301моч	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	275
301рот	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	275
183	Антитела класса IgA к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	517
184	Антитела класса IgM к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	517
185	Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae (Anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG )	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	517
349мк	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 4	396
349пл	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 4	396
349рот	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 4	396
349слн	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydomphila pneumoniae, DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 4	396
1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны МОРР и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	539
<b>11.71. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection)</b>					
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	539
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	638
2AVCMV	Авидность Anti-CMV IgG	Сыворотка крови	ПКол	1	1056
310глз	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	281
310кож	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	281
310кр	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*	Цельная кровь	Кач	до 2	281
310моч	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	281
310нос	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	281

310рот	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	281
310св	Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	281
310слн	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	281
3156	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кол	до 3	385
<b>11.73. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
351кр	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*	Цельная кровь	Кач	до 2	473
351моч	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	330
351нос	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	330
351рот	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	330
351св	Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	473
351слн	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	330
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM )	Сыворотка крови	Кол	1	495
187	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG )	Сыворотка крови	Кол	1	528
255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG )	Сыворотка крови	Кол	1	649
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG )	Сыворотка крови	Кол	1	693
3511	Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кол	до 3	385
<b>11.74. Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	803
<b>12. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ (Microbiological investigations)</b>					
*В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, условно-патогенной в низком титре ( $\leq 10^4$ кое/тамп., мл., грам.) или не имеющей диагностического значения флоры, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится. У пациентов до 16 лет гинекологические анализы берутся только в присутствии родителей. Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. Уточняйте у администратора медицинского офиса.					
<b>12.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)</b>					
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (МИК).					
455	Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод)	Кал	Кач	до 7	1639

455-Ф	Модифицированное исследование дисбактериоза кишечника, определение чувствительности к бактериофагам (Intestinal Dysbiosis: Modified Study, Bacteriophage Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 7	1749
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы ( <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , коклюш/паракоклюш) ( <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	1507
462	Посев на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит) ( <i>Clostridium difficile</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 7	1309
485	Исследование на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	1	935
458-А	Посев на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 6	935
458-Ф	Посев на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал	Кач	до 6	1111
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Neisseria meningitidis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое носоглотки	Кач	до 7	772
440/444	Посев на микоплазму и уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Mycoplasma hominis</i> Culture, <i>Ureaplasma</i> spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Моча	ПКол	до 6	1408
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture ( <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.). Bacteria Identification)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 5	792
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture ( <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 6	979
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 6	1166
469	Посев на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> Culture)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	693

468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) ( <i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 5	679
468-А	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	814
468-Р	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов ( <i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	1980
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 7	990
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	749
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; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Кал; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	814
460	Посев кала на иерсинии ( <i>Yersinia enterocolitica</i> , иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Yersinia enterocolitica</i> , Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 13	1298
467-А	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	ПКол	до 7	880

467-Р	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	ПКол	до 7	2013
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 7	1034
487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	880
441-А	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Моча	Кол	до 7	814
441-Р	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Моча	Кол	до 7	1980
441-Ф	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Моча	Кол	до 7	990
465-А	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Отделяемое глаза	ПКол	до 7	1177
465-Р	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Отделяемое глаза	ПКол	до 7	2277
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 7	1353
473-А	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Содержимое уха	ПКол	до 7	1177
473-Р	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Ttesting)*	Содержимое уха	ПКол	до 7	2277
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 7	1353

463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	Кал	Кач	1	682
481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	1	880
483	Лямблии (Giardia liamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia liamblia. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	1	880
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group А, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 5	825
466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group А, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7	825
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	1	803
484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	1	803
402	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	Кал	Кач	до 2	1089
404	Аденовирус респираторный, выявление антигена в респираторном тракте, иммунохроматография (Adenovirus, respiratory infection, One step rapid immunochromotographic assay, antigen)	Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	912
405	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	Моча	Кач	до 2	1507
408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	Моча	Кач	до 2	1507
409	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	Кал	Кач	до 2	1133
410	Листерии, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Listeria monocytogenes, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	Кал	Кач	до 2	792
411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromotographic assay, antigen)	Мазок	Кач	до 2	968
<b>13. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Immunological Examination)</b>					
<b>13.1. Комплексные иммунологические исследования (Comprehensive Immunological Examination)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					

