

**ПРЕЙСКУРАНТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**ГОСТИНИЧНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА**  
**«СОЧИ ПАРК ОТЕЛЬ» КАТЕГОРИИ 3\***

Код продукта	Наименование	Биоматериал	Цена
<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>			
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>			
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	565
1515РНД	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	Капиллярная кровь; Кровь	-
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	780
5/119	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	Капиллярная кровь; Кровь	465
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	Капиллярная кровь; Кровь	230

TRO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))*	Кровь	295
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	230
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	360
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	Капиллярная кровь; Кровь	285
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	Капиллярная кровь; Кровь	195
1600	Осмотическая резистентность эритроцитов	Кровь	1 840
1618	Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии	Кровь	3 755
1620	G6PD эритроцитов, активность	Кровь	3 060
1515USKKR	Экспресс-тест. 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))	Кровь	-
1515USKBЛГ	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	-
2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (Immunohematology)			
2.1. Иммуногематология (Immunohematology)			

93	Группа крови (Blood Group, ABO)	Кровь	270
94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	Кровь	270
15RH	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	Кровь	715
140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	Кровь	575
1400	Антигрупповые иммунные антитела «неполные анти-А, анти-В» в сыворотке, класса IgG	Сыворотка крови	-
1576	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов	Капиллярная кровь	5 595
93USK	Группа крови (Blood Group, ABO)	Кровь	-
94USK	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	Кровь	-
93/94USKVI	Группа крови, резус-принадлежность (резус-фактор) (Blood Group, ABO; Rh-factor, Rh)	Кровь	-
93USKVI1	Группа крови (Blood Group, ABO)	Кровь	-
94USKVI1	Резус-принадлежность (резус-фактор)	Кровь	-
<b>3. ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ (Assessment of Coagulation System)</b>			
<b>3.1. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)</b>			
1	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, APTT)	Плазма крови	205
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	Плазма крови	270

1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	Плазма крови	1 250
1410	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В») Factor IX, Activity,% (Christmas Factor, anti-hemophilic globulin “B”)	Плазма крови	870
1412	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Xa activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml)	Плазма крови	1 385
1413	Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %)	Плазма крови	1 735
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	Плазма крови	260
4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	Плазма крови	410
194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	Плазма крови	270
164	D-димер (D-Dimer)	Плазма крови	1 270
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA )	Плазма крови	895
1263	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	Плазма крови	2 110
1264	Протеин S свободный (Protein S, Free)	Плазма крови	2 240
1153	Плазминоген (Plasminogen)	Плазма крови	725
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	Плазма крови	955
ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended)	Плазма крови	2 600
1USK	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, АРТТ)	Плазма крови	-

2USK	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	Плазма крови	-
3USK	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	Плазма крови	-
194USK	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	Плазма крови	-
ОБС103USK	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	Плазма крови; Цельная кровь	-
1USKVI	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, APTT)	Плазма крови	-
2USKVI	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	Плазма крови	-
3USKVI	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	Плазма крови	-
194USKVI	Оценка свертывающей системы крови	Плазма крови	-
ОБС103USKVI	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	Плазма крови	-
1USK2	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, APTT)	Плазма крови	-
2USK2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	Плазма крови; Цельная кровь	-
3USK2	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	Плазма крови	-
<b>4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)</b>			
<b>4.1. Углеводы (Carbohydrates)</b>			
16	Глюкоза (Glucose)	Плазма крови; Сыворотка крови	180

17	Фруктозамин (Fructosamine)	Сыворотка крови	940
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	Кровь	565
215	Лактат (Lactate)	Плазма крови	615
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	795
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	1 770
ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	Плазма крови	1 010
16USK	Глюкоза (Glucose)	Сыворотка крови	-
16USKVI	Глюкоза (Glucose)	Сыворотка крови	-
16USKVI1	Глюкоза (Glucose)	Сыворотка крови	-
4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)			
* необходим заказ дополнительных тестов			
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	Сыворотка крови	230
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	Сыворотка крови	230
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	Сыворотка крови	245

1644	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	Сыворотка крови	280
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	Сыворотка крови	205
218	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol)	Сыворотка крови	450
1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	Сыворотка крови	945
219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	Сыворотка крови	615
220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	Сыворотка крови	475
1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	Сыворотка крови	2 915
31USK	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	Сыворотка крови	-
31USKVI	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	Сыворотка крови	-
31USKVI1	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	Сыворотка крови	-
4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)			
* необходим заказ дополнительных тестов			
10	Альбумин (Albumin)	Сыворотка крови	260
28	Общий белок (Protein Total)	Сыворотка крови	205
29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	Сыворотка крови	295
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без	Сыворотка крови	2 540

	типирования) (M-Gradient, Screening. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing))		
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein)	Сыворотка крови	4 705
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	Моча	1 805
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification )	Моча	2 280
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification )	Моча	3 625
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	Сыворотка крови	2 370
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	Моча	1 620
153	Гомоцистеин (Homocysteine)	Плазма крови	1 590
1689	Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование 13 показателей	Плазма крови	5 200
1690	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	Плазма крови	7 865
28USK	Общий белок (Protein Total)	Сыворотка крови	-
28USKVI	Общий белок (Protein Total)	Сыворотка крови	-
28USKVI1	Общий белок (Protein Total)	Сыворотка крови	-
4.4. Оценка функции почек (Assessment of renal function)			



22	Креатинин (Creatinine)	Сыворотка крови	205
40CKDEPI	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)	Сыворотка крови	220
1525	Цистатин С (Cystatin C)	Сыворотка крови	815
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	Сыворотка крови	870
1646	Оценка скорости клубочковой фильтрации у детей по формуле Шварца, креатинин	Сыворотка крови	260
26	Мочевина (Urea)	Сыворотка крови	205
27	Мочевая кислота (Uric Acid)	Сыворотка крови	205
22USK	Креатинин (Creatinine)	Сыворотка крови	-
27USK	Мочевая кислота (Uric Acid)	Сыворотка крови	-
22USKVI	Креатинин (Creatinine)	Сыворотка крови	-
27USKVI	Мочевая кислота (Uric Acid)	Сыворотка крови	-
22USKVI1	Креатинин (Creatinine)	Сыворотка крови	-
27USKVI1	Мочевая кислота (Uric Acid)	Сыворотка крови	-
26USK	Мочевина	Сыворотка крови	-
26USK2	Мочевина	Сыворотка крови	-
26USK1	Мочевина	Сыворотка крови	-

4.5. Пигменты (Pigments)			
* необходим заказ дополнительных тестов			
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)	Сыворотка крови	205
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin )	Сыворотка крови	205
13USK	Билирубин общий (Bilirubin Total)	Сыворотка крови	-
14USK	Билирубин прямой	Сыворотка крови	-
13USKVI	Билирубин общий (Bilirubin Total)	Сыворотка крови	-
14USKVI	Билирубин прямой	Сыворотка крови	-
14USKVI1	Билирубин прямой	Сыворотка крови	-
13USKVI1	Билирубин общий (Bilirubin Total)	Сыворотка крови	-
4.6. Ферменты (Enzymes)			
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT )	Сыворотка крови	205
9	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT )	Сыворотка крови	205
11	Альфа-амилаза ( $\alpha$ -амилаза, диастаза) (Alpha-Amilase, $\alpha$ -Amylase)	Сыворотка крови	260
12	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic $\alpha$ -Amylase)	Сыворотка крови	295

15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	Сыворотка крови	205
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, CPK)	Сыворотка крови	285
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, CK-MB, Creatine Phosphokinase-MB, CPK-MB.)	Сыворотка крови	375
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	Сыворотка крови	360
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	Сыворотка крови	205
34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	Сыворотка крови	270
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	Сыворотка крови	205
8USK	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT )	Сыворотка крови	-
9USK	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT )	Сыворотка крови	-
8USKVI	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)	Сыворотка крови	-
9USKVI	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)	Сыворотка крови	-
8USKVI1	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)	Сыворотка крови	-
9USKVI1	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)	Сыворотка крови	-
4.7. Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ций ЖКТ (Assessment of endocrine and secretory functions of gastrointestinal tract (GI Tract))			

216	Гастрин (Gastrin)	Сыворотка крови	740
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	Сыворотка крови	1 045
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	Сыворотка крови	1 045
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	Сыворотка крови	2 150
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	Плазма крови	4 190
978	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17)	Плазма крови	1 300
<b>4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)</b>			
146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	Сыворотка крови	780
928	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(ОН)D, 25-Hydroxycalciferol)	Сыворотка крови	1 900
203	С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, С-терминальный телопептид, СТ) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, Collagen Cross-linked C-Telopeptide, Beta-Cross Laps, $\beta$ -CrossLaps Serum, C-Telopeptide, Crosslaps, Type 1 Collagen, CT, b-CTx Serum)	Плазма крови	1 035
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	Сыворотка крови	1 605
147	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxypyridinoline, DPD, Urine)	Моча	1 475
<b>4.9. Антиоксидантный статус (Total Antioxidant Status, TAS)</b>			
1500	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS )	Кровь	5 770
<b>4.10. Витамины (Vitamins)</b>			

117	Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	Сыворотка крови	795
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	Сыворотка крови	1 085
928	25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	Сыворотка крови	1 900
1317B12	Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	Сыворотка крови	1 515
877	Витамин K1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	Сыворотка крови	2 630
931	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	Сыворотка крови	2 630
932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	Сыворотка крови	2 630
1581	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	Кровь	5 250
1587	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma)	Плазма крови	10 090
1604	Витамин B1 (тиамин)	Плазма крови	2 630
1609	Витамин B2 (рибофлавин)	Плазма крови	2 630
1610	Витамин B3 (никотинамид)	Плазма крови	2 630
1608	Витамин B5 (пантотеновая кислота)	Плазма крови	2 630
1605	Витамин B6 (пиридоксальфосфат)	Плазма крови	2 630
1611	Витамин B7, Н (биотин)	Плазма крови	2 630
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	Плазма крови	2 630

1614	Ретинил пальмитат	Сыворотка крови	2 630
1615	Бета-каротин	Сыворотка крови	2 630
1603	1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3)	Сыворотка крови	1 735
1616	Витамин 25(OH)D2 и 25(OH)D3, раздельное определение (ВЭЖХ - МС/МС)	Сыворотка крови	4 955
1827	Жиро- и водорастворимые витамины	Плазма крови; Сыворотка крови	24 540
1828	Жирорастворимые витамины	Сыворотка крови	8 580
1829	Водорастворимые витамины	Плазма крови; Сыворотка крови	15 990
1830	Нейротропные витамины	Плазма крови; Сыворотка крови	5 375
ОБС156	Витамин Д и минеральный обмен	Сыворотка крови	2 945
4.11. Неорганические вещества (Inorganic Matters)			
* необходим заказ дополнительных тестов			
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	Сыворотка крови	295
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	Сыворотка крови	230
165	Кальций ионизированный (Ca2+, свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	Сыворотка крови	465
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	Сыворотка крови	270
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	Сыворотка крови	230

48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	Сыворотка крови	230
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	Сыворотка крови	230
39USK	Калий, Натрий, Хлор	Сыворотка крови	-
39USKVI	Калий, Натрий, Хлор	Сыворотка крови	-
4.12. Специфические белки (Specific proteins)			
42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	Сыворотка крови	435
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	Сыворотка крови	375
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	Сыворотка крови	645
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	Сыворотка крови	435
840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	Сыворотка крови	690
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	Сыворотка крови	680
1210	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, A2M)	Сыворотка крови	525
1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	Сыворотка крови	1 530
832A1A	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	Кровь	2 850
50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	Сыворотка крови	535
51	Ферритин (Ferritin)	Сыворотка крови	565

21	Миоглобин (Myoglobin)	Сыворотка крови	615
1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	Сыворотка крови	3 005
157	Тропонин-I (Troponin-I)	Сыворотка крови	715
838	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	Сыворотка крови	3 295
839	Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофоретической картиной (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoretogram (CDT))	Сыворотка крови	3 550
1566	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	Сыворотка крови	7 220
1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (pTFR, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	Сыворотка крови	2 050
1700	Прокальцитонин (Procalcitonin)	Сыворотка крови	1 850
4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)			
* необходим заказ дополнительных тестов			
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	Сыворотка крови	535
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	Сыворотка крови	1 070
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	Сыворотка крови	3 350
171	Кальцитонин (Calcitonin)	Сыворотка крови	1 070
92	Альфа-фетопроtein (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	Сыворотка крови	450
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	Сыворотка крови	715



142	CA-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	Сыворотка крови	780
166	CA-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	Сыворотка крови	1 085
144	CA-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	Сыворотка крови	780
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	1 070
143	CA-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	Сыворотка крови	725
1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	Сыворотка крови	1 200
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	1 985
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	1 985
1280	CA-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	Сыворотка крови	1 010
208	Бета-2-микроглобулин ( $\beta$ -2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum )	Сыворотка крови	1 035
209	Нейронспецифическая енолаза (HCE) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	Сыворотка крови	1 515
946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	Сыворотка крови	5 770
1198	Белок S100 (S100 Protein)	Сыворотка крови	2 925
1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	Сыворотка крови	1 270

1297	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC)	Моча	2 190
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing))	Сыворотка крови	2 540
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Каппа, Lambda), Quantification of M-Protein)	Сыворотка крови	4 705
104	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*	Сыворотка крови	535
7650	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	Моча	4 000
<b>5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)</b>			
<b>5.1. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)</b>			
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>			
100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotropic Hormone, ACTH)	Плазма крови	780
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	Сыворотка крови	410
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	Сыворотка крови	575
174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	Сыворотка крови	1 225
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	Сыворотка крови	450

60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	Сыворотка крови	450
61	Пролактин (Prolactin)	Сыворотка крови	450
6161	Макропролактин (Macroprolactin)*	Сыворотка крови	1 270
1645	Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma)	Плазма крови	3 005
<b>5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)</b>			
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	Сыворотка крови	410
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	Сыворотка крови	450
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	Сыворотка крови	450
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	Сыворотка крови	450
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	Сыворотка крови	450
1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	Сыворотка крови	7 220
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	635
197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	Сыворотка крови	795
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	Сыворотка крови	535
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)	Сыворотка крови	500

198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	Сыворотка крови	600
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRAbs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBII)	Сыворотка крови	1 735
5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)			
65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	Сыворотка крови	450
178	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	Моча	840
1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	Слюна	680
205	Альдостерон (Aldosterone)	Сыворотка крови	800
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	Плазма крови	1 045
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	Плазма крови	1 590
1301	Прегненолон (Pregnenolone)	Сыворотка крови	2 405
5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)			
64	Тестостерон (Testosterone)	Сыворотка крови	450
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	Сыворотка крови	1 085
168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	Сыворотка крови	1 590
195	Андростендион (Androstenedione)	Сыворотка крови	1 250

170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3 $\alpha$ -Androstenediol Glucuronid, 3 $\alpha$ -diol G)	Сыворотка крови	1 315
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	Сыворотка крови	450
1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	Сыворотка крови	1 620
156	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	Моча	1 830
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-OHP)	Сыворотка крови	600
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	Сыворотка крови	465
1577	Стероидный профиль в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	Слюна	5 900
5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)			
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	Сыворотка крови	450
63	Прогестерон (Progesterone)	Сыворотка крови	450
1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and progesterone metabolites, 24-h urine)	Моча	6 470
5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)			
1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, AMH, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	Сыворотка крови	1 385
1145	Ингибин В (Inhibin B)	Сыворотка крови	1 385
1158	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	Сыворотка крови	525

5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода (Monitoring of Pregnancy, Biochemical Markers of Fetal Status)			
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	Сыворотка крови	450
66РНД	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	Сыворотка крови	-
189	Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	Сыворотка крови	600
207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS)	Сыворотка крови	750
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	Сыворотка крови	795
134	Свободный эстриол (Estril Free, E3)	Сыворотка крови	535
92	Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	Сыворотка крови	450
PRS2-KZ	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	1 630
PRS1-KZ	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	1 890
1634	Плацентарный фактор роста (PLGF)	Сыворотка крови	3 235
1648	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	Сыворотка крови	3 945
1649	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	Сыворотка крови	7 335
66НН	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	Сыворотка крови	-
66USKBЛГ	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	Сыворотка крови	-

PRS2-2МАРК	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	1 990
PRS2-KZ	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	1 290
<b>5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)</b>			
172	Инсулин (Insulin)	Сыворотка крови	600
173	Проинсулин (Proinsulin)	Сыворотка крови	995
148	С-пептид (C-Peptide)	Сыворотка крови	500
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, HOMA-IR)	Плазма крови; Сыворотка крови	840
<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	2 460
151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	Моча	2 560
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	2 675
1166	Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные), 24-часовая моча (Metanephrines fractionated, free and conjugated , 24-h urine)	Моча	2 675
152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	Моча	2 430
1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	Плазма крови	2 925

993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	Сыворотка крови	2 460
1674	Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные) (Metanephtrines fractionated, free + conjugated, random urine)	Моча	2 115
<b>5.10. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)</b>			
171	Кальцитонин (Calcitonin)	Сыворотка крови	1 070
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	Сыворотка крови	770
<b>5.11. Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)</b>			
175	Лептин (Leptin)	Сыворотка крови	945
<b>5.12. Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)</b>			
222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	Сыворотка крови	1 120
<b>5.13. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (Cardiovascular Disease Risk Assessment)</b>			
1677	Диметиларгинин асимметричный в крови	Плазма крови	4 090
<b>6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (Microelements)</b>			
*Стоимость указана для проведения исследования одного МЭ с пробоподготовкой/стоимость проведения исследования каждого дополнительного МЭ из того же образца биоматериала. Добавить любой МЭ можно только в день сдачи биоматериала! * Проводить исследования ногтей на МЭ рекомендуется только в случае невозможности сдать на анализ волосы. Это альтернативный волосам биоматериал для исследования ретроспективного обмена МЭ в организме. Однако ногти считаются более загрязненными МЭ извне. Это необходимо учитывать при оценке полученных результатов.			
<b>6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь) (Microelements, Serum, Venous Blood)</b>			
МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum)	Сыворотка крови	1 580



МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	Кровь	1 580
МЭ3	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)	Кровь; Сыворотка крови	3 790
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	Сыворотка крови	1 235
874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum )	Сыворотка крови	1125/280*
863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	Сыворотка крови	1125/280*
888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum )	Сыворотка крови	1125/280*
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	Сыворотка крови	1125/280*
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	Сыворотка крови	1125/280*
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	Сыворотка крови	1125/280*
893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	Сыворотка крови	1125/280*
1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	Сыворотка крови	1125/280*
873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	Сыворотка крови	1125/280*
1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	Сыворотка крови	1125/280*
883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	Сыворотка крови	1125/280*
1491	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	Сыворотка крови	1125/280*
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	Сыворотка крови	1125/280*

1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	Кровь	1125/280*
1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	Кровь	1125/280*
1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	Кровь	1125/280*
1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	Кровь	1125/280*
1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	Кровь	1125/280*
1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	Кровь	1125/280*
1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	Кровь	1125/280*
878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	Кровь	1125/280*
1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	Кровь	1125/280*
6.2. Микроэлементы в моче (Microelements, Urine)			
МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine)	Моча	3 195
1040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	Моча	1125/280*
1034	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	Моча	1125/280*
1035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	Моча	1125/280*
889	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	Моча	1125/280*
1032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	Моча	1125/280*

