

Приложение к Договору оказания платных медицинских услуг

Код номенклатуры по приказу Минздрава РФ № 804Н	Код продукта	Продукт. Полное наименование	Биоматериал	Тип результата	Срок	Цена ООО "МЦ "ЖИЗНЬ"
1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (General Clinical Blood Tests)						
Имеются ограничения по вазито капиллярной крови. Уточняйте у администратора медицинского офиса. * Возможна задержка выдачи результатов. (Restrictions on capillary blood sampling procedures. For more information, please contact a medical office administrator. * Possible delay of test findings delivery.)						
1.1. Общеклинические исследования крови (General Clinical Blood Tests)						
* необходим заказ дополнительных тестов						
B03.016.003	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))	Цельная кровь; Капиллярная кровь	Кол	1	357
B03.016.003	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; Цельная кровь	Кол	1	370
B03.016.022.000.01	5	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	Цельная кровь; Капиллярная кровь	Кол	1	170
A12.05.120	TPO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))*	Цельная кровь	Кол	1	340
A12.05.121	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; Цельная кровь	Кол	1	140
A12.05.122	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; Цельная кровь	Кол	1	110
A12.05.123	150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	Цельная кровь;	Кол	1	238
A12.05.001	139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	Капиллярная кровь;	Кол	1	100
2. ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (Immunohematology)						
2.1. Иммуногематология (Immunohematology)						
A12.05.005	93	Группа крови (Blood Group, ABO)	Цельная кровь	Кач	1	196
A12.05.006	94	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	Цельная кровь	Кач	1	196
A12.05.007.001.01	15RH	Rh (C, E, c, e) Келл-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	Цельная кровь	Кач	1	940
A12.05.008	140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	Цельная кровь	Полукол	1	660
3. ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ (Assessment of Coagulation System)						
3.1. Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)						
A12.05.039	1	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, APTT)	Плазма крови	Кол	1	170
A12.05.027.000.01	2	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	Плазма крови	Кол	1	144
A09.05.285.004	1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	Плазма крови	Кол	до 7	1078
A09.05.050	3	Фибриноген (Fibrinogen, FG)	Плазма крови	Кол	1	280,5
A09.05.047	4	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	Плазма крови	Кол	1	459
A09.05.028	194	Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT)	Плазма крови	Кол	1	150
A09.05.051.001	164	D-димер (D-Dimer)	Плазма крови	Кол	1	1023
A09.05.125	1263	Протромбин S, % активности (Protein S, % Activity)	Плазма крови	Кол	до 8	1474
A09.05.126	1264	Протеин S свободный (Protein S, Free)	Плазма крови	Кол	до 8	1815
A09.05.048	1153	Плазминоген (Plasminogen)	Плазма крови	Кол	1	410
B03.005.006	ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	Плазма крови	Кол	1	706
B03.005.006	ОБС109	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended)	Плазма крови	Кол	1	1991
4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)						
4.1. Углеводы (Carbohydrates)						
A09.05.023	16	Глюкоза (Glucose)	Сыворотка крови;	Кол	1	162
A09.05.102	17	Фруктозамин (Fructosamine)	Сыворотка крови	Кол	1	231
A09.05.083	18	Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb)	Цельная кровь	Кол	1	360
A09.05.207	215	Лактат (Lactate)	Плазма крови	Кол	до 2	310
A12.22.005	ГТТ	Глюкоза-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	Плазма крови	Кол	до 2	306
A12.22.005.000.02	ГТГС	Глюкоза-толерантный тест с определением глюкозы и C-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	900
A12.22.005.000.01	ГТБ-С	Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, OGTT) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	Плазма крови	Кол	до 2	374
4.2. Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)						
* необходим заказ дополнительных тестов						
A09.05.025	30	Триглицериды (ТГ) (Triglycerides)	Сыворотка крови	Кол	1	170
A09.05.026	31	Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	Сыворотка крови	Кол	1	170
A09.05.004	32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	Сыворотка крови	Кол	1	187
A09.05.028	33	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	Сыворотка крови	Кол	1	179
A09.05.02.000.01	218	Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП) (Very Low-Density Lipoprotein Cholesterol, VLDL Cholesterol)	Сыворотка крови	Кол	1	204
A09.05.027	1071	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	Сыворотка крови	Кол	1	612
A09.05.250	219	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, apo A1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	Сыворотка крови	Кол	1	255
A09.05.251	220	Аполипопротеин В (Апопротеин В, apo B) (Apolipoprotein B, Apo B)	Сыворотка крови	Кол	1	230
A09.05.129	1512BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	Сыворотка крови	Кол	1	1815
A09.05.026.000.01	IATE	Индекс атерогенности (ИА) (холестерин общий и ЛПВП) (Cholesterol/HDL Ratio)*	Сыворотка крови	Кол	-	б/п
4.3. Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)						
* необходим заказ дополнительных тестов						
A09.05.011	10	Альбумин (Albumin)	Сыворотка крови	Кол	1	187
A09.05.010	28	Общий белок (Protein Total)	Сыворотка крови	Кол	1	162
A09.05.014	29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	Сыворотка крови	Кол	1	144
A09.05.106.000.01	4050	M-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофлюоресценция с поливалентной антисывороткой, количественная оценка M-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening, Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofluorescence with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing))	Сыворотка крови	Кол	до 12	2156
A09.05.106.000.01	4051	M-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофлюоресценция с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, kappa, lambda), количественная оценка M-белка (M-Gradient, Typing, Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofluorescence with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein)	Сыворотка крови	Кол	до 12	3773

A09.05.014.000.02	1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	Моча	Полукол. + Заключ.	до 10	1430
A09.28.028.000.01	1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification)	Моча	Кол. + Заключ.	до 10	1804
A09.28.030.002	1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование капла, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification)	Моча	Кол. + Заключ.	до 10	2893
A09.05.106.003	1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов капла и лямбда сыворотки с расчетом индекса капла/лямбда	Сыворотка крови	Кол	до 10	1430
A09.28.030.003.01	1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов капла и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	Моча	Кол	до 10	1100
A09.05.214	153	Гомоцистеин (Homocysteine)	Цельная кровь	Кол	1	491,04
4.4. Оценка функции почек (Assessment of renal function)						
A09.05.020	22	Креатинин (Creatinine)	Сыворотка крови	Кол	1	162
A12.28.002.000.01	40СКДЕР1	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, СКД-EPI Creatinine Equation)	Сыворотка крови	Кол	1	105
A09.05.230	1525	Цистатин С (Cystatin C)	Сыворотка крови	Кол	до 2	900
	1526	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, СКД-EPI Cystatin C Equation)	Сыворотка крови	Кол	до 2	900
A09.05.017	26	Мочевина (Urea)	Сыворотка крови	Кол	1	162
A09.05.018	27	Мочевая кислота (Uric Acid)	Сыворотка крови	Кол	1	162
4.5. Пигменты (Pigments)						
* необходим заказ дополнительных тестов						
A09.05.021	13	Билирубин общий (Bilirubin Total)	Сыворотка крови	Кол	1	162
A09.05.022.001	14	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin)	Сыворотка крови	Кол	1	170
A09.05.022.002	B-INPL	Билирубин непрямой (Билирубин неконъюгированный, несвязанный) (Indirect Bilirubin, IB, Free Blood Bilirubin)	Сыворотка крови	Кол	1	6/п
4.6. Ферменты (Enzymes)						
A09.05.042	8	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансминаза, ППТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)	Сыворотка крови	Кол	1	162
A09.05.041	9	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансминаза, ЩЦТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)	Сыворотка крови	Кол	1	162
A09.05.045	11	Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, α-Amylase)	Сыворотка крови	Кол	1	144,5
A09.05.180	12	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase)	Сыворотка крови	Кол	1	179
A09.05.044	15	Гамма-глутамилтрансферидаза (ГГТ, глутамилтрансферидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT)	Сыворотка крови	Кол	1	170
A09.05.043	19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, CPK)	Сыворотка крови	Кол	1	172,5
A09.05.177	20	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, CK-MB, Creatine Phosphokinase-MB, CPK-MB.)	Сыворотка крови	Кол	1	275
