

ООО ЛДЦ "Авиценна"

Лаборатория: СПБ-ИНВИТРО преискурант на 2021 год

Группа прайс листа		Биоматериал		62	
Описание				МО СПБ: Днепропетровская	
Код продукта	Продукт. Полное наименование		Тип результата	РОМА-СПБ-ДН ПК_СПБ1_спб	
				СПБ	
				Срок	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	Кол	1	685
1555	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Manual Microscopic Examination of Blood Smear))	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1	740
5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1	280
TRO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))*	Кровь	Кол	1	245
119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1	290
911	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Manual Microscopic Examination of Blood Smear)*	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1	330
150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1	375
139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	Капиллярная кровь; Кровь	Кол	1	195

<b>2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (Immunohematology)</b>					
<b>2.1. Иммуногематология (Immunohematology)</b>					
93	Группа крови (Blood Group, ABO)	Кровь	Кач	1	350
93-С	С-Группа крови (Blood Group, ABO)		Кач	-	-
94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	Кровь	Кач	1	350
94-С	С-Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)		Кач	-	-
93СН	Группа крови (Blood Group, ABO)		Кач	-	-
94СН	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)		Кач	-	-
15RH	Rh (С, Е, с, е) Kell-фенотипирование (Rh С (Е, с, е) Kell-Phenotyping)	Кровь	Кач	до 2	795
15RH-С	С-Rh (С, Е, с, е) Kell-фенотипирование (Rh С (Е, с, е) Kell-Phenotyping)	Кровь	Кач	-	-
140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	Кровь	ПКол	1	655
<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) тромбластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, АРТТ)	Плазма крови	Кол	1	215
1-С	Активированное частичное (парциальное) тромбластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время), кровь (плазма цитрат) (Activated Partial Thromboplastin Time, АРТТ)		Кол	-	-
2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	Плазма крови	Кол	1	310
1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	Плазма крови	Кол	до 8	1,080
1410	Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В») Factor IX, Activity,% (Christmas Factor, anti-hemophilic globulin "B")	Плазма крови	Кол	до 8	710
1412	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Xa activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml)	Плазма крови	Кол	до 8	1,640
1413	Фактор Виллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %)	Плазма крови	Кол	до 8	1,990
3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	Плазма крови	Кол	1	280
3-С	Фибриноген, кровь (плазма цитрат) (Fibrinogen, FG)		Кол	-	-
4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	Плазма крови	Кол	1	455
4-С	Антитромбин III, % активности, кровь (плазма цитрат) (AT III, Antithrombin III, % Activity)		Кол	-	-
194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	Плазма крови	Кол	1	290
194-С	Тромбиновое время (ТВ), кровь (плазма цитрат) (Thrombin Time, TT)		Кол	-	-
164	D-димер (D-Dimer)	Плазма крови	Кол	до 2	1,315
164-С	D-димер, кровь (плазма цитрат) (D-Dimer)		Кол	-	-
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA )	Плазма крови	ПКол	до 2	1,030
190-С	Волчаночный антикоагулянт (ВА), кровь (плазма цитрат) (Lupus Anticoagulant, LA )		ПКол	-	-
1263	Протеин С, % активности (Protein С, % Activity)	Плазма крови	Кол	до 2	2,415
1264	Протеин S свободный (Protein S, Free)	Плазма крови	Кол	до 2	2,415
1153	Плазминоген (Plasminogen)	Плазма крови	Кол	до 2	685
1153-С	Плазминоген, кровь (плазма цитрат) (Plasminogen)		Кол	-	-
4053АК	Агрегация тромбоцитов (Platelet Aggregation)	Плазма крови		-	-
1154	Индукцированная агрегация тромбоцитов (Induced Platelet Aggregation)		Кол	-	-
1155	Протромбиновый индекс (ПТИ) (Prothrombin Index, PTI)	Плазма крови	Кол	-	-

ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	Плазма крови	Кол	1	1,010
103ОБС-С	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг, кровь (плазма цитрат) (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	Плазма крови	Кол	-	-
ОБС104	Расширенная гемостазиограмма (коагулограмма)	Плазма крови	Кол	до 2	2,615
ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended)	Плазма крови	Кол	-	-
109ОБС-С	СІТО Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended)		Кол	-	-
1ГЕМ	Комплексное исследование системы гемостаза с интерпретацией	Плазма крови	Кол	-	-
3ГЕМ	3ГЕМ Гемостазиограмма (без заключения)	Плазма крови	Кол	-	-
<b>4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)</b>					
<b>4.1. Углеводы (Carbohydrates)</b>					
16	Глюкоза (Glucose)	Плазма крови; Сыворотка	Кол	1	195
17	Фруктозамин (Fructosamine)	Сыворотка крови	Кол	до 3	810
18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	Кровь	Кол	до 2	705
18-С	С-Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)		Кол	-	-
215	Лактат (Lactate)	Плазма крови	Кол	до 2	750
ГТТ	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	Плазма крови	Кол	1	1,020
ГТГС	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose and C-Protein Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	Плазма крови	Кол	до 2	2,250
ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	Плазма крови	Кол	1	1,020
<b>4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	Сыворотка крови	Кол	1	260
31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	Сыворотка крови	Кол	1	245
32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	Сыворотка крови	Кол	1	290
1644	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	Сыворотка крови	Кол	1	290
33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	Сыворотка крови	Кол	1	230
218	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol)	Сыворотка крови	Кол	1	375
1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,070
219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	Сыворотка крови	Кол	до 2	655
220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B)	Сыворотка крови	Кол	до 2	590
1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	Сыворотка крови	Кол	до 2	2,530
IATE	Индекс атерогенности (ИА) (холестерин общий и ЛПВП) (Cholesterol/HDL Ratio)*	Сыворотка крови	Кол	-	-
<b>4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
10	Альбумин (Albumin)	Сыворотка крови	Кол	1	290
28	Общий белок (Protein Total)	Сыворотка крови	Кол	1	235

29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	375
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing))	Сыворотка крови	Кол	до 10	2,860
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein)	Сыворотка крови	Кол	до 10	5,255
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	Моча	Полукол. + Заключ.	до 8	1,705
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification )	Моча	Кол. + Заключ.	до 8	2,080
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification )	Моча	Кол. + Заключ.	до 8	3,300
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	Сыворотка крови	Кол	до 8	2,050
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	Моча	Кол	до 8	1,400
153	Гомоцистеин (Homocysteine)	Плазма крови	Кол	до 2	1,825
<b>4.4. Оценка функции почек (Assessment of renal function)</b>					
22	Креатинин (Creatinine)	Сыворотка крови	Кол	1	205
40CKDEPI	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)	Сыворотка крови	Кол	1	220
1525	Цистатин С (Cystatin C)	Сыворотка крови	Кол	до 2	705
1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	Сыворотка крови	Кол	до 2	750
1646	Оценка скорости клубочковой фильтрации у детей по формуле Шварца, креатинин	Сыворотка крови	Кол	-	-
26	Мочевина (Urea)	Сыворотка крови	Кол	1	205
27	Мочевая кислота (Uric Acid)	Сыворотка крови	Кол	1	215
<b>4.5. Пигменты (Pigments)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
13	Билирубин общий (Bilirubin Total)	Сыворотка крови	Кол	1	195
14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin )	Сыворотка крови	Кол	1	195
N-BINDR	Билирубин непрямой (Билирубин неконъюгированный, несвязанный) (Indirect Bilirubin, IB, Free Blood Bilirubin)*		Кол	-	-
<b>4.6. Ферменты (Enzymes)</b>					
8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT )		Кол	1	195
9	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT )	Сыворотка крови	Кол	1	185
11	Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amilase, α-Amylase)	Сыворотка крови	Кол	1	285

12	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic $\alpha$ -Amylase)	Сыворотка крови	Кол	до 2	320
15	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ, глутамилтрансфераза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	Сыворотка крови	Кол	1	195
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, СК, Creatine Phosphokinase, СРК)	Сыворотка крови	Кол	1	310
20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, СК-МВ, Creatine Phosphokinase-MB, СРК-МВ.)	Сыворотка крови	Кол	до 2	420
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	Сыворотка крови	Кол	до 2	405
24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	Сыворотка крови	Кол	1	205
25	ЛДГ-1 (Лактатдегидрогеназа-1, 1-й изофермент ЛДГ, альфа-гидроксибутиратдегидрогеназа) (Lactate Dehydrogenase, Isoforms 1, Lactic Acid Dehydrogenase, LDH1, Alpha-Hydroxybutyrate Dehydrogenase, Alpha-HBDH)	Сыворотка крови	Кол	до 2	350
34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	Сыворотка крови	Кол	1	300
35	Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase, АСР)	Сыворотка крови	Кол	до 2	280
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, АЛР)	Сыворотка крови	Кол	1	205
<b>4.7. Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ций ЖКТ (Assessment of endocrine and secretory functions of gastrointestinal tract (GI Tract))</b>					
216	Гастрин (Gastrin)	Сыворотка крови	Кол	до 3	925
294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1,205
295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1,205
2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	Сыворотка крови	Кол	до 7	2,250
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	Сыворотка крови	Кол., Описательный	до 8	3,975
978	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17)	Сыворотка крови	Кол., Описательный	до 8	1,370
<b>4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)</b>					
146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, 25-OH витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	Сыворотка крови	Кол	до 2	950
928	25-OH витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	Сыворотка крови	Кол	1	1,650
203	C-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, C-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, СТ, b-CTx Serum)	Плазма крови	Кол	до 3	1,295
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,905
147	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxyuridinolinein, DPD, Urine)	Моча	Кол	до 2	1,745
ВИТД	Невидимая поддержка (витамин D)			-	-
СЕРТ928	Витамин D	Сыворотка крови		-	-
<b>4.9. Антиоксидантный статус (Total Antioxidant Status, TAS)</b>					
1500	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS)	Кровь	Кол	до 8	5,435
<b>4.10. Витамины (Vitamins)</b>					

117	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	880
118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,030
928	25-ОН витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	Сыворотка крови	Кол	1	1,650
1317В12	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1,260
1317НСК	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)		Кол	-	-
877	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,135
931	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,135
932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,135
1581	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	Кровь	Кол	до 5	4,255
1587	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma)	Плазма крови	Кол	до 5	8,180
1604	Витамин В1 (тиамин)	Плазма крови	Кол	до 5	2,135
1609	Витамин В2 (рибофлавин)	Плазма крови	Кол	до 5	2,135
1610	Витамин В3 (никотинамид)	Плазма крови	Кол	до 5	2,135
1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	Плазма крови	Кол	до 5	2,135
1605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	Плазма крови	Кол	до 5	2,135
1611	Витамин В7, Н (биотин)	Плазма крови	Кол	до 5	2,135
1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	Плазма крови	Кол	до 5	2,135
1614	Ретинил пальмитат	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,135
1615	Бета-каротин	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,135
1603	1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3)	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,100
1616	Витамин 25(OH)D2 и 25(OH)D3, раздельное определение (ВЭЖХ - МС/МС)	Сыворотка крови	Кол	до 5	5,975
1827	Жиро- и водорастворимые витамины	Плазма крови; Сыворотка	Кол	до 5	17,325
1827НСК	Жиро- и водорастворимые витамины	Плазма крови; Сыворотка	Кол	-	-
1828	Жирорастворимые витамины	Сыворотка крови	Кол	до 5	6,025
1829	Водорастворимые витамины	Плазма крови; Сыворотка	Кол	до 5	11,310
1829НСК	Водорастворимые витамины	Плазма крови; Сыворотка	Кол	-	-
1830	Нейротропные витамины	Плазма крови; Сыворотка	Кол	до 5	3,800
1830НСК	Нейротропные витамины	Плазма крови; Сыворотка	Кол	-	-
<b>4.11. Неорганические вещества (Inorganic Matters)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride,	Сыворотка крови	Кол	1	300
37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	Сыворотка крови	Кол	1	270
165	Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	Плазма крови	Кол	до 2	430
165N	Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)		Кол	-	-
40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	Сыворотка крови	Кол	1	300
41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	Сыворотка крови	Кол	1	255
48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	Сыворотка крови	Кол	1	260
49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	Сыворотка крови	Кол	до 2	270
155	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (Total Iron Binding Capacity, TIBC)*	Сыворотка крови	Кол	1	б/п
<b>4.12. Специфические белки (Specific proteins)</b>					
42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	Сыворотка крови	Кол	1	460
43	С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	Сыворотка крови	Кол	1	420
1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	Сыворотка крови	Кол	до 2	540
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	Сыворотка крови	Кол	1	480

840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	785
841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	775
1210	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, A2M)	Сыворотка крови	Кол	до 2	610
1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	Сыворотка крови	Кол	до 9	1,435
832A1A	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	Сыворотка крови	Кач	до 15	2,675
50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	610
51	Ферритин (Ferritin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	695
21	Миоглобин (Myoglobin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	950
1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	Сыворотка крови	Кол	до 2	4,335
157	Тропонин-I (Troponin-I)	Сыворотка крови	Кол	до 2	905
838	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	Сыворотка крови	Кол	до 2	3,800
839	Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофорграммой (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT))	Сыворотка крови	Кол	до 2	4,015
1566	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	Сыворотка крови	Кол	до 12	6,090
1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (pTФP, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1,725
1700	Прокальцитонин (Procalcitonin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	3,605
<b>4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	Сыворотка крови	Кол	1	675
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	Сыворотка крови	Кол	1	1,300
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	Сыворотка крови	Кол	до 2	3,000
171	Кальцитонин (Calcitonin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,205
92	Альфа-фетопроtein (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	Сыворотка крови	Кол	1	560
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	Сыворотка крови	Кол	1	785
142	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	Сыворотка крови	Кол	до 2	885
166	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,225
144	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-	Сыворотка крови	Кол	до 2	885
167	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,235
143	СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	Сыворотка крови	Кол	1	835
141/43	СА 125 + Раково-эмбриональный антиген	Сыворотка крови	Кол	-	-
1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,390
ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (Before Menopause))	Сыворотка крови	Кол	до 2	2,285
РАСЧЕТROMA1	ROMA1 Расчет индекса	Сыворотка крови	Кол	до 2	75
ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (After Menopause))	Сыворотка крови	Кол	до 2	2,285

РАСЧЕТROMA2	ROMA2 Расчет индекса	Сыворотка крови	Кол	до 2	75
1280	CA-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1,050
208	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum )	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,225
225	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)		Кол	-	-
209	Нейронспецифическая енолаза (HCE) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,735
946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	Сыворотка крови	Кол	до 5	5,265
1198	Белок S100 (S100 Protein)	Сыворотка крови	Кол	до 2	3,265
1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	Сыворотка крови	Кол	до 6	2,450
1297	УБС (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC)	Моча	Кол	до 8	2,050
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing))	Сыворотка крови	Кол	до 10	2,860
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein)	Сыворотка крови	Кол	до 10	5,255
1ОНКЧ	Мозг (HCE, PЭА) (Brain (NSE, CEA))	Сыворотка крови	Кол	-	-
2ОНКЧ	Легкие (HCE, PЭА, CA-72-4, Cyfra 21-1, HE4) (Lungs (NSE, CEA, Cyfra 21-1, HE4))	Сыворотка крови	Кол	-	-
3ОНКЧ	Щитовидная железа (HCE, PЭА, кальцитонин, тиреоглобулин) (Thyroid Gland (NSE, CEA, Calcitonin, TG))	Сыворотка крови	Кол	-	-
4ОНКЧ	Молочная железа (CA-15-3, PЭА, ферритин, CA-72-4) (Breast (CA-15-3, CEA, Ferritin, CA-72-4))	Сыворотка крови	Кол	-	-
5ОНКЧ	Печень (АФП, PЭА, CA-19-9) (Liver (AFP, CEA, CA-19-9))	Сыворотка крови	Кол	-	-
6ОНКЧ	Поджелудочная железа (CA-19-9, CA-242, CA-72-4) (Pancreas (CA-19-9, CA-242, CA-72-4))	Сыворотка крови	Кол	-	-
7ОНКЧ	Желудок (CA-19-9, PЭА, CA-72-4) (Stomach (CA-19-9, CEA, CA-72-4))	Сыворотка крови	Кол	-	-
8ОНКЧ	Тонкий и толстый кишечник (CA-19-9, CA-242, PЭА, CA-72-4) (Small Intestine, Large Intestine (CA-19-9, CA-242, CEA, CA-72-4))	Сыворотка крови	Кол	-	-
9ОНКЧ	Желудочно-кишечный тракт (АФП, PЭА, CA-19-9, CA-242, CA-72-4) (Gastrointestinal Tract (AFP, CEA, CA-19-9, CA-242, CA-72-4))	Сыворотка крови	Кол	-	-
10ОНКЧ	Яичники (CA-125, CA-19-9, ХГЧ, ингибин В, CA-72-4, АМГ, HE4) (Ovaries (CA-125, CA-19-9, HCG, Inhibin B, CA-72-4, AMH, HE4))	Сыворотка крови; Сыворотка крови	Кол	-	-
11ОНКЧ	Предстательная железа (ПСА общий, свободный, фосфатаза кислая) (Prostate (PSA Total, f-PSA, ACP))	Сыворотка крови	Кол	-	-
12ОНКЧ	Матка (PЭА, CA-125, CA-72-4, HE4) (Womb (CEA, CA-125, CA-72-4, HE4))	Сыворотка крови	Кол	-	-
13ОНКЧ	Шейка матки (PЭА, CA-125) (Cervix (CEA, CA-125))	Сыворотка крови	Кол	-	-
14ОНКЧ	Яичко (АФП, ХГЧ) (Testicle (AFP, HCG))	Сыворотка крови	Кол	-	-
15ОНКЧ	Мочеполовая система мужчин (ПСА общий, свободный, фосфатаза кислая, АФП, ХГЧ) (Male Genitourinary System (PSA Total, f-PSA, ACP, AFP, HCG))	Сыворотка крови	Кол	-	-