1038	Селен ( Se) в моче (Selenium ( Se), Urine)	Моча	1125/280*
1036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	Моча	1125/280*
894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	Моча	1125/280*
895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	Моча	1125/280*
1042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	Моча	1125/280*
1074	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	Моча	1125/280*
1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	Моча	1125/280*
881	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	Моча	1125/280*
1033	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	Моча	1125/280*
1479	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	Моча	1125/280*
<b>6.3. Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)</b>			
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	Волосы	1 995
МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair)	Волосы	3 790
МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening )	Волосы	6 575
1004	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	Волосы	1125/280*
1126	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	Волосы	1125/280*

1127	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	Волосы	1125/280*
1001	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	Волосы	1125/280*
1138	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	Волосы	1125/280*
1128	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	Волосы	1125/280*
1139	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	Волосы	1125/280*
1129	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	Волосы	1125/280*
1130	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	Волосы	1125/280*
1011	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	Волосы	1125/280*
1125	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	Волосы	1125/280*
1131	Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	Волосы	1125/280*
1019	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	Волосы	1125/280*
1006	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	Волосы	1125/280*
1007	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	Волосы	1125/280*
1012	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	Волосы	1125/280*
1005	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si) , Hair)	Волосы	1125/280*
1132	Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)	Волосы	1125/280*

1000	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	Волосы	1125/280*
1003	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	Волосы	1125/280*
1010	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	Волосы	1125/280*
1014	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	Волосы	1125/280*
1018	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	Волосы	1125/280*
1016	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	Волосы	1125/280*
1002	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	Волосы	1125/280*
1013	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	Волосы	1125/280*
1136	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	Волосы	1125/280*
1134	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	Волосы	1125/280*
1021	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	Волосы	1125/280*
1135	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	Волосы	1125/280*
1022	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	Волосы	1125/280*
1017	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	Волосы	1125/280*
1124	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	Волосы	1125/280*
1137	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	Волосы	1125/280*

1020	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	Волосы	1125/280*
1008	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	Волосы	1125/280*
1133	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	Волосы	1125/280*
1009	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	Волосы	1125/280*
1015	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	Волосы	1125/280*
1140	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	Волосы	1125/280*
<b>6.4. Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)</b>			
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	Ногти	1 995
МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails)	Ногти	3 790
МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening )	Ногти	6 575
1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	Ногти	1125/280*
1080	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	Ногти	1125/280*
1081	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	Ногти	1125/280*
1079	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	Ногти	1125/280*
1120	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	Ногти	1125/280*
1082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	Ногти	1125/280*

1121	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	Ногти	1125/280*
1089	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	Ногти	1125/280*
1090	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	Ногти	1125/280*
1088	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	Ногти	1125/280*
1078	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	Ногти	1125/280*
1092	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	Ногти	1125/280*
1084	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	Ногти	1125/280*
1093	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	Ногти	1125/280*
1083	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	Ногти	1125/280*
1085	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	Ногти	1125/280*
1107	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	Ногти	1125/280*
1094	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	Ногти	1125/280*
1095	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	Ногти	1125/280*
1096	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	Ногти	1125/280*
1097	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	Ногти	1125/280*
1087	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	Ногти	1125/280*

1098	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	Ногти	1125/280*
1077	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	Ногти	1125/280*
1099	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	Ногти	1125/280*
1100	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	Ногти	1125/280*
1108	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	Ногти	1125/280*
1103	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	Ногти	1125/280*
1091	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	Ногти	1125/280*
1104	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	Ногти	1125/280*
1102	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	Ногти	1125/280*
1106	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	Ногти	1125/280*
1075	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	Ногти	1125/280*
1109	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	Ногти	1125/280*
1105	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	Ногти	1125/280*
1110	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	Ногти	1125/280*
1101	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	Ногти	1125/280*
1086	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	Ногти	1125/280*



1122	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	Ногти	1125/280*
1123	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	Ногти	1125/280*
<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 процессах только на усмотрение суда.			
<b>7.1. Лекарственный мониторинг (Drug Monitoring)</b>			
88	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	Сыворотка крови	2 940
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	Сыворотка крови	2 000
90	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulexs)	Сыворотка крови	1 020
91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	Сыворотка крови	2 940
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	Кровь	1 110
1353	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	Кровь	1 680
1377TER	Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	Сыворотка крови	3 990
917	Ламотриджин (Lamotrigine)	Сыворотка крови	3 990
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кепра®)	Сыворотка крови	3 990
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	Сыворотка крови	1 235
1376	Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p'-DDD, plasma)	Плазма крови	3 990

1633	Эверолимус (Everolimus)	Кровь	2 890
1415	Апиксабан, концентрация (Apixaban Level)	Плазма крови	1 499
1416	Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level)	Плазма крови	1 599
<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	270
116РНД	Анализ мочи общий (Анализ мочи с микроскопией осадка)	Моча	-
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	Моча	270
401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	Моча	170
116USKKR	Экспресс-тест. Анализ мочи общий (Анализ мочи с микроскопией осадка)	Моча	-
<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	60
95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	Моча	360
95110	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR)	Моча	530

109	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	Моча	195
110	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	Моча	195
96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	Моча	230
108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	Моча	270
111	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	Моча	195
112	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	Моча	220
97	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	Моча	180
113	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	Моча	230
114	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	Моча	220
115	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	Моча	230
225	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)	Моча	1 035
918	Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча	Моча	1 965
1458	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	Моча	1 475
110113	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ratio calculation)	Моча	245
97110	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation)	Моча	310

1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	Моча	360
1318110	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation)	Моча	640
115110	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio calculation)	Моча	355
112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину пок-ля	Моча	345
1458110	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalate/creatinine ratio calculation)	Моча	1 640
ОБС110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	Моча	2 570
ОБС111	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей)	Моча	2 445
1691	Аминокислоты в моче, 31 показатель	Моча	5 890
8.3. Психоактивные вещества в моче (Psychoactive Substances, Urine)			
ЛМС	Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs and Psychotropic Substances Screening: Opiates, Amphetamines, Methamphetamine, Cocaine, Cannabinoids, Cannabinoid Metabolites, Urine)	Моча	3 650
902	Каннабиноиды (марижуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	Моча	1 325
925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	Моча	1 325
898	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	Моча	1 325

982	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	Моча	1 325
9950	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты) (Pernicious Habits: Nicotine, Drugs, Psychostimulants and Psychotropic Substances, Urine)*	Моча	3 865
<b>8.4. Исследование почечного камня (Study of Kidney Stone)</b>			
1265	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry, X-ray diffraction analysis)	Почечный камень	4 145
1565ПОК	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry)	Почечный камень	1 725
<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	660
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	Кал	595
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	Кал	595
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	Соскоб	295
236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	Кал	690
240	Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод	Кал	600

2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)	Кал	770
162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	Кал	2 980
1533A1AT	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	Кал	1 895
1592OCC	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	Кал	1 385
1593	Желчные кислоты в стуле	Кал	3 430
1594	Эозинофильный нейротоксин в стуле	Кал	3 930
1596	Зонулин фекальный	Кал	6 065
1597	Химотрипсин в стуле, активность	Кал	1 965
1599	Стеатокрит стула	Кал	1 560
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	Кал	2 785
3348	Колонофлор-16. Биоценоз	Кал	4 715
3347	Колонофлор-16 метаболизм	Кал	4 715
1601VI-ОСТ	Исследование на энтеробиоз (шпатель)	Соскоб	-
159VI-ПРО	Анализ кала на простейшие	Кал	-
159VI-ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов	Кал	-

1999	Короткоцепочечные жирные кислоты в кале	Кал	2 190
<b>10. 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 specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))			
<b>10.1. Аденовирусная инфекция (Adenovirus Infection)</b>			
242	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	Сыворотка крови	830
241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	Сыворотка крови	830
<b>10.2. Аскаридоз (Ascariasis)</b>			
<b>КП - коэффициент позитивности</b>			
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	Сыворотка крови	1 100
<b>10.3. Аспергиллез (Aspergillosis)</b>			
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	Сыворотка крови	615
<b>10.4. Бактероидная флора (Bacterial flora (Bacteroides spp.))</b>			
396УРО	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	245
<b>10.5. Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme Disease, LD)</b>			
243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	Сыворотка крови	715

244	Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> (Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM)	Сыворотка крови	715
1190	Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG, Immunoblot )	Сыворотка крови	2 445
1191	Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> , выявляемые методом Вестерн-блота (Anti- <i>Borrelia burgdorferi</i> IgM, Western Blot (WB))	Сыворотка крови	1 820
27Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-Боррелиоза ( <i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA)	Клещ	755
47Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов	Клещ	1 460
3112СИН	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости ( <i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA, Synovial Fluid)*	Синовиальная жидкость	510
3112СМЖ	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости ( <i>Borrelia burgdorferi</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	510
<b>10.6. Варицелла-Зостер вирус (Varicella-Zoster virus)</b>			
3215СЛН	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva)	Слюна	455
3215РОТ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial cells)	Соскоб	455
3215КОЖ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells)	Соскоб	455
3215СВ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum)	Сыворотка крови	455
<b>10.7. 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	870
257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	Сыворотка крови	905
<b>10.8. 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	405
363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)*	Плазма крови	15 225
3102	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	Сыворотка крови	2 990
68USK	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	Сыворотка крови	-
70USK	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	-
73USK	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)	Сыворотка крови	-
79USK	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))	Сыворотка крови	-
69USK	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	Сыворотка крови	-
ОБС90USK	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	Сыворотка крови	-
73USKVI	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)	Сыворотка крови	-
79USKVI	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))	Сыворотка крови	-
339	339 Вирус иммунодефицита человека, тип 1, определение РНК (кол.) в сыворотке крови (Human immunodeficiency virus, HIV-1, RNA, quality, Serum)	Сыворотка крови	5 590
<b>10.9. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека) (Human papillomavirus, HPV, HPV Infection)</b>			
311с-прк	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal	Соскоб	845

	Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening )*		
311c-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	845
311c-уро	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening )*	Соскоб	845
312C-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))	Соскоб	420
313C-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))	Соскоб	695
399C-УРО	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	Соскоб	420
399C-прк	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	Соскоб	420
399C-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	420
374C-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening )	Соскоб	625
377C-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)	Соскоб	1 155

391С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82))	Соскоб	2 875
10.10. Гарднереллез (гарднерелла) ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )			
305МОЧ	Гарднерелла, определение ДНК в моче ( <i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA, Urine)*	Моча	290
305СП	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте ( <i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	290
305УРО	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта ( <i>Gardnerella vaginalis</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	290
10.11. Гельминтоз ( <i>Helminthiasis</i> )			
КП - коэффициент позитивности			
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	Кал	595
1186	Комплекс Паразиты (опист, эхино, токсока, трихин)	Сыворотка крови	2 995
297	Антитела к антигенам нематод рода <i>Anisakis</i> IgG	Сыворотка крови	895
299	Антитела к антигенам Китайской двуустки <i>Clonorchis sinensis</i> IgG	Сыворотка крови	1 190
1563	Anti- <i>Opisthorchis felinus</i> IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки, <i>Opisthorchis felinus</i> )	Сыворотка крови	790
1564	Антитела класса IgM к антигенам трихинелл (anti- <i>Trichinella</i> IgM)	Сыворотка крови	890
3355	Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)	Кал	2 405
10.13. Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, <i>Hepatitis A Virus</i> , HAV)			

71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	Сыворотка крови	625
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	Сыворотка крови	895
328CB	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	690
<b>10.14. 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	350
74	HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	Сыворотка крови	625
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	575
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	750
77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	Сыворотка крови	575
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	Сыворотка крови	690
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	1 555
319CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	Сыворотка крови	485
320CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	Сыворотка крови	4 220
<b>10.15. Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C Virus, HCV)</b>			
**При положительном результате проведение подтверждающего теста увеличивает срок на несколько дней. Уточняйте у администратора медицинского офиса.			

79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	Сыворотка крови	465
1143	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	6 015
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	840
321CB	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	Сыворотка крови	795
323ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	Плазма крови	12 330
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	1 055
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	4 450
323С-ПЛ	Вирус гепатита С (CITO), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	Плазма крови	24 650
350CB	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	Сыворотка крови	3 900
3500CB	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	Сыворотка крови	3 685
1688	Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a,1b,2,3a,4,5a,6)	Плазма крови	2 875
7644G1	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b)	Кровь	8 895
7644G3	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	Кровь	8 895
3550	Вирус гепатита С (HCV), ультрачувствительное определение (кол.) РНК, тест-система GeneXpert	Плазма крови	9 335

<b>10.16. 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	920
1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	Сыворотка крови	920
325CB	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	750
<b>10.17. 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	955
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	Сыворотка крови	955
<b>10.18. 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	715
<b>10.19. 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	535
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	Сыворотка крови	795
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	Сыворотка крови	635
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	Сыворотка крови	565

4AVHSV	Авидность Anti-HSV IgG	Сыворотка крови	855
309ВПТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	Выпоты	285
309ГЛЗ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Соскоб	285
309КОЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Соскоб	285
309КР	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*	Цельная кровь	485
309МОЧ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	Моча	285
309НОС	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	285
309РОТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	285
309СВ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	Сыворотка крови	485
309СЛН	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	Слюна	285
309СМЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	285
309СП	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	285
309УРО	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	285
3090ВПТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	Выпоты	475
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	475

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	475
3090КР	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*	Цельная кровь	680
3090МОЧ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	Моча	475
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	475
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	475
3090СВ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	Сыворотка крови	680
3090СЛН	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	Слюна	475
3090СМЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*	Спинномозговая жидкость	475
3090СП	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*	Секрет простаты; Эякулят	475
3090УРО	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб	475
10.20. Герпес-вирус человека 6 типа (Human herpesvirus 6, HHV-6)			
КП - коэффициент позитивности			
276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	Сыворотка крови	725
352ВПТ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	Выпоты	285
352КР	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*	Цельная кровь	485



352МОЧ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	Моча	285
352НОС	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	285
352РОТ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	285
352СВ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	Сыворотка крови	485
352СЛН	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	Слюна	285
352СМЖ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	285
352СП	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	285
352УРО	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	285
<b>10.21. 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	815
<b>10.22. Гонорея (гонококк) (Neisseria gonorrhoeae)</b>			
306ГЛЗ	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Соскоб	285
306МОЧ	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	Моча	285
306ПРК	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	Соскоб	285
306РОТ	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	285

306СИН	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	Синовиальная жидкость	510
306СП	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	285
306УРО	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	285
449	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Асцитическая жидкость; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Суставная жидкость; Эякулят; Ликвор; Отделяемое глаза; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость	910
10.23. Грипп (Influenza)			
304	Вirus гриппа А/Н1N1, качественное определение РНК (Influenza virus A/H1N1, quality, RNA).	Мазок	1 990
3317	Вirus гриппа А/В, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA)	Мазок; Соскоб	1 150
10.24. Демодекоз (клещ демодекс, Demodex folliculorum, Demodex brevis)			
24Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	Ресницы; Смешанный материал	420
10.25. Дизентерия амёбная, амёбиаз (Entamoeba histolytica)			
КП - коэффициент позитивности			
235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амёбы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	Сыворотка крови	795
10.26. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы (Shigella flexneri, Shigella sonnei)			

280	РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 1-5 ( <i>Shigella flexneri</i> 1-5, ИНА)	Сыворотка крови	510
281	РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 6 ( <i>Shigella flexneri</i> 6, ИНА)	Сыворотка крови	510
282	РПГА с <i>Shigella sonnei</i> ( <i>Shigella sonnei</i> , ИНА)	Сыворотка крови	510
437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification)	Кал; Ректальный мазок	1 440
437УПМ-А	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал; Ректальный мазок	1 670
437УПМ-Ф	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture with Bacteria Identification and Antibiotic+Bacteriophage Susceptibility Testing)	Кал; Ректальный мазок	1 770
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture ( <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.). Bacteria Identification)	Кал; Ректальный мазок	905
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	1 135
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	1 350
<b>10.27. Дифтерия (дифтерийная палочка) (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)</b>			
855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	Сыворотка крови	1 010
469	Посев на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> Culture)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	805

<b>10.28. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) (Yersinia enterocolitica)</b>			
<b>КП - коэффициент позитивности</b>			
460	Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Yersinia enterocolitica, Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	1 505
286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis IHA)	Сыворотка крови	510
284	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, IHA)	Сыворотка крови	510
285	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, IHA)	Сыворотка крови	510
2381	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, IgA)	Сыворотка крови	575
2391	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, IgG)	Сыворотка крови	575
238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	Сыворотка крови	575
239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	Сыворотка крови	575
<b>10.29. Кампилобактериоз, кампилобактер (Campylobacter spp.)</b>			
461	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	Кал	1 505
<b>10.30. Кандидоз, кандида (Candidiasis, Candida)</b>			
<b>КП - коэффициент позитивности</b>			
254	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG )	Сыворотка крови	830

6617	Плесень <i>Candida albicans</i> , IgG (M5) (M5 <i>Candida albicans</i> , IgG )	Сыворотка крови	615
344ВПТ	Кандида, определение ДНК в выпоте ( <i>Candida albicans</i> , DNA, Exudate)*	Выпоты	285
344КОЖ	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи ( <i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Соскоб	285
344МОЧ	Кандида, определение ДНК в моче ( <i>Candida albicans</i> , DNA, Urine)*	Моча	290
344ПРК	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки ( <i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	Соскоб	285
344РОТ	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки ( <i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	285
344СЛН	Кандида, определение ДНК в слюне ( <i>Candida albicans</i> , DNA, Saliva)*	Слюна	285
344СП	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте ( <i>Candida albicans</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	290
344УРО	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта ( <i>Candida albicans</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	290
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	Соскоб	1 020
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening )	Соскоб	400
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	Соскоб	740
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i> ) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	Транссудат; Экссудат; Эякулят; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Содержимое уха; Соскоб; Суставная жидкость; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов;	1 150

		Ректальный мазок; Секрет простаты; Назотрахеальный аспират; Отделяемое глаза; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов; Кал; Крайняя плоть; Ликвор; Мазок; Мокрота; Моча; Асцитическая жидкость; Гной; Желчь	
10.31. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита (Flavivirus, Tick-borne encephalitis virus)			
* необходим заказ дополнительных тестов			
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	Сыворотка крови	565
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	Сыворотка крови	725
1227М	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ (Detection of pathogen DNA/RNA in ticks: Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), Borrelia burgdorferi s. l., Anaplasma Phagocytophilum, Ehrlichia muris/chaffeensis (RNA/DNA), PCR)	Клещ	4 070
35Д	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis Virus, TBEV, RNA)	Клещ	875
37Д	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: РНК Tick-borne encephalitis Virus (TBEV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening)	Клещ	1 630
10.32. Клостридиоз, псевдомембранозный колит (Clostridium difficile)			
462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Желчь; Кал	1 515

486/479	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid immunochromotographic assay)	Кал	1 385
10.33. Коклюш (Bordetella pertussis, Whooping Cough)			
КП - коэффициент позитивности			
247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA )	Сыворотка крови	955
245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	Сыворотка крови	1 020
246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	Сыворотка крови	1 020
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	1 745
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	480
10.34. Коронавирусная инфекция (Coronavirus disease 2019, COVID-19)			
1637	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott)	Сыворотка крови	515
1639	Поствакцинальные (ЭпиВакКорона, Вектор) антитела к SARS-CoV-2 (N-, S-белки), SARS-CoV-2-IgG-Вектор, качественный тест (Post-vaccination (EpiVacCorona Vector) SARS-CoV-2 (N-, S-proteins) antibodies, IgG, qualitative)	Сыворотка крови	2 375
1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	Сыворотка крови	725
1652	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное определение. Оценка иммунитета ДО и ПОСЛЕ вакцинации (anti-SARS-CoV-2 S (spike) protein antibody, IgG, qualitative. Assessment of immunity before and after vaccination)	Сыворотка крови	1 105