A09.05.173	23	Липаза (Триацилглицеролизацилидаза) (Lipase)	Сыворотка крови	Кол	1	210
A09.05.039	24	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	Сыворотка крови	Кол	1	105
	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	1	140
A09.05.174	34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилгидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)	Сыворотка крови	Кол	1	147
	35	Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase, ACP)	Сыворотка крови	Кол	1	150
A09.05.046	36	Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	Сыворотка крови	Кол	1	170
4.7. Оценка состояния эндокринной и секреторной ф-ции ЖКТ (Assessment of endocrine and secretory functions of gastrointestinal tract (GI Tract))						
A09.05.057	216	Гастрин (Gastrin)	Сыворотка крови	Кол	до 3	290
A09.16.003.000.01	294	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	Сыворотка крови	Кол	до 7	810
A09.16.003.000.02	295	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	Сыворотка крови	Кол	до 7	810
A09.16.003.000.03	2111	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen I/Pepsinogen II, PG1/PG2)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1650
B03.004.001.000.01	ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	Сыворотка крови	Кол, Описатель	до 10	2980
A09.05.057.000.01	978	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17, G-17)	Сыворотка крови	Кол, Описатель	до 10	1000
4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)						
A09.05.224	146	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	Сыворотка крови	Кол	1	370
A09.05.235	928	25-OH витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	Сыворотка крови	Кол	1	1190
A09.05.297	203	S-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, C-терминальный телопептид, CT) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, Collagen Cross-linked C-Telopeptide, Beta-Cross Laps, β-CrossLaps Serum, C-Telopeptide, Crosslaps, Type 1 Collagen, CT, b-CTX Serum)	Плазма крови	Кол	до 3	617,4
A09.05.296	204	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1020
A09.28.064	147	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxyuridinolinein, DPD, Urine)	Моча	Кол	1	1200
4.9. Антиоксидантный статус (Total Antioxidant Status, TAS)						
A09.05.238.000.01	1500	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS)	Цельная кровь	Кол	до 7	3270
4.10. Витамины (Vitamins)						
A12.06.060	117	Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	Сыворотка крови	Кол	1	519
A09.05.080	118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	Сыворотка крови	Кол	1	399
A12.06.060.000.01	1317B12	Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1150
A12.06.060.000.11	877	Витамин K1 в сыворотке (Филлохинон) (Vitamin K1, Phyloquinone, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1610
A12.06.060.000.08	931	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1610
A12.06.060.000.12	932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1610
A09.05.284	1581	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	Цельная кровь	Кол	до 4	2835
A12.06.060.000.02	1604	Витамин В1 (тиамин)	Плазма крови	Кол	до 4	1610
A12.06.060.000.03	1609	Витамин В2 (рибофлавин)	Плазма крови	Кол	до 4	1610
A12.06.060.000.04	1610	Витамин В3 (никотинамид)	Плазма крови	Кол	до 4	1610
A12.06.060.000.05	1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	Плазма крови	Кол	до 4	1610
A12.06.060.000.06	1605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	Плазма крови	Кол	до 4	1610
A12.06.060.000.07	1611	Витамин В7, Н (биотин)	Плазма крови	Кол	до 4	1610
A12.06.060.000.13	1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	Плазма крови	Кол	до 4	1610
A12.06.060.000.09	1615	Бета-каротин	Сыворотка крови	Кол	до 4	1610
A12.06.060.000.10	1614	Ретинил пальмитат	Сыворотка крови	Кол	до 4	1610
4.11. Неорганические вещества (Inorganic Matters)						
* необходим заказ дополнительных тестов						
A09.05.031.000.01	39	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	Сыворотка крови	Кол	1	255
A09.05.032	37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	Сыворотка крови	Кол	1	170
A09.05.206	165	Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	Плазма крови	Кол	1	323
A09.05.127	40	Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	Сыворотка крови	Кол	1	190
A09.05.033	41	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	Сыворотка крови	Кол	1	187
A09.05.007	48	Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	Сыворотка крови	Кол	1	170
A12.05.011.000.01	49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	Сыворотка крови	Кол	1	180
4.12. Специфические белки (Specific proteins)						
A12.06.015	42	Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	Сыворотка крови	Кол	1	288

A09.05.009	43	C-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	Сыворотка крови	Кол	1	281
A09.05.009.000.01	1643	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	Сыворотка крови	Кол	1	330
A12.06.019	44	Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	Сыворотка крови	Кол	1	240
A09.05.077	840	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	Сыворотка крови	Кол	1	468
A09.05.079	841	Гаптоглобин (Haptoglobin)	Сыворотка крови	Кол	1	455
A09.05.241	1210	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, A2M)	Сыворотка крови	Кол	1	306
A09.05.73	1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	Сыворотка крови	Кол	до 11	1144,5
A09.05.073.000.01	832A1A	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	Сыворотка крови	Кач	до 17	2173,5
A09.05.008	50	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	Сыворотка крови	Кол	1	383
A09.05.076	51	Ферритин (Ferritin)	Сыворотка крови	Кол	1	425
A09.05.006	21	Миоглобин (Myoglobin)	Сыворотка крови	Кол	1	400
A09.05.256	1631	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	Сыворотка крови	Кол	1	1422,72
A09.05.193.000.01	157	Тропонин-I (Troponin-I)	Сыворотка крови	Кол	1	598,5
A09.05.229	838	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1716
A09.05.230	839	Карбогидрат-дефицитный трансферрин с электрофорграммой (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT))	Сыворотка крови	Кол	до 4	1320
B03.005.013.000.01	1566	Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	Сыворотка крови	Кол	до 12	5250
A09.05.008.000.01	1595STR	Растворимые рецепторы трансферрина (pTFR, Soluble Transferrin Receptor, sTFR)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1540
4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)						
A09.05.130	103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	Сыворотка крови	Кол	1	400
	QBC69	Онкориск мужской, предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	Сыворотка крови	Кол	1	459
A09.05.130.000.01	2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	Сыворотка крови	Кол	до 4	5379
A09.05.119	171	Кальцитонин (Calcitonin)	Сыворотка крови	Кол	1	300
A09.05.195	141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	Сыворотка крови	Кол	1	396
A09.05.231	142	CA-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	Сыворотка крови	Кол	1	520
A09.05.119	166	CA-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	Сыворотка крови	Кол	до 2	595
A09.05.201	144	CA-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	Сыворотка крови	Кол	1	425
A09.05.247	167	Цитokerатиновый 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	420
A09.05.202	143	CA-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	Сыворотка крови	Кол	1	442
A09.05.300	1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	Сыворотка крови	Кол	до 2	420
B03.027.017.000.01	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	1206
B03.027.017.000.02	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	1206
A09.05.232	1280	CA-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	Сыворотка крови	Кол	до 6	819
A09.05.245	208	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)	Сыворотка крови	Кол	1	315
A09.05.245.000.01	225	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)	Моча	Кол	1	315
A09.05.246	209	Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1008
A09.05.227	946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	Сыворотка крови	Кол	до 5	3433,5
A09.05.219	1198	Белок S100 (S100 Protein)	Сыворотка крови	Кол	до 2	1386
A09.05.298	1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1386
A09.28.054.000.01	1297	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератина 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC)	Моча	Кол	до 8	1260
5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)						
5.1. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)						
* необходим заказ дополнительных тестов						
A09.05.067	100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH)	Плазма крови	Кол	1	475
A09.05.066	99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	Сыворотка крови	Кол	1	380
A09.05.204	174	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	Сыворотка крови	Кол	1	780
A09.05.132	59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	Сыворотка крови	Кол	1	340