192	Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended)	Кровь; Сыворотка крови	Кол	до 9	6320
191	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening)	Кровь; Сыворотка крови	Кол	до 9	3500
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)	Кровь	Кол	до 9	875
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)	Кровь	Кол	до 3	3498
4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	Кровь	Кол	до 2	1430
4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	Кровь	Кол	до 2	1430
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*	Кровь	Кол	до 3	1430
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	Кровь	Кол	до 9	3498
1235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1089
<b>13.2. Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)</b>					
45	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	Сыворотка крови	Кол	1	242
46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	Сыворотка крови	Кол	1	242
47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	242
67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	Сыворотка крови	Кол	1	611
<b>13.3. Специфические белки (Specific Proteins)</b>					
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	Сыворотка крови	Кол	до 6	803
<b>13.4. Компоненты комплемента (Complement Components)</b>					
193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	Сыворотка крови	Кол	1	726
1315C3	C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	Сыворотка крови	Кол	1	363
1316C4	C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	Сыворотка крови	Кол	1	363
1535	Система комплемента: комбинированная оценка функции классического, альтернативного и лектинового путей активации методом ИФА (Functionality Test of Complement: Classical, Alternative and Lectin Pathways, ELISA)		Кол	до 7	3465
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	Сыворотка крови	Кол	до 7	1397
836	Ингибитор C1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	Плазма крови	Кол	до 7	2046
<b>13.5. Цитокины (Cytokines)</b>					

210	Интерлейкин-1 $\beta$ (ИЛ-1 $\beta$ ) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1936
211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1936
212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1936
213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1936
214	Фактор некроза опухоли- $\alpha$ (ФНО- $\alpha$ ) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF- $\alpha$ , Cachectin)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1936
<b>15. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)</b>					
<b>15.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)</b>					
125	Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	Сыворотка крови	Кач	1	473
126	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	572
1267	Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Hep-2 Substrate, ANA-Hep2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Titers)	Сыворотка крови	ПКол	до 9	1166
1586ADN	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции (Crithidia luciliae indirect fluorescent test (CLIFT))	Сыворотка крови	ПКол	до 9	1199
825	Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	Сыворотка крови	Кач	до 2	1133
826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52, Immunoblotting)	Сыворотка крови	Кач	до 9	4070
827	Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kDa), SS-A (52 kDa), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Anti-Jo-1, Immunoblotting)	Сыворотка крови	Кач	до 9	3234
956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1133
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	ПКол+Кач	до 9	2189

4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 12	4015
4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 12	2189
4069	Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity monitoring (anti-double-stranded DNA IgG, C3 and C4 complement components) )	Сыворотка крови	Кол	до 2	1243
<b>15.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)</b>					
137/138	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 4	737
966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 9	1694
967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1045
968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 5	770
969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	836
997	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1089
1284	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1155
1340	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1243
1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1210
1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1210
1378	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel)	Сыворотка крови	Кач	до 9	8580
4062	Антитела к кардиолипину, IgG, IgM	Сыворотка крови	Кол	до 5	1837
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	Сыворотка крови	Полукол., Кол.	до 9	2937
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	Сыворотка крови	Полукол., Кол.	до 9	4037
<b>15.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)</b>					
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	Сыворотка крови	Кол	1	1331

965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, АКА, Anti-Filaggrin Antibodies, АФА, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 9	2068
1332	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 9	1397
1333	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1133
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	Кровь	Кач	до 8	1573
1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	Сыворотка крови	Кол	до 7	2563
<b>15.5. Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)</b>					
807	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1584
970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	1243
812	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, АЕСА, IgG, IgA, IgM, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 12	1573
822	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 12	1704
823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО) (Myeloperoxidase Antibody, МРО)	Сыворотка крови	Кол	до 9	1133
837	Антитела класса IgG к С1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1133
955	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1133
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	Сыворотка крови	Кач	до 12	3146
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (антиядерный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 9	2299
4066	Диагностика быстро прогрессирующего пиелонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 9	2695
4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антиядерный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 9	3750

15.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа (Autoimmune Endocrinopathies: Diabetes mellitus type 1)					
201	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	Сыворотка крови	ПКол	до 12	864
202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1064
200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	456
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1040
1286	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512) Autoantibodies, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1040
15.8. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад (Autoimmune adrenal and gonadal insufficiency)					
1209	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 12	1298
1287	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 12	1133
1290	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Cell Antibodies, Testicular Anti-Steroidal Cell Antibodies, Testicular StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA against Testis, IgA, IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 12	1573
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	Сыворотка крови	ПКол	до 12	2798
15.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)					
809	Антитела класса IgG к базальной мембране кожи (Basement Membrane Zone Antibodies, BMZ, IgG )	Сыворотка крови	ПКол	до 12	2046
813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 12	2189
1298	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	2189
1299	Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	2189
1330	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	2189
1331	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	2189