1658	Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный	Сыворотка крови	1 565
1659	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG, quantitative).	Сыворотка крови	1 565
1663	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (с выдачей специального бланка результата для выезжающих в Израиль) Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein, IgG, quantitative (special result form for those traveling to Israel).	Сыворотка крови	1 565
1641/37	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (Abbott)	Сыворотка крови	1 145
1641/58	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	Сыворотка крови	2 090
1641/59	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	Сыворотка крови	2 090
3320	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear)	Мазок	1 565
3326РНД	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	1 690
<b>10.35. Корь (Morbillivirus, Measles virus)</b>			
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	Сыворотка крови	945
<b>10.36. Краснуха (Rubella virus)</b>			
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	Сыворотка крови	465
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	Сыворотка крови	615
1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot )	Сыворотка крови	6 015



3AVRUB	Авидность Anti-Rubella IgG	Сыворотка крови	1 200
338CB	Определение РНК (Rubella virus, RNA) в сыворотке крови	Сыворотка крови	690
<b>10.37. Криптоспоридиоз, водянистая диарея (криптоспоридии парвум) (Cryptosporidium parvum)</b>			
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	945
<b>10.38. Лактобактерии, лактобациллы (Lactobacillus spp.)</b>			
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	375
<b>10.39. Листериоз, листерии (Listeria monocytogenes, Listeriosis)</b>			
3114МОЧ	Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)*	Моча	260
3114НОС	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	245
3114ПЛ	Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)*	Плазма крови	245
3114РОТ	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	245
3114син	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)*	Синовиальная жидкость	510
3114СМЖ	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	260
453	Посев на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility testing)	Отделяемое глаза; Отделяемое половых органов; Отделяемое ротоглотки; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	805

<b>10.40. 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	690
483	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	1 035
<b>10.41. Менингит, Менингококк (Neisseria meningitides)</b>			
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Ликвор; Отделяемое носоглотки	900
<b>10.42. Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты) (Skin and Nail Mycoses)</b>			
995	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей, кожи (Fungal Infections of Nails)	Ногти	995
1277	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа, ногти) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (skin))	Кожа; Кожа и волосы	1 895
<b>10.43. 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	290
302СП	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma hominis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	290
302УРО	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	290
308МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)*	Моча	285

308СП	Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте ( <i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	285
308УРО	Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта ( <i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	285
347МК	Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), определение ДНК в мокроте ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Sputum)*	Мокрота	690
347ПЛ	Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), определение ДНК в плазме крови ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Plasma)*	Плазма крови	475
347РОТ	Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	245
347СЛН	Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), определение ДНК в слюне ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , DNA, Saliva)*	Слюна	245
179/80	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM, IgG)	Сыворотка крови	1 070
179	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgM)	Сыворотка крови	535
180	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgG)	Сыворотка крови	535
260	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> IgA)	Сыворотка крови	725
181/82	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM, IgG)	Сыворотка крови	1 250
181	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM)	Сыворотка крови	625
182	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG)	Сыворотка крови	625
1367	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (Anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA)	Сыворотка крови	740
10.44. Микробиоценоз уrogenитального тракта (Urogenital Tract Microbiocenosis)			

345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	375
396УРО	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	245
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	Соскоб	245
380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening ( PCR Panel Femoflor Screen))	Соскоб	2 195
383	Выявление возбудителей ИППП (7 + KBM), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	1 555
386	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))	Соскоб	1 760
372	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	Соскоб	2 890
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	Соскоб	3 460
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Human DNA )	Соскоб	1 070
3022	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	Соскоб	1 745
3026	ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг) (INBIOFLOR – Mycoplasma, Urogenital Screening)	Соскоб	535
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	Соскоб	1 020
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening )	Соскоб	400

3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	Соскоб	740
3027	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) (Ureaplasma urealyticum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	Соскоб	400
3028	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) (Ureaplasma parvum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	Соскоб	400
3029	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) (Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of Treatments)	Соскоб	400
3150УРО	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor®REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	Соскоб	3 115
3250УРО	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor® Screen REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	Соскоб	2 190
3152	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте	Эякулят	2 090
3153	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	Секрет простаты	2 720
3252	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте	Эякулят	2 720
3253	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	Секрет простаты	1 860
3032	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта.	Соскоб	2 195
3033	Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта	Соскоб	1 870
3034	Инбиофлор Макси	Соскоб	4 320
3036	Биофлор	Соскоб	1 435

<b>10.45. Мобилункус (Mobiluncus curtisii, M. mulieris)</b>			
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	Соскоб	245
<b>10.46. Описторхоз (кошачья двуустка, Opisthorchis felineus)</b>			
<b>КП - коэффициент позитивности</b>			
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG)	Сыворотка крови	995
<b>10.47. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)</b>			
33111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	Кал	565
33121КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	Кал	1 735
33122КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	Кал	1 360
496NOR	НОРОВИРУС (Norwalk virus) - диарейный синдром, выявление норовируса геногрупп I и II в кале, иммунохроматография (Norwalk virus GI , GII, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	Кал	1 675
<b>10.48. Паракоклюш (Bordetella parapertussis)</b>			
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	1 745
<b>10.49. Парвовирус В19 (Parvovirus B19)</b>			
3324СВ	Парвовирус В19, определение ДНК	Сыворотка крови	440

3324POT	Парвовирус В19, определение ДНК		440
3324СЛН	Парвовирус В19, определение ДНК		440
<b>10.50. Паротит эпидемический (Epidemic Parotitis, Mumps)</b>			
<b>КП - коэффициент позитивности</b>			
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	Сыворотка крови	830
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	Сыворотка крови	830
<b>10.52. Простейшие: дизентерийная амеба, лямблия, балантидий (Entamoeba histolytica, Giardia intestinalis, Balantidium coli)</b>			
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	Кал	595
<b>10.53. Протозойные инфекции (Protozoal infections)</b>			
3349	Скрининговое исследование направленные на выявление методом ПЦР возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиоза, бластоцистной инвазии, криптоспоридиоза, изоспороза). Прото-скрин	Кал	2 510
<b>10.54. 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	830
249	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	Сыворотка крови	830
3318	Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus, hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus, hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4-го типов (human Parainfluenza virus 1-4, hPiv), коронавирусов (human Coronavirus, hCov), риновирусов (human Rhinovirus, hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus В, С, Е, hAdv) и бокавируса	Мазок; Соскоб	1 480

	(human Bocavirus, hBov) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки и носоглотки		
<b>10.55. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, Rickettsia prowazekii)</b>			
283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA)	Сыворотка крови	510
<b>10.56. Ротавирусная инфекция (ротавирус) (Rotavirus)</b>			
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	Кал	795
<b>10.57. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)</b>			
273	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA)	Сыворотка крови	635
288	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	Сыворотка крови	510
289	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA)	Сыворотка крови	510
290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)	Сыворотка крови	510
292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA)	Сыворотка крови	510
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, IHA)	Сыворотка крови	510
287	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)	Сыворотка крови	510
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	Кал; Ректальный мазок	905
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал; Ректальный мазок	1 135



457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал; Ректальный мазок	1 350
10.58. Сифилис ( <i>Treponema pallidum</i> , Syphilis)			
69	Сифилис RPR – антикардиолипновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	Сыворотка крови	290
70	Антитела классов IgM и IgG к <i>Treponema pallidum</i> , суммарно (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	485
221	Антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i> (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM )	Сыворотка крови	955
1206	Антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM, Immunoblot )	Сыворотка крови	2 110
1205	Антитела класса IgG к <i>Treponema pallidum</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- <i>Treponema pallidum</i> IgG, Immunoblot )	Сыворотка крови	2 110
346ГЛЗ	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells )*	Соскоб	285
346КОЖ	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Соскоб	285
346МОЧ	Бледная трепонема, определение ДНК в моче ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Urine)*	Моча	285
346ОТД	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Secretion)*	Отделяемое	285
346РОТ	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	285
346СВ	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Serum)*	Сыворотка крови	450
346СМЖ	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	285
346СП	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	285

346УРО	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	285
10.59. Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, <i>Staphylococcus aureus</i> )			
468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) ( <i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	770
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	945
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	2 305
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	1 145
459-П	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) ( <i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи	870
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)	Экссудат; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Ректальный мазок; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Гной; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи	945

459-Р	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов ( <i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	Экссудат; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Ректальный мазок; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Гной; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи	2 305
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам ( <i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Гной; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Экссудат; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Ректальный мазок; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат	1 145
<b>10.60. Столбняк (Tetanus)</b>			
876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	Сыворотка крови	1 010
<b>10.61. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В) (<i>Streptococcus</i> group A, B, <i>S. pyogenes</i>, <i>S. agalactiae</i>) (Streptococcal Infection)</b>			
348МК	Стрептококк, определение ДНК в мокроте ( <i>Streptococcus</i> spp., DNA, Sputum)*	Мокрота	945
348ПЛ	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови ( <i>Streptococcus</i> spp., DNA, Plasma)*	Плазма крови	690
348РОТ	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки ( <i>Streptococcus</i> spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	475
348СЛН	Стрептококк, определение ДНК в слюне ( <i>Streptococcus</i> spp., DNA, Saliva)*	Слюна	475
466	Посев на бета-гемолизический стрептококк группы А ( <i>Streptococcus</i> group A, <i>Streptococcus pyogenes</i> ) ( <i>Streptococcus pyogenes</i> Culture. Bacteria Identification)	Кожа; Отделяемое ротоглотки; Содержимое уха	740
466-А	Посев на бета-гемолизический стрептококк группы А ( <i>Streptococcus</i> group A, <i>Streptococcus pyogenes</i> ), определение чувствительности к антимикробным	Кожа; Отделяемое ротоглотки; Содержимое уха	955

	препаратам (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)		
487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Отделяемое ротоглотки	985
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое половых органов	805
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое половых органов	1 045
488	Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Отделяемое половых органов	1 170
33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA)	Плазма крови	535
33103СЛН	Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA)	Слюна	535
33103РОТ	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae)	Соскоб	535
33103МК	Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, DNA)	Мокрота	535
354КОЖ	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток кожи	Соскоб	640
354МОЧ	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в моче	Моча	640
354РОТ	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	Соскоб	640
354УРО	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	Отделяемое половых органов	640
354ПРК	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	Соскоб	640
<b>10.62. Стронгилоидоз (Strongyloides stercoralis)</b>			

1372	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	Сыворотка крови	1 010
<b>10.63. Т-лимфотропный вирус (Deltaretrovirus, Human T-Lymphotropic Virus, HTLV)</b>			
1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG )	Сыворотка крови	920
<b>10.64. Токсокароз (токсокара, Toxocara canis)</b>			
<b>КП - коэффициент позитивности</b>			
232	Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)	Сыворотка крови	575
<b>10.65. Токсоплазмоз (токсоплазма) (Toxoplasmosis, Toxoplasma gondii)</b>			
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	Сыворотка крови	465
81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	Сыворотка крови	600
1AVTOXO	Авидность Anti-Toxopl gondii IgG	Сыворотка крови	1 160
335ВПТ	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)*	Выпоты	285
335CB	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	485
335СМЖ	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	285
<b>10.66. Трихинеллез (трихинелла, Trichinella spiralis)</b>			
<b>КП - коэффициент позитивности</b>			
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	Сыворотка крови	575

10.67. Трихомониаз (трихомонада) (Trichomonas vaginalis, Trichomoniasis)			
КП - коэффициент позитивности			
261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	Сыворотка крови	770
307МОЧ	Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)*	Моча	285
307СП	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	285
307УРО	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	285
10.68. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) (Mycobacterium Tuberculosis)			
КП - коэффициент позитивности			
1266	Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	1 905
341ВПТ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Exudate)*	Выпоты	285
341МК	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)*	Мокрота	690
341МНС	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)*	Клетки эндометрия	285
341МОЧ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)*	Моча	285
341СВ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	500
341СИН	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)*	Синовиальная жидкость	510

341СМЖ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	285
341СП	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	285
1547	Бруцелла-IgM (Brucella, IgM)	Сыворотка крови	935
1548	Бруцелла-IgG (Brucella, IgG)	Сыворотка крови	830
10.69. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (Ureaplasmosis, Ureaplasma spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)			
КП - коэффициент позитивности			
264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	Сыворотка крови	770
265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	Сыворотка крови	770
303МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Urine)*	Моча	285
303сп	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	285
303УРО	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	285
342МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	Моча	290
342СП	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	290
342УРО	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	290
343МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	Моча	290

343сп	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	350
343УРО	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	350
<b>10.70. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (Helicobacter pylori)</b>			
<b>КП - коэффициент позитивности</b>			
133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	Сыворотка крови	535
176	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	Сыворотка крови	750
177	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)	Сыворотка крови	750
258	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	3 285
259	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot)	Сыворотка крови	3 285
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	2 630
3158ХЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Biopates of Gastric Mucosa and/or Duodenum, PCR)	Биоптат	705
<b>10.71. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (Chlamydiosis, Chlamydia Infection, Chlamydia trachomatis, Chlamydophila pneumoniae)</b>			
<b>КП - коэффициент позитивности</b>			
105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	Сыворотка крови	600
106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	Сыворотка крови	600



105/6	Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, отдельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	Сыворотка крови	1 200
188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	Сыворотка крови	625
1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG)	Сыворотка крови	635
301ВПТ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)*	Выпоты	285
301ГЛЗ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Соскоб	285
301МОЧ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)*	Моча	285
301ПРК	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	Соскоб	285
301РОТ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	285
301СИН	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)*	Синовиальная жидкость	510
301СМЖ	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	285
301СП	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	285
301УРО	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	285
183	Антитела класса IgA к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgA)	Сыворотка крови	725
184	Антитела класса IgM к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgM)	Сыворотка крови	625
185	Антитела класса IgG к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgG)	Сыворотка крови	625

349МК	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Sputum)*	Мокрота	945
349ПЛ	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Plasma)*	Плазма крови	690
349РОТ	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	475
349СЛН	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Saliva)*	Слюна	475
1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis	Сыворотка крови	625
<b>10.72. 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	465
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	Сыворотка крови	600
2AVCMV	Авидность Anti-CMV IgG	Сыворотка крови	1 300
310ВПТ	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	Выпоты	285
310ГЛЗ	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Соскоб	285
310КОЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Соскоб	285
310КР	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*	Цельная кровь	485
310МОЧ	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	Моча	285
310НОС	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	285

310POT	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	285
310CB	Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	485
310СЛН	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	Слюна	285
310СМЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	285
310СП	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	285
310УРО	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	285
3156	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	Сыворотка крови	450
10.73. Энтеробиоз (острицы, <i>Enterobius spp.</i> )			
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	Соскоб	295
10.74. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection)			
КП - коэффициент позитивности			
351ВПТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*	Выпоты	285
351КР	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*	Цельная кровь	485
351МОЧ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	Моча	285
351НОС	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	285
351POT	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	285

351CB	Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	485
351СЛН	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	Слюна	285
351СМЖ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	285
351СП	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	285
351УРО	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	285
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM )	Сыворотка крови	590
187	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG )	Сыворотка крови	615
255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG )	Сыворотка крови	715
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG )	Сыворотка крови	840
3511	Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	450
1630	Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови.	Сыворотка крови	1 145
10.75. Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.)			
КП - коэффициент позитивности			
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	Сыворотка крови	995
10.76. Эшерихиоз (кишечная палочка, эшерихия, Escherichia coli)			

485	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кал	1 085
458-A	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал; Ректальный мазок	1 085
458-Ф	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал; Ректальный мазок	1 300
10.77. Скрининговые исследования микрофлоры (Screening of microflora)			
3388	БакРезиста. Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам у бактерий	Моча; Соскоб	2 490
11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ (Microbiological investigations)			
*В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, условно-патогенной в низком титре ( $\leq 10^4$ кое/тамп., мл., грам.) или не имеющей диагностического значения флоры, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится. У пациентов до 16 лет гинекологические анализы берутся только в присутствии родителей. Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. Уточняйте у администратора медицинского офиса.			
11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)			
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (МИК).			
455	Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод)	Кал	1 895
455-Ф	Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод) с ЧБФ	Кал	2 025
447	Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Biocenosis: Bacteriophage and Antimycotic Susceptibility Testing (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear))*	Отделяемое половых органов	1 755
445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	Транссудат; Экссудат; Эякулят; Промывные воды бронхов; Секрет	525

		простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Суставная жидкость; Отделяемое прямой кишки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Отделяемое уретры (жен.); Отделяемое уретры (муж.); Плевральная жидкость; Мокрота; Назотрахеальный аспират; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов; Асцитическая жидкость; Гной; Ликвор; Мазок	
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы ( <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , коклюш/паракоклюш) ( <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	1 745
442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i> ) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	Транссудат; Экссудат; Эякулят; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Содержимое уха; Соскоб; Суставная жидкость; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Ректальный мазок; Секрет простаты; Назотрахеальный аспират; Отделяемое глаза; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов; Кал; Крайняя плоть; Ликвор; Мазок; Мокрота; Моча; Асцитическая жидкость; Гной; Желчь	1 150

462	Посев на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит) ( <i>Clostridium difficile</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Желчь; Кал	1 515
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	1 085
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; Ректальный мазок	1 085
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; Ректальный мазок	1 300
440	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Mycoplasma hominis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	895
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Neisseria meningitidis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Ликвор; Отделяемое носоглотки	900
444	Посев на уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Ureaplasma</i> spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	805
440/444	Посев на микоплазму и уреоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Mycoplasma hominis</i> Culture, <i>Ureaplasma</i> spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	1 645
452	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Асцитическая жидкость; Эякулят; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Суставная жидкость; Транссудат; Экссудат; Гной; Ликвор; Отделяемое половых органов;	1 455

		Отделяемое раны; Плевральная жидкость; Секрет простаты	
449	Посев на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Асцитическая жидкость; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Суставная жидкость; Эякулят; Ликвор; Отделяемое глаза; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость	910
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture ( <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.). Bacteria Identification)	Кал; Ректальный мазок	905
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	1 135
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	1 350
469	Посев на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> Culture)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	805
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	770
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	945
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>	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	2 305



	(Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)		
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	1 145
459-П	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи	870
459-А	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Экссудат; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Ректальный мазок; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Гной; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи	945
459-Р	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	Экссудат; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Ректальный мазок; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Гной; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи	2 305
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Гной; Грудное молоко; Кал; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Экссудат; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Ректальный мазок; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат	1 145

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	1 505
453	Посев на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) с определением чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Listeria monocytogenes</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility testing)	Отделяемое глаза; Отделяемое половых органов; Отделяемое ротоглотки; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	805
474-А	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Гной; Экссудат; Мазок; Отделяемое из хирургического дренажа; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат	945
474-Р	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Экссудат; Мазок; Отделяемое из хирургического дренажа; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Гной	2 305
474-Ф	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Гной; Экссудат; Мазок; Отделяемое из хирургического дренажа; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат	1 145
464-П	Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification)	Грудное молоко	725
464-А	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Грудное молоко	895
464-Р	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Грудное молоко	2 190
464-Ф	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Грудное молоко	1 100

475-A	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Желчь	1 160
475-P	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Bile Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Желчь	2 405
467-A	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	995
467-P	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	2 325
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	1 200
487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Отделяемое ротоглотки	985
441-A	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Моча	895
441-P	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Моча	2 190
441-Ф	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Моча	1 100
465-A	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Отделяемое глаза	1 360
465-P	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Отделяемое глаза	2 630