16ОНК4	Мочеполовая система женщин (РЭА, СА-125, СА-19-9, ХГЧ, ингибин В, СА-72-4, АМГ, НЕ4) (Female Genitourinary System (CEA, CA-125, CA-19-9, HCG, Inhibin B, CA-72-4, AMH, HE4))	Сыворотка крови	Кол	-	-
104	ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*	Сыворотка крови	Кол	1	675
PSA103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)*	Сыворотка крови	Кол	1	675
7650	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	Моча	ПКол+Кач	до 6	5,665
ПСАОБЩ	Простатический специфический антиген общий (ПСА)			-	-
СЕРТ103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	Сыворотка крови		-	-
<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	Адренкортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, АСТН)	Плазма крови	Кол	до 2	885
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	Сыворотка крови	Кол	1	420
99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	Сыворотка крови	Кол	до 2	695
174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,340
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	Сыворотка крови	Кол	1	510
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	Сыворотка крови	Кол	1	510
61	Пролактин (Prolactin)	Сыворотка крови	Кол	1	540
6161	Макропролактин (Macroprolactin)*	Сыворотка крови	Кол	1	1,470
1645	Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma)	Плазма крови	Кол	до 6	2,200
<b>5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)</b>					
56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	Сыворотка крови	Кол	1	420
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	Сыворотка крови	Кол	1	500
55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	Сыворотка крови	Кол	1	500
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	Сыворотка крови	Кол	1	500
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	Сыворотка крови	Кол	1	465
1612	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	Сыворотка крови	Кол	до 5	6,090
196	Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина) (Thyroid Uptake, T-Uptake, Thyroxine-Binding Capacity, TBC, Thyroxine-Binding Index, TBI, free T4Index, fT4I)	Сыворотка крови	Кол	до 3	750
197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	905
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	Сыворотка крови	Кол	1	620
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, ТРО Antibodies, ТРОAb, Anti-ТРО)	Сыворотка крови	Кол	1	595
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимиросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	570
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, АТ-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRABs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBII)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1,745

<b>5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)</b>					
65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	Сыворотка крови	Кол	1	510
178	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour)	Моча	Кол	до 2	1,170
1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	Слюна	Кол	до 5	645
205	Альдостерон (Aldosterone)	Сыворотка крови	Кол	до 2	730
206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	Плазма крови	Кол	до 2	1,400
1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	Плазма крови	Кол	до 2	2,095
<b>5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)</b>					
64	Тестостерон (Testosterone)	Сыворотка крови	Кол	1	510
169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,295
168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,625
195	Андростендион (Androstenedione)	Сыворотка крови	Кол	1	1,400
170	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstanediol Glucuronide, 3 $\alpha$ -Androstanediol Glucuronid, 3 $\alpha$ -diol G)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,490
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	Сыворотка крови	Кол	1	565
1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,360
156	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	Моча	Кол	до 6	1,650
154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxypregesterone, 17-OHP)	Сыворотка крови	Кол	до 3	750
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	560
<b>5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)</b>					
62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	Сыворотка крови	Кол	1	570
63	Прогестерон (Progesterone)	Сыворотка крови	Кол	1	510
1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, 24-ч моча (Estrogens and progesterone metabolites, 24-h urine)	Моча	Кол	до 6	6,580
<b>5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)</b>					
1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, AMH, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,755
1145	Ингибин В (Inhibin B)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1,530
1158	Трофобластический бета-1-глобулин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	Сыворотка крови	Кол	до 6	535
<b>5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода (Monitoring of Pregnancy, Biochemical Markers of Fetal Status)</b>					
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, $\beta$ -ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, HCG)	Сыворотка крови	Кол	1	465
189	Свободный $\beta$ -ХГЧ (свободная $\beta$ -субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	855
207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS)	Сыворотка крови	Кол	до 8	1,080
161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	Сыворотка крови	Кол	до 2	905
134	Свободный эстриол (Estril Free, E3)	Сыворотка крови	Кол	до 2	695
92	Альфа-фетопротеин (АФП) ( $\alpha$ -Fetoprotein, AFP)	Сыворотка крови	Кол	1	560

PRS1	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,760
РАСЧЕТPRISCA1	PRISCA1 расчет	Сыворотка крови	Кол	до 2	115
PRS2	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,845
РАСЧЕТPRISCA2	PRISCA2 расчет	Сыворотка крови	Кол	до 2	85
PRS2-KZ	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Кол	-	-
ПРИСКА1	Пренатальный скрининг трисомий 1-й тр			-	-
СЕРТПRS1	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови		-	-
ПРИСКА2	Пренатальный скрининг трисомий 2-й тр			-	-
СЕРТПRS2	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови		-	-
<b>5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)</b>					
172	Инсулин (Insulin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	720
173	Проинсулин (Proinsulin)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1,185
148	С-пептид (C-Peptide)	Сыворотка крови	Кол	до 2	580
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, HOMA-IR)	Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	до 2	970
РАСЧЕТНОМА-G	НОМА-G расчет индекса (при выполнении глюкозы из серой пробирки)	Плазма крови	Кол	до 2	50
РАСЧЕТНОМА-IR	НОМА-IR расчет индекса	Сыворотка крови	Кол	до 2	50
<b>5.9. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)</b>					
КАТЕПЛ	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	Плазма крови	Кол	до 6	2,640
151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	Моча	Кол	до 6	2,485
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК)(Catecholamines and Serotonin Metabolites, 24 Hours-Urine: Vanillylmandelic Acid, VMA, Homovanillic Acid, HVA, 5-Hydroxyindoleacetic Acid, 5-HIAA)	Моча	Кол	до 4	2,855
1166	Метанефрины фракционированные (метанефрин, норметанефрин), деконъюгированные (общие), суточная моча (Metanephtrines fractionated (metanephrine, normetanephrine), deconjugated (total), 24 Hour Urine)	Моча	Кол	до 6	2,855
152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	Моча	Кол	до 6	2,485
1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	Плазма крови	Кол	до 4	2,640
993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 4	2,640
1159	Нефрины в плазме крови (Nephtrines, Plasma)	Плазма крови	Кол	-	-

5.10. Кальций-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)					
171	Кальцитонин (Calcitonin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,205
102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	Сыворотка крови	Кол	1	885
5.11. Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)					
175	Лептин (Leptin)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1,170
5.12. Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)					
222	Эритропоэтин (Erythropoetin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,390
6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (Microelements)					
*Стоимость указана для проведения исследования одного МЭ с пробоподготовкой/стоимость проведения исследования каждого дополнительного МЭ из того же образца биоматериала. Добавить любой МЭ можно только в день сдачи биоматериала! * Проводить исследования ногтей на МЭ рекомендуется только в случае невозможности сдать на анализ волосы. Это альтернативный волосам биоматериал для исследования ретроспективного обмена МЭ в организме. Однако ногти считаются более загрязненными МЭ извне. Это необходимо учитывать при оценке полученных результатов.					
6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь) (Microelements, Serum, Venous Blood)					
МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1,605
МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	Кровь	Кол	до 6	1,605
МЭ3	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)	Кровь; Сыворотка крови	Кол	до 7	4,195
874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum )	Сыворотка крови	Кол	до 7	1120/380
863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1120/380
888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum )	Сыворотка крови	Кол	до 7	1120/380
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1120/380
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1120/380
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1120/380
893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1120/380
1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1120/380
873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1120/380
1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1120/380
883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1120/380
1491	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1120/380
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1,305
1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	Кровь	Кол	до 6	1120/380
1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	Кровь	Кол	до 6	1120/380
1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	Кровь	Кол	до 6	1120/380
1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	Кровь	Кол	до 6	1120/380
1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	Кровь	Кол	до 6	1120/380
1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	Кровь	Кол	до 6	1120/380
1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	Кровь	Кол	до 6	1120/380
878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	Кровь	Кол	до 6	1120/380

1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	Кровь	Кол	до 6	1120/380
1487AL	Алюминий (плазма)	Плазма крови	Кол	-	-
1478	Хром (кровь)	Кровь		-	-
<b>6.2. Микроэлементы в моче (Microelements, Urine)</b>					
МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine)	Моча	Кол	до 6	3,710
1040	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	Моча	Кол	до 6	1120/380
1034	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	Моча	Кол	до 6	1120/380
1035	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	Моча	Кол	до 6	1120/380
889	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	Моча	Кол	до 6	1120/380
1032	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	Моча	Кол	до 6	1120/380
1038	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	Моча	Кол	до 6	1120/380
1036	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	Моча	Кол	до 6	1120/380
894	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	Моча	Кол	до 6	1120/380
895	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	Моча	Кол	до 6	1120/380
1042	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	Моча	Кол	до 6	1120/380
1074	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	Моча	Кол	до 6	1120/380
1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	Моча	Кол	до 6	1120/380
881	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	Моча	Кол	до 6	1120/380
1033	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	Моча	Кол	до 6	1120/380
1479	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	Моча	Кол	до 6	1120/380
<b>6.3. Микроэлементы в волосах (Microelements, Hair)</b>					
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	Волосы	Кол	до 6	2,225
МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair)	Волосы	Кол	до 6	4,450
МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening )	Волосы	Кол	до 6	7,995
1004	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1120/380
1126	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1120/380
1127	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1120/380
1001	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1120/380
1138	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1120/380
1128	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1120/380
1139	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1120/380
1129	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1120/380
1130	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1120/380
1011	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1120/380
1125	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1120/380
1131	Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1120/380
1019	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1120/380
1006	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1120/380
1007	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1120/380
1012	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1120/380
1005	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1120/380
1132	Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1120/380
1000	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1120/380

1003	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1120/380
1010	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1120/380
1014	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1120/380
1018	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1120/380
1016	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1120/380
1002	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1120/380
1013	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1120/380
1136	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1120/380
1134	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1120/380
1021	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1120/380
1135	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1120/380
1022	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1120/380
1017	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1120/380
1124	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1120/380
1137	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1120/380
1020	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1120/380
1008	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1120/380
1133	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1120/380
1009	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1120/380
1015	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1120/380
1140	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	Волосы	Кол	до 6	1120/380
<b>6.4. Микроэлементы в ногтях (Microelements, Nails)</b>					
МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	Ногти	Кол	до 6	2,225
МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails)	Ногти	Кол	до 6	4,450
МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening )	Ногти	Кол	до 6	7,995
1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1120/380
1080	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1120/380
1081	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1120/380
1079	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1120/380
1120	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1120/380
1082	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1120/380
1121	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1120/380
1089	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1120/380
1090	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1120/380
1088	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1120/380
1078	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1120/380
1092	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1120/380
1084	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1120/380
1093	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1120/380
1083	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1120/380
1085	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1120/380
1107	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1120/380
1094	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1120/380
1095	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1120/380
1096	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1120/380

1097	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1120/380
1087	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1120/380
1098	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1120/380
1077	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1120/380
1099	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1120/380
1100	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1120/380
1108	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1120/380
1103	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1120/380
1091	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1120/380
1104	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1120/380
1102	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1120/380
1106	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1120/380
1075	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1120/380
1109	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1120/380
1105	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1120/380
1110	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1120/380
1101	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1120/380
1086	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1120/380
1122	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1120/380
1123	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	Ногти	Кол	до 6	1120/380
<b>7. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ (Drug Monitoring)</b>					
<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>					
<b>7.1. Лекарственный мониторинг (Drug Monitoring)</b>					
88	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	Сыворотка крови	Кол	до 2	2,850
89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,580
90	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulexs)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,150
91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	Сыворотка крови	Кол	до 2	2,850
274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	Кровь	Кол	до 2	1,350
1353	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	Кровь	Кол	до 2	1,755
1377TER	Терифлуноמיד, лефлуноמיד (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	Сыворотка крови	Кол	до 5	3,365
917	Ламотриджин (Lamotrigine)	Сыворотка крови	Кол	до 4	4,455
1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кепра®)	Сыворотка крови	Кол	до 4	4,455
814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1,305
1376	Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p'-DDD, plasma)	Плазма крови	Кол	до 5	3,365
906	Азалептин (Клозапин, Лепонекс) (Azaleptin)*	Сыворотка крови	Кол	-	-
1633	Эверолимус (Everolimus)	Кровь	Кол	до 5	2,985
<b>8. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine)</b>					
<b>8.1. Клинические тесты (Clinical Tests)</b>					
НСМ	Пробоподготовка к сбору суточной мочи (Specimen preparation for 24-hour urine analysis)				155

116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	Моча	Кол., Полукол. и Кач.	1	330
272	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	Моча	Кол	1	300
401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	Моча	ПКол	1	155
<b>8.2. Биохимия мочи (суточная экскреция) (Urine Biochemistry (Daily Excretion))</b>					
<b>* Тесты № 95110, № 110113, № 97110, № 1318110, № 115110 и № 112110 выполняются в комплексе с тестом № CREA-U. Тест № CREA-U нельзя заказать отдельно от перечисленных</b>					
CREA-U	Концентрация в моче (Urine Creatinine)	Моча	Кол	1	50
95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 2	430
95110	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR)	Моча	Кол	до 2	650
109	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	215
110	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	225
96	Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	Моча	Кол	1	270
108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	Моча	Кол	1	300
111	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	215
112	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	255
97	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	365
113	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	280
114	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 2	290
115	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	280
225	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)		Кол	-	-
918	Метанефрины фракционированные свободные, суточная моча	Моча	Кол	до 5	1,855
1458	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 4	1,390
110113	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения) (Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ratio calculation)	Моча	Кол	1	200
97110	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation)	Моча	Кол	1	270
1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	Моча	Кол	до 2	310
1318110	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation)	Моча	Кол	до 2	550
115110	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio calculation)	Моча	Кол	1	305
112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя	Моча	Кол	1	295
1458110	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalate/creatinine ratio calculation)	Моча	Кол	до 4	1,420
ОБС110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	Моча	Кол	до 4	2,515

ОБС111	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей)	Моча	Кол	до 4	2,450
CRE-DL	Креатинин в диализате	Диализат	Кол	-	-
GLU-DL	Глюкоза в диализате	Диализат	Кол	-	-
TPU-DL	Белок в диализате	Диализат	Кол	-	-
UREA-DL	Мочевина в диализате	Диализат	Кол	-	-
DIA-DL	Исследование диализа		Кол	-	-
<b>8.3. Психоактивные вещества в моче (Psychoactive Substances, Urine)</b>					
ЛМС	Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs and Psychotropic Substances Screening: Opiates, Amphetamines, Methamphetamine, Cocaine, Cannabinoids, Cannabinoid Metabolites, Urine)	Моча	Кач	до 6	3,700
902	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	Моча	Кач	до 5	1,580
925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	Моча	Кач	до 5	1,580
898	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	Моча	Кач	до 5	1,580
982	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	Моча	Кол	до 4	1,580
9950	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты) (Pernicious Habits: Nicotine, Drugs, Psychostimulants and Psychotropic Substances, Urine)*	Моча	Кач	до 5	4,305
<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	Кол	до 13	4,180
1565ПОК	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry)	Почечный камень	Кол	до 4	4,180
<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>					
КАЛПР	Пробоподготовка (КАЛПР)				55
158	Копрограмма (Koprogramma, Stool)	Кап	Кол. и Кач.	1	465
158XEL	Копрограмма (Koprogramma, Stool)	Кап	ПКол+Кач	-	-
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	Кап	Кач	1	345
159XEL-ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)		Кач	-	-
1590ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов методом PARASEP® (яйца глистов) (Helminth)		Кач	-	-
1590XEL-ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов методом PARASEP® (яйца глистов) (Helminth)		Кач	-	-
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	Кап	Кач	1	345
159XEL-ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)		Кач	-	-
160ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), тампон (Enterobiasis, Swab)	Соскоб	Кач	1	405
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	Соскоб	Кач	1	395
236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	Кап	ПКол	1	785
240	Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод	Кап	Кач	1	300

2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)	Кап	Кол	до 4	885
162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	Кап	Кол	до 4	3,320
1533A1AT	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	Кап	Кол	до 6	1,645
1592OCC	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	Кап	Кол	до 7	1,170
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	Кап	Кол	до 7	2,540
1072	Исследование кала на простейшие с консервантом (Stool Examination: Protozoa (in Preservative))*	Кап	Кач	1	580
СКРЫТКР	Сертификат на Скрытая кровь в кале			-	-
СЕРТ2401	Скрытая кровь в кале	Кап		-	-
<b>10. УСТРОЙСТВА ДЛЯ ВЗЯТИЯ БИОМАТЕРИАЛА (In vitro diagnostic medical devices)</b>					
<b>10.1. Устройства для взятия биоматериала (In vitro diagnostic medical devices)</b>					
QVINTIP	Квинтип (Qvintip). Устройство для самостоятельного взятия мазков				490
FLOQS	Флокс. Устройство для самостоятельного взятия мазков				490
<b>11. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)</b>					
Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (Restriction on certain biomaterial sampling procedures in the regions. For more information, please contact a medical office administrator.* The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests (to be conducted if necessary))					
<b>11.1. Аденовирусная инфекция (Adenovirus Infection)</b>					
242	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	960
241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	960
<b>11.2. Аскаридоз (Ascariasis)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	1,105
<b>11.3. Аспергиллез (Aspergillosis)</b>					
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
<b>11.4. Бактериодная флора (Bacterial flora (Bacteroides spp.))</b>					
396УРО	Бактериоды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	290
<b>11.5. Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme Disease, LD)</b>					
243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	785
243N	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)		Кач+КП	-	-
244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	Сыворотка крови	ПКол	до 2	785
1190	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 8	2,060
1191	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))	Сыворотка крови	Кач	до 7	1,935

27Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-Боррелиоза (Borrelia burgdorferi, DNA)	Клещ	Кач	до 5	1,080
3112	Боррелиоз, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA)*		Кач	-	-
3112СИН	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)*	Синовиальная жидкость	Кач	до 2	500
3112СМЖ	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 2	500
<b>11.6. Варицелла-Зостер вирус (Varicella-Zoster virus)</b>					
3215СЛН	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva)	Слюна	Кач	до 4	360
3215РОТ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial cells)	Соскоб	Кач	до 4	360
3215КОЖ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells)	Соскоб	Кач	до 4	360
3215СВ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum)	Сыворотка крови	Кач	до 4	360
<b>11.7. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай) (Varicella-Zoster Virus, VZV, Chickenpox, Chicken Pox)</b>					
256	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	885
257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 2	965
<b>11.8. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) (Human Immunodeficiency Virus, HIV)</b>					
<b>**При положительном результате проведение подтверждающего теста (в центр СПИД) увеличивает срок</b>					
68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	Сыворотка крови	Кач	1	455
363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)*	Плазма крови	Кол	до 15	16,315
3102	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кач	до 2	2,680
ОСТОРОЖ	Будьте осторожны (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2)			-	-
<b>11.9. ВПЧ-инфекция, папилломавирусная инфекция (вирус папилломы человека) (Human papillomavirus, HPV, HPV Infection)</b>					
311РАР	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, определение ДНК (HPV DNA, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	Соскоб	Кач	-	-
311прк	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)	Соскоб	Кач	-	-
311рот	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	Соскоб	Кач	-	-

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 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))	Соскоб	Кач	до 2	590
311с-рот	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening )*	Соскоб	Кач	до 2	590
311с-уро	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, 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))	Соскоб	Кач	до 2	590
312С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))	Соскоб	Кач	до 2	300
312С-ЧЛБ	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))	Соскоб	колич+КВМ	-	-
312С-УРО (СМР)	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))	Соскоб	Кач	-	-
313ПРК	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))	Соскоб	Кач	-	-
313РОТ	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))	Соскоб	Кач	-	-
313С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))	Соскоб	Кач	до 2	885
399С-УРО	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	Соскоб	Кач	до 3	480
399С-ЧЛБ	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11))	Соскоб	колич+КВМ	-	-
399С-прк	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	Соскоб	Кач	до 3	480
399ПРК-ЧЛБ	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	Соскоб	колич+КВМ	-	-
399С-рот	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	Соскоб	Кач	до 3	480

399РОТ-ЧЛБ	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	колич+КВМ	-	-
374С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening )	Соскоб	Кол	до 3	740
377С-УРО	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))	Соскоб	Кол	до 3	1,215
391С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82))	Соскоб	Кол	до 3	3,225
ФЛОКС311	Определение ДНК ВПЧ 14т (Флокс)				610
ФЛОКС313	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 14т (Флокс)				810
КВИНТИП311	Определение ДНК ВПЧ 14т (Квинтип)				610
КВИНТИП313	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 14т (Квинтип)				810
<b>11.10. Гарднереллез (гарднерелла) (Gardnerella vaginalis)</b>					
305моч	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	Моча	ПКол	до 2	320
305сп	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	до 2	320
305уро	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКол	до 2	320
<b>11.11. Гельминтоз (Helminthiasis)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	Кал	Кач	1	345
297	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 12	750
299	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 12	1,000
<b>11.12. Гемофильная инфекция (Haemophilus influenzae)</b>					
1665	Антитела к гемофильной палочке типа b, IgG (Антитела класса IgG к полирибозилрибитолфосфату) (polyribosylribitolphosphate, PRP) (Haemophilus influenzae типа b (HiB), anti-PRP Haemophilus influenzae b IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1,845
<b>11.13. Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, Hepatitis A Virus, HAV)</b>					
71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 2	730
72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 2	1,030
328СВ	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	765
<b>11.14. Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В, Hepatitis B Virus, HBV)</b>					
73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)	Сыворотка крови	Кач	1	350
74	HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	Сыворотка крови	Кач	до 2	730

75	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM))	Сыворотка крови	Кач	до 2	655
76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 2	905
77	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	Сыворотка крови	Кач	до 2	730
78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	Сыворотка крови	Кол	до 2	775
87	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,765
319CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	570
320CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	4,325
<b>11.15. Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C Virus, HCV)</b>					
<b>**При положительном результате проведение подтверждающего теста увеличивает срок на несколько дней. Уточняйте у администратора медицинского офиса.</b>					
79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	Сыворотка крови	Кач	1	570
1143	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 6	6,700
2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin))	Кровь	Кач., Описательный формат	до 6	885
321CB	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	750
323ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	Плазма крови	Кол	до 11	13,200
324ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))*	Плазма крови	Генотип	до 2	1,150
324	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3))	Сыворотка крови	Генотип + кол.	до 2	4,055
323С-ПЛ	Вирус гепатита С (CITO), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	Плазма крови	Кол	до 6	24,010
350CB	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	3,980
3500CB	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	Сыворотка крови	Кач	до 5	3,080
1688	Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a,1b,2,3a,4,5a,6)	Кровь	Кач	до 7	2,330
7644G1	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b)	Кровь	Кач	до 11	8,590
7644G3	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	Кровь	Кач	до 11	8,590
<b>11.16. Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					

1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	865
1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	865
325CB	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	775
<b>11.17. Гепатит Е вирусная инфекция (вирус гепатита Е, Hepatitis E Virus, HEV)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgM)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	1,020
228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	1,105
<b>11.18. Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G, Hepatitis G Virus, HGV)</b>					
326CB	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	795
<b>11.19. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)</b>					
122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	Сыворотка крови	ПКол	1	575
1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 2	925
1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 2	740
123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 2	615
4AVHSV	Авидность Anti-HSV IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 6	950
309впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	320
309глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	320
309кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	320
309моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	320
309нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	320
309рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	320
309св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	570
309слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	320
309смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 2	320
309сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	320
309уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	320
3090впт	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	Выпоты	Кач	до 2	455
3090глз	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб	Кач	до 2	455
3090кож	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб	Кач	до 2	455
3090моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	Моча	Кач	до 2	455
3090нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб	Кач	до 2	455

3090рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб	Кач	до 2	455
3090св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	655
3090слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	Слюна	Кач	до 2	455
3090смж	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 2	455
3090сп	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	455
3090уро	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб	Кач	до 2	455
<b>11.20. Герпес-вирус человека 6 типа (Human herpesvirus 6, HHV-6)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
276	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	750
352впт	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	320
352кр	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*		Кач	-	-
352моч	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	320
352нос	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	320
352рот	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	320
352св	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	570
352слн	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	320
352смж	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 2	320
352сп	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	320
352уро	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	320
<b>11.21. Герпес-вирус человека 8 типа (Human herpesvirus 8, HHV-8)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	950
<b>11.22. Гонорея (гонококк) (Neisseria gonorrhoeae)</b>					
306глз	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	320
306моч	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	320
306прк	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	320
306рот	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	320
306син	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	Синовиальная жидкость	Кач	до 2	520
306сп	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	320

306уро	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	320
449	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Секрет простаты; Содержимое полости матки; Соскоб; Суставная жидкость; Эякулят; Асцитическая жидкость; Ликвор; Отделяемое глаза; Отделяемое половых органов;	Кач	до 7	855
<b>11.23. Грипп (Influenza)</b>					
489	Инфлюэнца А+В (Influenza A+B, грипп), антигенный тест (Influenza A+B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки;	Кач	1	1,130
<b>11.24. Демодекоз (клещ демодекс, Demodex folliculorum, Demodex brevis)</b>					
25Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	Содержимое гнойника; Соскоб	Кач	1	465
24Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	Ресницы; Смешанный	Кач	1	465
<b>11.25. Дизентерия амебная, амебиаз (Entamoeba histolytica)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	875
<b>11.26. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы (Shigella flexneri, Shigella sonnei)</b>					
280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИНА)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	420
281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, ИНА)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	420
282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	420
437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification)	Кал; Ректальный мазок	ПКол	до 5	1,210
437УПМ-А	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал; Ректальный мазок	ПКол	до 7	1,400
437УПМ-Ф	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture with Bacteria Identification and Antibiotic+Bacteriophage Susceptibility Testing)	Кал; Ректальный мазок	ПКол	до 7	1,490
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 6	1,030
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 6	1,030
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 6	1,225
<b>11.27. Дифтерия (дифтерийная палочка) (Corynebacterium diphtheriae)</b>					
855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,105
469	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи;	Кач	до 6	750

<b>11.28. Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) (Yersinia enterocolitica)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	750
239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	750
460	Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Yersinia enterocolitica, Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кап	Кач	до 13	1,350
286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	420
284	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	420
285	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, IHA)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	420
<b>11.29. Кампилобактериоз, кампилобактер (Campylobacter spp.)</b>					
461	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	Кап	Кач	до 6	1,350
<b>11.30. Кандидоз, кандида (Candidiasis, Candida)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
254	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG )	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	965
6617	Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG )	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
344впт	Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	320
344кож	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	320
344моч	Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)*	Моча	ПКол	до 2	320
344прк	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	320
344рот	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	320
344слн	Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	320
344сп	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	до 2	320
344уро	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКол	до 2	320
3116	Кандида (Candida albicans, Candida crusei, Candida glabrata), определение ДНК (Candida albicans, Candida crusei, Candida glabrata, DNA)*		Кач	-	-
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	Соскоб	ПКол	до 3	1,000
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening )	Соскоб	ПКол	до 3	385
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	Соскоб	ПКол	до 3	720

442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	Экссудат; Эякулят; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Содержимое уха; Соскоб; Суставная жидкость; Транссудат; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Назотрахеальный аспират; Отделяемое глаза; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки;	Кач	до 6	765
<b>11.31. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита (Flavivirus, Tick-borne encephalitis virus)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 6	595
268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	750
41Д	Лабораторное исследование клеща для выявления антигена вируса клещевого энцефалита (Detection of pathogen antigen in ticks: Tick-borne encephalitis virus)	Клещ	Кач	до 2	570
46Д	Лабораторное исследование клеща для выявления вируса клещевого энцефалита и ДНК Borrelia burgdorferi (Detection of pathogen antigen/DNA in ticks: Tick-borne encephalitis virus (TBEV), Borrelia burgdorferi s. l)	Клещ	Кач	до 5	1,185
34Д	Исследование клеща на ДНК Anaplasma phagocytophilu*			-	-
39Д	Исследование клеща на Ehrlichia muris, Ehrlichia*			-	-
<b>11.32. Клостридиоз, псевдомембранозный колит (Clostridium difficile)</b>					
462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Желчь; Кал	Кач	до 7	1,360
486/479	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid	Кал	Кач	до 2	1,235
<b>11.33. Коклюш (Bordetella pertussis, Whooping Cough)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA )	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	1,105
245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	1,105
246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	1,105
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	1,185
3319	Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептикоза) в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки и/или носоглотки (Differentiated detection of DNA Bordetella spp.: Bordetella pertussis (pertussis pathogen) and Bordetella bronchiseptica (bronchosepticosis pathogen) in a scraping of the oropharynx and or nasopharynx)	Соскоб	Кач	до 4	825

<b>11.34. Коронавирусная инфекция (Coronavirus disease 2019, COVID-19)</b>					
1637	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott)	Сыворотка крови	Кач+КП	1	800
1641	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 2	800
16411	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	Сыворотка крови	Кач	-	-
1642	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 2	800
16422	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG)	Сыворотка крови	Кач	-	-
1641/42	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG	Сыворотка крови	Кач	до 2	1,500
1641/37	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (в т.ч. определение IgG - Abbott)	Сыворотка крови	Кач	до 2	1,500
ПЦРКОВИД	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК, кач., в мазке со слизистой носа и ротоглотки, полученном с помощью системы для самостоятельного взятия				1,990
<b>11.35. Корь (Morbillivirus, Measles virus)</b>					
2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1,090
251	Антитела класса IgM к вирусу кори (Anti-Measles IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 3	965
<b>11.36. Краснуха (Rubella virus)</b>					
84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	550
85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	730
1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 7	6,700
3AVRUB	Авидность Anti-Rubella IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 6	1,340
338CB	Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови (Rubella Virus, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	785
<b>11.37. Криптоспориديоз, водянистая диарея (криптоспоридии парвум) (Cryptosporidium parvum)</b>					
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кап	Кач	до 2	1,070
<b>11.38. Лактобактерии, лактобациллы (Lactobacillus spp.)</b>					
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кол	до 2	290
<b>11.39. Листерииоз, листерии (Listeria monocytogenes, Listeriosis)</b>					
3114моч	Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 6	300
3114нос	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 6	290
3114пл	Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 6	280
3114рот	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 6	290
3114син	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)*	Синовиальная жидкость	Кач	до 6	520
3114смж	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 6	300
453	Посев гинекологического материала на листерии (Listeria monocytogenes, листерииоз) (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	Кач	до 7	855

<b>11.40. Лямблиоз,лямблии (Giardia lamblia intestinalis)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	675
483	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	до 2	990
<b>11.41. Менингит, Менингококк (Neisseria meningitides)</b>					
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое носоглотки	Кач	до 6	760
<b>11.42. Микозы (паразитарные грибы – дерматофиты) (Skin and Nail Mycoses)</b>					
995НОГ	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей (Fungal Infections of Nails)	Ногти	Кач., Описательный	до 3	885
995КОЖ	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи (Fungal Infections of Skin)	Кожа; Кожа и волосы	Кач., Описательный	до 3	885
1277КОЖА	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (skin))	Кожа; Кожа и волосы	Кач., Описательный	до 24	1,700
1277НОГТИ	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (nails))	Ногти	Кач., Описательный	до 24	1,700
<b>11.43. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (Mycoplasma genitalium, Mycoplasma pneumoniae, Mycoplasma hominis) (Mycoplasmosis, Mycoplasma Infection)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
302МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma hominis, DNA, Urine)*	Моча	ПКол	до 2	320
302СП	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma hominis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	до 2	320
302УРО	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКол	до 2	320
308МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	320
308сп	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma genitalium, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	320
308уро	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	320
347мк	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 4	785
347пл	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 4	500
347рот	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 4	365
347слн	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в слюне (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 4	365
179/80	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	1,190
179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	Сыворотка крови	Кач., Полукол.	до 5	595

180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	595
260	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	750
181/82	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	1,260
181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	Сыворотка крови	Кач., Полукол.	до 5	635
182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	635
1367	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	625
1178	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgA)		Кач	-	-
<b>11.44. Микробиоценоз уrogenитального тракта (Urogenital Tract Microbiocenosis)</b>					
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кол	до 2	290
396УРО	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	290
397УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	Соскоб	Кач	до 2	290
380	Скрининг микрофлоры уrogenитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening ( PCR Panel Femoflor Screen))	Соскоб	Кач., Кол.	до 5	2,830
383СПБ	Выявление возбудителей ИППП (7 + KBM), соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	1,825
386	Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))	Соскоб	Кач., Кол.	до 5	2,060
372	Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))	Соскоб	Кач., Кол.	до 5	2,915
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры уrogenитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract)	Соскоб	Кач., Полукол.	до 3	3,590
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Human DNA )	Соскоб	Кач	до 3	1,290
3022	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	Соскоб	Кол	до 3	1,735
3026	ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (уrogenитальный скрининг) (INBIOFLOR – Mycoplasma, Urogenital Screening)	Соскоб	ПКол	до 3	520
3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	Соскоб	ПКол	до 3	1,000
3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening )	Соскоб	ПКол	до 3	385
3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	Соскоб	ПКол	до 3	720
3027	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) (Ureaplasma urealyticum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	Соскоб	ПКол	до 3	385
3028	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) (Ureaplasma parvum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	Соскоб	ПКол	до 3	385
3029	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) (Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of Treatments)	Соскоб	ПКол	до 3	385
3150УРО	Андрофлор, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Androflor®REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	Соскоб	ПКол	до 5	2,705

3250УРО	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры уrogenитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Androflor® Screen REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	Соскоб	ПКол	до 5	1,895
<b>11.45. 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	Кач	до 2	290
<b>11.46. Описторхоз (кошачья двуустка, Opisthorchis felineus)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	980
<b>11.47. Острые кишечные инфекции (Acute Intestinal Infections)</b>					
33111КАП	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	Кал	Кач	до 3	510
33121КАП	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	Кал	Кач	до 3	1,545
33122КАП	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	Кал	Кач	до 3	1,215
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	Кач	до 2	1,710
<b>11.48. Паракоклюш (Bordetella parapertussis)</b>					
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	1,185
<b>11.49. Парвовирус В19 (Parvovirus B19)</b>					
3324СВ	Парвовирус В19, определение ДНК	Сыворотка крови	Кач	до 4	330
3324РОТ	Парвовирус В19, определение ДНК		Кач	до 4	330
3324СЛН	Парвовирус В19, определение ДНК		Кач	до 4	330
<b>11.50. Паротит эпидемический (Epidemic Parotitis, Mumps)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	965
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	965
<b>11.51. Полиомиелит (Anti-Poliovirus serotypes)</b>					
1664	Антитела к вирусу полиомиелита 1-го и 3-го типов (Anti-Poliovirus serotypes 1, 3, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1,480
<b>11.52. Простейшие: дизентерийная амеба, лямблия, балантидий (Entamoeba histolytica, Giardia intestinalis, Balantidium coli)</b>					
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	Кал	Кач	1	345
<b>11.53. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус) (Respiratory Syncytial Virus, RSV)</b>					
248	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	965