A09.05.131	60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	Сыворотка крови	Кол	1	332
A09.05.087	61	Пролактин (Prolactin)	Сыворотка крови	Кол	1	332
A09.05.210	6161	Макропролактин (Macroprolactin)*	Сыворотка крови	Кол	1	636,48
5.2. Оценка функции щитовидной железы (Assessment of Thyroid Function)						
A09.05.065	56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	Сыворотка крови	Кол	1	315
A09.05.064	54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	Сыворотка крови	Кол	1	349
A09.05.063	55	Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	Сыворотка крови	Кол	1	332
A09.05.060	52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	Сыворотка крови	Кол	1	349
A09.05.061	53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	Сыворотка крови	Кол	1	332
A09.05.097.000.01	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	563,5
A09.05.117	197	Тиреоглобулин (ТГ) (Thyroglobulin, TG)	Сыворотка крови	Кол	до 4	495
A12.06.045	58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)	Сыворотка крови	Кол	1	408
A12.06.036.000.01	198	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)	Сыворотка крови	Полукол	до 7	408
A12.06.046	199	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, АТ-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRabs, TSH binding inhibitor immunoglobulin, TBI)	Сыворотка крови	Кол	до 6	1380,3
5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)						
A09.05.135	65	Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	Сыворотка крови	Кол	1	323
A09.28.035.000.01	178	Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 2	590
A09.07.007	1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	Слюна	Кол	до 5	646
A09.05.069	205	Альдостерон (Aldosterone)	Сыворотка крови	Кол	до 2	738
A09.05.121	206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	Плазма крови	Кол	до 2	693
A09.05.121.000.01	1302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	Плазма крови	Кол	до 2	1534
5.4. Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)						
A09.05.078	64	Тестостерон (Testosterone)	Сыворотка крови	Кол	1	323
A09.05.078.001	169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	Сыворотка крови	Кол	до 5	757
A09.05.150	168	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	Сыворотка крови	Кол	до 5	780
A09.05.146	195	Андростендион (Androstenedione)	Сыворотка крови	Кол	1	606,25
A09.05.147	170	Андростендиол глюкуронид (Андростендиол глюкуронид) (Androstenediol Glucuronide, 3α-Androstenediol Glucuronid, 3α-diol G)	Сыворотка крови	Кол	до 5	960
A09.05.149	101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	Сыворотка крови	Кол	1	300
A09.05.148	1602	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	Сыворотка крови	Кол	до 5	1200

B03.016.022	156	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	Моча	Кол	до 9	737,5
A09.05.139	154	17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-OHP)	Сыворотка крови	Кол	до 3	405
A09.05.160	149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	Сыворотка крови	Кол	1	320
5.5. Эстрогены и прогестины (Estrogens and Progestins)						
A09.05.154	62	Эстрадиол (Э2) (Estradiol, E2)	Сыворотка крови	Кол	1	332
A09.05.153	63	Прогестерон (Progesterone)	Сыворотка крови	Кол	1	340
5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)						
A09.05.225	1144	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, AMH, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1125
A09.05.203	1145	Ингибин В (Inhibin B)	Сыворотка крови	Кол	до 6	990
A12.05.110.000.01	1158	Трофобластический бета-1-глобулин (ТБГ) (Trophoblastic beta-1-Globulin, TBG)	Сыворотка крови	Кол	до 6	533
5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода (Monitoring of Pregnancy, Biochemical Markers of Fetal Status)						
A09.05.090.000.01	66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin, hCG)	Сыворотка крови	Кол	1	285
A09.05.090	189	Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free hCG)	Сыворотка крови	Кол	1	462,5
A09.05.249	207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS)	Сыворотка крови	Кол	до 11	535
A09.05.161	161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	Сыворотка крови	Кол	1	560
A09.05.157	134	Свободный эстриол (Estril Free, E3)	Сыворотка крови	Кол	1	325
A09.30.002.000.01	92	Альфа-фетопrotein (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	Сыворотка крови	Кол	1	140
	PR81	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Кол	1	910
	PR82	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Кол	1	648
5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)						
A09.05.056	172	Инсулин (Insulin)	Сыворотка крови	Кол	1	451
A09.05.056.000.04	173	Проинсулин (Proinsulin)	Сыворотка крови	Кол	до 6	661,5
A09.05.205	148	C-пептид (C-Peptide)	Сыворотка крови	Кол	1	354
A09.05.056.000.01	11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance, HOMA-IR)	Сыворотка крови; Плазма крови	Кол	1	529
5.9. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)						
A09.05.133.000.01	КАТЕПЛ	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	Плазма крови	Кол	до 6	1729
A09.28.034	151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	Моча	Кол	до 6	1800
A09.28.034.000.01	950	Метаболиты катехоламинов и серотонина: ванилилминдальная кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксидолюксовая кислота (5-ОИУК) (Catecholamines and Serotonin Metabolites, 24 Hours-Urine: Vanillylmandelic Acid, VMA, Homovanillic Acid, HVA, 5-Hydroxyindoleacetic Acid, 5-HIAA)	Моча	Кол	до 4	2160,5
A09.28.034.001.01	1166	Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин (Metanephrines, Fractionated, 24 Hours-Urine – Metanephrine, Normetanephrine)	Моча	Кол	до 6	1833
A09.28.034	152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	Моча	Кол	до 6	1564,5
A09.05.085	1270	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	Плазма крови	Кол	до 4	1709,8
A09.05.124.000.01	993	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 4	1648
5.10. Кальция-регулирующие гормоны (Calcium-regulating hormones)						
A09.05.058	102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	Сыворотка крови	Кол	1	561
5.11. Гормоны жировой ткани (Adipose Tissue Hormones)						
A09.05.159	175	Лептин (Leptin)	Сыворотка крови	Кол	до 6	619,5
5.12. Регуляция эритропоэза (Regulation of Erythropoiesis)						
A09.05.082	222	Эритропоэтин (Erythropoietin)	Сыворотка крови	Кол	1	534,75
6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (Microelements)						
*Стоимость указана для проведения исследования одного МЭ с прободготовкой/стоимость проведения исследования каждого дополнительного МЭ из того же образца биоматериала. Добавлять 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 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	1000
	МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	Цельная кровь	Кол	до 6	1010
	МЭ3	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)	Цельная кровь; Сыворотка крови	Кол	до 7	2949,2
A09.05.278	874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	800/250
A09.05.271	863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	800/250
A09.05.273	888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	800/250
A09.05.270	892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	800/250
A09.05.276	869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	800/250
A09.05.274	868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	800/250
A09.05.272.000.01	893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	800/250
B03.045.024.001.01	1111	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	800/250
A09.05.277	873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	800/250
A09.05.242.000.01	1118	Таллий (Tl) в сыворотке крови (Thallium (Tl), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	800/250
A09.05.275	883	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	800/250
A09.28.065.000.01	1491	Иод в сыворотке (Iodine, serum)	Сыворотка крови	Кол	до 7	800/250
A09.05.278	1112	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 6	800/250
A09.05.271	1113	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 6	800/250
A09.05.273	1114	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 6	800/250
A09.05.270	1115	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 6	800/250
A09.05.272	1116	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 6	800/250
A09.05.276	1117	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 6	800/250
A09.05.274	1119	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 6	800/250
A09.05.281	878	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 6	800/250
A09.05.280	1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	Цельная кровь	Кол	до 6	800/250
7. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ (Drug Monitoring)						
*ВНИМАНИЕ! Данные лабораторные исследования не являются экспертизой. Тип исследования – предварительное скрининговое лабораторное исследование. Результаты, получаемые пациентом, могут быть переданы им в судебные органы и могут быть рассмотрены как доказательство в судебных процессах только на усмотрение суда.						