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	1 580
446-А	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Соскоб; Эякулят	1 360
446-Р	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Соскоб; Эякулят	2 630
446-Ф	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Соскоб; Эякулят	1 580
488	Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Отделяемое половых органов	1 170
473-А	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Содержимое уха	1 360
473-Р	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Ttesting)*	Содержимое уха	2 630
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	1 580
477-А	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Плевральная жидкость; Содержимое трахеостомической/интубационной трубки; Суставная жидкость; Асцитическая жидкость; Ликвор	995
477-Р	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Ликвор; Плевральная жидкость; Содержимое трахеостомической/интубационной трубки; Суставная жидкость	2 325
472-А	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum	Мокрота; Назотрахеальный аспират; Промывные воды бронхов	1 210

	and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing, Microscopy)*		
472-Р	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing, Microscopy)*	Мокрота; Назотрахеальный аспират; Промывные воды бронхов	2 430
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	Кал	795
481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	1 035
483	Лямблии (Giardia liamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia liamblia. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	1 035
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group В, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое половых органов	805
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group В, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое половых органов	1 045
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group А, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)	Кожа; Отделяемое ротоглотки; Содержимое уха	740
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)	Кожа; Отделяемое ротоглотки; Содержимое уха	955
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	945
484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	945
461	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	Кал	1 505
402	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	Кал	1 260

403	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromotographic assay)	Отделяемое половых органов; Отделяемое ротоглотки; Пункционная жидкость; Ректальный мазок	1 035
404	Аденовирус респираторный, выявление антигена в респираторном тракте, иммунохроматография (Adenovirus, respiratory infection, One step rapid immunochromotographic assay, antigen)	Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое ротоглотки	1 055
405	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	Моча	1 745
408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	Моча	1 745
409	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	Кал	1 315
411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromotographic assay, antigen)	Мазок; Смывы	1 120
<b>12. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Immunological Examination)</b>			
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>			
<b>12.1. Комплексные иммунологические исследования (Comprehensive Immunological Examination)</b>			
<b>** Исследования № 4191, 4196, 4199 выполняются в комплексе с исследованием № 1911. Исследования № 4191, 4196, 4199 нельзя заказать отдельно!</b>			
192	Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended)	Кровь; Сыворотка крови	7 200
191	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening)	Кровь; Сыворотка крови	4 045
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)	Кровь	1 015
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)	Кровь	4 045

4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	Кровь	1 655
4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	Кровь	1 655
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*	Кровь	1 655
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	Кровь	4 045
1235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	Сыворотка крови	1 270
<b>12.2. Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)</b>			
45	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	Сыворотка крови	295
46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	Сыворотка крови	295
47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	Сыворотка крови	295
67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	Сыворотка крови	500
4048	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	Сыворотка крови	14 455
<b>12.3. Специфические белки (Specific Proteins)</b>			
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	Сыворотка крови	945
6948	Эозинофильный катионный белок, ImmunoCAP® (Eosinophil Cationic Protein, ImmunoCAP® ECP)	Сыворотка крови	2 390
<b>12.4. Компоненты комплемента (Complement Components)</b>			
193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	Сыворотка крови	840

1315C3	C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	Сыворотка крови	420
1316C4	C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	Сыворотка крови	420
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	Сыворотка крови	1 620
836	Ингибитор C1-эстеразы, активность (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	Плазма крови	2 370
850	Ингибитор C1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH)	Плазма крови	3 245
<b>12.5. Цитокины (Cytokines)</b>			
210	Интерлейкин-1 $\beta$ (ИЛ-1 $\beta$ ) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	Сыворотка крови	2 240
211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	Сыворотка крови	2 240
212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	Сыворотка крови	2 240
213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	Сыворотка крови	2 240
214	Фактор некроза опухоли- $\alpha$ (ФНО- $\alpha$ ) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF- $\alpha$ , Cachectin)	Сыворотка крови	2 240
<b>13. ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (Interferon Status)</b>			
<b>13.1. Интерфероновый статус (Interferon Status)</b>			
1043	Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)	Кровь	4 100
<b>13.2. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))</b>			
<b>* Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043</b>			



1044	Ингарон (Ingaron)	Кровь	1 700
1047	Реаферон (Reaferonum)	Кровь	1 700
13.3. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))			
* Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043			
1050	Амиксин (Amixin)	Кровь	1 700
1051	Кагоцел (Kagocel)	Кровь	1 700
1052	Неовир (Neovir)	Кровь	1 700
1054	Циклоферон (Cycloferonum)	Кровь	1 700
13.4. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам (Interferon Status (4 Parameters))			
* Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043			
1055	Галавит (Galavit)	Кровь	1 700
1064	Изопринозин (Isoprinosine)	Кровь	1 700
1057	Иммунал (Immunal)	Кровь	1 700
1058	Имунофан (Imunofan)	Кровь	1 700
1059	Иммуномакс (Immunomax)	Кровь	1 700
1066	Имунорикс (Imunorix)	Кровь	1 700

1060	Ликопид (Licopid)	Кровь	1 700
1148	Панавир (Panavir)	Кровь	1 700
1061	Полиоксидоний (Polyoxidonium)	Кровь	1 700
1062	Тактивин (Tactivinum)	Кровь	1 700
1063	Тимоген (Thymogen)	Кровь	1 700
<b>14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)</b>			
<b>14.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)</b>			
125	Антядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	Сыворотка крови	575
126	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	Сыворотка крови	715
1267	Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2)	Сыворотка крови	1 350
1586ADN	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлуоресценции (Crithidia luciliae indirect fluorescent test (CLIFT))	Сыворотка крови	1 385
1588	Антитела к лимфоцитам, класса IgG	Сыворотка крови	1 610
825	Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	Сыворотка крови	1 325
826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52, Immunoblotting)	Сыворотка крови	4 715

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	3 740
956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	Сыворотка крови	1 325
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	2 540
4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	4 670
4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	2 540
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	1 475
1215	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52кДа)/ SS-A (60 кДа), IgG (Anti –SS-A, IgG (Anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies))	Сыворотка крови	1 490
1216	Антитела к к цитоплазматическим антигенам SS-A (52кДа), IgG (Anti-SS-A-52 autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	1 490
1217	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	1 490
1218	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	1 490
1219	Антитела к экстрагируемым ядерным антигена RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	1 490
1220	Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	1 490
1221	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	1 770
1224	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), IgG (Anti-SS-A-60 autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	1 490

1225	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	1 490
1226	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	1 490
1228	Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	1 490
1229	Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	1 490
1232	Антиядерные антитела RNP-70 (Anti-RNP-70 autoantibodies)	Сыворотка крови	1 480
<b>14.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)</b>			
137/138	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	Сыворотка крови	895
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA )	Плазма крови	895
966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	Сыворотка крови	1 960
967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	Сыворотка крови	1 290
968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	Сыворотка крови	895
969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	Сыворотка крови	965
997	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	Сыворотка крови	1 270
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	1 270
1340	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	1 440

1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	Сыворотка крови	1 340
1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	Сыворотка крови	1 340
1378	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel)	Сыворотка крови	9 915
4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	Сыворотка крови	2 140
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	Сыворотка крови	3 410
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	Сыворотка крови	4 615
1669	АТ к протромбину, скрининг	Сыворотка крови	1 145
1670	Антитела к бета2гликопротеину IgG	Сыворотка крови	1 145
1671AB2M	Антитела к бета2гликопротеину IgM	Сыворотка крови	1 145
1672	Антитела к бета2гликопротеину IgA	Сыворотка крови	1 260
<b>14.3. Иммунные факторы бесплодия (Immunological Infertility factors)</b>			
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	Сыворотка крови	1 160
224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	Эякулят	1 555
<b>14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)</b>			
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	Сыворотка крови	435
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	Сыворотка крови	1 630

965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, AKA, Anti-Filaggrin Antibodies, AFA, IgG)	Сыворотка крови	2 405
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	1 620
1333	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	Сыворотка крови	1 325
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	Синовиальная жидкость	1 835
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	Кровь	1 835
1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	Сыворотка крови	2 960
<b>14.5. 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	1 845
970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	Сыворотка крови	1 440
812	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total)	Сыворотка крови	1 835
822	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibody, PLA2R Antibodies), IgG	Сыворотка крови	2 900
823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)	Сыворотка крови	1 325
837	Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	Сыворотка крови	1 325
955	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	Сыворотка крови	1 325
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	Сыворотка крови	3 650

4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	2 660
4066	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	3 130
4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	4 400
<b>14.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа (Autoimmune Endocrinopathies: Diabetes mellitus type 1)</b>			
201	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	Сыворотка крови	1 620
202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	Сыворотка крови	1 870
202СМЖ	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)	Ликвор	2 290
200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	Сыворотка крови	725
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	Сыворотка крови	1 835
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	1 835
<b>14.7. Аутоиммунные эндокринопатии: аутоиммунные заболевания щитовидной железы (Autoimmune Thyroid diseases)</b>			
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)	Сыворотка крови	500
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	Сыворотка крови	535
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	Сыворотка крови	600

199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRAbs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBII)	Сыворотка крови	1 735
<b>14.8. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад (Autoimmune adrenal and gonadal insufficiency)</b>			
1209	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	1 505
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	1 325
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	1 835
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	Сыворотка крови	3 165
<b>14.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)</b>			
809	Антитела к базальной мембране кожи, IgG (Basement membrane zone antibodies, IgG)	Сыворотка крови	2 370
813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	2 540
1298	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	2 540
1299	Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	2 540
1330	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	Сыворотка крови	2 540
1331	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	Сыворотка крови	2 540
4054	Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatoses Diagnostics profile (antibodies to epidermis desmosomes, antibodies to skin basal membrane))	Сыворотка крови	4 670



14.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT). Coeliac Disease)			
972	Антитела к эндомизию, IgG (Anti-Endomysial Antibodies, IgG, EMA)	Сыворотка крови	1 360
810	Антитела класса IgA к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	Сыворотка крови	1 350
805	Антитела к париетальным клеткам желудка, IgG (Parietal Cell Antibodies, PCA, Ig G)	Сыворотка крови	1 620
971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	1 360
270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	Сыворотка крови	830
271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	Сыворотка крови	830
1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	Сыворотка крови	1 200
1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	Сыворотка крови	1 200
817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	1 670
1335	Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG )	Сыворотка крови	1 260
1336	Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA )	Сыворотка крови	1 260
1337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	Сыворотка крови	1 260
944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	Сыворотка крови	1 870
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	Сыворотка крови	3 130

4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	Сыворотка крови	4 955
4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.)	Сыворотка крови	2 265
4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	Сыворотка крови	3 750
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	Кал	2 785
1530БКК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	1 315
1531ААЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	Сыворотка крови	2 175
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	1 315
1617	Антитела к энтероцитам, класса IgG	Сыворотка крови	2 300
14.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)			
804	Антитела к митохондриям, IgG (Mitochondrial Antibodies, AMA, IgG)	Сыворотка крови	1 620
806	Антитела к гладкой мускулатуре, IgG (Smooth Muscle Antibodies, SMA, ASMA, IgG)	Сыворотка крови	1 620
819	Антитела к микросомам печени и почек, IgG (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG)	Сыворотка крови	1 680
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	3 900
1289	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	Сыворотка крови	1 835
14.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)			

936	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	Сыворотка крови	3 050
937	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (ACM) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG)	Сыворотка крови	1 315
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	6 140
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	4 310
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	Сыворотка крови	6 140
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	6 140
954	Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору в сыворотке(N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG)	Сыворотка крови	4 705
954СМЖ	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF)	Ликвор	3 335
4049	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	Сыворотка+СМЖ	4 705
1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains)	Ликвор	1 905
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	Сыворотка крови	1 605
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	Сыворотка крови	1 620
1581СВ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)	Сыворотка крови	6 775
1581СМЖ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF)	Ликвор	6 775
1582СВ	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA,CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в сыворотке	Сыворотка крови	14 970

1582	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в ликворе	Ликвор	15 120
1584AN	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))	Сыворотка крови	3 640
1585MUSK	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)	Сыворотка крови	6 030
1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	Сыворотка+СМЖ; Ликвор; Сыворотка крови	6 280
<b>14.13. 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	1 440
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	Сыворотка крови	2 585
923	Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	Сыворотка крови	1 835
4068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	Сыворотка крови	2 900
<b>14.14. Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ITP)</b>			
973	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	Сыворотка крови	3 195
<b>15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)</b>			
<b>15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)</b>			
6830M6	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 090
6846M229	Alternaria alternata, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	2 500

6833M5	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	860
6834M2	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	860
6832M1	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	860
6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	Сыворотка крови	2 880
6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	2 500
6814W230	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	2 500
6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	860
6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	860
6872F13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	890
6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	860
6901F88	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	860
6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	790
6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	2 500
6811T221	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 890
6808F77	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	2 500
66633	Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	860

6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	860
6886F11	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	990
66643	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	860
66634	Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	990
6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	860
6825H2	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	860
6879F45	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	860
6890F44	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	860
6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	2 500
6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	860
6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	860
6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	860
6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	860
6817D1	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	890
6908I71	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	990
66627	Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	860

6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 990
6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	890
6894F24	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	790
6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	860
6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	860
6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	860
66635	Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	860
66636	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	860
66631	Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	860
66618	Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	860
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	860
6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	860
6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	860
6848F232	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 590
6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	860
6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	2 500

66603	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	860
66604	Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	860
66646	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	860
6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	990
6876F95	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	860
6874W6	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	790
6815W231	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 990
6816W233	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	2 500
6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	860
6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	890
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	860
6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	860
6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 400
6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови; Сыворотка крови	1 090
6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 400
6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 400



6868GX1	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 290
6843E101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	2 500
6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	890
6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	890
6812G213	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	2 090
6813G214	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	2 090
6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	890
6829TP	Триптаза, ImmunoCAP	Сыворотка крови	2 600
6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	860
66628	Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	860
6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	860
6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 090
6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	860
6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	Сыворотка крови	3 395
6920W5	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	860
6844E102	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	2 500

6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	2 500
6855F353	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	2 500
6847E204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	2 500
6919E81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	860
6005	Стафилококковый энтеротоксин А, IgE (Enterotoxin A (Staphylococcus aureus), IgE, m80)	Сыворотка крови	860
6006	Стафилококковый энтеротоксин В, IgE (Enterotoxin B (Staphylococcus aureus), IgE, m81)	Сыворотка крови	860
6922	Общий Ig E ImmunoCAP	Сыворотка крови	860
6823MX1	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	1 190
15.2. Иммуноглобулин Е общий (IgE, Total)			
67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	Сыворотка крови	500
15.3. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Determination of Specific IgE: Comprehensive Allergy Panels)			
*Ответ по каждому аллергену из панели			
665	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	Сыворотка крови	4 310
6706	Панель разные аллергены 1	Сыворотка крови	1 960
6707	Панель разные аллергены 2	Сыворотка крови	1 960
670	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	Сыворотка крови	4 310

666	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	Сыворотка крови	4 310
1881	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), до 300 аллерготестов	Сыворотка крови	19 900
6010	Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q	Сыворотка крови	5 670
6011	Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q	Сыворотка крови	4 650
<b>15.4. Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination of Specific IgE: Food Allergens)</b>			
<b>*Общий результат по смеси аллергенов</b>			
669	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	Сыворотка крови	4 310
669П1	Панель аллергенов "Пищевые 1"	Сыворотка крови	1 960
669П2	Панель аллергенов "Пищевые 2"	Сыворотка крови	1 960
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	Сыворотка крови	1 110
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	1 110
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	1 110
677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	Сыворотка крови	510
998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	Сыворотка крови	510
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	Сыворотка крови	510
676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	Сыворотка крови	510

673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	Сыворотка крови	510
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	Сыворотка крови	510
645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	Сыворотка крови	510
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	Сыворотка крови	510
641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	Сыворотка крови	510
650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	Сыворотка крови	510
642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	Сыворотка крови	510
646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	Сыворотка крови	510
654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	Сыворотка крови	510
634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	Сыворотка крови	510
608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	Сыворотка крови	535
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	Сыворотка крови	510
615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	Сыворотка крови	510
651	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	Сыворотка крови	510
635	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	Сыворотка крови	510
675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	Сыворотка крови	510

617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	Сыворотка крови	510
648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	Сыворотка крови	510
632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	Сыворотка крови	510
674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	Сыворотка крови	510
655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	Сыворотка крови	615
647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	Сыворотка крови	510
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	Сыворотка крови	510
652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	Сыворотка крови	510
644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	Сыворотка крови	510
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	Сыворотка крови	510
612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	Сыворотка крови	510
616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	Сыворотка крови	510
609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	Сыворотка крови	510
643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	Сыворотка крови	510
613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	Сыворотка крови	510
633	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	Сыворотка крови	510

653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	Сыворотка крови	510
607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	Сыворотка крови	510
618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	Сыворотка крови	510
6007	Какао, IgE (Cacao, IgE, f93)	Сыворотка крови	860
6008	Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15; Food Panel 15: Orange, Apple, Banana, Peach, IgE)	Сыворотка крови	1 310
6013	Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE (FP5; Food Panel 5: Egg White, Milk, Codfish, Wheat, Peanut, Soybean, IgE)	Сыворотка крови	1 310
6015	Рожь/ ржаная мука, IgE (Rye, IgE, f5)	Сыворотка крови	860
6018	Кофе, IgE (Coffee, IgE, f221)	Сыворотка крови	860
6019	Горох, IgE (Green Pea, IgE, f12)	Сыворотка крови	860
6020	Миндаль, IgE (Almond, IgE, f20)	Сыворотка крови	860
6021	Груша, IgE (Pear, IgE, f94)	Сыворотка крови	860
6022	Лук, IgE (Onion, IgE, f48)	Сыворотка крови	860
6023	Одуванчик, IgE (Dandelion, IgE, w8)	Сыворотка крови	860
6121	Альфа-лактоальбумин, IgE (Alpha lactalbumin, IgE, f76)	Сыворотка крови	550
15.5. Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Determination of Specific IgE: Household Allergens)			

*Общий результат по смеси аллергенов (Totall Result for Mixture of Allergens)			
602	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE)*	Сыворотка крови	1 110
623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	Сыворотка крови	510
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	Сыворотка крови	510
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	Сыворотка крови	510
626	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	Сыворотка крови	510
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	Сыворотка крови	510
631	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	Сыворотка крови	535
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	Сыворотка крови	510
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	Сыворотка крови	510
6004	Смесь аллергенов домашней пыли 1: Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, домашняя пыль, таракан, IgE (Dust Panel 1, IgE)	Сыворотка крови	1 310
15.6. Определение специфических IgE: аллергены животных (Determination of Specific IgE: Allergens of Animal Origin)			
*Общий результат по смеси аллергенов			
1070	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)*	Сыворотка крови	1 110

605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	Сыворотка крови	510
606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	Сыворотка крови	510
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	Сыворотка крови	510
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	Сыворотка крови	510
661	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	Сыворотка крови	510
662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	Сыворотка крови	510
663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	Сыворотка крови	510
6009	Яд пчелы медоносной, IgE (Honey Bee Venom, IgE, i1)	Сыворотка крови	550
6017	Перхоть лошади, IgE (Horse dander, IgE, e3)	Сыворотка крови	550
6001E5	Собака (e5), IgE (Dog (e5), IgE)	Сыворотка крови	690
15.7. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Determination of Specific IgE: Allergens of Plant Pollen)			
*Общий результат по смеси аллергенов			
600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, 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	1 055
601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)*	Сыворотка крови	1 110