249	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	965
<b>11.54. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Typhus, Rickettsia prowazekii)</b>					
283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, ИНА)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	420
<b>11.55. Ротавирусная инфекция (ротавирус) (Rotavirus)</b>					
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	Кап	Кач	до 2	550
<b>11.56. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)</b>					
273	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, ИНА)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	705
288	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, ИНА)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	595
289	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, ИНА)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	420
290	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, ИНА)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	420
292	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, ИНА)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	420
293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, ИНА)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	420
287	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, ИНА)	Сыворотка крови	ПКол	до 4	420
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	Кап; Ректальный мазок	Кач	до 6	1,030
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кап; Ректальный мазок	Кач	до 6	1,030
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)	Кап; Ректальный мазок	Кач	до 6	1,225
<b>11.57. Сифилис (Treponema pallidum, Syphilis)</b>					
69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	Сыворотка крови	ПКол	1	340
70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	Кач	до 2	555
221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM )	Сыворотка крови	Кач	до 6	1,020
1206	Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot )	Сыворотка крови	Кач	до 7	2,340
1205	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot )	Сыворотка крови	Кач	до 7	2,340
346глз	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells )*	Соскоб	Кач	до 2	320
346кож	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	320
346моч	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	320
346отд	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)*	Отделяемое	Кач	до 2	320
346рот	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	320

346св	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	520
346смж	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Treponema pallidum, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 2	320
346сп	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	320
346уро	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial	Соскоб	Кач	до 2	320
<b>11.58. Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, Staphylococcus aureus)</b>					
468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи;	Кач	до 6	750
468-А	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	750
468-Р	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	2,330
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	990
459-П	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи;	Кач	до 5	750
459-А	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Гной; Грудное молоко; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Кал; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки;	Кач	до 7	750
459-Р	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	Гной; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Кал; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи;	Кач	до 7	2,330

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; Экссудат; Отделяемое пазухи; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки;	Кач	до 7	990
<b>11.59. Столбняк (Tetanus)</b>					
876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,105
<b>11.60. Стрептококковая инфекция (стрептококки групп А и В) (<i>Streptococcus group A, B, S. pyogenes, S. agalactiae</i>) (Streptococcal Infection)</b>					
348мк	Стрептококк, определение ДНК в мокроте ( <i>Streptococcus spp.</i> , DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 4	1,070
348пл	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови ( <i>Streptococcus spp.</i> , DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 4	730
348рот	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки ( <i>Streptococcus spp.</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 4	500
348слн	Стрептококк, определение ДНК в слюне ( <i>Streptococcus spp.</i> , DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 4	500
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А ( <i>Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes</i> ) ( <i>Streptococcus pyogenes</i> Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	765
466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А ( <i>Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Streptococcus pyogenes</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	1,020
487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) ( <i>Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromatographic Assay</i> )	Отделяемое ротоглотки	Кач	1	600
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae</i> ) ( <i>Streptococcus agalactiae</i> Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое половых органов	Кач	до 6	855
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Streptococcus agalactiae</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое половых органов	Кач	до 6	1,070
488	Стрептококк группы В, антигенный тест ( <i>Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromatographic Assay</i> )	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	990
33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	Плазма крови	Кач	до 4	730
33103СЛН	Пневмококк, определение ДНК в слюне ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	Слюна	Кач	до 4	730
33103РОТ	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> )	Соскоб	Кач	до 4	730
33103МК	Пневмококк, определение ДНК в мокроте ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> , DNA)	Мокрота	Кач	до 4	730
<b>11.61. Стронгилоидоз (<i>Strongyloides stercoralis</i>)</b>					
1372	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti- <i>Strongyloides stercoralis</i> IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 3	1,020
<b>11.62. Т-лимфотропный вирус (<i>Deltaretrovirus, Human T-Lymphotropic Virus, HTLV</i>)</b>					
1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG )	Сыворотка крови	Кач	до 5	865
<b>11.63. Токсокароз (токсокара, <i>Toxocara canis</i>)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
232	Антитела класса IgG к антигенам токсокара (Anti- <i>Toxocara</i> IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	635

<b>11.64. Токсоплазмоз (токсоплазма) (Toxoplasmosis, Toxoplasma gondii)</b>					
80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	560
81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	730
1AVТОХО	Авидность Anti-Toxopl gondii IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 2	1,265
335впт	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 5	320
335св	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 5	520
335смж	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 5	320
<b>11.65. Трихинеллез (трихинелла, Trichinella spiralis)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
233	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	635
<b>11.66. Трихомониаз (трихомонада) (Trichomonas vaginalis, Trichomoniasis)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
261	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 6	750
307моч	Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	320
307сп	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	320
307уро	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	320
<b>11.67. Туберкулез (микобактерии туберкулеза) (Mycobacterium Tuberculosis)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
1321ДЕТ	Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (дети до 10 лет) (T-SPOT TB - Interferon-Gamma Release Assays, IGRA (children under 10 years of age))	Кровь	Кач	до 4	5,800
1321ВЗР	Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB (взрослые и дети старше 10 лет) (T-SPOT TB - Interferon-Gamma Release Assays, IGRA (adults and children of ten and over))	Кровь	Кач	до 4	5,800
1266	Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	Кач	до 3	1,775
341впт	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	320
341мк	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 2	765
341мнс	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)*	Клетки эндометрия	Кач	до 2	320
341моч	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	320
341св	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	520
341син	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)*	Синовиальная жидкость	Кач	до 2	520
341смж	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 2	320
341сп	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	320
1598	Квантифероновый тест QuantiFeron-TB	Кровь	Кач	до 7	5,490

<b>11.68. Уреаплазмоз (уреаплазмы) (Ureaplasmosis, Ureaplasma spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
264	Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	750
265	Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	750
303моч	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Urine)*	Моча	ПКол	до 2	320
303сп	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	до 2	320
303уро	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКол	до 2	320
342МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	Моча	ПКол	до 2	320
342сп	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	до 2	320
342уро	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital	Соскоб	ПКол	до 2	320
343моч	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	Моча	ПКол	до 2	320
343сп	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	до 2	320
343уро	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКол	до 2	320
<b>11.69. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (Helicobacter pylori)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	595
176	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 5	905
177	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	940
258	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 7	3,670
259	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 7	3,670
1303HEL	1303HEL <sup>13</sup> C-уреазный дыхательный тест ( <sup>13</sup> C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori	Пробы выдыхаемого воздуха	ПКол	до 6	2,285
1303ЧЛБ	1303HEL <sup>13</sup> C-уреазный дыхательный тест ( <sup>13</sup> C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori		ПКол	-	-
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	Кач	до 5	610
<b>11.70. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (Chlamydiosis, Chlamydia Infection, Chlamydia trachomatis, Chlamydia pneumoniae)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	685
106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	705

105/6	Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, отдельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	1,390
188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	655
1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	595
301впт	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	320
301глз	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	320
301моч	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	320
301прк	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	320
301рот	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	320
301син	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Synovial Fluid)*	Синовиальная жидкость	Кач	до 2	520
301смж	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости (Chlamydia trachomatis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 2	320
301сп	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Chlamydia trachomatis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	320
301уро	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	320
183	Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	750
184	Антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	645
185	Антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	645
349мк	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydia pneumoniae, DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 4	1,060
349пл	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydia pneumoniae, DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 4	730
349рот	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 4	560
349слн	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydia pneumoniae, DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 4	560
1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 5	525
<b>11.71. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection)</b>					
82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	570
83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 2	685
2AVCMV	Авидность Anti-CMV IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 2	1,420
2CMVIA	Антитела классов IgM и IgG к цитомегаловирусу, определение авидности (Anti-CMV IgM, IgG, Avidity)	Сыворотка крови	Кол	-	-
310впт	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	320

310глз	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	320
310кож	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	320
310кр	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*		Кач	-	-
310моч	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	320
310нос	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	320
310рот	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	320
310св	Цитомегаловирус, качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	570
310слн	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	320
310смж	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 2	320
310сп	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	320
310уро	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	320
3156	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кол	до 4	420
<b>11.72. Энтеробиоз (острицы, Enterobius spp.)</b>					
160ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), тампон (Enterobiasis, Swab)	Соскоб	Кач	1	405
1601ОСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	Соскоб	Кач	1	395
<b>11.73. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
351впт	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2	320
351кр	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*		Кач	-	-
351моч	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	320
351нос	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	320
351рот	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	320
351св	Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	570
351слн	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	320
351смж	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 2	320
351сп	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2	320
351уро	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2	320
186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM )	Сыворотка крови	Кол	до 2	675
187	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG )	Сыворотка крови	Кол	до 2	705

255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG )	Сыворотка крови	Кол	до 2	775
275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG )	Сыворотка крови	Кол	до 2	940
3511	Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кол	до 4	420
<b>11.74. Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.)</b>					
<b>КП - коэффициент позитивности</b>					
229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	Сыворотка крови	КАЧ+КП	до 3	1,020
<b>11.75. Эшерихиоз (кишечная палочка, эшерихия, Escherichia coli)</b>					
485	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кап	Кач	до 2	990
458-А	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кап	Кач	до 6	1,070
458-Ф	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Escherichia coli O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Кап	Кач	до 6	1,295
<b>12. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ (Microbiological investigations)</b>					
<b>*В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, условно-патогенной в низком титре (<math>\leq 10^4</math> кое/тамп., мл., грам.) или не имеющей диагностического значения флоры, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам не проводится. У пациентов до 16 лет гинекологические анализы берутся только в присутствии родителей. Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. Уточняйте у администратора медицинского офиса.</b>					
<b>12.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)</b>					
<b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (МИК).</b>					
МИКТС	Пробоподготовка (МИК)				155
456	Дисбактериоз кишечника (Stool Culture)	Кап	Кол	до 10	1,500
456 (ЕКБ)	Дисбактериоз кишечника (Stool Culture)		Кол	-	-
456-Ф	Дисбактериоз кишечника, определение чувствительности к бактериофагам (Stool Culture. Intestinal Bacterial Overgrowth, Bacteriophage Efficiency Testing)	Кап	Кол	до 10	1,670
447	Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму) (Vaginal Biocenosis: Bacteriophage and Antimycotic Susceptibility Testing (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear))*	Отделяемое половых органов	ПКол	до 7	1,845

445	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	Экссудат; Эякулят; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Суставная жидкость; Транссудат; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Ликвор; Мазок; Мокрота;	Кач	до 3	490
470	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы ( <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , коклюш/паракоклюш) ( <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	1,185
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)	Экссудат; Эякулят; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Содержимое уха; Соскоб; Суставная жидкость; Транссудат; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Назотрахеальный аспират; Отделяемое глаза; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки;	Кач	до 6	765
462	Посев на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит) ( <i>Clostridium difficile</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Желчь; Кал	Кач	до 7	1,360
485	Исследование на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	до 2	990
458-A	Посев на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7 Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 6	1,070
458-Ф	Посев на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7 Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал	Кач	до 6	1,295
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;	ПКол	до 6	990

471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Neisseria meningitidis</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое носоглотки	Кач	до 6	760
451	Посев на влагалищную трихомонаду ( <i>Trichomonas vaginalis</i> , трихомониаз) ( <i>Trichomonas vaginalis</i> Culture)		Кол	-	-
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;	ПКол	до 6	880
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;	ПКол	до 6	1,760
452	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Асцитическая жидкость; Гной; Ликвор; Содержимое полости матки; Суставная жидкость; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Плевральная жидкость; Секрет простаты; Содержимое	Кач	до 6	1,455
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)	Секрет простаты; Содержимое полости матки; Соскоб; Суставная жидкость; Эякулят; Асцитическая жидкость; Ликвор; Отделяемое глаза; Отделяемое половых органов;	Кач	до 7	855
457-П	Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture ( <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.). Bacteria Identification)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 6	1,030
457-А	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture ( <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp.). Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 6	1,030
457-Ф	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture, <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Кал; Ректальный мазок	Кач	до 6	1,225
469	Посев на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> Culture)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи;	Кач	до 6	750
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;	Кач	до 6	750
468-А	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	750

468-Р	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов ( <i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	2,330
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам ( <i>Staphylococcus aureus</i> (Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	990
459-П	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) ( <i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи;	Кач	до 5	750
459-А	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Гной; Грудное молоко; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Кал; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки;	Кач	до 7	750
459-Р	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов ( <i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	Гной; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат; Кал; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи;	Кач	до 7	2,330
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; Экссудат; Отделяемое пазухи; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки;	Кач	до 7	990
460	Посев кала на иерсинии ( <i>Yersinia enterocolitica</i> , иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Yersinia enterocolitica</i> , Stool Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 13	1,350
453	Посев гинекологического материала на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> , листериоз) ( <i>Listeria monocytogenes</i> Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	Кач	до 7	855
474-А	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing</i> )*	Гной; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата;	ПКол	до 6	750
474-Р	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов ( <i>Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing</i> )*	Гной; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	ПКол	до 6	2,330

474-Ф	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Гной; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат	ПКол	до 6	990
464-П	Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification)	Грудное молоко	Кол	до 6	750
464-А	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Грудное молоко	Кол	до 6	750
464-Р	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*		Кол	до 6	2,330
464-Ф	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Грудное молоко	Кол	до 6	990
475-А	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Желчь	ПКол	до 6	1,180
475-Р	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Bile Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Желчь	ПКол	до 6	2,560
467-А	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи;	ПКол	до 6	720
467-А (ЕКБ)	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*		ПКол	-	-
467-Р	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи;	ПКол	до 6	2,280
467-Р (ЕКБ)	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*		ПКол	-	-
467-Ф	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	ПКол	до 6	955
487	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Отделяемое ротоглотки	Кач	1	600
441-А	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Моча	Кол	до 6	740
441-А (ЕКБ)	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*		Кол	-	-
441-Р	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Моча	Кол	до 6	2,240
441-Ф	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Моча	Кол	до 6	1,000

465-A	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Отделяемое глаза	ПКол	до 6	1,185
465-P	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Отделяемое глаза	ПКол	до 6	2,695
465-Ф	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Отделяемое глаза	ПКол	до 6	1,405
446-A	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	ПКол	до 6	1,140
446-P	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	ПКол	до 6	2,590
446-Ф	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	ПКол	до 6	1,350
488	Стрептококк группы В, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	990
473-A	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Содержимое уха	ПКол	до 6	1,185
473-P	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Ttesting)*	Содержимое уха	ПКол	до 6	2,695
473-Ф	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Содержимое уха	ПКол	до 6	1,400
477-A	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Асцитическая жидкость; Ликвор; Плевральная жидкость; Суставная жидкость	Кол	до 6	750
477-P	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Ликвор; Плевральная жидкость; Суставная жидкость	Кол	до 6	2,375
472-A	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing, Microscopy)*	Мокрота; Назотрахеальный аспират; Промывные воды бронхов	ПКол	до 6	1,195
472-P	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing, Microscopy)*	Мокрота; Назотрахеальный аспират; Промывные воды бронхов	ПКол	до 6	2,690
463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	Кал	Кач	до 2	550

481	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кап	Кач	до 2	1,070
483	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кап	Кач	до 2	990
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group В, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое половых органов	Кач	до 6	855
454-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group В, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое половых органов	Кач	до 6	1,070
466	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group А, Streptococcus pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	765
466-А	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group А, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6	1,020
482	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кап	Кач	до 2	1,070
484	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кап	Кач	до 2	990
489	Инflюенца А+В (Influenza А+В, грипп), антигенный тест (Influenza А+В. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки;	Кач	1	1,130
438-А	Посев крови и биожидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Blood Culture, Biofluids Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Асцитическая жидкость; Кровь; Ликвор; Плевральная жидкость; Суставная жидкость	Кач	до 12	1,225
461	Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial Identification)	Кап	Кач	до 6	1,350
402	Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	Кап	Кач	до 2	1,060
403	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromotographic assay)	Отделяемое половых органов; Отделяемое ротоглотки; Пункционная жидкость;	Кач	до 2	865
405	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	Моча	Кач	до 2	1,470
407	Хламидии, выявление антигена в мазках уrogenитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunochromotographic assay, antigen)	Отделяемое половых органов	Кач	до 2	1,040
408	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	Моча	Кач	до 2	1,470
409	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	Кап	Кач	до 2	1,105
410	Листерии, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Listeria monocytogenes, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	Кап	Кач	до 2	775
411	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromotographic assay, antigen)	Мазок; Смывы	Кач	до 2	945
<b>13. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Immunological Examination)</b>					

<b>13.1. Комплексные иммунологические исследования (Comprehensive Immunological Examination)</b>					
<b>* необходим заказ дополнительных тестов</b>					
192	Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended)	Кровь; Сыворотка крови	Кол	до 9	12,960
191	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening)	Кровь; Сыворотка крови	Кол	до 9	7,890
1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)	Кровь	Кол	до 9	905
4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)	Кровь	Кол	до 3	4,115
4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	Кровь	Кол	до 2	1,480
4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	Кровь	Кол	до 2	1,480
1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*	Кровь	Кол	до 3	1,435
1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	Кровь	Кол	до 9	4,115
1235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,335
<b>13.2. Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)</b>					
45	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 2	365
46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 2	365
47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	365
67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	Сыворотка крови	Кол	1	635
<b>13.3. Специфические белки (Specific Proteins)</b>					
948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1,080
<b>13.4. Компоненты комплемента (Complement Components)</b>					
193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,000
1315C3	C3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	Сыворотка крови	Кол	до 2	500
1316C4	C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	Сыворотка крови	Кол	до 2	500
1535	Система комплемента: комбинированная оценка функции классического, альтернативного и лектинового путей активации методом ИФА (Functionality Test of Complement: Classical, Alternative and Lectin Pathways, ELISA)		Кол	до 5	3,475
1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,400
836	Ингибитор С1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	Плазма крови	Кол	до 5	2,050
<b>13.5. Цитокины (Cytokines)</b>					
210	Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	Сыворотка крови	Кол	до 3	2,000
211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	Сыворотка крови	Кол	до 3	2,000
212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	Сыворотка крови	Кол	до 3	2,000
213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	Сыворотка крови	Кол	до 3	2,000
214	Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin)	Сыворотка крови	Кол	до 3	2,000
<b>14. ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (Interferon Status)</b>					