7.1. Лекарственный мониторинг (Drug Monitoring)						
A09.05.035.000.04	88	Фенобарбитал (Ломинал) (Phenobarbitalum)	Сыворотка крови	Кол	1	1249,5
A09.05.035.000.03	89	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	Сыворотка крови	Кол	1	950
A09.05.035.000.08	90	Вальпровая кислота (Делакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulex)	Сыворотка крови	Кол	1	387,1
A09.05.035.000.09	91	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	Сыворотка крови	Кол	1	1249,5

A09.06.001	274	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	Цельная кровь	Кол	до 4	870
A09.05.035.000.01	1353	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel)	Цельная кровь	Кол	до 4	1300
A09.05.035.000.14	1377TER	Терифлуноид, лефлуноид (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	Сыворотка крови	Кол	до 5	3000
A09.05.035.000.05	917	Ламотриджин (Lamotigine)	Сыворотка крови	Кол	до 4	2260
A09.05.035.000.06	1271	Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппраб)	Сыворотка крови	Кол	до 4	2260
A09.05.086	814	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	Сыворотка крови	Кол	до 4	550
8. ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (Examinations of Urine)						
8.1. Клинические тесты (Clinical Tests)						
B03.016.006	116	Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis, Microscopic Examination)	Моча	Кол., Полукол. и	1	300
B03.016.014	272	Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	Моча	Кол	1	225
A09.28.012.000.02	401	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	Моча	Полукол	до 3	182
8.2. Биохимия мочи (Суточная экскреция) (Urine Biochemistry, Daily Excretion)						
* Тесты № 95110, № 110113, № 97110, № 1318110, № 115110 и № 112110 выполняются в комплексе с тестом № CREA-U. Тест № CREA-U нельзя заказывать отдельно от перечисленных						
A09.28.003.001.01	95	Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	300
A09.28.006.000.02	95110	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения) (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR)	Моча	Кол	1	490
A09.28.011.000.01	109	Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	131,25
A09.28.006.000.01	110	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	131,25
A12.28.002	96	Проба Раберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	Моча	Кол	1	175
A09.28.027.000.01	108	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine)	Моча	Кол	1	183,75
A09.28.009.000.01	111	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	112,5
A09.28.010.000.01	112	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	135
A09.28.003.002	97	Общий белок, суточная моча (Protein Total, 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	150
A09.28.012.000.01	113	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	137,75
A09.28.013.000.01	114	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potassium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	145
A09.28.026.000.01	115	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	Моча	Кол	1	142,5
A09.28.003.002.01	1458	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 4	954,5
A09.28.006.000.03	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	136
A09.28.006.000.06	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	136
	1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция) (Magnesium, 24 h urine excretion)	Моча	Кол	1	192
A09.28.006.000.08	1318110	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения) (Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation)	Моча	Кол	1	280
A09.28.006.000.07	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	200
A09.28.006.000.04	112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя	Моча	Кол	1	200
A09.28.006.000.05	1458110	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalate/creatinine ratio calculation)	Моча	Кол	до 3	1035
	ОБС-110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	Моча	Кол	до 3	1410
	ОБС-111	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей)	Моча	Кол	до 3	1365
8.3. Психоактивные вещества в моче (Psychoactive Substances, Urine)						
B01.045.012.000.01	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	1696,135
A09.28.055.001.01	902	Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	Моча	Кач	до 5	1059,48
A09.28.055.001.02	925	Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	Моча	Кач	до 5	1059,48
A09.28.055.001.03	898	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	Моча	Кач	до 5	1059,48
A09.28.059.001.01	982	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	Моча	Кол	до 4	862,5
B01.045.012.000.02	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	2376
8.4. Исследование почечного камня (Study of Kidney Stone)						
A09.28.018	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 10	3180
A09.28.018	1565ПОК	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектроскопии (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry)	Почечный камень	Кол	до 4	3000
9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА (Examinations of Feces, Stool Examinations)						
9.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)						
*Для тестов «помеченных», необходима подготовка кала (КАЛПР)						
A26.19.010	159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	Кал	Кач	до 2	385
A26.19.011	159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	Кал	Кач	до 2	350
A26.01.017	160ЮСТ	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)	Отделяемое прямой	Кач	до 2	288
A09.19.012	236	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	Кал	Полукол	до 3	561
A09.19.001	240	Исследование кала на скрытую кровь, бензидиновая проба (Occult Blood Feces Analysis)	Кал	Кач	до 5	240
A09.19.001.000.01	2401	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)	Кал	Кол	до 4	576
A09.19.010	162	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	Кал	Кол	до 6	2346
A09.05.073.000.02	1533A1AT	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	Кал	Кол	до 8	1315,8
A09.28.019.000.01	1592ОСС	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	Кал	Кол	до 9	927
A12.19.004	1338	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	Кал	Кол	до 9	2233,8
10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)						
Имеются ограничения по выбору некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса. * Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости) (Restriction on certain biomaterial sampling procedures in the regions. For more information, please contact a medical office administrator. * The duration of PCR tests specified does not include confirmatory tests to be conducted if necessary)						
10.1. Аденовирусная инфекция (Adenovirus infection)						
A26.06.005.000.02	242	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	632,5
A26.06.005.000.03	241	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	690
10.2. Аскаридоз (Ascariasis)						
A26.06.121.000.01	237	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	913
10.3. Аспергиллез (Aspergillosis)						

A09.05.118	6616	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	Сыворотка крови	Кол	до 5	520
10.5. Боррелиоз (Болезнь Лайма) (Borreliosis, Lyme Borreliosis, Lyme Disease, LD)						
A26.06.011.002	243	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 2	500
A26.06.011.001	244	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	Сыворотка крови	Полукол	до 2	494
A26.06.011.02.01	1190	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 8	1785
A26.06.011.01.01	1191	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))	Сыворотка крови	Кач	до 7	1430
10.6. Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай) (Varicella-Zoster Virus, VZV, Chickenpox, Chicken Pox)						
A26.06.084.001	256	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 4	420
A26.06.084.002	257	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	600
10.7. ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека) (Human Immunodeficiency Virus, HIV)						
**При положительном результате проведение подтверждающего теста (в центр СПИД) увеличивает срок						
A26.06.049.001	68	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	Сыворотка крови	Кач	1	281
A26.05.021.002.03	363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)*	Плазма крови	Кол	до 15	6462,12
A26.05.021.001.01	3102	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кач	до 2	2200
10.10. Гельминтоз (Helminthiasis)						
A26.06.121.000.02	297	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	Сыворотка крови	Кач	до 12	747,5
A26.06.121.000.01	299	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	Сыворотка крови	Кач	до 12	990
10.11. Гемофильная инфекция (Haemophilus influenzae)						
	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	1760
10.12. Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А, Hepatitis A Virus, HAV)						
A26.06.034.002	71	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	Сыворотка крови	Кач	1	370
A26.06.034.001	72	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	370
A26.05.030.001.01	328СВ	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	459
10.13. Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В, Hepatitis B Virus, HBV)						
A26.06.036.001	73	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «аустралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)	Сыворотка крови	Кач	1	366
A26.06.035	74	HBе-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	Сыворотка крови	Кач	1	600
A26.06.039	75	Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG, Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM))	Сыворотка крови	Кач	1	400
A26.06.039.001	76	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	425
A26.06.038	77	Антитела к HBе-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	Сыворотка крови	Кач	1	529
A26.06.040.002	78	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	Сыворотка крови	Кол	1	366
A26.06.036.002	87	HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «аустралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative)	Сыворотка крови	Кол	1	783,36
A26.05.020.001.01	319СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	357
A26.05.020.002.01	320СВ	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	1702,995
10.14. Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С, Hepatitis C Virus, HCV)						
**При положительном результате проведение подтверждающего теста увеличивает срок на несколько дней. Уточняйте у администратора медицинского офиса.						