4054	Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatitis Diagnostics profile (antibodies to epidermis desmosomes, antibodies to skin basal membrane))	Сыворотка крови	ПКол	до 12	4026
<b>15.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT). Coeliac Disease)</b>					
972	Антитела классов IgA и IgG к эндомилию (антиэндомилийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	1177
810	Антитела класса IgA к эндомилию (антиэндомилийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	Сыворотка крови	ПКол	до 9	1167
805	Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal cell antibodies, APCA, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 9	1397
971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 9	1177
270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	715
271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 5	715
1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1034
1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 5	1034
817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1518
1335	Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG )	Сыворотка крови	Кол	до 9	1133
1336	Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA )	Сыворотка крови	Кол	до 9	1133
1337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	Сыворотка крови	ПКол	до 9	1133
944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1694
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 12	2772
4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 9	4411
4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомилию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 9	1991

4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизину, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 9	3278
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	Кал	Кол	до 9	2409
1530БКК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 8	1133
1531ААЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	Сыворотка крови	Кол	до 8	1881
1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB)	Сыворотка крови	ПКол	до 8	1133
<b>15.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)</b>					
804	Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, АМА), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 9	1397
806	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 9	1397
819	Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG+IgM+ IgA)	Сыворотка крови	ПКол	до 9	1452
1288	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52, IgG, Immunoblotting)	Сыворотка крови	Кач	до 9	3377
1289	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 12	1573
<b>15.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)</b>					
936	Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 12	2640
937	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	1122
938	Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-Gangliosideantibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total)	Сыворотка крови	Кач	до 9	5302
939	Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)	Сыворотка крови	Кач	до 9	3729

803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 12	5302
953	Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), Amphiphysin))	Сыворотка крови	Кач	до 9	5302
954	Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспарат) глутаматному рецептору в сыворотке (N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 9	4059
4049	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	Сыворотка крови	Кач., Описательный формат	до 8	4059
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1082
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямо́й иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	1397
1581CB	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)	Сыворотка крови	ПКол	до 9	5863
1582CB	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в сыворотке	Сыворотка крови	титр	до 9	12958
1584AN	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямо́й иммунофлюоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))	Сыворотка крови	ПКол	до 9	3146
1585MUSK	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)	Сыворотка крови	Кол	до 9	5214
1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	Ликвор; Сыворотка крови	Закл	до 12	5434
<b>15.13. Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases)</b>					
815	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	1243
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 12	2233
923	Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1573
4068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	Сыворотка крови	ПКол	до 12	2508
<b>15.14. Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ITP)</b>					
973	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямо́й тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	Сыворотка крови	ПКол	до 12	3025

16. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)					
16.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)					
6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6817D1	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6825H2	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6830M6	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6831M3	Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6832M1	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6833M5	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6834M2	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6835G6	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6824E213	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6862E6	Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6874W6	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6920W5	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6921F9	Манго (f91) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6863M227	Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6864M80	Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6865M81	Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6866M226	Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6872F13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6876F95	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6879F45	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759

6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6885F85	Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6886F11	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6890F44	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6894F24	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6895F216	Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6896F17	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6900F209	Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6901F88	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6902F23	Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6904F55	Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6905I1	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6906I2	Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6907I3	Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6908I71	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6909I6	Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6910I75	Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6912C2	Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6916C8	Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6915K80	Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6919E81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	759
6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2299
6808F77	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2299
6848F232	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	869
6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	869
6850F323	Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	869
6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	869
6918FX73	Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1239
6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1239

6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1239
6820HS	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1239
6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1239
6838WX1	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1239
6868GX1	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1239
6823MX1	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1239
6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1239
6897FX21	Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1239
6867	Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2541
6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	Сыворотка крови	ПКол	до 5	2541
6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2299
6811T221	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2299
6812G213	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2299
6813G214	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2299
6814W230	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2299
6815W231	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2299
6816W233	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2299
6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2299
6842E220	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2299
6843E101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2299
6844E102	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2299
6845E221	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2299
6846M229	Alternaria alternata, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2299
6847E204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2299
6852F351	Тропостиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2299
6853F355	Карп, парвальбумин, rCyp c 1 (f355) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2299
6854F416	Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2299
6855F353	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2299
6856F422	Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2299
6857F423	Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2299
6858F424	Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2299
6859F352	Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2299
6860F427	Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2299
6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	Сыворотка крови	Кол	до 5	2343
6829TP	Триптаза, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	3003
6827	Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	4920
6828	Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	4920
66601	Рожь (f5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	789
66602	Мёд (f247) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	789
66603	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	789
66604	Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	789