<b>14.1. Интерфероновый статус (Interferon Status)</b>					
1043	Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)	Кровь	Кол	до 12	3,225
<b>14.2. 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	Кач	до 12	580
1047	Реаферон (Reaferonum)	Кровь	Кач	до 12	580
<b>14.3. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))</b>					
<b>* Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043</b>					
1050	Амиксин (Amixin)	Кровь	Кач	до 12	580
1051	Кагоцел (Kagocel)	Кровь	Кач	до 12	580
1052	Неовир (Neovir)	Кровь	Кач	до 12	580
1054	Циклоферон (Cycloferonum)	Кровь	Кач	до 12	580
<b>14.4. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам (Interferon Status (4 Parameters))</b>					
<b>* Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043</b>					
1055	Галавит (Galavit)	Кровь	Кач	до 12	580
1064	Изопринозин (Isoprinosine)	Кровь	Кол	до 12	580
1057	Иммунал (Immunal)	Кровь	Кач	до 12	580
1058	Имунофан (Imunofan)	Кровь	Кач	до 12	580
1059	Иммуномакс (Immunomax)	Кровь	Кач	до 12	580
1066	Имунорикс (Imunorix)	Кровь	Кач	до 12	580
1060	Ликопид (Licopid)	Кровь	Кач	до 12	580
1148	Панавир (Panavir)	Кровь	Кач	до 12	635
1061	Полиоксидоний (Polyoxidonium)	Кровь	Кач	до 12	580
1062	Тактивин (Tactivinum)	Кровь	Кач	до 12	580
1063	Тимоген (Thymogen)	Кровь	Кач	до 12	580
<b>15. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)</b>					
<b>15.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)</b>					
125	Антиядерные антитела (АЯА, антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	Сыворотка крови	Кач	до 2	785
126	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	785
1267	Антиядерный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антиядерные антитела методом непрямой иммунофлуоресценции на препаратах HEp-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Hep-2 Substrate, ANA-Hep2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Titers)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	1,265
1586ADN	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлуоресценции (Crithidia luciliae indirect fluorescent test (CLIFT))	Сыворотка крови	ПКол	до 7	1,170
825	Антитела класса IgG к экстрагируемому ядерному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	Сыворотка крови	Кач	до 2	1,390

826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52,	Сыворотка крови	Кач	до 7	2,725
827	Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kDa), SS-A (52 kDa), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Anti-Jo-1, Immunoblotting)	Сыворотка крови	Кач	до 7	3,700
956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1,390
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор	Сыворотка крови	ПКол+Кач	до 7	2,270
4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 10	4,255
4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 10	2,270
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	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,535
<b>15.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)</b>					
137/138	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1,030
190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA )	Плазма крови	ПКол	до 2	1,030
966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 9	2,060
967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,400
968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,070
969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,125
997	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,205
1284	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,255
1340	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 8	1,355
1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1,355
1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1,345
1378	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel)	Сыворотка крови	Кач	до 7	8,355
4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,985
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	Сыворотка крови	Полукол., Кол.	до 7	3,065
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	Сыворотка крови	Полукол., Кол.	до 7	4,135
<b>15.3. Иммунные факторы бесплодия (Immunological Infertility factors)</b>					
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1,345

224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	Эякулят	Кол	до 12	1,470
<b>15.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)</b>					
44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	Сыворотка крови	Кол	1	480
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,610
965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, АКА, Anti-Filaggrin Antibodies, АФА, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	2,435
1332	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1,510
1333	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1,245
808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	Синовиальная жидкость	Кач	до 10	1,735
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	Кровь	Кач	до 7	1,905
1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,570
<b>15.5. Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)</b>					
807	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 8	1,920
970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 8	2,570
812	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	1,905
822	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	2,635
823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МПО) (Myeloperoxidase Antibody,	Сыворотка крови	Кол	до 7	1,390
837	Антитела класса IgG к С1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1,390
955	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1,390
821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	Сыворотка крови	Кач	до 10	3,700
4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	3,265
4066	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 7	3,810
4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 7	4,900
<b>15.6. 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	ПКол	до 10	1,510

202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1,755
202СМЖ	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)	Ликвор	Кол	до 7	1,925
200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 10	875
1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1,905
1286	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512) Autoantibodies, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1,905
<b>15.7. 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	Кол	1	595
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	Сыворотка крови	Кол	1	620
198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	570
199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, АТ-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRABs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBII)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1,745
<b>15.8. 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	ПКол	до 10	1,580
1287	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	1,390
1290	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti-Testicular Steroid-Cell Antibodies, Testicular Anti-Steroidal Cell Antibodies, Testicular StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA against Testis, IgA, IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	1,905
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	2,955
<b>15.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)</b>					
809	Антитела класса IgG к базальной мембране кожи (Basement Membrane Zone Antibodies, BMZ, IgG )	Сыворотка крови	ПКол	до 10	2,415
813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	2,570
1298	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 10	2,570
1299	Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 10	2,570
1330	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 10	2,570

1331	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 10	2,570
4054	Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatitis Diagnostics profile (antibodies to epidermis desmosomes, antibodies to skin basal membrane))	Сыворотка крови	ПКол	до 10	4,245
<b>15.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT). Coeliac Disease)</b>					
972	Антитела классов IgA и IgG к эндомиозию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	1,580
810	Антитела класса IgA к эндомиозию (антиэндомизийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	1,245
805	Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal cell antibodies, APCA, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	1,720
971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	1,580
270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиаина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	960
271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиаина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 5	875
1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1,390
1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	1,390
817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1,680
1335	Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG )	Сыворотка крови	Кол	до 7	1,245
1336	Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA )	Сыворотка крови	Кол	до 7	1,245
1337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	1,245
944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1,875
4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 10	2,885
4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 7	5,365
4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиаина, IgG; IgA общ.)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 7	2,185
4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	Сыворотка крови	Полукол. и Кол.	до 7	3,750
1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	Кал	Кол	до 7	2,540
1530БКК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	1,140
1531ААЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1,885

1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB)	Сыворотка крови	ПКол	до 6	1,135
<b>15.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)</b>					
804	Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, AMA), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	1,720
806	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	1,720
819	Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG+IgM+ IgA)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	1,755
1288	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52, IgG, Immunoblotting)	Сыворотка крови	Кач	до 7	3,700
1289	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	1,905
<b>15.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)</b>					
936	Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорины 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	2,850
937	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (ACM) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, ASMA, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 8	1,500
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)	Сыворотка крови	Кач	до 7	6,835
939	Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)	Сыворотка крови	Кач	до 7	5,255
803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 10	5,105
953	Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), Amphiphysin))	Сыворотка крови	Кач	до 7	6,835
954	Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору в сыворотке (N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	5,255
954СМЖ	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF)	Ликвор	ПКол	до 7	2,805
4049	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	Сыворотка крови	Кач., Описательный	до 6	5,255
1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains)	Ликвор	Кол	до 8	1,655
204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,905
1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	Сыворотка крови	ПКол	до 5	1,400
1581СВ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)	Сыворотка крови	ПКол	до 7	5,705

1581СМЖ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF)	Ликвор	ПКол	до 7	5,705
1582СВ	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA,CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в сыворотке	Сыворотка крови	титр	до 6	12,620
1582	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA,CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в ликворе	Ликвор	титр	до 6	12,745
1584АН	Антинеурональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))	Сыворотка крови	ПКол	до 7	3,060
1585MUSK	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)	Сыворотка крови	Кол	до 7	5,080
1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	Ликвор; Сыворотка крови	Закл	до 10	6,565
<b>15.13. Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases)</b>					
815	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 8	1,355
844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 10	2,570
923	Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1,905
4068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	2,615
<b>15.14. Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ITP)</b>					
973	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	Сыворотка крови	ПКол	до 10	3,905
<b>16. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)</b>					
<b>16.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)</b>					
6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6809Т3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6817D1	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6825H2	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6830M6	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6831M3	Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6832M1	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6833M5	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6834M2	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6835G6	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670

6824E213	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6862E6	Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6874W6	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6920W5	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6921F9	Манго (f91) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6863M227	Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6864M80	Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6865M81	Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6866M226	Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6872F13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6876F95	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6879F45	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6885F85	Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6886F11	Гречиха (f11) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6890F44	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6894F24	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6895F216	Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6896F17	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6900F209	Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6901F88	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6902F23	Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6904F55	Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6905I1	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6906I2	Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6907I3	Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6908I71	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6909I6	Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6910I75	Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670

6912C2	Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6916C8	Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6915K80	Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6919E81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	845
6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,240
6808F77	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,240
6848F232	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	845
6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	845
6850F323	Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	845
6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	845
6918FX73	Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,360
6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,360
6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,360
6820HS	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,360
6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,360
6838WX1	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,360
6868GX1	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,360
6823MX1	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,360
6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,360
6897FX21	Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,360
6867	Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,460
6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	Сыворотка крови	ПКол	до 5	1,820
6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,240
6811T221	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,240
6812G213	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,240
6813G214	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,240
6814W230	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,240
6815W231	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,240
6816W233	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,240
6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,240
6842E220	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,240
6843E101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,240
6844E102	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,240
6845E221	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,240
6846M229	Alternaria alternata, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,240
6847E204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,240
6852F351	Тропомизин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,240
6853F355	Карп, парвальбумин, rCyp c 1 (f355) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,240
6854F416	Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,240
6855F353	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,240
6856F422	Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,240
6857F423	Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,240
6858F424	Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,240
6859F352	Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,240
6860F427	Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,240
6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	Сыворотка крови	Кол	до 5	2,240

6829TP	Триптаза, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	3,310
6826	Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	5,010
6827	Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	5,010
6828	Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	5,010
66601	Рожь (f5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
66602	Мёд (f247) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
66603	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
66604	Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
66605	Авокадо (f96), IgE, ImmunoCAP (Avocado, Persea americana, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
66606	Арбуз (f329), IgE, ImmunoCAP (Watermelon, Citrullus lanatus, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
66607	Лошадь, перхоть (e3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
66618	Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
66627	Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
66628	Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
66629	Ячмень (f6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
66630	Горох (f12), IgE, ImmunoCAP (Pea, Pisum sativum, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
66631	Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
66651	Смородина красная (f322) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
66632	Абрикос (f237), IgE, ImmunoCAP (Apricot, Prunus armeniaca, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
66633	Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
66634	Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
66635	Малина (f343), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
66636	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
66638	Баклажан (f262), IgE, ImmunoCAP (Eggplant, Solanum melongena, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
66639	Брокколи (f260), IgE, ImmunoCAP (Broccoli, Brassica oleracea (f260), IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
66640	Лук (f48), IgE, ImmunoCAP (Onion, Allium cepa, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
66641	Чеснок (f47) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
66642	Сахарная свекла (f227) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
66643	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
66646	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
66647	Подсолнечник (w204) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
66648	Ромашка (w206) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	670
<b>16.2. Иммуноглобулин Е общий (IgE, Total)</b>					
67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	Сыворотка крови	Кол	1	635
<b>16.3. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Determination of Specific IgE: Comprehensive Allergy Panels)</b>					
<b>*Ответ по каждому аллергену из панели</b>					
665	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 6	4,385
6706	Панель разные аллергены 1	Сыворотка крови	Кол	до 6	2,190
6707	Панель разные аллергены 2	Сыворотка крови	Кол	до 6	2,190
670	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 6	4,385
666	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 6	4,385
1308ISAC	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (Allergochip ImmunoCAP ISAC, 112 allergic components)	Сыворотка крови	Кол	до 7	31,210

<b>16.4. 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	Кол	до 6	4,385
669П1	Панель аллергенов "Пищевые 1"	Сыворотка крови	Кол	до 6	2,193
669П2	Панель аллергенов "Пищевые 2"	Сыворотка крови	Кол	до 6	2,193
637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,350
638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,350
639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,350
677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	Сыворотка крови	Кол	до 5	580
998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	Сыворотка крови	Кол	до 2	655
611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	Сыворотка крови	Кол	до 2	600
676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	Сыворотка крови	Кол	до 2	590
641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	Сыворотка крови	Кол	до 2	590
608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	Сыворотка крови	Кол	до 2	590
614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	Сыворотка крови	Кол	до 2	590
615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	Сыворотка крови	Кол	до 2	590
651	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
635	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	Сыворотка крови	Кол	до 2	590
675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	Сыворотка крови	Кол	до 2	590
648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
632	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	Сыворотка крови	Кол	до 2	590
674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	Сыворотка крови	Кол	до 2	595
652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	Сыворотка крови	Кол	до 2	595
612	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	Сыворотка крови	Кол	до 2	595
616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	Сыворотка крови	Кол	до 2	595
609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	Сыворотка крови	Кол	до 2	595
643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	Сыворотка крови	Кол	до 2	595
633	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	Сыворотка крови	Кол	до 2	595

653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	Сыворотка крови	Кол	до 5	590
607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	Сыворотка крови	Кол	до 2	595
618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	Сыворотка крови	Кол	до 2	595
<b>16.5. Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Determination of Specific IgE: Household Allergens)</b>					
<b>*Общий результат по смеси аллергенов (Total Result for Mixture of Allergens)</b>					
602	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,345
623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	Сыворотка крови	Кол	до 2	595
624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	Сыворотка крови	Кол	до 2	595
625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	Сыворотка крови	Кол	до 2	595
626	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	Сыворотка крови	Кол	до 2	595
627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	Сыворотка крови	Кол	до 2	595
631	Домашняя пыль/Н1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	Сыворотка крови	Кол	до 2	595
621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	Сыворотка крови	Кол	до 2	595
622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	Сыворотка крови	Кол	до 2	595
<b>16.6. Определение специфических IgE: аллергены животных (Determination of Specific IgE: Allergens of Animal Origin)</b>					
<b>*Общий результат по смеси аллергенов</b>					
1070	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,470
605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	Сыворотка крови	Кол	до 2	595
606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	Сыворотка крови	Кол	до 2	595
620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	Сыворотка крови	Кол	до 2	595
660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	Сыворотка крови	Кол	до 5	580
661	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	Сыворотка крови	Кол	до 5	580
662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	Сыворотка крови	Кол	до 5	580
663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	Сыворотка крови	Кол	до 5	580
<b>16.7. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Determination of Specific IgE: Allergens of Plant Pollen)</b>					
<b>*Общий результат по смеси аллергенов</b>					
600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,340
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	Кол	до 2	1,340
603	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,340

604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	1,340
657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	Сыворотка крови	Кол	до 5	580
640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	Сыворотка крови	Кол	до 2	595
656	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	Сыворотка крови	Кол	до 5	580
658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	Сыворотка крови	Кол	до 5	580
659	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	Сыворотка крови	Кол	до 5	580
<b>16.8. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens)</b>					
628	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	Сыворотка крови	Кол	до 2	580
<b>16.9. Определение специфических IgG: пищевые аллергены (Determination of Specific IgG: Food Allergens)</b>					
<b>*Общий результат по смеси аллергенов (Total Result for Mixture of Allergens)</b>					
6612	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)*	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,265
6611	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)*	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,265
6613	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)*	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,265
ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 4	18,145
6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655

6660	Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
<b>16.10. Определение специфических IgG: бытовые аллергены (Determination of Specific IgG: Household Allergens)</b>					
6619	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG)*	Сыворотка крови	Кол	до 5	1,265
6614	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6615	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6618	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6632	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6633	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6634	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides microceras, IgG, D3)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
<b>16.11. Определение специфических IgG: аллергены животных (Determination of Specific IgG: allergens of Animal Origin)</b>					
6638	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	Сыворотка крови	Кол	до 5	655
<b>17. ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ И СВЯЗАННЫЕ ТЕСТЫ (Semen analysis and related tests)</b>					
<b>17.1. Светооптическое исследование сперматозоидов (Optical Study of Spermatozoa)</b>					
599	Спермограмма (спермиограмма, спермограмма) (Semen Analysis)	Эякулят	Кол. и Кач.	1	1,650
<b>17.3. Антиспермальные антитела (Antispermatozoal Antibodies)</b>					
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1,345

224	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	Эякулят	Кол	до 12	1,470
597	MAR-тест, IgA (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса А с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов) (MAR-test – Mixed Antiglobulin Reaction, IgA)	Эякулят	Кол	1	620
598	MAR-тест, IgG (количественное определение наличия/отсутствия антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц на поверхности сперматозоидов) (MAR-test – Mixed Antiglobulin Reaction, IgG )	Эякулят	Кол	1	620
<b>18. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Examination)</b>					
<b>18.1. Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколу (Liquid-Based Cytology, LBC, Pap-Test)</b>					
<b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ).</b>					
КЖЦ	Пробоподготовка (КЖЦ)				260
518	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколу, технология ThinPrep ®)*	Соскоб		до 5	1,220
547	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	Соскоб	Кач	до 11	6,965
<b>18.2. Окрашивание по Папаниколу – Pap-тест (Papanicolaou Stain)</b>					
517	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколу, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test)	Соскоб		до 4	1,380
519	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколу, Pap-тест)	Соскоб		до 4	1,490
<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		до 3	1,020
502	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes)	Отделяемое глаза; Соскоб		до 3	570
503	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations)	Соскоб		до 3	785
504ЭНД	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	Эндоскопический материал желудок; Эндоскопический материал кишечник;		до 3	785
504СБР	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)	Смыв		до 3	785
505	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal )	Соскоб		до 3	610
505Б	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS) (Cytological Examination of Cervical Epithelium with Description on The Bethesda System, TBS)	Соскоб		до 3	610
506АСП	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration )	Аспират		до 3	720
506ВМС	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	Отделяемое половых органов		до 3	720
507МОЧ	Исследование мочи (Examination of Urine)	Моча		до 3	655
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	Отделяемое из соска		до 3	655