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	1 110
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	1 160
657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	Сыворотка крови	510
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	Сыворотка крови	510
656	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	Сыворотка крови	510
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	Сыворотка крови	510
659	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	Сыворотка крови	510
6016	Овсяница луговая, IgE (Meadow Fescue, IgE, g4)	Сыворотка крови	860
6002W1	Амброзия (w1), IgE (Ambrosia (w1), IgE)	Сыворотка крови	690
15.8. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens)			
628	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	Сыворотка крови	510
15.9. Определение специфических IgG: пищевые аллергены (Determination of Specific IgG: Food Allergens)			
*Общий результат по смеси аллергенов (Total Result for Mixture of Allergens)			
6612	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)*	Сыворотка крови	1 110
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	1 330

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	1 110
231ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG)	Сыворотка крови	16 965
6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	Сыворотка крови	615
6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	Сыворотка крови	615
6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	Сыворотка крови	615
6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	Сыворотка крови	615
6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	Сыворотка крови	615
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	Сыворотка крови	615
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	Сыворотка крови	615
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	Сыворотка крови	615
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	Сыворотка крови	615
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78))	Сыворотка крови	615
6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	Сыворотка крови	615
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	Сыворотка крови	615
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	Сыворотка крови	615
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	Сыворотка крови	615

6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	Сыворотка крови	615
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	Сыворотка крови	615
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	Сыворотка крови	615
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	Сыворотка крови	615
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	Сыворотка крови	615
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	Сыворотка крови	615
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	Сыворотка крови	615
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	Сыворотка крови	615
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	Сыворотка крови	615
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	Сыворотка крови	615
6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	Сыворотка крови	615
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	Сыворотка крови	615
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	Сыворотка крови	615
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	Сыворотка крови	615
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	Сыворотка крови	615
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	Сыворотка крови	615

6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	Сыворотка крови	615
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	Сыворотка крови	615
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	Сыворотка крови	615
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	Сыворотка крови	615
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	Сыворотка крови	615
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	Сыворотка крови	615
6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	Сыворотка крови	615
<b>15.10. 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	1 110
6614	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1)	Сыворотка крови	615
6615	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2)	Сыворотка крови	615
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	Сыворотка крови	615
6618	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6)	Сыворотка крови	615
6632	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1)	Сыворотка крови	615
6633	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2)	Сыворотка крови	615

6634	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides microceras, IgG, D3)	Сыворотка крови	615
6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1)	Сыворотка крови	615
<b>15.11. 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	615
6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	Сыворотка крови	615
<b>15.12 Аллергологические исследования, технология АлкорБио (Allergy examination, AlkorBio technology)</b>			
6024АБ	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE (Alpha Lactalbumin, nBos d4 (f76), IgE)	Сыворотка крови	580
6025АБ	Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE (Casein, milk, nBos d8 (f78), IgE)	Сыворотка крови	580
6026АБ	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE (Beta Lactoglobulin, nBos d5 (f77), IgE)	Сыворотка крови	580
6027АБ	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v1 (t215), IgE)	Сыворотка крови	580
6028АБ	Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v2 (t216), IgE)	Сыворотка крови	580
6029АБ	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE (Mugwort, Artemisia vulgaris, nArtv3 (w233), IgE)	Сыворотка крови	580
6030АБ	Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE (Mixed mold allergen (mm2), IgE)	Сыворотка крови	580
6031АБ	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE (House dust (Hollister –Stier)(h2), IgE)	Сыворотка крови	580
6032АБ	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), IgE (Cat, serum albumin, rFel d2 (e220), IgE)	Сыворотка крови	580
6033АБ	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), IgE (Dog, serum albumin, nCan f3 (e221), IgE)	Сыворотка крови	580

6034АБ	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE (Bovine serum albumin, nBos d6 BSA (e204), IgE)	Сыворотка крови	580
6035АБ	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE (Ovalbumin, egg albumin, nGal d2 (f67), IgE)	Сыворотка крови	580
6036АБ	Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), IgE (Ovomucoid egg, nGal d1 (f68), IgE)	Сыворотка крови	580
6037АБ	Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE (Conalbumin egg, nGal d3 (f69), IgE)	Сыворотка крови	580
6038АБ	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE (Lysozyme eggs, nGal d4 (k208), IgE)	Сыворотка крови	580
6039АБ	Соя, rGly m4 (f353), IgE (Soy, rGly m4 (f353) IgE)	Сыворотка крови	580
6040АБ	Арахис, rAra h8 (f352), IgE (Peanut, rAra h8 (f352), IgE)	Сыворотка крови	580
6041АБ	Malassezia spp. (m227), IgE	Сыворотка крови	580
6042АБ	Смесь луговых трав (gm1), IgE (Mixed meadow grasses (gm1), IgE)	Сыворотка крови	580
6043АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE (Mixed food allergen (fm21), IgE)	Сыворотка крови	580
6044АБ	Яд осы пятнистой (i2), IgE (White-faced hornet (i2), IgE)	Сыворотка крови	580
6045АБ	Яд осы обыкновенной (i3), IgE (Common wasp (Yellow jacket) (i3), IgE)	Сыворотка крови	580
6046АБ	Комар (i71), IgE (Mosquito (i71), IgE)	Сыворотка крови	580
6047АБ	Яд шершня (i75), IgE (European hornet (i75), IgE)	Сыворотка крови	580
6048АБ	Пенициллин V (c2), IgE (Penicilloyl V (c2), IgE)	Сыворотка крови	580
6049АБ	Огурец (f244), IgE (Cucumber (f244), IgE)	Сыворотка крови	580

6050АБ	Авокадо (f96), IgE (Avocado (f96), IgE)	Сыворотка крови	580
6051АБ	Арбуз (f329), IgE (Watermelon (f329), IgE)	Сыворотка крови	580
6052АБ	Молоко козье (f300), IgE (Goat's milk (f300), IgE)	Сыворотка крови	580
6053АБ	Чай (f222), IgE (Tea (f222), IgE)	Сыворотка крови	580
6054АБ	Ячмень (f6), IgE (Barley (f6), IgE)	Сыворотка крови	580
6055АБ	Абрикос (f237), IgE (Apricot (f237), IgE)	Сыворотка крови	580
6056АБ	Вишня (f242), IgE (Cherry (f242), IgE)	Сыворотка крови	580
6057АБ	Малина (f111), IgE (Малина (f111), IgE)	Сыворотка крови	580
6058АБ	Мандарин (f302), IgE (Mandarin (f302), IgE)	Сыворотка крови	580
6059АБ	Баклажан (f262), IgE (Eggplant (f262), IgE)	Сыворотка крови	580
6060АБ	Брокколи (f260), IgE (Broccoli (f260), IgE)	Сыворотка крови	580
6061АБ	Чеснок (f47), IgE (Garlic (f47), IgE)	Сыворотка крови	580
6062АБ	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE (Mushroom (champignon) (f212), IgE)	Сыворотка крови	580
6063АБ	Подсолнечник (w204), IgE (Sunflower (w204), IgE)	Сыворотка крови	580
6064АБ	Ромашка (w206), IgE (Chamomile (w206), IgE)	Сыворотка крови	580
6065АБ	Смородина красная (f322), IgE (Red currant (f322), IgE)	Сыворотка крови	580

6066АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm2), IgE	Сыворотка крови	1 640
6067АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm4), IgE	Сыворотка крови	1 270
6068АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm5), IgE	Сыворотка крови	1 775
6069АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm6), IgE	Сыворотка крови	1 240
6070АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm7), IgE	Сыворотка крови	1 270
6071АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm10), IgE	Сыворотка крови	1 640
6072АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm18), IgE	Сыворотка крови	2 080
6073АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm22), IgE	Сыворотка крови	1 105
6074АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm24), IgE	Сыворотка крови	1 155
6075АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm70), IgE	Сыворотка крови	1 375
6076АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm71), IgE	Сыворотка крови	1 375
6077АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm72), IgE	Сыворотка крови	1 105
6078АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm101), IgE	Сыворотка крови	1 105
6079АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm104), IgE	Сыворотка крови	1 325
6080АБ	Смесь перьев птиц (em1), IgE	Сыворотка крови	1 105
6081АБ	Смесь перьев декоративных птиц (em72), IgE	Сыворотка крови	1 095



6082АБ	Смесь ядов насекомых (im100), IgE	Сыворотка крови	620
6083АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm2), IgE	Сыворотка крови	1 220
6084АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm3), IgE	Сыворотка крови	1 505
6085АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5), IgE	Сыворотка крови	1 105
6086АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm6), IgE	Сыворотка крови	1 470
6087АБ	Смесь аллергенов плесени (mm1), IgE	Сыворотка крови	1 640
6088АБ	Виноград (f259), IgE (Grape (f259), IgE)	Сыворотка крови	900
6089АБ	Креветка тигровая (f179), IgE (Tiger shrimp (f179), IgE)	Сыворотка крови	900
6090АБ	Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE)	Сыворотка крови	900
6091АБ	Сельдь (f205), IgE (Herring (f205), IgE)	Сыворотка крови	900
6092АБ	Скумбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE)	Сыворотка крови	900
6094АБ	Бразильский орех (f18), IgE (Brazil nut (f18), IgE)	Сыворотка крови	900
6097АБ	Горох (f12), IgE (Pea (f12), IgE)	Сыворотка крови	900
6098АБ	Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE)	Сыворотка крови	900
6099АБ	Дыня (f87), IgE (Melon (f87), IgE)	Сыворотка крови	900
6100АБ	Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE)	Сыворотка крови	690

6101АБ	Глютен (f79), IgE (Gluten (f79), IgE)	Сыворотка крови	900
6102АБ	Сыр Швейцарский (f70), IgE (Swiss cheese (f70), IgE)	Сыворотка крови	910
6093АБ	Камбала (f254), IgE (Plaice (f254), IgE)	Сыворотка крови	900
6095АБ	Кокосовый орех (f36), IgE (Coconut (f36), IgE)	Сыворотка крови	750
6096АБ	Грецкий орех (f256), IgE (Walnut (f256), IgE)	Сыворотка крови	900
6103АБ	Сыр Чеддер (f81), IgE (Cheese, Cheddar (f81), IgE)	Сыворотка крови	610
6104АБ	Сыр с плесенью (f82), IgE (Cheese, Mold-type (f82), IgE)	Сыворотка крови	610
6105АБ	Сыр Эдам (f150), IgE (Cheese, Edam (f150), IgE)	Сыворотка крови	610
6106АБ	Сыр Гауда (f198), IgE (Cheese, Gouda (f198), IgE)	Сыворотка крови	610
6107АБ	Тунец (f40), IgE (Tuna (f40), IgE)	Сыворотка крови	610
6108АБ	Кукуруза (f8), IgE (Corn (f8), IgE)	Сыворотка крови	610
6109АБ	Слива (f255), IgE (Plum (f255), IgE)	Сыворотка крови	610
6110АБ	Эстрагон (Тархун) (f272), IgE (Tarragon (f272), IgE)	Сыворотка крови	610
6111АБ	Тимьян (f273), IgE (Thyme (f273), IgE)	Сыворотка крови	610
6112АБ	Майоран (f274), IgE (Marjoram (f274), IgE)	Сыворотка крови	610
6113АБ	Любисток (f275), IgE (Lovage (f275), IgE)	Сыворотка крови	610

6114АБ	Тмин (f265), IgE (Caraway (f265), IgE)	Сыворотка крови	610
6115АБ	Кардамон (f267), IgE (Cardamon (f267), IgE)	Сыворотка крови	610
6116АБ	Гвоздика (f268), IgE (Clove (f268), IgE)	Сыворотка крови	610
6117АБ	Семя фенхеля (f219), IgE (Fennel seed (f219), IgE)	Сыворотка крови	610
6118АБ	Базилик (f269), IgE (Basil (f269), IgE)	Сыворотка крови	610
6119АБ	Имбирь (f270), IgE (Ginger (f270), IgE)	Сыворотка крови	610
6120АБ	Анис (f271), IgE (Anise (f271), IgE)	Сыворотка крови	610
6012	Пенициллин G, IgE (Penicilloyl G, IgE, c1)	Сыворотка крови	860
6014	Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80)	Сыворотка крови	860
1070АБ	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий	Сыворотка крови	1 090
6122АБ	Ежа сборная (g3), IgE (Dactylis glomerata (g3), IgE)	Сыворотка крови	590
6123АБ	Плевел/Райграс многолетний (g5), IgE (Lolium perenne (g5), IgE)	Сыворотка крови	590
6124АБ	Овсяница луговая (g4), IgE (Festula elatior (g4), IgE)	Сыворотка крови	890
6125АБ	Тимофеевка луговая (g6), IgE (Phleum pratense (g6), IgE)	Сыворотка крови	590
6126АБ	Мятлик луговой (g8), IgE (Poa pratensis (g8), IgE)	Сыворотка крови	590
6127АБ	Ананас (f210), IgE (Pineapple (f210), IgE)	Сыворотка крови	590

6128АБ	Киви (f84), IgE (Kiwi (f84), IgE)	Сыворотка крови	590
6129АБ	Банан (f92), IgE (Banana (f92), IgE)	Сыворотка крови	590
6130АБ	Персик (f95), IgE (Peach (f95), IgE)	Сыворотка крови	590
6131АБ	Розмарин (f335), IgE (Rosmarinus officinalis (f335), IgE)	Сыворотка крови	590
6159АБ	Куриное мясо (f83), IgE (Chicken (f83), IgE)	Сыворотка крови	590
6160АБ	Рис (f9), IgE (Rice (f9), IgE)	Сыворотка крови	590
6161АБ	Яблоко (f49), IgE (Apple (f49), IgE)	Сыворотка крови	590
6162АБ	Береза бородавчатая (t3), IgE (Betula verrucosa (t3), IgE)	Сыворотка крови	590
6163АБ	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) (w6), IgE (Mugwort (w6), IgE)	Сыворотка крови	590
6164АБ	Полынь горькая (Artemisia absinthium) (w5), IgE (Wormwood (w5), IgE)	Сыворотка крови	590
6165АБ	Эпителий морской свинки (e6), IgE (Guinea pig epithelium (e6), IgE)	Сыворотка крови	590
6166АБ	Перья волнистого попугайчика (e78), IgE (Budgerigar feathers (e78), IgE)	Сыворотка крови	590
6167АБ	Эпителий и шерсть овцы (e81), IgE (Sheep epithelium (e81), IgE)	Сыворотка крови	590
6168АБ	Куриные перья (e85), IgE (Chicken feathers (e85), IgE)	Сыворотка крови	590
6169АБ	Баранина (f88), IgE (Mutton (f88), IgE)	Сыворотка крови	590
6170АБ	Манго (f91), IgE (Mango (f91), IgE)	Сыворотка крови	590

6171АБ	Апельсин (f33), IgE (Orange (f33), IgE)	Сыворотка крови	590
6172АБ	Эпителий кошки (e1), IgE (Cat epithelium (e1), IgE)	Сыворотка крови	590
6173АБ	Молоко коровье (f2), IgE (Milk (f2), IgE)	Сыворотка крови	590
6174АБ	Dermatophagoides pteronyssinus (d1), IgE	Сыворотка крови	590
6175АБ	Dermatophagoides farinae (d2), IgE	Сыворотка крови	590
6176АБ	Яичный белок (f1), IgE (Egg white (f1), IgE)	Сыворотка крови	590
6177АБ	Яичный желток (f75), IgE (Egg yolk (f75), IgE)	Сыворотка крови	590
6178АБ	Пшеница (f4), IgE (Wheat (f4), IgE)	Сыворотка крови	590
6179АБ	Эпителий собаки (e2), IgE (Dog epithelium (e1), IgE)	Сыворотка крови	590
6180АБ	Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.) (h1), IgE (House Dust – Greer (h1), IgE)	Сыворотка крови	590
6132АБ	Треска (f3), IgE (Codfish (f3), IgE)	Сыворотка крови	590
6133АБ	Арахис (f13), IgE (Peanut (f13), IgE)	Сыворотка крови	590
6134АБ	Соевые бобы (f14), IgE (Soybean (f14), IgE)	Сыворотка крови	590
6135АБ	Фундук (f17), IgE (Hazelnut (f17), IgE)	Сыворотка крови	590
6136АБ	Крабовое мясо (f23), IgE (Crab meat (f23), IgE)	Сыворотка крови	590
6137АБ	Креветки (f24), IgE (Shrimp (f24), IgE)	Сыворотка крови	590

6138АБ	Томаты (f25), IgE (Tomato (f25), IgE)	Сыворотка крови	590
6139АБ	Морковь (f31), IgE (Carrot (f31), IgE)	Сыворотка крови	590
6140АБ	Таракан-прусак (i6), IgE (Cockroach; Blatella germanica (i6), IgE)	Сыворотка крови	590
6141АБ	Penicillium notatum (m1), IgE	Сыворотка крови	590
6142АБ	Cladosporium herbarum (m2), IgE	Сыворотка крови	590
6143АБ	Aspergillus fumigatus (m3), IgE	Сыворотка крови	590
6144АБ	Candida albicans (m5), IgE	Сыворотка крови	590
6145АБ	Alternaria alternata (tenuis) (m6), IgE	Сыворотка крови	590
6146АБ	Латекс (k82), IgE (Latex (k82), IgE)	Сыворотка крови	590
6147АБ	Пекарские дрожжи (f45), IgE (Yeast (f45), IgE)	Сыворотка крови	590
6148АБ	Шоколад (f105), IgE (Chocolate (f105), IgE)	Сыворотка крови	590
6149АБ	Клубника (земляника, f44), IgE (Strawberry (f44), IgE)	Сыворотка крови	590
6150АБ	Лимон (f208), IgE (Lemon (f208), IgE)	Сыворотка крови	590
6151АБ	Грейпфрут (f209), IgE (Grapefruit (f209), IgE)	Сыворотка крови	590
6152АБ	Греча (f11), IgE (Buckwheat (f11), IgE)	Сыворотка крови	590
6153АБ	Капуста белокочанная (f216), IgE (Cabbage (f216), IgE)	Сыворотка крови	590

6154АБ	Тыква (f225), IgE (Pumpkin (f225), IgE)	Сыворотка крови	590
6155АБ	Свинина (f26), IgE (Pork (f26), IgE)	Сыворотка крови	590
6156АБ	Говядина (f27), IgE (Beef (f27), IgE)	Сыворотка крови	590
6157АБ	Картофель (f35), IgE (Potato (f35), IgE)	Сыворотка крови	590
6158АБ	Овес (f7), IgE (Oat (f7), IgE)	Сыворотка крови	590
<b>16. ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ И СВЯЗАННЫЕ ТЕСТЫ (Semen analysis and related tests)</b>			
<b>16.1. Светооптическое исследование сперматозоидов (Optical Study of Spermatozoa)</b>			
<b>16.2. Электронно-микроскопическое исследование спермы (Electron-Microscopic Study of Sperm)</b>			
<b>16.3. Антиспермальные антитела (Antispermatozoal Antibodies)</b>			
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	Сыворотка крови	1 160
224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	Эякулят	1 555
597	MAR-тест, IgA (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса А с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов) (MAR-test – Mixed Antiglobulin Reaction, IgA)	Эякулят	-
598	MAR-тест, IgG (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов) (MAR-test – Mixed Antiglobulin Reaction, IgG )	Эякулят	-
<b>17. ИССЛЕДОВАНИЯ ЖЕЛЧИ (Bile Examination)</b>			
<b>17.1. Исследование желчного камня (Study of Gallstone)</b>			