66605	Авокадо (f96), IgE, ImmunoCAP (Avocado, Persea americana, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	789
66606	Арбуз (f329), IgE, ImmunoCAP (Watermelon, Citrullus lanatus, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	789
66607	Лошадь, перхоть (e3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	789
66618	Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	789
66627	Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	789
66628	Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	789
66629	Ячмень (f6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	789
66630	Горох (f12), IgE, ImmunoCAP (Pea, Pisum sativum, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	789
66631	Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	789
66651	Смородина красная (f322) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	789
66632	Абрикос (f237), IgE, ImmunoCAP (Apricot, Prunus armeniaca, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	789
66633	Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	789
66634	Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	789
66635	Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	789
66636	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	789
66638	Баклажан (f262), IgE, ImmunoCAP (Eggplant, Solanum melongena, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	789
66639	Брокколи (f260), IgE, ImmunoCAP (Broccoli, Brassica oleracea (f260), IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	789
66640	Лук (f48), IgE, ImmunoCAP (Onion, Allium cepa, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	789
66641	Чеснок (f47) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	789
66642	Сахарная свекла (f227) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	789
66643	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	789
66646	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	789
66647	Подсолнечник (w204) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	789
66648	Ромашка (w206) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	550
<b>16.3. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Determination of Specific IgE: Comprehensive Allergy Panels)</b>					
<b>*Ответ по каждому аллергену из панели</b>					
665	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 6	3729
6706	Панель разные аллергены 1	Сыворотка крови	Кол	до 6	1695
6707	Панель разные аллергены 2	Сыворотка крови	Кол	до 6	1695
666	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 6	3729
1308ISAC	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (Allergochip ImmunoCAP ISAC, 112 allergic components)	Сыворотка крови	Кол	до 7	28995
<b>16.4. Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination of Specific IgE: Food Allergens)</b>					

*Общий результат по смеси аллергенов					
669	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 6	3729
669П1	Панель аллергенов "Пищевые 1"	Сыворотка крови	Кол	до 6	1695
669П2	Панель аллергенов "Пищевые 2"	Сыворотка крови	Кол	до 6	1695
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	1	957
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	1	957
639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	1	957
677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	Сыворотка крови	Кол	1	440
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	Сыворотка крови	Кол	1	440
676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	Сыворотка крови	Кол	1	440
641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	Сыворотка крови	Кол	1	440
608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	Сыворотка крови	Кол	1	440
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	Сыворотка крови	Кол	1	440
615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	Сыворотка крови	Кол	1	440
651	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
635	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	Сыворотка крови	Кол	1	440
675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	Сыворотка крови	Кол	1	440
648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	Сыворотка крови	Кол	1	440
674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	Сыворотка крови	Кол	1	440
652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	Сыворотка крови	Кол	1	440

612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	Сыворотка крови	Кол	1	440
616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	Сыворотка крови	Кол	1	440
609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	Сыворотка крови	Кол	1	440
643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	Сыворотка крови	Кол	1	440
633	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	Сыворотка крови	Кол	1	440
653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	Сыворотка крови	Кол	1	440
618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	Сыворотка крови	Кол	1	440
<b>16.5. Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Determination of Specific IgE: Household Allergens)</b>					
<b>*Общий результат по смеси аллергенов (Total Result for Mixture of Allergens)</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	Кол	1	998
623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	Сыворотка крови	Кол	1	458
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	Сыворотка крови	Кол	1	458
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	Сыворотка крови	Кол	1	458
626	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	Сыворотка крови	Кол	1	458
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	Сыворотка крови	Кол	1	458
631	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	Сыворотка крови	Кол	1	458
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	Сыворотка крови	Кол	1	458
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	Сыворотка крови	Кол	1	458
<b>16.6. Определение специфических IgE: аллергены животных (Determination of Specific IgE: Allergens of Animal Origin)</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	Кол	1	957
605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	Сыворотка крови	Кол	1	458
606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	Сыворотка крови	Кол	1	458
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	Сыворотка крови	Кол	1	458
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	Сыворотка крови	Кол	до 5	458
661	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	Сыворотка крови	Кол	до 5	458
662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	Сыворотка крови	Кол	до 5	458
663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	Сыворотка крови	Кол	до 5	458