507ТЭС	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets)	Асцитическая жидкость; Плевральная жидкость		до 3	655
508	Исследование мокроты (Examination of Sputum)	Мокрота		до 3	1,040
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	Пунктат		до 3	785
509КОЖ	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	Пунктат		до 3	785
510	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues)	Пунктат; Узел доли щитовидной железы		до 3	1,040
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA))	Мазок		до 3	610
512	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization))	Соскоб		до 3	960
514	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	Эндоскопический материал		до 3	960
<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		до 3	420
<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>					
КГИСТ	Пробоподготовка (КГИСТ)				75
AM511	Исследование конуса шейки матки (The examination of cone of cervix)*			-	-
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)*	Аспират; Биоптат; Произвольный биоматериал; Соскоб		до 9	2,380
534	Биопсийная диагностика дерматозов - морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований) (Pathology of skin biopsies)*	Биоптат	Кач	до 7	1,990
524	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)*	Биоптат		до 6	4,575
516	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)*	Эндоскопический материал		до 9	2,440
5110	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))	Парафиновый блок + стекло		до 3	980
<b>19.2. Иммуногистохимические исследования (Immunohistochemical Examination)</b>					
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	Молочная железа; Произвольный биоматериал		до 7	7,920

РШМ-Б	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Cervical Cancer – Study of Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a + Ki-67, Immunohistochemical Screening (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	Молочная железа; Произвольный биоматериал		до 7	7,920
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		до 7	16,490
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		до 7	16,490
525	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)*	Аспират; Биоптат; Молочная железа		до 7	7,225
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		до 7	7,225
5111ИГХ	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	Молочная железа; Произвольный биоматериал		до 7	4,985
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		до 7	4,985
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		до 7	5,140
530FISH	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In	Парафиновый блок + стекло		до 19	25,785
532ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-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		до 8	11,175
533ИГХ	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-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		до 8	11,175
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		до 7	5,140
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		до 7	5,150

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		до 7	5,150
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	Молочная железа; Произвольный биоматериал		до 7	4,555
5117ИГХ	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin	Молочная железа; Произвольный биоматериал		до 7	4,555
5118ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Tissue Embedded in	Произвольный биоматериал		до 18	21,975
5119ИГХ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))*	Произвольный биоматериал		до 18	21,975
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		до 18	21,975
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		до 18	21,975
535	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)*	Биоптат	Кач	до 18	17,725
536	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)	Биоптат	Кач	до 18	17,725
537	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	Парафиновый блок	Кач	до 11	1,505
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		до 13	13,655
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		до 13	13,655

554	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone 22C3 (Dako) antibodies).	Биоптат		до 13	19,285
<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	Описание результата врачом -	до 14	4,635
7312	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	Кровь	Описание результата врачом -	до 15	4,740
7313	Кариотип плода (абортный материал)	Абортный материал, цельная кровь (ЭДТА) матери и отца	Описание результата врачом -	до 23	14,935
7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	Кровь	Кач	до 14	7,895
<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	Закл	до 6	6,880
777732	Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств. (Analysis of chimeric gene BCR-ABL - t(9;22), assessment of the BCR-ABL gene transcript type, PCR, qualitative)	Цельная кровь	Кач	до 8	1,960
777733	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.) (Analysis of the BCR/ABL relative expression, RQ-PCR, quantitative)	Цельная кровь	Кол	до 8	4,305
777741BCL	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative)	Цельная кровь	Кач	до 22	8,590
777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative)	Костный мозг	Кол	до 6	9,660
777735	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 6	9,660
777736	Анализ перестроек гена PDGFR $\beta$ (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFR $\beta$ (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 6	9,660
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFR $\alpha$ (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFR $\alpha$ (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 6	9,660
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 22	4,305
777739	Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.) (Analysis of MPL gene mutations, deletions, (PCR qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 22	4,305
777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)	Цельная кровь	Кач	до 22	4,305
777769KQ	Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)	Цельная кровь	Закл	до 8	6,880
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	Кач	до 8	1,960
777743RUN	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 8	1,960

777744CBF	Анализ химерного гена CBFβ/МУН1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач) (Analysis of chimeric gene CBFβ/MYH1- inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 8	1,960
777753Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 6	9,660
777748Q	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 6	9,660
777749MLL	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 6	9,660
7777473Q	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 6	9,660
777751P	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 6	9,660
777752Q20	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 6	9,660
777745MLL	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 8	1,960
777746E2A	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative))	Цельная кровь	Кач	до 8	1,960
777791TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 6	9,660
777754TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 6	9,660
777755IGH	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 6	9,660
777756TH	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(4;14)(p16;q32) (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 6	9,660
777757TQQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH, quantitative))	Кровь	Кол	до 6	9,660
777792DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 6	9,660
777758DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 6	9,660
777793IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	Костный мозг	Кол	до 6	9,660
777759IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 6	9,660
777761ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 6	9,660
777762Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 6	9,660
777774TQQ	Анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	Парафиновые срезы	Кол	до 8	13,310
777790TQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	Парафиновые срезы	Кол	до 8	13,310
777763TQQ	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 6	9,660
777764BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 6	9,660

777771BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27)) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	Парафиновые срезы	Кол	до 8	13,310
777765MYC	Анализ перестроек MYC гена ( t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11)) (FISH, колич.) (Analysis of MYC gene rearrangements (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11)) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 6	9,660
777766TQQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 6	9,660
777772TPQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	Парафиновые срезы	Кол	до 8	13,310
777767BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	Кол	до 6	9,660
777773BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	Парафиновые срезы	Кол	до 8	13,310
7262S1-РН	Качественная оценка наличия соматической мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2 (Qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation)	Цельная кровь	Кач	до 8	1,730
ОБС132	Панель Первичный миелофиброз	Костный мозг; Цельная кровь		до 22	14,980
ОБС134	Панель Крупноклеточная лимфома	Цельная кровь		до 22	22,790
ОБС135	Панель Лимфома из клеток мантийной зоны	Кровь; Цельная кровь		до 22	22,790
ОБС136	Панель Лимфома Беркита	Цельная кровь		до 22	22,790
ОБС137	Панель Гиперэозинофильный синдром	Костный мозг; Цельная кровь		до 6	31,190
ОБС138	Панель Фолликулярная лимфома	Цельная кровь		до 22	22,790
ОБС139	Панель МАЛТ-лимфома	Кровь; Цельная кровь		до 8	31,190
ОБС140	Панель Эссенциальная тромбоцитемия	Костный мозг; Цельная кровь		до 22	14,980
ОБС141	Панель Истинная полицитемия	Костный мозг; Цельная кровь		до 22	11,230
ОБС142	Панель Диффузная В-крупноклеточная лимфома	Цельная кровь		до 8	22,790
ОБС143	Панель Хронический миелолейкоз (Panel Chronic myelogenous leukemia, CML)	Костный мозг; Цельная кровь		до 8	11,430
ОБС144	Панель Острые лимфобластные лейкозы	Костный мозг; Цельная кровь		до 8	11,100
548	Определение экспрессии PDL1	Биоптат	Кач	до 6	9,000
560	Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале	Биоптат	Кач	до 6	9,000
562	Определение мутаций в 18,19,20, 21 экзонах гена EGFR	Биоптат	Кач	до 9	12,000
563	Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена)	Биоптат	Кач	до 6	13,000
565	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF	Биоптат	Кач	до 6	7,000
568	Определение мутаций гена PDGFRa	Биоптат	Кач	до 9	9,000
569	Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена KRAS	Биоптат	Кач	до 6	8,000
571	Определение мутаций во 2,3,4 экзоне гена NRAS	Биоптат	Кач	до 6	8,000
574	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	Биоптат	Кач	до 6	4,000
576	Определение мутаций гена cKIT	Биоптат	Кач	до 9	9,000
577	Определение перестроек гена ALK	Биоптат	Кач	до 6	9,500
578	Определение перестроек гена ROS1	Биоптат	Кач	до 6	9,500
<b>22. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions)</b>					
<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>					
<b>22.1. Генетические VIP-профили (Genetic VIP-Profiles)</b>					

* 102 ГПМ и 102 ГПЖ Профили заказываются вместе (№102 for Men and №102 for Women Must Be Ordered Together)					
101ГПМ	Полное генетическое обследование для мужчин (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR, AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Genetic Testing for Men (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR, AR, CFTR;	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 27	79,260
101ГПЖ	Полное генетическое обследование для женщин (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR; кариотип) (Genetic Testing for Women (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1,	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 27	69,935
102ГПМ	Полное генетическое обследование супружеской пары (мужчина) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR, AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Genetic Testing for Couple: Man (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR, AR,	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 27	79,260
102ГПЖ	Полное генетическое обследование супружеской пары (женщина) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR; кариотип) (Genetic Testing for Couple: Woman (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR; Karvotype))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 27	69,935
103ГПМ	Полное генетическое обследование ребенка (мальчик) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR, AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Genetic Testing: Boy (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR, AR, CFTR;	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 27	79,260

103ГПЖ	Полное генетическое обследование ребенка (девочка) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR; кариотип) (Genetic Testing: Girl (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2,	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 27	69,935
<b>22.2. Образ жизни и генетические факторы (Lifestyle and Genetic Factors)</b>					
104ГП	Здоровый образ жизни (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB, UGT1A1) (Healthy Lifestyle (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB, UGT1A1))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	40,210
105ГП	Я здоров (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, UGT1A1, AR, CFTR; AZF-регион) (I'm Healthy (for Men) (Genes F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, UGT1A1, AR, CFTR; AZF-Region))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	41,490
106ГП	Я здорова (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, UGT1A1) (I'm Healthy (for Women) (Genes F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1,	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	36,135
145ГП	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Higher Physical Activity: Risk Assessment (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	17,510
145ГП/БЗ	Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Higher Physical Activity: Risk Assessment (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (without Description))	Кровь	Кач	до 16	16,325
110ГП	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	Кровь	Описание результата врачом -	до 12	8,085
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	Кач	до 9	7,250
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	Кровь	Описание результата врачом -	до 12	2,760
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	Кач	до 9	2,470
134ГП	Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Risk of Cancer in Smoking (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	Кровь	Описание результата врачом -	до 19	11,270
134ГП/БЗ	Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Cancer in Smoking (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (without Description))	Кровь	Кач	до 19	10,095
135ГП	Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Tanning Risks: Protection of Skin (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	Кровь	Описание результата врачом -	до 19	11,270

135ГП/БЗ	Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Tanning Risks: Protection of Skin (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (without Description))	Кровь	Кач	до 19	10,095
136ГП	Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Intake of Grilled and Smoked Foods and Cancer Risk (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	11,270
136ГП/БЗ	Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Intake of Grilled and Smoked Foods and Cancer Risk (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (without Description))	Кровь	Кач	до 19	10,095
<b>22.3. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)</b>					
7252AZFI	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))	Кровь	Описание результата врачом -	до 15	4,520
7252БЗ	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	Кровь	Кач	до 12	3,490
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	Описание результата врачом - генетиком	до 20	26,215
108ГП	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	17,830
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	Кач	до 9	15,400
131ГП	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	Кровь	Описание результата врачом -	до 12	2,760
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	Кач	до 9	2,470
139ГП	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Gestosis and Placental Insufficiency (Genes ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	10,725
139ГП/БЗ	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Gestosis and Placental Insufficiency (Genes ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	Кровь	Кач	до 16	9,540
140ГП	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	8,085
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	Кач	до 9	7,250
137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	Описание результата врачом -	до 12	5,335

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	Кач	до 9	4,780
141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	Кровь	Описание результата врачом -	до 12	2,760
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	Кач	до 9	2,470
7802СУ1	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OHB, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 15	9,990
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	Кровь	Описание результата врачом -	до 12	2,760
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	Кач	до 9	2,470
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	Описание результата врачом -	до 12	5,335
120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	4,780
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	Кровь	Описание результата врачом -	до 16	4,400
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	Кач	до 12	3,945
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer )	Кровь	Описание результата врачом -	до 19	9,445
107ГП	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	Кровь	Описание результата врачом -	до 20	20,950
146ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region))	Кровь	Описание результата врачом -	до 19	16,100
7661I	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	Кровь	Описание результата врачом -	до 12	10,165
7661БЗ	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	9,105
<b>22.4. HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte Antigens) Typing and Rh factor)</b>					
7821RH	Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	Кровь	Наличие или	до 19	6,075
7207ГРФ1	Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	Кровь	Описание результата врачом -	до 19	10,010
7207БЗ	Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description))	Кровь	Кач	до 16	8,970
3314GR	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood)	Плазма крови	Кач	до 8	7,365
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	Кровь	Кач	до 7	1,905

7831HL	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	Кровь	перечисление аллельных	до 10	5,365
7831N-HL	Типирование генов системы HLA II класса - локус DRB1 (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing)		перечисление аллельных	-	-
<b>22.5. Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequence)</b>					
114ГП	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	Описание результата врачом -	до 12	8,085
114ГП/БЗ	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	7,250
19ГП	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	13,790
19ГП/БЗ	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (without Description))	Кровь	Кач	до 8	9,550
123ГП	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))	Кровь	Описание результата врачом -	до 12	2,760
123ГП/БЗ	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	2,470
125ГП	Фибриноген (ген FGB) (Fibrinogen (Gene FGB))	Кровь	Описание результата врачом -	до 19	2,780
125ГП/БЗ	Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Fibrinogen (Gene FGB) (without Description))	Кровь	Кач	до 19	2,505
138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	Описание результата врачом -	до 12	5,335
138ГП/БЗ	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	4,780
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA))	Кровь	Описание результата врачом -	до 19	2,780
122ГП/БЗ	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA) (without Description))	Кровь	Кач	до 19	2,505
7201I	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	Кровь	Описание результата врачом -	до 12	1,400
7201БЗ	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	1,280
<b>22.6. Болезни сердца и сосудов (Heart and Blood Vessel (Cardiovascular) Diseases)</b>					
111ГП	Сердечно-сосудистые заболевания (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Cardio-Vascular Diseases (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	16,325
129ГП	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3))	Кровь	Описание результата врачом -	до 19	4,180

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	Кач	до 16	3,750
121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	2,780
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	Кач	до 16	2,505
7611I	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	1,400
7611БЗ	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description))	Кровь	Кач	до 16	1,280
144ГП	ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (Ischemic Heart Disease, Myocardial Infarction (Genes ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE))	Кровь	Описание результата врачом -	до 19	9,180
144ГП/БЗ	ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (без описания результатов врачом-генетиком) (Ischemic Heart Disease, Myocardial Infarction (Genes ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (without Description))	Кровь	Кач	до 19	8,725
143ГП	Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Ischemic Stroke (Genes ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB))	Кровь	Описание результата врачом -	до 19	6,965
143ГП/БЗ	Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Ischemic Stroke (Genes ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (without Description))	Кровь	Кач	до 19	6,240
<b>22.7. Болезни желудочно-кишечного тракта (Gastrointestinal Diseases)</b>					
117ГП	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2))	Кровь	Описание результата врачом -	до 19	8,180
<b>22.8. Болезни центральной нервной системы (Central Nervous System (CNS) Diseases)</b>					
7641В-API	Предрасположенность к атеросклерозу и болезни Альцгеймера (Alzheimer's Disease)	Кровь	Описание результата врачом -	до 19	2,625
<b>22.9. Онкологические заболевания (Cancer Diseases)</b>					
113ГП	Онкологические заболевания у женщин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1) (Cancer in Women (Genes MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	24,720
112ГП	Онкологические заболевания у мужчин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR) (Cancer in Men (Genes MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	17,510
128ГП	Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Cancer Associated with Environmental Toxins (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	10,095
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	Кровь	Описание результата врачом -	до 16	4,400

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	Кач	до 12	3,945
154ГП	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 16	4,400
154ГП/БЗ	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	Кровь	Кач	до 12	3,945
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer )	Кровь	Описание результата врачом -	до 19	9,445
7004MRI	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET))	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	19,665
7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	Кровь	Описание результата врачом -	до 19	4,730
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	9,180
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	Кол	-	-
7262	Качественная оценка наличия соматической мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2 (Qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation)		Кач	-	-
7653	Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач)	Костный мозг	Кач	до 8	7,010
7654	Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.)	Костный мозг	Кол	до 6	11,675
<b>22.10. 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	Описание результата врачом - генетиком	до 17	6,305
7015ГП	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	Body; Кровь	Описание результата врачом -	до 17	6,305
7003UGI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	Кровь	Описание результата врачом -	до 11	2,900
153ГП	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR))	Кровь	Описание результата врачом -	до 19	5,335
153ГП/БЗ	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR) (without Description))	Кровь	Кач	до 16	4,780
115ГП	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1))	Кровь	Описание результата врачом -	до 19	4,090
115ГП/БЗ	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1) (without Description))	Кровь	Кач	до 16	3,665

7014A-VDRI	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR))	Кровь	Описание результата врачом -	до 19	1,400
7014БЗ	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR) (without Description))	Кровь	Кач	до 16	1,280
120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь	Описание результата врачом -	до 12	5,335
120ГП/БЗ	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Кровь	Кач	до 9	4,780
7691LCI	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6))	Кровь	Описание результата врачом -	до 19	1,320
7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	Кровь	Описание результата врачом -	до 18	2,625
<b>22.11. Фармакогенетика (Pharmacogenetics)</b>					
7601C-NA	Гидралазин и прокаинамид. Генетические маркеры повышенного риска развития волчаночноподобного синдрома и гепатотоксичности при приеме кардиотропных препаратов: гидралазина и прокаинамида. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (Hydralazine and Procainamide. Genetic Markers of Increased Risk of Lupus-Like Syndrome and Hepatotoxicity in Taking Cardiotropic Drugs: Hydralazine and Procainamide. Determination of Polymorphisms N-Acetyltransferase 2, Gene NAT2)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	5,245
7601B-NA	Изониазид. Генетические маркеры повышенного риска развития полиневритов при приеме изониазида, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (ген NAT2) (Isoniazidum. Genetic Markers of Increased Risk of Development of Polyneuritis in Taking Isoniazidum and Isoniazid-Related Violation of Metabolism. Determination of Polymorphisms N-Acetyltransferase 2, Gene NAT2)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	5,245
142ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности атенолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизмов гена ангиотензин-превращающего фермента (ген ACE) (ACE Inhibitors, Fluvastatin, ATII Receptor Blockers. Forecasting Renoprotective Effect of ACE Inhibitors in Un-Diabetic Diseases. Genetic Markers of Effectiveness of Atenolol in Hypertension with Left Ventricular Hypertrophy or Fluvastatin Therapy in Ischemic Heart Disease. Detection of Polymorphisms of Gene of Angiotensin-Converting Enzyme (Gene ACE))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	2,780
7261D-CY	Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Losartan/Irbesartan. Genetic Marker of Risk of Metabolic Disorders Blockers of Receptors of Angiotensin II, Losartan and Irbesartan Type of Weakening and Strengthening their Hypotensive Action, Respectively. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	2,350