A26.06.041.002	79	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	Сыворотка крови	Кач	1	332
A26.06.041.001.01	1143	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 6	4326
A27.05.026	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))	Цельная кровь	Кач., Описательный формат	до 6	726
A26.05.019.001.01	321СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	519
A26.05.019.001.04	323ПЛ	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	Плазма крови	Кол	до 11	9900
A26.05.019.003.02	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	720
A26.05.019.003.01	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	2073,68
A26.05.019.001.04	323С-ПЛ	Вирус гепатита С (С10), определение РНК в плазме крови, количественное (HCV RNA, Plasma, Quantitative)*	Плазма крови	Кол	до 6	14962,88
A26.05.019.001.03	350СВ	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	Сыворотка крови	Кол	до 2	1718,675
A26.05.019.001.02	3500СВ	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	Сыворотка крови	Кач	до 5	1868,125
10.15. Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D, Hepatitis D Virus, HDV)						
A26.06.043.001	1268	Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	506
A26.06.043	1269	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	Сыворотка крови	Кач	до 6	462
A26.05.023.001.01	325СВ	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	460
10.16. Гепатит E вирусная инфекция (вирус гепатита E, Hepatitis E Virus, HEV)						
A26.06.044.001	227	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	572
A26.06.044.002	228	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 5	572
A26.05.026.001.01	326СВ	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	520
10.18. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)						
A26.06.045.000.01	122	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	Сыворотка крови	Полукол	1	440
A26.06.045.001	1222	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	Сыворотка крови	Полукол	1	440
A26.06.045.002	1223	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	Сыворотка крови	Полукол	1	440
A26.06.045.003	123	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	440
A26.06.046.002	4AVHSV	Антитела класса IgG, определение avidности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG, Avidity)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	704
A26.05.035.001	309кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*	Цельная кровь	Кач	до 2	240
A26.28.023.001	309моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	240
A26.01.024.001.05	309нос	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Отделяемое носоглотки	Кач	до 2	240
A26.01.024.001.03	309рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	240
A26.05.035.001.02	309св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	240
A26.01.024.001.09	309слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	240

A26.05.035.001.01	3090кр	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*	Цельная кровь	Кач	до 2	330
A26.28.023.001.01	3090моч	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	Моча	Кач	до 2	330
A26.01.024.001.06	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)*	Отделяемое носоглотки	Кач	до 2	330
A26.01.024.001.04	3090рот	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells, Typing)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	330
A26.05.035.001.03	3090св	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	330
A26.01.024.001.10	3090слн	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	Слюна	Кач	до 2	330
10.20. Герпес-вирус человека 8 типа (Human herpesvirus 8, HHV-8)						
A26.06.047.001.01	277	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 5	510
10.24. Дизентерия амебная, амебиаз (Entamoeba histolytica)						
A26.06.026.000.01	235	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	823,5
10.25. Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы (Shigella flexneri, Shigella sonnei)						
A26.06.098.000.01	280	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	337,5
A26.06.098.000.02	281	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	337,5
A26.06.097.000.01	282	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	337,5
10.26. Дифтерия (дифтерийная палочка) (Corynebacterium diphtheriae)						
A26.06.104.000.01	855	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 7	600
10.27. Йерсиния (йерсиниоз, псевдотуберкулез) (Yersinia enterocolitica)						
A26.06.093.000.01	238	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	611
A26.06.093.000.02	239	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	611
A26.06.094.000.01	286	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis IHA)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	270
A26.06.086.000.01	284	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, IHA)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	270
A26.06.086.000.02	285	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, IHA)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	270
10.29. Кандидоз, кандиды (Candidiasis, Candida)						
A26.06.006.000.02	254	Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	310,5
A09.05.118	6617	Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	600
A26.21.044.001.03	344моч	Кандида, определение ДНК в моче (Candida albicans, DNA, Urine)*	Моча	Полукол	до 2	200
10.30. Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита (Flavivirus, Tick-borne encephalitis virus)						
A26.06.088.002	267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 6	484
A26.06.088.001	268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	616
10.32. Коклюш (Bordetella pertussis, Whooping Cough)						
A26.06.103.000.01	247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA)	Сыворотка крови	Кач	до 5	520
A26.06.103.000.03	245	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 5	520
A26.06.103.000.02	246	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	520
10.33. Корь (Morbillivirus, Measles virus)						
A26.06.056.001	2500	Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 3	450
A26.06.056.002	251	Антитела класса IgM к вирусу кори (Anti-Measles IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 3	450
10.34. Краснуха (Rubella virus)						
A26.06.071.001	84	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	320
A26.06.071.002	85	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	384
A26.06.071.001.01	1142	Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 7	4609,5
A26.06.071.003	3AVRUB	Антитела класса IgG к вирусу краснухи, определение avidности (Anti-Rubella IgG, Avidity)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	968
A26.05.039.001.01	338СВ	Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови (Rubella Virus, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	406
10.35. Криптоспоридиоз, водянистая диарея (криптоспоридий параум) (Cryptosporidium parvum)						
A26.19.036	482	Криптоспоридии параум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест (Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кал	Кач	1	876
A26.06.032	234	Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia IgM, IgG, IgA, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	636
A26.19.037	483	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia lamblia. One Step Rapid Immunochromatographic Assay)	Кал	Кач	1	874
10.41. Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (Mycoplasma genitalium, Mycoplasma pneumoniae, Mycoplasma hominis) (Mycoplasmosis, Mycoplasma infection)						
A26.28.018.001	302МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma hominis, DNA, Urine)*	Моча	Полукол	до 2	340
A26.09.046.001	347мк	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 4	285
A26.09.046.001.02	347пл	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 4	270
A26.08.048.001	347рот	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Scrape of Fauical Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 4	270
A26.09.046.001.01	347слн	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в слюне (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 4	323
A26.06.057.000.08	179/80	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG)	Сыворотка крови	Кач.,	до 5	450
A26.06.057.000.05	179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	Сыворотка крови	Кач.,	до 5	300
A26.06.057.000.06	180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	Сыворотка крови	Кач.,	до 5	300
A26.06.057.000.04	260	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgA)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	300
A26.06.057.000.01	181/82	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG)	Сыворотка крови	Кач., Полукол.	до 5	686