16.7. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Determination of Specific IgE: Allergens of Plant Pollen)					
*Общий результат по смеси аллергенов					
600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)*	Сыворотка крови	Кол	1	998
601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	1	998
603	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	1	998
604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	1	998
657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	Сыворотка крови	Кол	до 5	465
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	Сыворотка крови	Кол	1	465
656	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	Сыворотка крови	Кол	до 5	465
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	Сыворотка крови	Кол	до 5	465
659	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	Сыворотка крови	Кол	до 5	465
16.8. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens)					
628	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	Сыворотка крови	Кол	1	430
16.9. Определение специфических IgG: пищевые аллергены (Determination of Specific IgG: Food Allergens)					
*Общий результат по смеси аллергенов (Total Result for Mixture of Allergens)					
6612	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)*	Сыворотка крови	Кол	до 5	1001
6611	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)*	Сыворотка крови	Кол	до 5	1001
6613	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)*	Сыворотка крови	Кол	до 5	1001
ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 6	14645
6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	Сыворотка крови	Кол	до 5	630
6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	Сыворотка крови	Кол	до 5	630

6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	Сыворотка крови	Кол	до 5	630
6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	Сыворотка крови	Кол	до 5	630
6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	Сыворотка крови	Кол	до 5	630
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	Сыворотка крови	Кол	до 5	630
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	Сыворотка крови	Кол	до 5	630
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	Сыворотка крови	Кол	до 5	630
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	Сыворотка крови	Кол	до 5	630
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78))	Сыворотка крови	Кол	до 5	630
6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	Сыворотка крови	Кол	до 5	630
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	Сыворотка крови	Кол	до 5	630
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	Сыворотка крови	Кол	до 5	630
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	Сыворотка крови	Кол	до 5	630
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	Сыворотка крови	Кол	до 5	630
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	Сыворотка крови	Кол	до 5	630
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	Сыворотка крови	Кол	до 5	630
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	Сыворотка крови	Кол	до 5	630
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	Сыворотка крови	Кол	до 5	630
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	Сыворотка крови	Кол	до 5	630
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	Сыворотка крови	Кол	до 5	630
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	Сыворотка крови	Кол	до 5	630
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	Сыворотка крови	Кол	до 5	630
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	Сыворотка крови	Кол	до 5	630
6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	Сыворотка крови	Кол	до 5	630
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	Сыворотка крови	Кол	до 5	630
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	Сыворотка крови	Кол	до 5	630
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	Сыворотка крови	Кол	до 5	630
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	Сыворотка крови	Кол	до 5	630
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	Сыворотка крови	Кол	до 5	630
6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	Сыворотка крови	Кол	до 5	630
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	Сыворотка крови	Кол	до 5	630
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	Сыворотка крови	Кол	до 5	630
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	Сыворотка крови	Кол	до 5	630
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	Сыворотка крови	Кол	до 5	630
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	Сыворотка крови	Кол	до 5	630
6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	Сыворотка крови	Кол	до 5	630
<b>16.10. Определение специфических IgG: бытовые аллергены (Determination of Specific IgG: Household Allergens)</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	Кол	до 5	968
6614	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1)	Сыворотка крови	Кол	до 5	528
6615	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2)	Сыворотка крови	Кол	до 5	528
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	Сыворотка крови	Кол	до 5	528
6618	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6)	Сыворотка крови	Кол	до 5	528
6632	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1)	Сыворотка крови	Кол	до 5	528
6633	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2)	Сыворотка крови	Кол	до 5	528
6634	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides microceras, IgG, D3)	Сыворотка крови	Кол	до 5	528
6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1)	Сыворотка крови	Кол	до 5	528
<b>16.11. Определение специфических IgG: аллергены животных (Determination of Specific IgG: allergens of Animal Origin)</b>					
6638	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	Сыворотка крови	Кол	до 5	528
6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	Сыворотка крови	Кол	до 5	528
<b>22.5. Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequence)</b>					
114ГП	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	3915
114ГП/БЗ	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	3796
19ГП	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4752

19ГП/БЗ	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (without Description))	Кровь	Кач	до 8	3696
123ГП	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	2860
123ГП/БЗ	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	2200
125ГП	Фибриноген (ген FGB) (Fibrinogen (Gene FGB))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	1910
125ГП/БЗ	Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Fibrinogen (Gene FGB) (without Description))	Кровь	Кач	до 19	1780
138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	5522
138ГП/БЗ	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	1522
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	1480
122ГП/БЗ	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA) (without Description))	Кровь	Кач	до 19	1448
7201I	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	1552
7201БЗ	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	1224
<b>27.13. Госпитальные исследования (Hospital Examination)</b>					

ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		1	4378
ОБС78	Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		1	6017
ОБС106	Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey)	Кал; Капиллярная кровь; Кровь; Мазок; Моча; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки; Плазма крови; Ректальный мазок; Сыворотка крови		до 4	8228