148ГП	Метотрексат. _Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат: нарушение метаболизма фолиевой кислоты. Определение наличия полиморфизмов генов ферментов реакций фолатного цикла (Methotrexatum. Genetic Markers of Increased Risk of Development of Adverse Reactions in Taking Methotrexate for Treatment of Rheumatoid Arthritis. Methotrexate Disrupts Metabolism of Folic Acid. Determining Presence of Polymorphisms of Genes of Enzymes of Folate Cycle Reactions. Genes MTHFR, MTRR, MTR)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	5,335
7261С-СУ	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 СYP2С9 (Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs. Genetic Marker of Increased Risk of Adverse Reactions in Form of Intestinal Bleeding in Taking NSAID (Ibuprofen, Tenoxicam, Naproxen, not Diclofenac) by Type of Gastro Bleeding Associated with Violation of their Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	2,350
133ГП	Пеницилламин. Генетические факторы усиления клинической эффективности при применении пеницилламина на фоне лечения ревматоидного артрита. Определение наличия полиморфизмов гена мю-1-глутатион-S-трансферазы (ген GSTM1) (Penicillamine. Genetic Factors of Enhance Clinical Effectiveness in Use of Penicillamine in Treatment of Rheumatoid Arthritis. Detection of Polymorphisms of $\mu$ -1 Glutathione-S-Transferase (Gene GSTM1))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	5,245
7601А-NA	Сульфаниламиды (сульфасалазин). _Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций в форме диспепсий и желудочных кровотечений при приеме сульфасалазина, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (Sulfonamides (Sulfasalazine). Genetic Markers of Increased Risk of Adverse Reactions in Form of Dyspepsia and Intestinal Bleeding in Taking Sulfasalazine. Sulfasalazine-Related Violation of Metabolism. Detection of Polymorphisms N-Acetyltransferase 2, Gene NAT2)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	5,245
7261В-СУ	Сульфонилмочевина и ее производные: _хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приеме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома СYP2С9 (Sulfonylurea and Derivatives: Chlorpropamide, Tolazamide, Glibenclamide and Tolbutamide. Genetic Marker of Risk of Adverse Drug Reactions by Type of Hypoglycemia in Taking Oral Hypoglycemic Agents, Associated with Violation of Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	2,350
2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin))	Кровь	Кач., Описательный формат	до 6	885
7259ВЕТА	Бета-адреноблокаторы. Ген СYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6)	Кровь	Описание результата врачом -	до 19	7,240
<b>22.12. Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов (Detoxification System of Xenobiotics and Carcinogens)</b>					

7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	Кровь	Описание результата врачом -	до 19	7,240
7261CUI	Цитохром CYP2C9 (ген CYP2C9) (Cytochrome CYP2C9 (Gene CYP2C9))	Кровь	Описание результата врачом -	до 19	2,350
119ГП	Глутатионтрансферазы (гены GSTT1, GSTM1, GSTP) (Glutathiontransferases (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP))	Кровь	Описание результата врачом -	до 19	5,245
7601I	N-ацетилтрансфераза 2 (ген NAT2) (N-Acetyltransferase 2 (Gene NAT2))	Кровь	Описание результата врачом -	до 19	5,245
<b>22.13. Услуги врача-генетика (Services of Physician-Geneticist)</b>					
1460OP1	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201Б3, 7611Б3, 7014Б3, 125ГП/Б3, 7207Б3) (Genetic Test Results: Description of the 1-st Category Complexity)	Body	Описательный формат	до 8	515
1461OP2	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/Б3, 121ГП/Б3, 123ГП/Б3, 131ГП/Б3, 141ГП/Б3, 115ГП/Б3, 124ГП/Б3, 154ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 2-nd Category Complexity)	Body	Описательный формат	до 8	1,030
1462OP3	Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/Б3, 129ГП/Б3, 120ГП/Б3, 137ГП/Б3, 138ГП/Б3, 153ГП/Б3, 110ГП/Б3, 114ГП/Б3, 140ГП/Б3, 7661Б3, 7258Б3, 134ГП/Б3, 135ГП/Б3, 136ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 3-rd Category Complexity)	Body	Описательный формат	до 8	2,060
1463OP4	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 144ГП/Б3, 143ГП/Б3, 139ГП/Б3, 145ГП/Б3, 108ГП/Б3, 19ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 4-th Category Complexity)	Body	Описательный формат	до 8	4,635
<b>22.14. 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	Кач	до 8	4,635
<b>23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
<b>23.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)</b>					
126ГП	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))	Кровь	Описание результата врачом -	до 19	19,415
7803ABCA	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	10,745
7802CUI	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OH, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 15	9,990
7624SLC	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	31,455
7804TYR	Альбинизм глазкокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	19,685
7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	19,685

7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogryposis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	9,180
7905FRDA	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	19,685
7808FRDAI	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 18	4,200
7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	23,610
7109LEI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	13,110
7610ДНКI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 3 Freq.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 18	4,730
7761OPA1	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м. (Optic Atrophy With Or Without Deafness, Ophthalmoplegia, Myopathy, Ataxia And Neuropathy, Gene OPA1, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	9,180
7706TNFRSF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	31,455
7705TNFRS	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	6,580
7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	23,610
7112	Ахондрогенез тип I. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Achondrogenesis, Fraccaro Type, Gene SLC26A2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	23,610
7809FGFR3I	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 18	10,745
7772VAPB	Боковой амиотрофический склероз. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м. (Amyotrophic Lateral Sclerosis, Gene VAPB, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	7,015
7709BEST	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 22	39,315
7810ATP7BI	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 18	9,445
7812PANK2	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	6,580
7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	13,300
7775PTEN	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	35,390
7814PRNP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	13,300
7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	35,390
7816NDP	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	10,045
7818CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	13,110
7817CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 18	4,730

7819ABCA4	Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 18	10,745
7820ROR2	Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	13,110
7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 34	47,165
7711ADAMTS	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	70,710
7822B	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	27,530
7989MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	9,180
7778MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	39,315
7823CD	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	19,685
7898SCN4A	Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Exons 13, 24 Gene SCN4A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	14,000
7783KRT1	Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT1, м. (Epidermolytic Hyperkeratosis, Gene KRT1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	23,610
7121	Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT9, м. (Epidermolytic Hyperkeratosis, Gene KRT9, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	27,530
7122	Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene CAV3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	10,045
7824TNNT2	Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene TNNT2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 34	47,165
7603SCN4A	Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic Periodic Paralysis Type 1, Exons 12, 18, 19 Gene SCN4A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13,110
7126	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	86,415
7906FGFR3I	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 18	10,745
7825CYP	Глаукома врожденная. Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Congenital Glaucoma 3A, PCG 3A, Gene CYP1B1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	15,625
7127	Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Open Angle Glaucoma 1A, POAG 1A, Gene CYP1B1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	15,625
7784HNF1B	Гломерулоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	35,390
7627SSH	Голопрозенцефалия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Holoprosencephaly 3, Gene SHH, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	15,760
7128	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSP, Gene SLC22A5, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	39,315
7129	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	23,610

7828DES	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене DES, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene DES, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	27,530
7924EYA4	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене EYA4, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene EYA4, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 34	47,165
7926FKTN	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene FKTN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 34	47,165
7922LMNA	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene LMNA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	39,315
7130	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене SGCD, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene SGCD, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	35,390
7923TAZ	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene TAZ, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	23,610
7925TNN	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene TNNT2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 34	47,165
7921ЭМИ	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Cardiomyopathy Dilated, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	13,300
7928GARS	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене GARS, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene GARS, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 34	70,710
7927BSCL	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	27,530
7131IGI	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHPBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHPBP2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	58,935
7132	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular Atrophy Congenital Non-Progressive, Gene TRPV4, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13,110
7716BTK	Изолированный дефицит гормона роста с гипогаммаглобулинемией. Поиск мутаций в гене BTK, м. (Hypogammaglobulinemia and Isolated Growth Hormone Deficiency, Fleisher Syndrome, Gene BTK, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	70,710
7604KRT2	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	27,530
7133	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	9,180
7829TGM1	Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known Mutations, Gene TGM1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	39,315
7140	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	35,390
7141	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	9,180
7142	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 32	47,165
7143	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	13,300
7717MSX2	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	10,045
7718LAMA3	Ларинго-онихо-кутанный синдром. Поиск мутаций в экзоне 39 гена LAMA3, м. (Laryngoonychocutaneous Syndrome, Laryngo-Onycho-Cutaneous Syndrome, Exon 39 Gene LAMA3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13,110

7630GJC2	Лейкодистрофия гипомиелиновая. Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Leukodystrophy Hypomyelinating 2, Gene GJC2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	27,530
7719FLT4	Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м. (Lymphedema, Gene FLT4, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 34	102,115
7631GJC2	Лимфедема наследственная. Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Hereditary Lymphedema Type 1C, Gene GJC2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	27,530
7834LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, FPLD 2, Gene LMNA, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13,110
7144	Липодистрофия врожденная генерализованная. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Congenital Generalized Lipodystrophy, CGL, Type 1, Gene BSCL2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	27,530
7835LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	39,315
7720LMNA	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	6,580
7605MVK	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	39,315
7908DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	31,455
7836DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 18	4,730
7145	Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене OPA3, м. (3-Methylglutaconic Aciduria Type III, Gene OPA3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	10,045
7146	Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Microphthalmia Isolated 4, Gene GDF6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	13,300
7991CRYBA	Микрофтальм с катарактой. Поиск мутаций в гене CRYBA4, м. (Microphthalmia with Cataract, Gene CRYBA4, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	23,610
7147	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 32	47,165
7838DMPK1	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 18	4,100
7148	Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 20	9,445
7839DES	Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия. Поиск мутаций в гене DES, м. (Myofibrillar Myopathy, Gene DES, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	27,530
7149	Миофибриллярная миопатия. Поиск мутаций в гене CRYAB, м. (Myofibrillar Myopathy, Gene CRYAB, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	13,300
7150	Миофибриллярная миопатия, MYOT м. (Myofibrillar Myopathy, Gene MYOT, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	35,390
7791I	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 19	15,160
7842FKRP	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	13,300
7843FKRP	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	7,015
7972ДИС1	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	7,200

7701XI	Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек (Duchenne Muscular Dystrophy, X-Lyonization, Girls)	Кровь	Описание результата врачом -	до 18	7,375
7154	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRП, ANO5, SGCA	Кровь	Описание результата врачом -	до 20	10,745
7844FKRP	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене FKRП, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene FKRП, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	13,300
7157	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	23,610
7159	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCB, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCB, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	23,610
7934FKTN	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 34	47,165
7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	31,455
7999LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	39,315
7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13,300
7936TRIM	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	9,180
7903SRY	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	6,580
7846SRYI	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 18	4,730
7938EGR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене EGR2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene EGR2,	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	15,760
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,	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	9,180
7608GDAP1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск частых мутаций в генах SH3TC2, FIG4, FGD4 и GDAP1, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene GDAP1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	9,445
7937PMP1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск дупликации на хромосоме 17 в области гена PMP22, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Duplication on Chromosome 17 Gene PMP22, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	2,955
7940P0	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене P0, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene P0, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	15,760
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	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15,625
7609NDR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций цыганского происхождения в генах NDRG1 и SH3TC2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Genes NDRG1, SH3TC2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4,730
7949GDAP	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GDAP, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene GDAP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	23,610

7944MFN2I	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск частых мутаций в гене MFN2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene MFN2, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4,730
7950NEFL	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене NEFL, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene NEFL, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	23,610
7902PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15,625
7952PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Анализ числа копий гена PMP22 (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Copy Number Variation)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	2,955
7725C1NHI	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27,530
7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	2,625
7847ALX4	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15,760
7848MSX2	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene MSX2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	10,045
7961GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, поиск частых мутаций в гене GJB2 и крупных делеций в локусе DFNB1	Кровь	Закл	до 18	6,075
7963GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2	Кровь	Закл	до 25	10,045
7910ELA2	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	19,685
7849NPHP1	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	15,160
7166	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	70,710
7167	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	31,455
7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6,580
7957RABPN	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4,100
7958TCIRG	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4,730
7168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	47,165
7876KTR6B	Пахионихия врожденная. Поиск мутаций в гене KTR6B, м. (Pachyonychia Congenita 2, PC2, Gene KTR6B, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	23,610
7727HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27,530
7728BMPR	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	58,935

7851MEFVI	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	39,315
7012MEI	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 19	9,445
7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RP2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	19,685
7176	Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	23,610
7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 34	47,165
7636SHH	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	9,180
7730GLI3	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 34	70,710
7178	Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Gene UPK3A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	23,610
7179	Почечная адисплазия. Поиск мутации в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	19,685
7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	39,315
7860COMP	Псевдоахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Pseudoachondroplasia, Gene COMP, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 18	6,075
7181	Псевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Pseudohypoparathyroidism, Type IA, Gene GNAS, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	35,390
7182	Псевдоксантома эластическая. Поиск мутаций в гене ABCC6, м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 32	109,965
7183	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	6,580
7184	Псевдопсевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Pseudopseudohypoparathyroidism, Gene GNAS, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	35,390
7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 34	86,415
7185	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	23,610
7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	23,610
7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	19,685
7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	13,110
7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 34	47,165
7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 34	70,710
7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 18	4,730
7004MRI	Семейный медулярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET))	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	19,665

7798RET	Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м. (Familial Medullary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	9,180
7797CIAS1	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 34	47,165
7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	15,760
7733CIAS1	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	47,165
7870	Синдром ESC (синдром Гольдмана-Фавра). Поиск мутаций в гене NR2E3, м. (Enhanced S-Cone Syndrome, Goldmann-Favre Syndrome, Gene NR2E3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 34	23,610
7186	Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	23,610
7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	57,610
7187	Синдром Альстрёма. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	13,110
7861KCNJ2	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	15,625
7913FGFR	Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 18	6,580
7862FGFR2	Синдром Апера (acroцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	9,445
7863PRPS1	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	27,530
7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	35,390
7864TAZ	Синдром Барта. Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Barth Syndrome, Gene TAZ, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	23,610
7703FLCN	Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 34	47,165
7188	Синдром Блоха-Сультцбергера (семейная форма недержания пигмента). Поиск частых мутаций в гене IKBKG, ч. м. (Bloch-Sulzberger Syndrome, Familial Incontinentia Pigmenti, Gene IKBKG, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 20	4,730
7189	Синдром Боуэна-Конради (БКС, церебροгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	15,760
7734BCS	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	15,625
7866PAX3	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	31,455
7867EDNRB	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	27,530
7190	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	35,390
7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	27,530

7785PHOX2B	Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 18	4,730
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, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9,180
7869GLI3	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	70,710
7737RAB27	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	19,685
7738FGFR	Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9,180
7003UGI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 11	2,900
7194	Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Syndrome type A, Joubert-Boltshauser Syndrome, Pure Joubert Syndrome, Gene NPHP1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15,160
7195	Синдром Карпентера (acrocephalopolysyndactyly второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27,530
7768GJB2	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitis-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9,180
7198	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13,300
7739ERCC6	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	86,415
7199	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6,580
7202	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 32	86,415
7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	31,455
7010UGI	Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене UGT1, м. (Crigler-Najjar Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	19,685
7760FGFR3	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigricans, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6,580
7964FGFR2	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9,180
7742BCS1	Синдром Лея, обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III. Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Leigh Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15,625
7794CIAS1	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	47,175
7204	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15,760
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	9,180

7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	Кровь	Описание результата врачом -	до 19	4,730
7743ZEB2	Синдром Моват-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 34	58,935
7965TAZ	Синдром некомпактного левого желудочка (НМЛЖ, синдром НМ ЛЖ, губчатый миокард). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Left Ventricular Non-Compaction, LVNC, Gene TAZ, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	23,610
7872NBS1I	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 18	4,730
7213	Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	27,530
7215	Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	35,390
7874TBX3	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	27,530
7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 34	70,710
7217	Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	35,390
7745FGFR	Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	13,110
7218MEI	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	19,685
7219	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	13,300
7220	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	27,530
7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	31,455
7877DHCR7	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	35,390
7879AR	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	39,315
7747TCOF1	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. (Treacher-Collins Syndrome, Franceschetti-Klein Syndrome, Mandibulofacial Dysostosis without Limb Anomalies, Gene TCOF1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 34	86,415
7748FKRP	Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Walker-Warburg Syndrome, WWS, Gene FKRP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	13,300
7984VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13,300
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	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 28	15,235
7223	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	19,685
7224	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	6,580