A26.06.057.000.02	181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	Сыворотка крови	Кач.,	до 5	280
A26.06.057.000.03	182	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	Сыворотка крови	Кач.,	до 5	280
A26.06.057.000.01	1367	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	Сыворотка крови	Кач	до 5	700
10.44. Описторхоз (кошачья двуустка, Opisthorchis felinus)						
A26.06.062.000.03	230	Антитела класса IgG к антигенам описторхоза (Anti-Opisthorchis felinus IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	975
10.45. Острые кишечные инфекции (Acute intestinal infections)						
A26.19.072.001	3311КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	Кал	Кач	до 5	572
A26.19.072.001.01	33121КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	Кал	Кач	до 5	1375
A26.19.072.001.02	33122КАЛ	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	Кал	Кач	до 5	1138,5
10.47. Паротит эпидемический (Epidemic Parotitis, Mumps)						
A26.06.112.001	252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 6	400
A26.06.112.002	253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	418
10.48. Полиомиелит (Anti-Poliiovirus serotypes)						
A26.06.067.000.01	1664	Антитела к вирусу полиомиелита 1-го и 3-го типов (Anti-Poliiovirus serotypes 1, 3, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1200
10.49. Простейшие, дизентерийная амеба, лямблия, балантидий (Entamoeba histolytica, Giardia intestinalis, Balantidium coli)						
10.50. Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус) (Respiratory Syncytial Virus, RSV)						
A26.06.067.000.01	248	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	450
A26.06.067.000.02	249	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	585
10.51. Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсия) (Typhus, Rickettsia prowazekii)						

A26.06.118.000.01	283	РПГА с сыпнотифозным антигеном риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	520
10.52. Ротавирусная инфекция (ротавирус) (Rotavirus)						
A26.19.039	463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	Кал	Кач	1	684
10.53. Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)						
A26.06.077.000.01	273	Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	448
A26.06.074.000.01	288	РПГА к Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	448
A26.06.075.000.01	289	РПГА к Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	448
A26.06.076.000.01	290	РПГА к Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	448
A26.06.077.000.04	292	РПГА к Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	448
A26.06.077.000.03	293	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, IHA)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	448
A26.06.077.000.02	287	РПГА к Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)	Сыворотка крови	Полукол	до 6	448
10.54. Сифилис (Treponema pallidum, Syphilis)						
A26.06.082.001	69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin Test)	Сыворотка крови	Полукол	1	221
A26.06.082.000.01	70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	Кач	1	340
A26.06.082.002.01	221	Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 6	296,25
A26.06.082.007.01	1206	Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgM, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 7	1733,4
A26.06.082.007.02	1205	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Treponema pallidum IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 7	1733,4
A26.20.025.001.01	346моч	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	300
A26.20.025.001.01	346св	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	300
A26.06.105.000.01	876	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 7	500
10.58. Стронгилоидоз (Strongyloides stercoralis)						
A26.06.123.000.01	1372	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 5	550
10.59. Т-лимфотропный вирус (Deltaretrovirus, Human T-Lymphotropic Virus, HTLV)						
A26.06.087.000.01	1208	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 10	572
10.60. Токсокароз (токсокара, Toxocara canis)						
A26.06.080.000.01	232	Антитела класса IgG к антигенам токсокара (Anti-Toxocara IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	495
10.61. Токсоплазмоз (токсоплазма) (Toxoplasmosis, Toxoplasma gondii)						
A26.06.081.001	80	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	323
A26.06.081.002	81	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	360
A26.06.081.003	1AVTOXO	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii, определение avidности (Anti-Toxoplasma gondii IgG, Avidity)	Сыворотка крови	Полукол	1	1190
10.62. Трихинеллез (трихинелла, Trichinella spiralis)						
A26.06.079.000.02	233	Антитела класса IgG к антигенам трихинеллы (Anti-Trichinella IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	675
10.63. Хеликобактерная инфекция (хеликобактер) (Helicobacter pylori)						
A26.06.033.000.03	133	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	300
A26.06.033.000.02	176	Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 5	735
A26.06.033.000.01	177	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	705
A26.06.033.000.05	258	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 7	2595,6
A26.06.033.000.04	259	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Helicobacter pylori IgA, Immunoblot)	Сыворотка крови	Кач	до 7	2595,6
10.67. Хламидийная инфекция, хламидиоз (хламидии) (Chlamydia infection, Chlamydia trachomatis, Chlamydia pneumoniae)						
A26.06.018.001	105	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	Сыворотка крови	Полукол	до 3	437
A26.06.018.003	106	Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 3	418,5
	105/6	Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, раздельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 3	737
A26.06.018.002	188	Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	130
A26.06.018.003.01	1495	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-CHSP60 IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 4	238
A26.06.016.000.02	183	Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	380
A26.06.016.000.03	184	Антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 5	380
A26.06.113.000.01	185	Антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae (Anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	380
A26.09.047.001	349мк	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydia pneumoniae DNA, Sputum)*	Мокрота	Кач	до 4	380
A26.09.047.001.01	349пл	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydia pneumoniae DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 4	380
A26.04.009.001.03	349слн	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydia pneumoniae DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 4	352
A26.06.018.003.02	1379	Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis	Сыворотка крови	Кач	до 5	520
10.88. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus infection)						
A26.06.022.001	82	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	289
A26.06.022.002	83	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	Сыворотка крови	Кач	1	391
A26.06.022.003	2AVCMV	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, определение avidности (Anti-CMV IgG, Avidity)	Сыворотка крови	Полукол	1	618,12
10.69. Энтеробиоз (острицы, Enterobius spp.)						
10.70. Эпштейн-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейн-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV infection)						
A26.05.011.001	351кр	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*	Цельная кровь	Кач	до 2	157,5
A26.04.005.001.02	351моч	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2	300
A26.08.059.001.01	351нос	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Отделяемое носоглотки	Кач	до 2	210
A26.08.059.001	351рот	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Отделяемое ротоглотки	Кач	до 2	210
A26.05.011.001.01	351св	Вирус Эпштейн-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2	210
A26.23.010.001.01	351слн	Вирус Эпштейн-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2	210
A26.06.029.001	186	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM)	Сыворотка крови	Кол	1	500
A26.06.031	187	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр (Anti-EBV Nuclear Antigen (EBNA) IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	480
A26.06.030	255	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейн-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	480
A26.06.029.002	275	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	500
A26.05.011.001.02	3511	Вирус Эпштейн-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кол	до 3	390
10.71. Эхинококкоз (эхинококки, Echinococcus spp.)						