1570ЖК	Исследование желчных камней (Gallstones diagnosis)	Желчный камень	4 265
<b>18. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Examination)</b>			
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ).			
<b>18.1. Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколау (Liquid-Based Cytology, LBC, Pap-Test)</b>			
<b>** Исследование № ИЦХ выполняется в комплексе с исследованием № 547N. Исследование № ИЦХ нельзя заказать отдельно!</b>			
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау)	Соскоб	1 450
547N	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	Соскоб	8 260
ИЦХ	ИЦХ-исследование p16INK4a и Ki-67**	Соскоб	6 355
<b>18.2. Окрашивание по Папаниколау – Pap-тест (Papanicolaou Stain)</b>			
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	Соскоб	950
519	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	Соскоб	1 120
<b>18.3. Окрашивание по Романовскому-Гимзе (Romanowsky-Giemsa Stain)</b>			
500	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures and Other Urgent Research)	Мазки, отпечатки, жидкость	840
502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)	Отделяемое глаза; Соскоб	450
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)	Соскоб	665



504ЭНД	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	Эндоскопический материал желудок; Эндоскопический материал кишечник; Эндоскопический материал пищевода	665
504СБР	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)	Смыв	665
505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal )	Соскоб	680
505Б	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS) (Cytological Examination of Cervical Epithelium with Description on The Bethesda System, TBS)	Соскоб	680
506АСП	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration )	Аспират	575
506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	Отделяемое половых органов	575
507МОЧ	Исследование мочи (Examination of Urine)	Моча	565
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	Отделяемое из соска	565
507ТЭС	Исследование транссудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)	Асцитическая жидкость; Плевральная жидкость	565
508	Исследование мокроты (Examination of Sputum)	Мокрота	840
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	Пунктат	665
509КОЖ	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	Пунктат	665
510	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	Пунктат; Узел доли щитовидной железы	840
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA))	Мазок	680

512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization))	Соскоб	830
514	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	Эндоскопический материал	795
<b>18.4. Консультация готовых препаратов (Cytological Examination of Early Stained Slides with Cytological Smear)</b>			
5000	Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass))	Произвольный биоматериал	450
<b>19. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Histological Examination)</b>			
<b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КГИСТ).</b>			
<b>19.1. Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином (Histology, hematoxylin and eosin stain (H&amp;E stain, HE stain))</b>			
<b>** Исследование № 528 выполняется в комплексе с исследованием № 511. Исследование № 528 нельзя заказать отдельно!</b>			
511	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной тканей; костно-хрящевой ткани)*	Анальная трещина; Аспират; Биоптат; Произвольный биоматериал; Соскоб	2 150
534	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology of skin biopsies)*	Биоптат	2 460
524	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)*	Биоптат	4 095
516	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)*	Эндоскопический материал	2 150
5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))	Парафиновый блок + стекло	1 375
551	Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки) (Complex morphological and histochemical assessment of diseases upper digestive system)	Анальная трещина; Аспират; Биоптат; Произвольный биоматериал; Соскоб	3 350

528	Гистологическое исследование биоптатов желудка (PAS-реакция)	Аспират; Биоптат; Произвольный биоматериал; Соскоб	1 400
579	Гистохимическое исследование биопсийного и операционного материала	Биоптат	3 350
581	ISO-сертифицированное производство гистологических препаратов с рутинными окрасками из доставленного фиксированного биопсийного материала с декальцинацией (трепанобиоптаты и образования костей).	Биоптат	6 110
5501	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	Биоптат	11 770
5502	Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (cKIT, PDGFRa)	Биоптат	16 555
5503	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (MSI, HER2)	Биоптат	15 470
5504	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (BRAF, KRAS, NRAS, MSI)	Биоптат	26 370
5505	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (BRAF, KRAS, EGFR, HER2)	Биоптат	14 995
5510	Молекулярно-генетическое исследование копийности генов при раке молочной железы (19 генов)	Биоптат	10 905
5511	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE)	Биоптат	9 705
5512	Выявление транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET	Биоптат	17 920
7020	Молекулярное исследование рака простаты (МГИ: PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2)	Биоптат	13 140
511ПЖ	Мультифокальная биопсия ПЖ	Биоптат	6 605
51104	Патологоанатомическое исследование операционного материала (до 6-ти парафиновых блоков)	Аспират; Биоптат; Произвольный биоматериал	4 610
51105	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 6-ти парафиновых блоков)	Аспират; Биоптат; Произвольный биоматериал	4 610

19.2. Иммуногистохимические исследования (Immunohistochemical Examination)			
РШМ-Г	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Cervical Cancer – Study of Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a + Ki-67, Immunohistochemical Screening (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	Молочная железа; Произвольный биоматериал	9 465
РШМ-Б	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Cervical Cancer – Study of Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a + Ki-67, Immunohistochemical Screening (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	Молочная железа; Произвольный биоматериал	9 465
РМЖ-Г	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Formalin-Fixed Biomaterial))	Аспират; Биоптат; Молочная железа; Произвольный биоматериал	18 950
РМЖ-Б	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Paraffin-Embedded Tissue Block))	Аспират; Биоптат; Молочная железа; Парафиновый блок; Произвольный биоматериал	18 950
525	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)*	Аспират; Биоптат; Молочная железа	7 755
5251	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	Аспират; Биоптат; Молочная железа	8 010
5111ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	Молочная железа; Произвольный биоматериал	6 155
5222ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	Молочная железа; Произвольный биоматериал	6 155

5112ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	Биоптат; Молочная железа	6 040
530FISH	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization)	Парафиновый блок + стекло	29 800
532ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-KoA-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34βE12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34βE12), p63)*	Биоптат	13 790
533ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-KoA-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34βE12), белка p63 (Prostate cancer – complex immunomorphological examination using assessment of the expression AMACR, high molecular weight cytokeratin (34βE12), p63)	Парафиновый блок	13 790
5113ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	Молочная железа; Парафиновый блок	6 040
5114ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	Произвольный биоматериал	6 050
5115ИГХ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	Биоптат	6 050
5116ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	Молочная железа; Произвольный биоматериал	5 350
5117ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with	Молочная железа; Произвольный биоматериал	5 350

	High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))		
5118ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Tissue Embedded in Paraffin Block))	Произвольный биоматериал	24 905
5119ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	Произвольный биоматериал	24 905
5120ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Tissue Embedded in Paraffin Block))	Произвольный биоматериал	24 905
5121ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	Произвольный биоматериал	24 905
535	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)*	Биоптат	21 870
536	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)	Биоптат	21 870
537	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	Парафиновый блок	1 860
549	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone SP263 (Ventana) antibodies).	Биоптат	18 830
550	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone SP142 (Ventana) antibodies).	Биоптат	18 830

554	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone 22C3 (Dako) antibodies).	Биоптат	26 565
<b>20. ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytogenetic Examination)</b>			
<b>20.1. Цитогенетические исследования (Cytogenetic Examination)</b>			
7811	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	Кровь	8 580
7312	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	Кровь	8 705
7313	Кариотип плода (абортный материал)	Абортный материал, цельная кровь (ЭДТА) матери и отца	15 655
7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	Кровь	8 200
777729	Исследование хромосом в абортном материале, скрининг	Биоптат	9 125
777750	Исследование хромосом в абортном материале, расширенное	Биоптат	21 600
777794	Хромосомный микроматричный анализ	Кровь	41 675
777795	ХМА абортного материала	Абортный материал	27 920
<b>21. ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Oncogenetic Examination)</b>			
<b>21.1. Онкогенетические исследования (Oncogenetic Examination)</b>			
777731	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype))	Костный мозг	8 490
777732	ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - качественная ПЦР (PCR analysis of the chimeric BCR/ABL gene - t(9;22), determination of the BCR/ABL gene transcript type - qualitative PCR)	Цельная кровь	2 285

777733	ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p210 - количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR/ABL p210 gene - quantitative RQ PCR (real time))	Цельная кровь	5 315
777741BCL	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative)	Цельная кровь	10 600
777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative)	Костный мозг	11 920
777735	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative))	Цельная кровь	11 920
777736	Анализ перестроек гена PDGFR $\beta$ (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFR $\beta$ (FISH, quantitative))	Цельная кровь	11 920
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFR $\alpha$ (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFR $\alpha$ (FISH, quantitative))	Цельная кровь	11 920
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	Цельная кровь	5 315
777739	Анализ мутаций в гене MPL, ПЦР, качественный (Analysis of MPL gene mutations, PCR, qualitative)	Цельная кровь	5 315
777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)	Цельная кровь	5 315
777769KQ	Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)	Цельная кровь	8 490
777742PML	Анализ химерного гена PML/RAR $\alpha$ -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RAR $\alpha$ -t(15;17) (PCR, qualitative))	Цельная кровь	2 285
777743RUN	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qualitative))	Цельная кровь	2 285
777744CBF	Анализ химерного гена CBF $\beta$ /MYH1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene CBF $\beta$ /MYH1- inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative))	Цельная кровь	2 285
777753Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))	Костный мозг	11 920
777748Q	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	Костный мозг	11 920



777749MLL	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	Костный мозг	11 920
7777473Q	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	Костный мозг	11 920
777751P	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	Костный мозг	11 920
777752Q20	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	Костный мозг	11 920
777745MLL	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative))	Цельная кровь	2 285
777746E2A	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative))	Цельная кровь	2 285
777791TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	Костный мозг	11 920
777754TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	Цельная кровь	11 920
777755IGH	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))	Костный мозг	11 920
777756TH	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	Костный мозг	11 920
777757TQQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH, quantitative))	Кровь	11 920
777792DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative))	Костный мозг	11 920
777758DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	11 920
777793IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	Костный мозг	11 920
777759IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	11 920
777761ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	Цельная кровь	11 920

777762Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	Цельная кровь	11 920
777774TQQ	Анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	Парафиновые срезы	16 420
777790TQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	Парафиновые срезы	16 420
777763TQQ	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	11 920
777764BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	11 920
777771BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27)) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	Парафиновые срезы	16 420
777765MYC	Анализ перестроек MYC гена ( t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11)) (FISH, колич.) (Analysis of MYC gene rearrangements (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	11 920
777766TQQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	11 920
777772TPQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	Парафиновые срезы	16 420
777767BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	11 920
777773BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	Парафиновые срезы	16 420
7262S1-PH	Качественная оценка наличия соматической мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2 (Qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation)	Цельная кровь	2 140
ОБС132	Панель Первичный миелофиброз	Костный мозг; Цельная кровь	19 635
ОБС134	Панель Крупноклеточная лимфома	Цельная кровь	27 275

ОБС135	Панель Лимфома из клеток мантийной зоны	Кровь; Цельная кровь	27 275
ОБС136	Панель Лимфома Беркита	Цельная кровь	27 275
ОБС137	Панель Гиперэозинофильный синдром	Костный мозг; Цельная кровь	37 325
ОБС138	Панель Фолликулярная лимфома	Цельная кровь	27 275
ОБС139	Панель МАЛТ-лимфома	Кровь; Цельная кровь	37 325
ОБС140	Панель Эссенциальная тромбоцитемия	Костный мозг; Цельная кровь	19 635
ОБС141	Панель Истинная полицитемия	Костный мозг; Цельная кровь	21 020
ОБС142	Панель Диффузная В-крупноклеточная лимфома	Цельная кровь	27 275
ОБС143	Панель Хронический миелолейкоз (Panel Chronic myelogenous leukemia, CML)	Костный мозг; Цельная кровь	13 515
ОБС144	Панель Острые лимфобластные лейкозы	Костный мозг; Цельная кровь	12 590
548	Определение экспрессии PDL1	Биоптат	10 975
560	Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале	Биоптат	10 975
562	Определение мутаций в 18,19,20, 21 экзонах гена EGFR	Биоптат	14 670
563	Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена)	Биоптат	17 325
565	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF	Биоптат	7 280
568	Определение мутаций гена PDGFRa	Биоптат	20 215

569	Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена KRAS	Биоптат	10 395
571	Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена NRAS	Биоптат	10 395
574	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	Биоптат	5 775
576	Определение мутаций гена cKIT	Биоптат	17 325
577	Определение перестроек гена ALK	Биоптат	11 780
578	Определение перестроек гена ROS1	Биоптат	11 780
777722	Мутации в гене POLE	Биоптат	7 680
777723	Мутации в гене IDH2	Биоптат	11 045
777724	Мутации в гене IDH1	Биоптат	11 045
777725	Мутация PIK3CA	Биоптат	11 045
777726	Определение транслокации 1p/19q	Биоптат	11 045
777727	Определение метилирования гена MGMT	Биоптат	11 045
777728	Определение абераций C228T и C250T в гене TERT	Биоптат	7 680
777730	Мутации в гене MET	Биоптат	11 045
582	Молекулярно-генетическое исследование операционного материала щитовидной железы для определения мутаций генов KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT (Molecular genetic study of thyroid surgical material to determine mutations of KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT genes)	Парафиновый блок + стекло	13 640

583	Консультативный просмотр и молекулярно-генетическое исследование щитовидной железы.	Парафиновый блок + стекло	15 215
7655	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p190, количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR/ABL p190 gene – quantitative RQ PCR (real time))	Цельная кровь	7 970
777702	Мутационный статус генов вариабельных участков иммуноглобулинов IGHV, ПЦР (IGHV mutational status, PCR)	Кровь	18 880
<b>22. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions)</b>			
* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))			
<b>22.1. Образ жизни и генетические факторы (Lifestyle and Genetic Factors)</b>			
110ГП	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	Кровь	2 775
110ГП/БЗ	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	Кровь	2 520
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	Кровь	1 395
118ГП/БЗ	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5) (without Description))	Кровь	1 260
<b>22.2. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)</b>			
7252AZFI	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))	Кровь	2 795
7252БЗ	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	Кровь	2 160
109ГП	Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип) (Female Infertility, Pregnancy Complication (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; Karyotype))	Кровь	21 975

108ГП	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD))	Кровь	18 105
108ГП/БЗ	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без описания результатов врачом-генетиком) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (without Description))	Кровь	17 685
131ГП	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	Кровь	1 395
131ГП/БЗ	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	Кровь	1 260
140ГП	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	Кровь	4 955
140ГП/БЗ	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	Кровь	3 815
137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	1 850
137ГП/БЗ	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Кровь	1 680
141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	Кровь	1 395
141ГП/БЗ	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5) (without Description))	Кровь	1 260
7802СУ1	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OHb, Freq. Mut.)	Кровь	8 665
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	Кровь	1 395

118ГП/БЗ	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5) (without Description))	Кровь	1 260
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	1 850
120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Кровь	1 680
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	Кровь	2 900
124ГП/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	Кровь	2 600
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer )	Кровь	11 120
107ГП	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	Кровь	29 605
146ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region))	Кровь	19 560
7661I	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	Кровь	13 830
7661БЗ	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description))	Кровь	12 530
139ГПН	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность	Кровь	10 945
139ГПН/БЗ	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без описания результатов врачом-генетиком)	Кровь	10 745
155ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	Кровь	1 790
155ГП/БЗ	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) (без описания результатов врачом-генетиком)	Кровь	1 199

22.3. HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte Antigens) Typing and Rh factor)			
7821RH	Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	Кровь	8 390
7207ГРФИ	Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	Кровь	11 985
7207БЗ	Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description))	Кровь	13 550
3314GR	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood)	Плазма крови	4 030
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	Кровь	1 835
7831HL	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	Кровь	5 305
22.4. Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequence)			
114ГП	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	4 580
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	3 815
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	5 495
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	4 275
123ГП	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))	Кровь	3 310
123ГП/БЗ	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	Кровь	2 540



125ГП	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с.-467G>A	Кровь	2 325
125ГП/БЗ	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A (без описания результатов врачом-генетиком) Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с.-467G>A (without description)	Кровь	2 390
138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	6 380
138ГП/БЗ	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Кровь	1 680
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 с.759 C>T Hyperaggregation of platelets, gene polymorphism ITGA2 с.759 C>T	Кровь	2 325
122ГП/БЗ	Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 с.759 C>T (без описания результатов врачом-генетиком) Hyperaggregation of platelets, gene polymorphism ITGA2 с.759 C>T (without description)	Кровь	2 095
7201I	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	Кровь	1 680
7201БЗ	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description))	Кровь	1 530
<b>22.5. Болезни сердца и сосудов (Heart and Blood Vessel (Cardiovascular) Diseases)</b>			
129ГП	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3))	Кровь	4 200
129ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3) (without Description))	Кровь	4 125
121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT))	Кровь	2 325
121ГП/БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT) (without Description))	Кровь	2 095

76111	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3))	Кровь	2 045
7611Б3	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description))	Кровь	1 475
<b>22.6. Болезни желудочно-кишечного тракта (Gastrointestinal Diseases)</b>			
117ГП	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2))	Кровь	8 675
77797	Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	Кровь	3 120
77799	Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м.	Кровь	9 500
77801	Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м.	Кровь	4 070
<b>22.7. Болезни центральной нервной системы (Central Nervous System (CNS) Diseases)</b>			
7641В-API	Предрасположенность к атеросклерозу и болезни Альцгеймера (Alzheimer's Disease)	Кровь	2 200
<b>22.8. Онкологические заболевания (Cancer Diseases)</b>			
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	Кровь	2 900
124ГП/Б3	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	Кровь	2 600
154ГП	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2))	Кровь	2 900
154ГП/Б3	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без	Кровь	2 600

	описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))		
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer )	Кровь	11 120
7004MRI	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET))	Кровь	23 550
7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	Кровь	8 020
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	Кровь	13 605
7260	Количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F в 14 экзоне гена JAK2 (Quantification of wild-type and mutant allelic ratio of gene JAK2 617V/617F)	Цельная кровь	8 045
7653	Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач)	Костный мозг	9 000
7654	Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.)	Костный мозг	14 985
7672	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, ATM, CHEK2 методом секвенирования следующего поколения (NGS) в биопсийном материале и крови (BRCA1, BRCA2, ATM, CHEK2 genes analysis by Next-Generation Sequencing (NGS) in biopsy specimens and blood)		49 500
7648	Наследственные случаи рака предстательной железы (ген HOXB13) (Hereditary prostate cancer (HOXB13 gene))	Кровь	3 690
<b>22.9. Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic Disturbance)</b>			
116ГП	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary Predisposition to Diabetes Type 1 (Insulin-Dependent Diabetes), HLA Class II (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	Кровь	5 295
7015ГП	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	Кровь	5 305
7003UGI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	Кровь	3 845

153ГП	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR))	Кровь	4 265
153ГП/БЗ	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR) (without Description))	Кровь	4 185
115ГП	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1))	Кровь	3 430
115ГП/БЗ	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1) (without Description))	Кровь	3 075
7014A-VDRI	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR))	Кровь	1 500
7014БЗ	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR) (without Description))	Кровь	1 475
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	1 850
120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Кровь	1 680
7691LCI	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6))	Кровь	505
7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	Кровь	945
7017	Диабет MODY2, ген GCK, м.	Кровь	18 310
7018	Диабет MODY3, ген HNK-1, м..	Кровь	18 310
22.10. Фармакогенетика (Pharmacogenetics)			
142ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности атенолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии	Кровь	3 335