7911PLODI	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 18	9,445
7750CHRNG	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	31,455
7751HOXD	Синполидактилия. Поиск мутаций в гене HOXD13, м. (Synpolydactyly, Type 1, SPD1, Gene HOXD13, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	15,760
7226	Скапулоперонеальная миопатия. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Scapuloperoneal Myopathy, SPM, Gene FHL1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	31,455
7994IGHMB	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 34	58,935
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	Описание результата врачом -	до 18	15,235
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	Описание результата врачом - генетиком	до 25	31,455
7789VAPB	Спинальная амиотрофия Финкеля Поиск мутаций в гене VAPB, м (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Late-Onset, Finkel Type, Gene VAPB, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	23,610
7792VAPB	Спинальная амиотрофия Финкеля. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Late-Onset, Finkel Type, Gene VAPB, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	7,015
7229	Спинальная амиотрофия, X-сцепленная. Поиск мутаций в «горячих» участках гена UBA1, «горяч.» уч. м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, X-Linked, Gene UBA1, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	6,580
7976ARI	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 18	4,100
7977ATXI	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в генах ATXN1, ATXN2, ATXN3, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Genes ATXN1, ATXN2, ATXN3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 18	9,445
7788ATXN7	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 18	4,730
7787ATXN8	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 18	4,730
7978PRNP	Спонгиозформная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	13,300
7230	Спондилококостальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	27,530
7979TRAP	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	15,760
7980PRPS1	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27,530
7234	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене GCH1, м. (Torsion Dystonia, Gene GCH1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	23,610
7235	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене PRRT2, м. (Torsion Dystonia, Gene PRRT2, Mut. )	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	15,760
7237	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене SPR, м. (Torsion Dystonia, Gene SPR, Mut. )	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	13,110
7638TRPS	Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	39,315

7238	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	31,455
7885PRNP	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	13,300
7888PAH	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 34	47,165
7781I	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 19	15,160
7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15,760
7241	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, without Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	27,530
7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	6,580
7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	15,760
7245	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 32	47,165
7815HDI	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 18	4,000
7639PRP	Хориоидальная дистрофия. Поиск мутаций в гене PRPH2, м. (Choroidal Dystrophy, Gene PRPH2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	15,625
7889CHM	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 34	58,935
7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 34	47,165
7891BTK	X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 34	70,710
7981BIRC4	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	31,455
7982SH2	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 25	15,760
7894FRMD7	X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 18	47,165
7983IL2RG	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	15,760
7757ERCC6	Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 34	86,415
7896EXT1	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 34	47,165
7895EXT2	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 34	58,935
7758NDP	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	10,045

7897EDA	Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	31,455
7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	10,045
7248	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 20	6,075
7249	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	23,610
7985ALOX	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene	Кровь	Описание результата врачом -	до 34	58,935
7987LOX12	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene LOX12B, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	39,315
7986TGM1	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBCIE, Gene TGM1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	39,315
7901GJB3	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	10,045
7899GJB4	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB4, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	9,180
7250	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 25	13,300
7900VHL1	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом -	до 18	4,730
7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	Кровь	Кач	до 14	7,895
7643	Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы)	Кровь	Кач	до 12	4,255
7645	Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR	Кровь	Кач	до 16	8,590
7646	Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9	Кровь	Кач	до 16	7,810
7647	Семейная гиперхолестеринемия, ген APOB100	Кровь	Кач	до 16	3,215
7649	Семейная гиперхолестеринемия (комплексная диагностика - гены LDLR, APOB, PCSK9)	Кровь	Кач	до 16	6,165
7652	Синдром ЦАДАСИЛ, ген NOTCH3	Кровь	Кач	до 16	8,245
77701	Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	Кровь	Опс	до 16	6,250
77702	Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м.	Кровь	Опс	до 16	6,335
77703	Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м.	Кровь	Опс	до 16	2,420
77704	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м.	Кровь	Опс	до 16	5,335
77705	Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м.	Кровь	Опс	до 16	2,170
77706	Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м.	Кровь	Опс	до 16	3,250
77707	Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, JPH3, ч.м.	Кровь	Опс	до 16	2,420
77708	Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м.	Кровь	Опс	до 16	4,920
77709	Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 TBP, ч.м.	Кровь	Опс	до 16	2,420
77710	Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	Кровь	Опс	до 17	5,250
77711	Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м.	Кровь	Опс	до 16	2,420
77712	Спиноцеребеллярные атаксии, редкие формы, ч.м.	Кровь	Опс	до 16	5,335
77714	Синдром ломкой X-хромосомы с тремором/атаксией, FMR1, ч.м.	Кровь	Опс	до 16	2,420
77715	Болезнь Фабри, GLA, м.	Кровь	Опс	до 16	7,170
77716	Спиноцеребеллярные атаксии, частые формы, ч.м.	Кровь	Опс	до 16	5,335
<b>24. ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОТЦОВСТВА И МАТЕРИНСТВА</b>					
<b>(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>					
БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства	до 5	37,295
БР3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons))	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства	до 7	17,725
БР2/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства	до 5	37,295
БР2/20	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства	до 7	15,860
БР/ДОП	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father))	Буккальный эпителий	Подтверждение или исключение отцовства	до 7	5,615
<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)				205
НБО1	Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА» (Newborn Screening "HEEL")*	Капиллярная кровь	Кол	до 14	4,895
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	Кол	до 16	8,135
7060	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency))	Сыворотка крови	Кол	до 14	4,915
7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate))	Моча	Кол	до 14	3,515
7040	Частая мутация в гене BTД (недостаточность биотинидазы) (BTД (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.)	Кровь	Кач	до 14	4,915
7041GCDH	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1))	Кровь	Кач	до 14	4,915
7042	Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type 1))	Кровь	Кач	до 24	39,625
7044	Частые мутации (лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи», гены BCKDHA, BCKDHB) (BCKDHA and BCKDHB Genes, Freq. Mut. (Maple Syrup Urine Disease, MSUD))	Кровь	Кач	до 26	20,990
7046	Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия) (MUT Gene, Freq. Mut. (Methylmalonic Aciduria, MMA))	Кровь	Кач	до 26	20,990
7048	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-Coa Dehydrogenase (LCHAD) Deficiency))	Кровь	Кач	до 7	4,915

7052	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase (MCAD) Deficiency))	Кровь	Кач	до 14	4,915
7055	Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы) (OTC Gene (Ornithine Transcarbamylase (OTC) Deficiency))	Кровь	Кач	до 24	37,295
7056	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1))	Кровь	Кач	до 7	8,180
7057	Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene (Tyrosinemia, Type 1))	Кровь	Кач	до 24	48,945
7058	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Citrullinemia))	Кровь	Кач	до 7	9,345
<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)				310
930ЭКВ	Вода: полная и комплексная оценка качества (Water: Complete and Comprehensive Quality Assessment)*	Вода	Кол	до 10	16,365
985ЭКВ	Вода: сокращенная оценка качества (Water: Abridged Quality Assessment)*	Вода	Кол	до 7	7,910
986ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение бытовыми отходами (Water: Suspicion Household Waste Contamination)*	Вода	Кол	до 9	7,975
987ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение промышленными отходами (Water: Suspicion Industrial Waste Contamination)*	Вода	Кол	до 9	11,620
988ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение продуктами сгорания и выбросами от автомагистралей (Water: Suspicion Products of Combustion and Emissions from Motorways Contamination)*	Вода	Кол	до 9	9,345
989ЭКВ	Вода: подозрение на избыточное применение реагентов для водоочистки (Water: Suspicion Excessive Use of Chemicals for Water Treatment)*	Вода	Кол	до 7	4,205
<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	Кол	до 6	6,345
1161СЭКВ	Вода: оценка качества по 20 параметрам (Water: Quality Assessment 20 Parameters)*	Вода	Кол	до 6	3,865
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	Кол	до 9	5,550
1164СЭКВ	Определение концентраций для 4 радионуклидов (Determination of Concentration 4 Radionuclides)*	Вода	Кол	до 23	13,440
1165СЭКВ	Определение концентраций для 6 радионуклидов (Determination of Concentration 6 Radionuclides)*	Вода	Кол	до 23	20,210
<b>26.3. Высокотехнологичные исследования почвы (High Tech Investigations of Soil)</b>					
<b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (НПОЧ).</b>					
НПОЧ	Пробоподготовка (НПОЧ)				310
919ЭКП	Почва: комплексная токсикологическая оценка (Soil: Comprehensive Toxicological Evaluation)*	Почва	Кол	до 15	17,965
983ЭКП	Почва: комплексная агрохимическая оценка (Soil: Agrochemical Evaluation)*	Почва	Кол	до 15	8,170
<b>27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)</b>					
<b>27.1. Для детей (For children)</b>					
ОБС45	Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	Кал; Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови;		1	2,205

ОБС45 (1601)	Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	Соскоб; Сыворотка крови; Кал; Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови	1	2,195
ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response)	Сыворотка крови	до 6	6,920
ОБС89	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча	1	985
<b>27.2. Для женщин (For women)</b>				
<b>*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ).</b>				
КЖЦ	Пробоподготовка (КЖЦ)			260
2019	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии*	Соскоб	до 5	1,715
70Д	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix )	Соскоб	-	-
ОБС95	VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови;	до 4	21,825
ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual)	Сыворотка крови	до 3	4,975
ОБС70	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix )	Соскоб	до 4	2,380
ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune)	Плазма крови; Сыворотка	до 4	5,170
ОБС82	Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)	Сыворотка крови	до 3	2,185
ОБС88	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning: Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	Асцитическая жидкость; Гной; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Соскоб; Суставная жидкость; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов;	до 3	2,835
ОБС83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка	до 3	10,485
ОБС84	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	Сыворотка крови	до 2	4,595
ОБС85	Беременность: I триместр (1-13 недели) (Pregnancy: First Trimester (1-13 Weeks) )	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка	до 2	10,690
ОБС86	Беременность: II триместр (14-28 недели) (Pregnancy: Second Trimester (14-28 Weeks))	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови	1	1,060
ОБС87	Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-30 Weeks) )	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка	до 2	5,130

ОБС121	Подготовка к беременности: базовый	Асцитическая жидкость; Гной; Капиллярная кровь; Кровь; Ликвор; Мазок; Сыворотка крови; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Соскоб; Суставная жидкость; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Плазма крови; Плевральная жидкость; Промывные воды		до 7	9,220
ОБС122	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	Плазма крови; Сыворотка		до 2	3,500
ОБС123	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	Сыворотка крови		до 2	1,440
СПКЯ1	Лабораторная диагностика гиперандрогемии	Плазма крови; Сыворотка		до 2	3,615
СПКЯ2	Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла	Сыворотка крови		до 2	2,575
<b>27.3. Для мужчин (For men)</b>					
ОБС96	VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови;		до 4	20,560
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	Сыворотка крови	Кол	1	1,300
ВИПМУЖ	VIP-обследование для мужчин			-	-
СЕРТОБС96	VIP-обследование для мужчин	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови;		-	-
<b>27.4. Ежегодные профилактические обследования (Annual preventive examinations)</b>					
ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови;		до 2	6,170
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		1	4,810
ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	Плазма крови; Сыворотка		до 2	4,410
ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	Плазма крови; Сыворотка		до 2	2,750
ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль	Плазма крови; Сыворотка		1	1,500
ОБС155	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	Плазма крови; Сыворотка		1	770
3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract)	Соскоб	Кач., Полукол.	до 3	3,590
<b>27.5. Спортивные профили (Sport Profiles)</b>					
СПОРТ1	Supersport Базовый	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови;		до 2	2,535
СПОРТ2	Supersport Оптимальный	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови;		до 2	4,215
СПОРТ3	Supersport Продвинутый	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови;		до 3	7,950
<b>27.6. Обследование домашнего персонала (Checkup of household staff)</b>					

ОБС48	«Моя здоровая няня» (My Healthy Nurse)	Экссудат; Эякулят; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Соскоб; Суставная жидкость; Сыворотка крови; Транссудат; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Ректальный мазок; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки; Отделяемое раны; Пиквор;		до 7	8,795
ОБС48 (1601)	«Моя здоровая няня» (My Healthy Nurse)	Эякулят; Содержимое полости матки; Соскоб; Суставная жидкость; Сыворотка крови; Транссудат; Экссудат; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Ректальный мазок; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Мазок; Мокрота; Моча;		до 7	8,785
<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 )	Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	3,645
ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended )	Сыворотка крови		до 2	3,390
ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	Сыворотка крови		1	940
ОБС127	Липидный профиль: расширенный не натощак (Lipid Profile: Extended )	Сыворотка крови		до 2	3,390
ОБС128	Липидный профиль: скрининг не натощак (Lipid Profile: Screening)	Сыворотка крови		до 2	940
<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		до 5	4,225
<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		до 7	7,140
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	Сыворотка крови	Кол., Описательный	до 8	3,975
<b>27.10. Оценка функции печени (Assessment of liver function)</b>					
ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended )	Плазма крови; Сыворотка		до 2	3,690
ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	Сыворотка крови		1	1,115
ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	Сыворотка крови		до 7	7,470
<b>27.11. Неинвазивная оценка фиброза печени (Non-invasive Assessment of Liver Fibrosis)</b>					
1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	Сыворотка крови	Кол., Описательный	до 3	7,065
2ФМ	ФиброМакс (FibroMax)	Сыворотка крови	Кол., Описательный	до 3	16,985
3ФТ	ФиброТест (FibroTest)	Сыворотка крови	Кол., Описательный	до 3	13,310
ФМ-Р	ФиброМакс (FibroMax)	Сыворотка крови		до 3	15,545
ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest)	Сыворотка крови		до 3	11,875
<b>27.12. Оценка функции почек (Assessment of renal function)</b>					
ОБС60	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended )	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Сыворотка крови		до 2	2,895
ОБС61	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	Моча; Сыворотка крови		1	1,195
<b>27.13. Госпитальные исследования (Hospital Examination)</b>					
ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови;		1	4,770
77САМ	Госпитализация в терапевтический стационар	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови;		-	-
ОБС78	Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови;		1	6,580
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;		до 6	9,200
<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		до 3	9,105
ОБС64	Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritises)	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		до 2	2,390
ОБС64MOD	Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	Сыворотка крови		до 7	4,895
ОБС120	Подagra	Моча; Сыворотка крови		1	965
ОБС125	Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		до 2	2,845

<b>27.15. Диагностика сахарного диабета (Diagnosis of diabetes)</b>					
ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови		до 2	4,470
ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	Кровь; Плазма крови;		до 2	835
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	Сыворотка крови		до 10	4,140
<b>27.16. Диагностика и контроль терапии остеопороза (Diagnosis and monitoring therapy for osteoporosis)</b>					
ОБС71	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	Моча; Сыворотка крови		до 2	3,740
ОБС124	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive examination).	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 3	5,665
<b>27.17. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of thyroid function)</b>					
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	Сыворотка крови		1	2,370
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	Сыворотка крови		1	1,380
<b>27.18. Инфекции, передаваемые половым путём (Sexually transmitted infections (STI))</b>					
ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	Сыворотка крови		до 2	2,070
ОБС91	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	Сыворотка крови		до 3	4,625
ОБС92	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora»)	Асцитическая жидкость; Гной; Ликвор; Мазок; Экссудат; Эякулят; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Соскоб; Суставная жидкость; Сыворотка крови; Транссудат; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Мокрота		до 3	5,170
ОБС105	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + KBM (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenital Scraping)»)	Соскоб		до 2	3,265

ОБС93	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora»)	Асцитическая жидкость; Гной; Ликвор; Мазок; Мокрота; Назотрахеальный аспират; Соскоб; Суставная жидкость; Сыворотка крови; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи		до 3	3,400
3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Human DNA )	Соскоб	Кач	до 3	1,290
<b>27.19. Проблемы веса (Weight Problems)</b>					
ОБС94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)	Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови		до 6	4,180
ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum )	Кровь; Плазма крови;		до 2	2,155
ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional )	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка		до 2	6,625
ОБС116	Подготовка к диете профиль Базовый	Плазма крови; Сыворотка		-	-
ОБС117	Подготовка к диете профиль Расширенный	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		-	-
МС	Комплекс исследований "Проблемы веса: метаболический синдром (скрининговое первичное выявление)"Включает лабораторные исследования: триглицериды, холестерин общий, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, глюкоза; услуги по функциональной диагностике и антропометрии: измерение артериального давления, измерение окружности талии (Weight Problems: Metabolic Syndrome (Primary Identification, screening))	Body; Плазма крови; Сыворотка крови	Кол	1	1,175
<b>27.20. Диеты (Diets)</b>					
ОБС112	Вегетарианцы	Сыворотка крови		до 2	3,555
ОБС113	Питание, исключая красное мясо	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		до 2	1,235
ОБС114	Белковая диета	Моча; Сыворотка крови		до 2	4,225
ОБС129	Профиль веганы «Минимальный»	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка		до 7	7,500
ОБС130	Профиль веганы «Базовый»	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка		до 7	9,060
ОБС131	Профиль веганы «Расширенный»	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка		до 7	15,710
<b>27.21. Заболевания верхних дыхательных путей (Upper respiratory tract infection (URI))</b>					

ОБС97	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose, Cough, Sore Throat)	Капиллярная кровь; Кровь; Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки;		до 6	9,270
<b>27.22. Аллергия (Allergy)</b>					
ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	Сыворотка крови		до 2	7,920
ОБС99	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	Сыворотка крови		до 2	11,000
ОБС100	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	Сыворотка крови		до 2	2,760
ОБС101	Аллергия на растения (Plant Allergy)	Сыворотка крови		до 2	6,025
<b>27.23. Гематологические исследования (Hematological Examination)</b>					
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	Плазма крови	Кол	1	1,010
ОБС104	Расширенная гемостазиограмма (коагулограмма)	Плазма крови	Кол	до 2	2,615
ОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови		до 2	4,355
<b>27.24. Красота кожи, волос и ногтей (Beauty of skin, hair and nails)</b>					
ОБС118	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	Сыворотка крови		до 2	2,885
ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)	Сыворотка крови		до 7	3,245