A26.06.024	229	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	1050
11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ (Microbiological investigations)						

		*В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, условно-патогенной в низком титре ($\leq 10^4$ кол/мл., мл., грам.) или не имеющей диагностического значения флоры, определение чувствительности к антибактериальным 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 административной/медицинской службы				
		11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological Investigations)				
		*Для тестов, помеченных *, необходима подготовка (МИК)				
A26.05.016.001.01	455	Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод)	Кал	Кач	до 7	1260
A26.05.016.001.02	455-Ф	Модифицированное исследование дисбактериоза кишечника, определение чувствительности к бактериофагам (Intestinal Dysbiosis: Modified Study, Bacteriophage Susceptibility Testing)	Кал	Кач	до 7	1365
		12. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Immunological Examination)				
		12.1. Комплексные иммунологические исследования (Comprehensive Immunological Examination)				
		*необходим заказ дополнительных тестов				
	192	Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended)	Цельная кровь;	Кол	до 9	10032,2
	191	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening)	Цельная кровь;	Кол	до 9	5092,5
A12.30.012.007	1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)	Цельная кровь	Кол	до 9	770,5
A12.30.012.005	4192	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)	Цельная кровь	Кол	до 3	3076,5
A12.06.001.002	4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	Цельная кровь	Кол	до 2	924
A12.06.001.005	4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	Цельная кровь	Кол	до 2	891
A12.06.001.011	1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3+HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3+HLA DR+)*	Цельная кровь	Кол	до 3	1365
A12.06.004.000.01	1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	Цельная кровь	Кол	до 9	1977,6
A09.05.074	1235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	Сыворотка крови	Кол	до 5	732
		12.2. Иммуноглобулины общие (Immunoglobulins, Total)				
A09.05.054.002	45	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	Сыворотка крови	Кол	1	225
A09.05.054.003	46	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	Сыворотка крови	Кол	1	225
A09.05.054.004	47	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	225
A09.05.054.001	67	Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	Сыворотка крови	Кол	1	332
		12.3. Специфические белки (Specific Proteins)				
A09.05.234	948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	Сыворотка крови	Кол	до 6	507
		12.4. Компоненты комплемента (Complement Components)				
	193	Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)	Сыворотка крови	Кол	1	302,4
A09.05.075.001	1315С3	С3 Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	Сыворотка крови	Кол	1	345
A09.05.075.002	1316С4	С4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	Сыворотка крови	Кол	1	345
	1535	Система комплемента: комбинированная оценка функции классического, альтернативного и лектинового путей активации методом ИФА (Functionality Test of Complement: Classical, Alternative and Lectin Pathways, ELISA)	Сыворотка крови	Кол	до 7	3900
A09.05.075.000.01	1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	Сыворотка крови	Кол	до 7	1440
A09.05.075.000.03	836	Ингибитор С1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	Плазма крови	Кол	до 7	1870
		12.5. Цитокины (Cytokines)				
A12.05.108.000.01	210	Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1463,2
A12.05.108.000.02	211	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1463,2
A12.05.108	212	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1463,2
A12.05.109	213	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1463,2
A12.06.073	214	Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin)	Сыворотка крови	Кол	до 3	1463,2
		13. ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (Interferon Status)				
		13.1. Интерфероновый статус (Interferon Status)				
		13.2. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к препаратам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))				
		* Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043				
		13.3. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности и индукторам интерферона (Interferon Status (4 Parameters))				
		* Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043				
		13.4. Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам (Interferon Status (4 Parameters))				
		* Тесты выполняются в комплексе с тестом № 1043				
		14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)				
		14.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)				
A12.06.057.000.02	125	Антиядерные антитела (АНА, антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	Сыворотка крови	Кач	1	526,5
A12.06.010.001.01	126	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG)	Сыворотка крови	Кол	1	520
A12.06.057.000.03	1267	Антиядерный фактор, НЕР-2 субстрат (АНФ, титры, антиядерные антитела методом непрямой иммунофлуоресценции на препаратах НЕР-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Hep-2 Substrate, ANA-Hep2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Titers)	Сыворотка крови	Полукол	до 9	1207,5
A12.06.010.001.02	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	Полукол	до 9	1150
A12.06.061.000.01	825	Антитела класса IgG к экстрагируемому ядерному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	Сыворотка крови	Кач	до 2	1115,5
B03.005.017.000.01	826	Панель антиядерных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибрилларин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибрилларин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52, Immunoblotting)	Сыворотка крови	Кач	до 9	3580,5
A12.06.057.000.05	827	Антиядерные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kDa), SS-A (52 kDa), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Anti-Jo-1, Immunoblotting)	Сыворотка крови	Кач	до 9	2940
A12.06.061.000.02	956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1067
	4059	Скрининг болезни соединительной ткани (АТ к ЭНА, антиядерный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	Полукол и Кол.	до 9	1837,5
	4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антиядерный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	Полукол и Кол.	до 12	3553,5
	4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антиядерный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	Полукол и Кол.	до 12	1925
	4069	Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity monitoring (anti-double-stranded DNA IgG, C3 and C4 complement components))	Сыворотка крови	Кол	до 2	670,565
		14.2. Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)				
A12.06.030	137/138	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 4	720
A12.05.043.000.01	190	Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA)	Плазма крови	Полукол	1	625
A12.06.075	966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 9	1067

A12.06.029	967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	Сыворотка крови	Кол	до 5	658,56
A12.06.029.000.01	968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 5	644
A12.06.029.000.03	969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	656,56
A12.06.029.000.02	997	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 5	636
A12.06.051	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	701,5
A12.06.075.000.01	1340	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1127
A12.06.065.000.02	1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1253,5
A12.06.065.000.01	1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1253,5
	4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	Сыворотка крови	Кол	до 5	1892
	4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	Сыворотка крови	Полукол, Кол	до 9	2730
	4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	Сыворотка крови	Полукол, Кол	до 9	3643,5
14.3. Иммунологические факторы бесплодия (Immunological infertility factors)						
A12.06.028.000.01	223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 6	675
14.4. Ревматоидный артрит, поражение суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)						
A12.06.052	1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	Сыворотка крови	Кол	1	1029
A12.06.063	965	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, AKA, Anti-Filaggrin Antibodies, AFA, IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 9	2035
A12.06.062.000.01	1332	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MLCB) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 9	1173
A12.06.019.000.01	1333	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1173
A12.04.001.000.01	808	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (монократ натрия, пирофосфат кальция) (Synovial Fluid Smear, Crystals)	Пункционная жидкость	Кач	до 12	1551
A09.05.296.000.01	1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	Сыворотка крови	Кол	до 7	1890
14.5. Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)						
A12.06.009.000.01	807	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 10	1562
A12.06.037.000.02	970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 10	1243
A12.06.045.000.01	812	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC), суммарно (Anti-Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 12	1551
A12.06.035.000.05	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	Полукол	до 12	2394
A12.06.037.000.03	823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)	Сыворотка крови	Кол	до 9	1173
A09.05.075.000.02	837	Антитела класса IgG к C1q фактору компонента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1173
A12.06.053.000.01	955	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3 Antibodies, PR-3 ANCA, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1173
A12.06.053	821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	Сыворотка крови	Кач	до 12	2937
	4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (антиядерный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/рANCA, сANCA), IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 9	2299
	4066	Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/рANCA, сANCA), IgG)	Сыворотка крови	Полукол, и Кол	до 9	2695
	4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антиядерный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/рANCA, сANCA), IgG)	Сыворотка крови	Полукол, и Кол	до 9	3622,5
14.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа (Autoimmune Endocrinopathies: Diabetes mellitus type 1)						
A12.06.020.000.02	201	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	Сыворотка крови	Полукол	до 12	1207,5
A12.06.020.000.03	202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1495
A12.06.020.000.04	202СМК	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF)	Ликвор	Кол	до 9	1870
A12.06.039.000.01	200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1092,5
A12.06.020.000.01	1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1551
A12.06.020.000.05	1286	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512) Autoantibodies, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1551
14.7. Аутоиммунные эндокринопатии: аутоиммунные заболевания щитовидной железы (Autoimmune Thyroid diseases)						
A12.06.017	57	Антитела к тиреоглобулину (AT-TG) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	Сыворотка крови	Кол	1	306
14.8. Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад (Autoimmune adrenal and gonadal insufficiency)						
A12.06.071	1209	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 12	1474
A12.06.033	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	Полукол	до 12	1173
A12.06.071.000.01	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	Полукол	до 12	1551
	1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	Сыворотка крови	Полукол	до 12	2568
14.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)						
A12.06.044.000.01	809	Антитела класса IgG к базальной мембране кожи (Basement Membrane Zone Antibodies, BMZ, IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 12	1979,5
A12.06.051.000.06	813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 12	1990,2
A12.06.051.000.04	1298	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1990,2
A12.06.051.000.05	1299	Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1990,2