	<p>флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизмов гена ангиотензин-превращающего фермента (ген ACE) (ACE Inhibitors, Fluvastatin, ATII Receptor Blockers. Forecasting Renoprotective Effect of ACE Inhibitors in Un-Diabetic Diseases. Genetic Markers of Effectiveness of Atenolol in Hypertension with Left Ventricular Hypertrophy or Fluvastatin Therapy in Ischemic Heart Disease. Detection of Polymorphisms of Gene of Angiotensin-Converting Enzyme (Gene ACE))</p>		
7261D-CY	<p>Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Losartan/Irbesartan. Genetic Marker of Risk of Metabolic Disorders Blockers of Receptors of Angiotensin II, Losartan and Irbesartan Type of Weakening and Strengthening their Hypotensive Action, Respectively. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)</p>	Кровь	2 900
148ГП	<p>Метотрексат. _Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат: нарушение метаболизма фолиевой кислоты. Определение наличия полиморфизмов генов ферментов реакций фолатного цикла (Methotrexatum. Genetic Markers of Increased Risk of Development of Adverse Reactions in Taking Methotrexate for Treatment of Rheumatoid Arthritis. Methotrexate Disrupts Metabolism of Folic Acid. Determining Presence of Polymorphisms of Genes of Enzymes of Folate Cycle Reactions, Genes MTHFR, MTRR, MTR)</p>	Кровь	6 380
7261C-CY	<p>Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теноксикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs. Genetic Marker of Increased Risk of Adverse Reactions in Form of Intestinal Bleeding in Taking NSAID (Ibuprofen, Tenoxicam, Naproxen, not Diclofenac) by Type of Gastro Bleeding Associated with Violation of their Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)</p>	Кровь	2 900
7261B-CY	<p>Сульфонилмочевина и ее производные: _хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития</p>	Кровь	2 900

	нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приеме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Sulfonylurea and Derivatives: Chlorpropamide, Tolazamide, Glibenclamide and Tolbutamide. Genetic Marker of Risk of Adverse Drug Reactions by Type of Hypoglycemia in Taking Oral Hypoglycemic Agents, Associated with Violation of Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)		
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	840
7259БЕТА	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6)	Кровь	8 935
7623	Генотипирование дигидропиримидин дегидрогеназы (DPYD) (Dihydropyrimidine dehydrogenase (DPYD))	Кровь	3 690
<b>22.11. Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов (Detoxification System of Xenobiotics and Carcinogens)</b>			
7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	Кровь	8 935
7261CYP1	Цитохром CYP2C9: полиморфизмы 430 С/Т (CYP2C9*2) и 1075 А/С (CYP2C9*3)	Кровь	2 900
7622	Цитохром Р450 2С19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (Cytochrome Р450 2С19. Genotyping for the CYP2C19 marker)	Кровь	3 090
<b>22.12. Услуги врача-генетика (Services of Physician-Geneticist)</b>			
1460ОР1	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201Б3, 7611Б3, 7014Б3, 125ГП/Б3, 7207Б3) (Genetic Test Results: Description of the 1-st Category Complexity)		550
1461ОР2	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/Б3, 121ГП/Б3, 123ГП/Б3, 131ГП/Б3, 141ГП/Б3, 115ГП/Б3, 124ГП/Б3, 154ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 2-nd Category Complexity)		1 100
1462ОР3	Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/Б3, 129ГП/Б3, 120ГП/Б3, 137ГП/Б3, 138ГП/Б3, 153ГП/Б3, 110ГП/Б3,		2 200

	114ГП/БЗ, 140ГП/БЗ, 7661БЗ, 7258БЗ, 134ГП/БЗ, 135ГП/БЗ, 136ГП/БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 3-rd Category Complexity)		
1463OP4	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 144ГП/БЗ, 143ГП/БЗ, 139ГП/БЗ, 145ГП/БЗ, 108ГП/БЗ, 19ГП/БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 4-th Category Complexity)		4 950
<b>22.13. Определение пола плода</b>			
3316	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери (Y-chromosome of the fetus in the mother's blood)	Плазма крови	4 505
<b>22.14. Аутоиммунные заболевания (Autoimmune Diseases)</b>			
77802	Псориаз, типирование HLA-Cw6	Кровь	3 695
<b>23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)</b>			
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>			
7803ABCA	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	Кровь	14 055
7624SLC	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	Кровь	37 675
7804TYR	Альбинизм глазоконный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type 1A, Gene TYR, Mut.)	Кровь	23 575
7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)	Кровь	23 575
7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogryposis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)	Кровь	13 605
7905FRDA	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	Кровь	23 575
7808FRDAI	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	Кровь	8 325

7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	Кровь	28 275
7610ДНКI	Диагностика атрофии зрительного нерва Лебера, ч. м. митохондриальной и ядерной ДНК (Leber Hereditary Optic Neuropathy, detection of frequent mutations of mitochondrial and nuclear DNA)	Кровь	8 020
7109LEI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.)	Кровь	17 935
7761OPA1	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. (Optic Atrophy With Or Without Deafness, Ophthalmoplegia, Myopathy, Ataxia And Neuropathy, Gene OPA1, Hot-Point Mut.)	Кровь	12 030
7706TNFRSF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.)	Кровь	37 675
7705TNFRS	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Hot-Point Mut.)	Кровь	8 465
7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	Кровь	28 275
7809FGFR3I	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	Кровь	14 055
77710	Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	Кровь	7 510
77706	Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м.	Кровь	4 700
7709BEST	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)	Кровь	47 080
77800	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	Кровь	3 695
7810ATP7BI	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.)	Кровь	11 310
7069	Болезнь Вильсона-Коновалова, экзом	Кровь	62 360



7812PANK2	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.)	Кровь	9 590
7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	18 075
7775PTEN	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	Кровь	42 375
7814PRNP	Болезнь Крейтцфельдта-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	18 075
7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	Кровь	42 375
7816NDP	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	Кровь	13 880
77701	Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	Кровь	8 085
7818CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)	Кровь	17 935
7817CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.)	Кровь	7 115
77715	Болезнь Фабри, GLA, м.	Кровь	10 395
7819ABCA4	Болезнь Штаргардта (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	Кровь	14 055
7820ROR2	Брахидактилия тип B1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	Кровь	15 695
7802CYI	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OHb, Freq. Mut.)	Кровь	8 665
7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.)	Кровь	56 475
7711ADAMTS	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	Кровь	84 685
7822B	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.)	Кровь	32 970

7908DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	Кровь	37 675
77707	Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м.	Кровь	4 045
77709	Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 TBP, ч.м.	Кровь	3 500
77702	Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м.	Кровь	9 125
7989MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)	Кровь	10 995
7778MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	Кровь	47 080
7823CD	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	Кровь	23 575
7898SCN4A	Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Exons 13, 24 Gene SCN4A, Mut.)	Кровь	18 700
7603SCN4A	Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic Periodic Paralysis Type 1, Exons 12, 18, 19 Gene SCN4A, Mut.)	Кровь	17 935
7126	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut. )	Кровь	103 485
7906FGFR3I	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	Кровь	14 055
7784HNF1B	Гломерулоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)	Кровь	42 375
7128	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSP, Gene SLC22A5, Mut.)	Кровь	47 080
7129	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	Кровь	28 275

7927BSCL	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)	Кровь	32 970
7131IGI	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.)	Кровь	70 580
7132	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular Atrophy Congenital Non-Progressive, Gene TRPV4, Hot-Point Mut.)	Кровь	15 695
7604KRT2	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	Кровь	32 970
7133	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)	Кровь	13 605
7829TGM1	Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known Mutations, Gene TGM1, Mut.)	Кровь	47 080
7140	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.)	Кровь	42 375
7141	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Craniometaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.)	Кровь	12 030
7142	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Craniometaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	Кровь	56 475
7143	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)	Кровь	16 410
7717MSX2	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	Кровь	13 880
7719FLT4	Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м. (Lymphedema, Gene FLT4, Mut.)	Кровь	122 290
7834LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, FPLD 2, Gene LMNA, Hot-Point Mut.)	Кровь	15 695
7835LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	Кровь	47 080
7720LMNA	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.)	Кровь	8 465

7605MVK	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	Кровь	47 080
7836DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	Кровь	8 020
7147	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	Кровь	56 475
7838DMPK1	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	Кровь	5 655
77705	Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м.	Кровь	4 620
7148	Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)	Кровь	13 665
77704	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м.	Кровь	7 625
7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	Кровь	8 200
77911	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)	Кровь	14 965
7815HDI	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	Кровь	5 655
7842FKRP	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Mut.)	Кровь	16 410
7843FKRP	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Freq. Mut.)	Кровь	8 660
7972ДИС1	Прогрессирующая мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера (ПМДД), делеции и дупликации гена DMD	Кровь	25 895
7844FKRP	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene FKRP, Mut.)	Кровь	18 075
7157	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCA, Mut.)	Кровь	28 275
7159	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCB, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCB, Mut.)	Кровь	28 275

7934FKTN	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	Кровь	56 475
7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)	Кровь	37 675
7999LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)	Кровь	47 080
7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	Кровь	18 075
7936TRIM	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	Кровь	13 605
7903SRY	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	Кровь	9 590
7846SRYI	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	Кровь	8 020
7941GJB1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене GJB1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene GJB1, Mut.)	Кровь	13 605
7940P0	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене P0, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene P0, Mut.)	Кровь	18 870
7918PMP22I	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene PMP22, Mut.)	Кровь	19 280
7609NDR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций цыганского происхождения в генах NDRG1 и SH3TC2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Genes NDRG1, SH3TC2, Mut.)	Кровь	8 020
7949GDAP	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GDAP, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene GDAP, Mut.)	Кровь	28 275
7902PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Mut.)	Кровь	21 360

7725C1NHI	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	Кровь	32 970
7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	Кровь	945
7847ALX4	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	Кровь	18 870
7952PMP	Нейропатия с параличами от сдавления, PMP22, делеции и дупликации (Charcot-Marie-Tooth disease type 1A (CMT1A))	Кровь	18 235
7961GJB2I	Диагностика наследственных форм нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1) ч. м. (Diagnosis of hereditary sensorineural hearing loss (GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1 genes))	Кровь	8 390
7963GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2	Кровь	13 880
7910ELA2	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)	Кровь	23 575
7849NPHP1	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	Кровь	18 705
7166	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)	Кровь	84 685
7167	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)	Кровь	37 675
7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.)	Кровь	9 590
7957RABPN	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.)	Кровь	5 655
7701XI	Определение неравновесной лайонизации X-хромосомы при X-сцепленных рецессивных заболеваниях у девочек (Non-Random X Chromosome Inactivation in Females)	Кровь	10 915
126ГП	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))	Кровь	29 620
7168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)	Кровь	56 475

7958TCIRG	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.)	Кровь	8 020
7727HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.)	Кровь	32 970
7728BMPR	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.)	Кровь	70 580
7851MEFVI	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	Кровь	47 080
7012MEI	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	Кровь	11 310
7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	Кровь	23 575
7176	Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	Кровь	28 275
7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	Кровь	56 475
7636SHN	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHN, м. (Polydactyly, Gene SHN, Mut.)	Кровь	12 030
7730GLI3	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	Кровь	84 685
7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	Кровь	47 080
7183	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)	Кровь	7 880
7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	Кровь	103 485
7185	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	Кровь	28 275
7649	Семейная гиперхолестеринемия (комплексная диагностика - гены LDLR, APOB, PCSK9)	Кровь	6 355

7647	Семейная гиперхолестеринемия, ген APOB100	Кровь	3 295
7645	Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR	Кровь	9 010
7646	Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9	Кровь	8 085
7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.)	Кровь	28 275
7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	Кровь	23 575
7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)	Кровь	15 695
7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)	Кровь	56 475
7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	Кровь	84 685
7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.)	Кровь	8 020
7004MRI	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET))	Кровь	23 550
7798RET	Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Medullary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.)	Кровь	13 605
7797CIAS1	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	Кровь	56 475
7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	Кровь	18 870
7733CIAS1	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	Кровь	56 475
7186	Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)	Кровь	28 275



7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.)	Кровь	68 990
7187	Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	Кровь	15 695
7861KCNJ2	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	Кровь	21 360
7913FGFR	Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)	Кровь	8 465
7862FGFR2	Синдром Апера (acroцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	Кровь	13 665
7863PRPS1	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	Кровь	32 970
7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	Кровь	42 375
7703FLCN	Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	Кровь	56 475
7189	Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)	Кровь	18 870
7734BCS	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	Кровь	19 280
7867EDNRB	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	Кровь	32 970
7866PAX3	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	Кровь	37 675
7190	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)	Кровь	42 375
7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)	Кровь	32 970
7785PHOX2B	Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.)	Кровь	8 020

7192	Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м. (Albinism Oculocutaneous, Hermansky-Pudlak Type, Gene HPS1, Freq. Mut.)	Кровь	10 995
7869GLI3	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	Кровь	84 685
7737RAB27	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)	Кровь	23 575
7738FGFR	Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	Кровь	12 030
77703	Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м.	Кровь	4 620
7003UGI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	Кровь	3 845
7194	Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Syndrome type A, Joubert-Boltshauser Syndrome, Pure Joubert Syndrome, Gene NPHP1, Mut.)	Кровь	18 705
7195	Синдром Карпентера (acroцефалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)	Кровь	32 970
7768GJB2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitits-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.)	Кровь	13 605
7198	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	Кровь	18 075
7739ERCC6	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	Кровь	103 485
7199	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	Кровь	9 590
7202	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	Кровь	103 485
7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.)	Кровь	37 675

7010UGI	Диагностика синдрома Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха) (ген UGT1A1). (Crigler-Najjer Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	Кровь	23 575
7760FGFR3	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigrican, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.)	Кровь	9 590
7964FGFR2	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	Кровь	13 605
77714	Синдром ломкой X-хромосомы с тремором/атаксией, FMR1, ч.м.	Кровь	4 505
7794CIAS1	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	Кровь	56 490
7204	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	Кровь	21 280
7643	Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы)	Кровь	4 620
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	Кровь	13 605
7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	Кровь	8 020
7743ZEB2	Синдром Мойат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	Кровь	70 580
7872NBS1I	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	Кровь	8 020
7213	Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.)	Кровь	32 970
7215	Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.)	Кровь	42 375
7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	Кровь	84 685
7874TBX3	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	Кровь	32 970

7217	Синдром подколенного птериgiumа. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	Кровь	42 375
7745FGFR	Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	Кровь	17 935
7218MEI	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	Кровь	23 575
7219	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	Кровь	16 410
7220	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	Кровь	32 970
7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	Кровь	37 675
7877DHCR7	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	Кровь	42 375
7879AR	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.)	Кровь	47 080
7747TCOF1	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. (Treacher-Collins Syndrome, Franceschetti-Klein Syndrome, Mandibulofacial Dysostosis without Limb Anomalies, Gene TCOF1, Mut.)	Кровь	103 485
7748FKRP	Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Walker-Warburg Syndrome, WWS, Gene FKRP, Mut.)	Кровь	16 410
7984VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Mut.)	Кровь	18 075
7973VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Copy Number Variation Gene VHL, Mut.)	Кровь	19 575
7652	Синдром ЦАДАСИЛ, ген NOTCH3	Кровь	8 550
7223	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	Кровь	23 575

7224	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)	Кровь	7 880
7911PLODI	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.)	Кровь	13 665
7750CHRNA	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNA, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNA, Mut.)	Кровь	37 675
77708	Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м.	Кровь	7 280
7994IGHMB	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.)	Кровь	70 580
7996АМИ	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV (с определением числа копий SMN2) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV (copy Number Variation SMN2))	Кровь	18 235
7228	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1, Mut. (Only Presence One Gene Copy) )	Кровь	37 675
7976ARI	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)	Кровь	5 655
7788ATXN7	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.)	Кровь	8 020
7787ATXN8	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.)	Кровь	8 020
77712	Спиноцеребеллярные атаксии, редкие формы, ч.м.	Кровь	7 740
77716	Спиноцеребеллярные атаксии, частые формы, ч.м.	Кровь	7 510
7978PRNP	Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	18 075
7230	Спондилококостальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)	Кровь	32 970
7979TRAP	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)	Кровь	21 280

7980PRPS1	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.)	Кровь	32 970
77711	Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м.	Кровь	4 620
7638TRPS	Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	Кровь	47 080
7238	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)	Кровь	37 675
7885PRNP	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	18 075
7888PAH	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)	Кровь	56 475
7781I	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)	Кровь	19 670
7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.)	Кровь	18 870
7241	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, without Hot-Point Mut.)	Кровь	32 970
7891BTK	X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)	Кровь	84 685
7981BIRC4	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	Кровь	37 675
7982SH2	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.)	Кровь	18 870
7894FRMD7	X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)	Кровь	56 475
7983IL2RG	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)	Кровь	18 870

7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.)	Кровь	8 465
7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)	Кровь	18 870
7245	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)	Кровь	56 475
77798	«Дробьевидная» хориоретинопатия, типирование HLA-A29 (Birdshot chorioretinopathy, HLA-A29)	Кровь	3 695
7889CHM	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	Кровь	70 580
7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)	Кровь	56 475
7757ERCC6	Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	Кровь	103 485
7896EXT1	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	Кровь	56 475
7895EXT2	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	Кровь	70 580
7758NDP	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	Кровь	12 390
7897EDA	Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)	Кровь	37 675
7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	Кровь	13 880
7248	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)	Кровь	7 500
7249	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	Кровь	28 275
7985ALOX	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene ALOXE3, Mut.)	Кровь	70 580



7987LOX12	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene LOX12B, Mut.)	Кровь	47 080
7986TGM1	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene TGM1, Mut.)	Кровь	47 080
7901GJB3	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB3, Mut.)	Кровь	12 390
7899GJB4	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB4, Mut.)	Кровь	12 030
7250	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)	Кровь	16 410
7900VHLI	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.)	Кровь	8 020
7021	Генодиагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HBB) (Molecular diagnosis of beta-thalassemia and hemoglobinopathies (HBB gene))	Кровь	10 910
7022	Диагностика TTR-амилоидоза (секвенирование 2-4 экзонов гена TTR) (Molecular diagnosis of ATTR-amyloidosis (sequencing of 2-4 exons of TTR gene))	Кровь	10 910
7023	Генодиагностика альфа-талассемии (HBA1, HBA2, HS-40) (Molecular diagnosis of alpha-thalassemia (HBA1, HBA2 genes and HS-40 regulation locus))	Кровь	10 910
7620	Наследственные формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1) (Hereditary pancreatitis (PRSS1, SPINK1 genes))	Кровь	3 690
7621	Фруктоземия (ген ALDOB) (Hereditary fructose intolerance (ALDOB gene))	Кровь	3 690
7658	Наследственная эндотелиальная дистрофия роговицы - дистрофия Фукса (ген TCF4) (Fuchs endothelial dystrophy (gene TCF4))	Кровь	3 690
7659	Комплексная диагностика увеитов (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29) (Diagnosis of uveitis (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29))	Кровь	5 290
7660	Болезнь Помпе (ген GAA) (Pompe disease (GAA gene))	Кровь	9 790
<b>24. ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОТЦОВСТВА И МАТЕРИНСТВА (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)</b>			



<b>24.1. Определение биологического родства в семье: отцовства и материнства (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)</b>			
БРЗ/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	Буккальный эпителий	46 005
БРЗ/20	Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	Буккальный эпителий	21 870
БР2/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	Буккальный эпителий	46 005
БР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	Буккальный эпителий	19 570
БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))	Буккальный эпителий	6 925
<b>25. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЁННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")</b>			
<b>25.1. Наследственные болезни обмена веществ у новорождённых/скрининг «Пяточка» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns. Newborn Screening "HEEL")</b>			
<b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (НПЯТ).</b>			
НПЯТ	Пробоподготовка (НПЯТ)		260
НБО1	Анализ спектра аминокислот и ацилкарнитинов, тандемная масс-спектрометрия, метод сухой капли крови (Analysis of amino acids and acylcarnitines, dried blood spots (MS/MS))	Капиллярная кровь	8 970
НБО2	Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ/МС) (Analysis of the spectrum of organic urine acids by gas chromatography with mass spectrometry (GC / MS))	Моча	14 870
7060	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency))	Сыворотка крови	8 970
7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate))	Моча	6 080

7040	Частая мутация в гене BTD (недостаточность биотинидазы) (BTD (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.)	Кровь	10 230
7041GCDH	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1))	Кровь	8 970
7042	Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type 1))	Кровь	76 160
7048	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-CoA Dehydrogenase (LCHAD) Deficiency))	Кровь	8 970
7052	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase (MCAD) Deficiency))	Кровь	8 970
7055	Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы) (OTC Gene (Ornithine Transcarbamylase (OTC) Deficiency))	Кровь	70 510
7056	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1))	Кровь	16 130
7057	Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene (Tyrosinemia, Type 1))	Кровь	92 505
7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Citrullinemia))	Кровь	17 705
<b>26. ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ И ПОЧВЫ (Investigation of Water and Soil Quality)</b>			
<b>26.1. Высокотехнологичные исследования воды (High Tech Investigations of Water)</b>			
<b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (НВОД).</b>			
НВОД	Пробоподготовка (НВОД)		385
930ЭКВ	Вода: полная и комплексная оценка качества (Water: Complete and Comprehensive Quality Assessment)*	Вода	20 980
985ЭКВ	Вода: сокращенная оценка качества (Water: Abridged Quality Assessment)*	Вода	10 130

986ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение бытовыми отходами (Water: Suspicion Household Waste Contamination)*	Вода	9 840
987ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение промышленными отходами (Water: Suspicion Industrial Waste Contamination)*	Вода	14 880
988ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение продуктами сгорания и выбросами от автомагистралей (Water: Suspicion Products of Combustion and Emissions from Motorways Contamination)*	Вода	11 525
989ЭКВ	Вода: подозрение на избыточное применение реагентов для водоочистки (Water: Suspicion Excessive Use of Chemicals for Water Treatment)*	Вода	5 405
<b>26.2. Скрининговые исследования воды (Screening Investigations of Water)</b>			
<b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (НВОД).</b>			
1160СЭКВ	Вода: оценка качества по 30 параметрам (Water: Quality Assessment 30 Parameters)*	Вода	8 135
1161СЭКВ	Вода: оценка качества по 20 параметрам (Water: Quality Assessment 20 Parameters)*	Вода	4 295
1162СЭКВ	Радиологические исследования проб питьевой воды – базовый тест на общую $\alpha$ - и $\beta$ -активность (Radiological Drinking Water Study – Basic Test $\alpha$ - and $\beta$ -Activity)*	Вода	7 105
1164СЭКВ	Определение концентраций для 4 радионуклидов (Determination of Concentration 4 Radionuclides)*	Вода	17 230
1165СЭКВ	Определение концентраций для 6 радионуклидов (Determination of Concentration 6 Radionuclides)*	Вода	25 895
<b>26.3. Высокотехнологичные исследования почвы (High Tech Investigations of Soil)</b>			
<b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (НПОЧ).</b>			
НПОЧ	Пробоподготовка (НПОЧ)		385
919ЭКП	Почва: комплексная токсикологическая оценка (Soil: Comprehensive Toxicological Evaluation)*	Почва	23 030

983ЭКП	Почва: комплексная агрохимическая оценка (Soil: Agrochemical Evaluation)*	Почва	10 475
<b>27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)</b>			
<b>27.1. Для детей (For children)</b>			
ОБС45 (1601)	Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	Кровь; Моча; Плазма крови; Соскоб; Сыворотка крови; Кал; Капиллярная кровь	1 950
ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response)	Сыворотка крови	6 470
ОБС89	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча	830
ОБС159	Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие осложнений после инфекции COVID-19	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови	2 995
<b>27.2. Для женщин (For women)</b>			
<p>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ).</p> <p>** Исследование № УРО-311С выполняется в комплексе с исследованиями № 2019, № СЕРТ2019, № РИГЛА2019. Исследование № УРО-311С нельзя заказать отдельно!</p>			
2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии*	Соскоб	1 840
ОБС95	VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови	11 435
ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)	Сыворотка крови	4 200
ОБС80NEW	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла	Плазма крови; Сыворотка крови	6 045
ОБС70	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix )	Соскоб	2 190
ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	Плазма крови; Сыворотка крови	4 500

ОБС82	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	Сыворотка крови	1 860
ОБС88	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	Асцитическая жидкость; Гной; Содержимое полости матки; Соскоб; Суставная жидкость; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Отделяемое уретры (муж.); Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Отделяемое уретры (жен.); Ликвор; Мазок; Мокрота; Назотрахеальный аспират; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки	2 630
ОБС83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	9 225
ОБС84	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	Сыворотка крови	3 800
ОБС86	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Сыворотка крови	620
ОБС87	Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks) )	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	4 465
ОБС121	Подготовка к беременности: базовый	Асцитическая жидкость; Гной; Капиллярная кровь; Кровь; Ликвор; Мазок; Эякулят; Содержимое полости матки; Соскоб; Суставная жидкость; Сыворотка крови; Транссудат; Экссудат; Плазма крови; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Секрет	12 695

		простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Отделяемое уретры (жен.); Отделяемое уретры (муж.); Мокрота; Моча; Назотрахеальный аспират; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи	
ОБС122	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	Плазма крови; Сыворотка крови	4 450
ОБС123	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	Сыворотка крови	1 895
СПКЯ1	Лабораторная диагностика гиперандрогенемии	Плазма крови; Сыворотка крови	3 295
СПКЯ2	Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла	Сыворотка крови	2 185
ОБС175	Гормональное обследование для женщин в период менопаузального перехода	Плазма крови; Сыворотка крови	2 040
ОБС187	Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг	Сыворотка крови	2 120
ОБС85NEW	Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	6 290
ОБС193	Комплексное исследование абортивного материала, скрининг (Study of miscarriage tissues, screening)	Анальная трещина; Аспират; Биоптат; Произвольный биоматериал; Соскоб	11 750
ОБС194	Комплексное исследование абортивного материала, расширенное (Comprehensive study of miscarriage tissues)	Анальная трещина; Аспират; Биоптат; Произвольный биоматериал; Соскоб	25 505
27.3. Для мужчин (For men)			

ОБС96	VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови	11 435
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	Сыворотка крови	1 070
ОБС171	Гипогонадизм у мужчин	Плазма крови; Сыворотка крови	4 600
ОБС183	Комплексное гормональное обследование для мужчин	Плазма крови; Сыворотка крови	2 900
ОБС201	Сексуальная дисфункция у мужчин. Первичное лабораторное обследование	Плазма крови; Сыворотка крови	1 460
27.4. Ежегодные профилактические обследования (Annual preventive examinations)			
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	Соскоб	3 460
ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови	5 770
ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	Плазма крови; Сыворотка крови	3 300
ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	Плазма крови; Сыворотка крови	2 195
ОБС79	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You – Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	4 565
ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль	Плазма крови; Сыворотка крови	1 470
ОБС154USK	Биохимия крови: базовый профиль	Сыворотка крови	-
ОБС154USKVI	Биохимия крови: базовый профиль	Сыворотка крови	-
ОБС155	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	Плазма крови; Сыворотка крови	740

ОБС184	Бессонница	Плазма крови; Сыворотка крови	4 735
ОБС196	Стресс	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	7 445
ОБС199	Дифференциальная диагностика депрессии	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	6 510
ОБС206	Для тех, кто много работает (For those who work hard)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	5 710
27.5. Спортивные профили (Sport Profiles)			
СПОРТ1	Supersport Базовый	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови	2 415
СПОРТ2	Supersport Оптимальный	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови	3 750
СПОРТ3	Supersport Продвинутый	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови	8 260
ОБС160	SuperSport – Минимальный	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови	2 080
27.6. Обследование домашнего персонала (Checkup of household staff)			
ОБС48 (1601)	«Моя здоровая няня» (My Healthy Nurse)	Экссудат; Эякулят; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Соскоб; Суставная жидкость; Сыворотка крови; Транссудат; Отделяемое уретры (муж.); Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Ректальный мазок; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Отделяемое уретры (жен.);	8 390



		Мокрота; Моча; Назотрахеальный аспират; Отделяемое глаза; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Асцитическая жидкость; Гной; Грудное молоко; Кал; Ликвор; Мазок	
<b>27.7. Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (Cardiovascular disease risk assessment)</b>			
ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases )	Сыворотка крови; Плазма крови	3 470
ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended )	Сыворотка крови	3 345
ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	Сыворотка крови	870
ОБС127	Липидный профиль: расширенный не натошак (Lipid Profile: Extended )	Сыворотка крови	3 040
ОБС128	Липидный профиль: скрининг не натошак (Lipid Profile: Screening)	Сыворотка крови	790
ОБС173	Кардиориск, скрининг-new - с включением высокочувствительного Тропонина и Натриуретического гормона (В-типа) N-концевого пропептида (Cardiovascular risk screening panel including hs-Troponin and NT-proBNP)	Плазма крови; Сыворотка крови	5 305
1680	Холестерин не-ЛПВП натошак	Сыворотка крови	505
1682	Холестерин не-ЛПВП не натошак	Сыворотка крови	420
1675	Ремнантный холестерин натошак	Сыворотка крови	875
1685	Ремнантный холестерин не натошак	Сыворотка крови	875
ОБС200	Липидный профиль: Здоровое сердце	Сыворотка крови	705
<b>27.8. Диагностика антифосфолипидного синдрома (Diagnosis of antiphospholipid syndrome (APS))</b>			

ОБС55	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	Плазма крови; Сыворотка крови	4 185
<b>27.9. Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта (Diagnosis of gastrointestinal tract (GI Tract))</b>			
ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten Intolerance )	Сыворотка крови	6 610
ГАСР	Гастропанель (GastroPanel)	Плазма крови	4 190
ОБС202	Анализы для справки в бассейн	Кал; Соскоб	800
<b>27.10. Оценка функции печени (Assessment of liver function)</b>			
ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended )	Плазма крови; Сыворотка крови	3 420
ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	Сыворотка крови	1 170
ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	Сыворотка крови	7 490
ОБС59NEW	Скрининг аутоиммунного поражения печени	Сыворотка крови	7 890
ОБС176	Скрининг аутоиммунного поражения печени – расширенный	Сыворотка крови	12 525
ОБС186	Аутоиммунный гепатит типа 1 (АИГ-1; аутоиммунный гепатит взрослых), скрининг	Сыворотка крови	3 380
<b>27.11. Неинвазивная оценка фиброза печени (Non-invasive Assessment of Liver Fibrosis)</b>			
1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	Сыворотка крови	6 775
ЗФТ	ФиброТест (FibroTest)	Сыворотка крови	12 795
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest)	Сыворотка крови	12 335

4НФТ	NASH-FibroTest	Сыворотка крови	20 270
НФТ-Р	NASH-FibroTest (расчетный)	Сыворотка крови	19 780
27.12. Оценка функции почек (Assessment of renal function)			
ОБС61	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	Моча; Сыворотка крови	1 120
ОБС60	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended )	Сыворотка крови; Капиллярная кровь; Кровь; Моча	2 495
ОБС192	Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование	Кровь; Моча; Сыворотка крови	1 250
ОБС195	Диабетическая нефропатия: расширенный	Кровь; Моча; Сыворотка крови	5 745
27.13. Госпитальные исследования (Hospital Examination)			
ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови	4 350
ОБС78	Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови	5 925
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	8 430
ОБС189	Партнерские роды	Сыворотка крови	3 300
ОБС197	Плановая госпитализация в акушерское отделение	Асцитическая жидкость; Гной; Капиллярная кровь; Кровь; Ликвор; Мазок; Содержимое полости матки; Суставная жидкость;	6 195

		Сыворотка крови; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Плазма крови; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Отделяемое уретры (жен.); Отделяемое уретры (муж.); Мокрота; Моча; Назотрахеальный аспират; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи	
ОБС198	Госпитализация в отделение гинекологии	Асцитическая жидкость; Гной; Капиллярная кровь; Сыворотка крови; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Соскоб; Суставная жидкость; Отделяемое ротоглотки; Отделяемое уретры (жен.); Отделяемое уретры (муж.); Плазма крови; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки; Отделяемое раны; Кровь; Ликвор; Мазок; Мокрота; Моча; Назотрахеальный аспират	7 570

<b>27.14. Диагностика заболеваний соединительной ткани (Diagnosis of connective tissue diseases (disorders of connective tissue))</b>			
ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	Моча; Сыворотка крови	8 240
ОБС64	Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritises)	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови	2 130
ОБС64MOD	Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	Сыворотка крови	5 595
ОБС120	Подагра	Моча; Сыворотка крови	1 270
ОБС125	Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови	1 505
ОБС170	Болезнь Вильсона-Коновалова, биохимические тесты (Wilson-Konovalov disease, biochemical tests)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови	2 530
<b>27.15. Диагностика сахарного диабета (Diagnosis of diabetes)</b>			
ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови	4 005
ОБС65NEW	Контроль диабета: расширенный	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови	5 765
ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	715
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	Сыворотка крови	4 210
<b>27.16. Диагностика и контроль терапии остеопороза (Diagnosis and monitoring therapy for osteoporosis)</b>			
ОБС71	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	Моча; Сыворотка крови	3 310
ОБС124	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive examination).	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	4 195

27.17. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of thyroid function)			
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	Сыворотка крови	2 215
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	Сыворотка крови	1 290
ОБС207	Щитовидная железа: минимальный (Thyroid Gland: Minimal Profile)	Сыворотка крови	820
27.18. Инфекции, передаваемые половым путём (Sexually transmitted infections (STI))			
ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	Сыворотка крови	1 745
ОБС91	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	Сыворотка крови	1 880
ОБС92	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora»)	Асцитическая жидкость; Гной; Ликвор; Соскоб; Суставная жидкость; Сыворотка крови; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Отделяемое уретры (жен.); Отделяемое уретры (муж.); Мазок; Мокрота; Назотрахеальный аспират; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи	4 065

ОБС105	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + KBM (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenital Scraping)»)	Соскоб	3 100
ОБС93	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora»)	Асцитическая жидкость; Гной; Ликвор; Мазок; Мокрота; Назотрахеальный аспират; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Соскоб; Суставная жидкость; Сыворотка крови; Отделяемое ротоглотки; Отделяемое уретры (жен.); Отделяемое уретры (муж.); Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки; Отделяемое раны	2 215
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Human DNA )	Соскоб	1 070
27.19. Проблемы веса (Weight Problems)			
ОБС94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)	Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	3 685
ОБС94NEW	Проблемы веса (первичное обследование пациентов с нарушением веса)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	5 245
ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum )	Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	1 950

ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional )	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	6 090
МС	Комплекс исследований "Проблемы веса: метаболический синдром (скрининговое первичное выявление)" Включает лабораторные исследования: триглицериды, холестерин общий, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, глюкоза; услуги по функциональной диагностике и антропометрии: измерение артериального давления, измерение окружности талии (Weight Problems: Metabolic Syndrome (Primary Identification, creening))	Плазма крови; Сыворотка крови	-
27.20. Диеты (Diets)			
ОБС112	Вегетарианцы	Сыворотка крови	3 145
ОБС113	Питание, исключающее красное мясо	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови	650
ОБС114	Белковая диета	Моча; Сыворотка крови	3 050
ОБС129	Профиль веганы «Минимальный»	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	8 665
ОБС130	Профиль веганы «Базовый»	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	10 470
ОБС131	Профиль веганы «Расширенный»	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	18 150
27.21. Заболевания верхних дыхательных путей (Upper respiratory tract infection (URI))			
ОБС97	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose, Cough, Sore Throat)	Капиллярная кровь; Кровь; Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки; Соскоб; Сыворотка крови	8 935
ОБС158	Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	1 760
ОБС163	Обследование перед вакцинацией против COVID-19	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови	3 195



27.22. Аллергия (Allergy)			
ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	Сыворотка крови	6 865
ОБС99	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	Сыворотка крови	9 670
ОБС100	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	Сыворотка крови	2 415
ОБС101	Аллергия на растения (Plant Allergy )	Сыворотка крови	5 215
27.23. Гематологические исследования (Hematological Examination)			
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	Плазма крови	955
ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended	Плазма крови	2 600
ОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови	3 955
ОБС185	Железодефицитная анемия: диагностика и контроль эффективности лечения	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови	1 755
ОБС191	Контроль эффективности лечения железодефицитной анемии препаратами железа, минимальный	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови	1 020
27.24. Красота кожи, волос и ногтей (Beauty of skin, hair and nails)			
ОБС118	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	Сыворотка крови	2 035
ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)	Сыворотка крови	3 815
27.25. Вирусные инфекции (Viral infections)			
27.26. Паразитарные инфекции (Parasitic infections)			

<b>27.27. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)</b>			
ОБС174	Перед назначением антикоагулянтов	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	2 300
<b>27.28. COVID-19</b>			
ОБС172	Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	4 820
ОБС177	Комплексное лабораторное обследование после перенесенного COVID-19. Диагностика постковидного синдрома (без определения IgG антител к вирусу SARS-CoV-2) (Diagnostics of post-COVID-19 syndrome (without IgG antibodies to SARS-CoV-2))	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	3 625
ОБС178	Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (For recovered from COVID-19. Heart risk assessment)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	2 500
ОБС179	Для переболевших COVID-19. Обследование функции печени (For recovered from COVID-19. Liver function tests)	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови	1 470
ОБС180	Для переболевших COVID-19. Обследование функции почек (For recovered from COVID-19. Kidney function tests)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Сыворотка крови	1 420
ОБС181	Для переболевших COVID-19. Витамины и минералы (For recovered from COVID-19. Vitamins and minerals)	Сыворотка крови	5 775
<b>29. ПРОЧИЕ УСЛУГИ (Other Services)</b>			
<b>29.1. Процедурные услуги (Procedural services)</b>			
* Имеются ограничения по взятию биоматериала на дому (уточнять информацию у администратора медицинского офиса). ** Максимальное количество пробирок, которое можно взять одновременно, - не более 10 шт.			
VEN	Взятие венозной крови (venous blood sampling)		185
КАП	Взятие капиллярной крови (имеются ограничения по взятию капиллярной крови; уточняйте у администратора медицинского офиса) (capillary blood sampling)		-
VENOUT	Взятие крови без последующего исследования (Blood sampling without further examinations)**		230

COLV	Пробоподготовка (COLV)		85
SEROUT	Получение сыворотки без последующего исследования (Blood serum derivation without further examinations)**	Сыворотка крови	390
1MC	Процедура взятия биоматериала на энтеробиоз (Biomaterial sampling for the enterobiasis test)		85
1В-ГИН	Взятие цитологического материала, материала для ПЦР диагностики, микробиологических исследований (Cytological material sampling, PCR diagnosis material sampling, microbiology test material sampling)		210
2COV	Взятие материала для ПЦР диагностики		187
ДЕМ	Взятие биоматериала для исследования на демодекоз (Biomaterial sampling for the demodecosis test)		-
1В-БЭ	Взятие соскоба буккального эпителия (Buccal epithelium sampling)	Буккальный эпителий	110
2В-БЭ	Взятие соскоба буккального эпителия у двух человек (Buccal epithelium sampling, 2 persons)	Буккальный эпителий	220
3В-БЭ	Взятие соскоба буккального эпителия у трех человек (Buccal epithelium sampling, 3 persons)	Буккальный эпителий	330
1В-СЛН	Взятие слюны для ПЦР диагностики (Saliva sampling for PCR)	Слюна	65