A12.06.057.000.12	1330	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1990,2
A12.06.044.00.02	1331	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1990,2
	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	Полукол	до 12	3507
14.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT), Coeliac Disease)						
A12.06.066.000.02	972	Антитела классов IgA и IgG к эндомизию (антиэндомизиальные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 10	850
A12.06.066.000.01	810	Антитела класса IgA к эндомизию (антиэндомизиальные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	Сыворотка крови	Полукол	до 9	1184,5

A12.06.026.000.01	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	Полукол	до 9	1437,5
A12.06.026.000.05	971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 9	1219
A12.06.055.000.01	270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5	658,56
A12.06.055.000.02	271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 5	658,56
A12.06.056.000.02	1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 5	696
A12.06.056.000.01	1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 5	696
A12.06.026.000.04	817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFab, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1496
A12.06.026.000.03	1335	Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 9	1173
A12.06.026.000.02	1336	Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA)	Сыворотка крови	Кол	до 9	1173
A12.06.026.000.01	1337	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	Сыворотка крови	Полукол	до 9	1173
A12.06.054.004.03	944	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1672
	4055	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и перидиозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	Сыворотка крови	Полукол, и Кол.	до 12	2442
	4056	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	Сыворотка крови	Полукол, и Кол.	до 9	4210,5
	4057	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.)	Сыворотка крови	Полукол, и Кол.	до 9	2024
	4058	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	Сыворотка крови	Полукол, и Кол.	до 9	3091
A12.06.026.000.06	1530БКК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 8	1080
A12.06.020.000.06	1531ААЦК	Антитела классов IgG и IgA к GF2 антигену центральных клеток поджелудочной железы (Anti-GF2)	Сыворотка крови	Кол	до 8	1320
A12.06.020	1532АГЖК	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	Полукол	до 8	1080
14.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)						
A12.06.035.000.02	804	Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, AMA), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 9	1437,5
A12.06.025.000.01	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	Полукол	до 9	1437,5
A12.06.036.000.02	819	Антитела к микросомам печени и почек, суммарно (IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG+IgM+ IgA))	Сыворотка крови	Полукол	до 9	1430
A12.06.035.000.03	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 (BFO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52, IgG, Immunoblotting)	Сыворотка крови	Кач	до 9	2940
A12.06.059.000.01	1289	Антитела класса IgG к асималогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 12	1480,5
14.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)						
A12.06.068.000.01	936	Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4 Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови	Полукол	до 12	2058
A12.06.068.000.02	937	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (ACM) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, ASiMA, IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 10	1161,5
A12.06.030.000.02	938	Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-Gangliosideantibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total)	Сыворотка крови	Кач	до 9	4470,2
A12.06.057.000.15	939	Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)	Сыворотка крови	Кач	до 9	3559,5
A12.06.074	803	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR, диагностика миастении), суммарно (Aetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	Сыворотка крови	Кол	до 12	4562,9
A12.06.002.000.01	953	Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), Amphiphysin))	Сыворотка крови	Кач	до 9	4562,9
A12.06.064.000.01	954	Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору в сыворотке (N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 9	3790,5
A12.06.064.000.02	954СМЖ	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF)	Ликвор	Полукол	до 9	2200
A09.05.054.004.02	4049	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	Сыворотка крови	Кач., Описатель	до 8	3601,5
A09.05.106.003.01	1541	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и ламбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains)	Ликвор	Кол	до 10	1430
A12.06.021.000.01	1538	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	Сыворотка крови	Полукол	до 7	1150
A12.06.064.000.03	1581СВ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)	Сыворотка крови	Полукол	до 9	5150
A12.06.064.000.04	1581СМЖ	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF)	Ликвор	Полукол	до 9	5150
A12.06.002.000.03	1584АН	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))	Сыворотка крови	Полукол	до 9	2420
A12.06.025.000.03	1585MUSK	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)	Сыворотка крови	Кол	до 9	4200
	1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	Сыворотка крови; Ликвор	Заключени е	до 12	5187
14.13. Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases)						
A12.06.023.000.01	815	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	Полукол	до 10	1260
A09.05.122.000.01	844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 12	2156
A09.05.009.000.02	923	Неотерин (НТ) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 12	1621,5
	4068	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (AMA), АТ к сердечной мускулатуре)	Сыворотка крови	Полукол	до 12	2156
14.14. Иммуные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ITP)						
A12.06.013.000.01	973	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	Сыворотка крови	Полукол	до 12	2970
15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)						
15.1. Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)						
A09.05.118	6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5
A09.05.118	6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5
A09.05.118	6805F2	Молоко коровы (f2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5
A09.05.118	6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5

A09.05.118	6817D1	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6819H1	Домашняя пыль (Greif Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6825H2	Домашняя пыль (Hollister-Slier) (h2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6830M6	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6831M3	Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6832M1	Penicillium notatum (P. chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6833M5	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6834M2	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6835G6	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6837F5	Яичный желток (f5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6824E213	Полугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6862E6	Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6874W6	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6920W5	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6921F9	Манго (f9) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6963M27	Malassezia spp. (m27) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6864M80	Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6865M81	Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6866M226	Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6872F13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6876F95	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6879F45	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6881F26	Помидор (f26) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6885F85	Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6886F11	Гречиха (f11) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6890F44	Земляника, клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6894F24	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6895F216	Калупа белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6896F17	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6900F209	Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6901F88	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6902F23	Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6904F55	Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6905I1	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6906I2	Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6907I3	Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6908I71	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6909I6	Таракан рыжий (прусок) (i6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6910I75	Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6912C2	Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6916C8	Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6915K80	Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6919E81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	665,5	
A09.05.118	6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	880	
A09.05.118	6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	880	
A09.05.118	6808F77	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	880	
A09.05.118	6848F232	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	803	
A09.05.118	6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	803	
A09.05.118	6850F323	Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	803	
A09.05.118	6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	803	
A09.05.118	000.665	6916FX73	Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	990
V03.002.004	6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	990	
V03.002.004	6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	990	
V03.002.004	6820HS	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Slier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	990	
V03.002.004	6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	990	
V03.002.004	6838WX1	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	990	
V03.002.004	6868GX1	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	990	
V03.002.004	6823MX1	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	990	
V03.002.004	6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	990	
V03.002.004	6897FX21	Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	990	
A09.05.118	6867	Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1284	
A09.05.118	6802PH	Rhadiator ImmunoCAP, IgE	Сыворотка крови	Полужид	до 5	1551,5	
A09.05.118	6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1551,5	
A09.05.118	6811T221	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1551,5	
A09.05.118	6812G213	Тимофеевка луговая, rPhi p1, rPhi p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1551,5	
A09.05.118	6813G214	Тимофеевка луговая, rPhi p7, rPhi p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1551,5	
A09.05.118	6814W230	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1551,5	
A09.05.118	6815W231	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1551,5	
A09.05.118	6816W233	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1551,5	
A09.05.118	6941E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1551,5	
A09.05.118	6842E220	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1551,5	
A09.05.118	6843E101	Собака, rCan f1 (e101) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1551,5	
A09.05.118	6844E102	Собака, rCan f2 (e102) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1551,5	
A09.05.118	6845E221	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1551,5	
A09.05.118	6846M229	Alternaria alternata, rAlt a1 (m229) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1551,5	
A09.05.118	6847E204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1551,5	
A09.05.118	6852F351	Тропомозин креветок, rPen a1 (f351) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1551,5	
A09.05.118	6853F355	Карп, парвальбумин, rCyp s1 (f355) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1551,5	
A09.05.118	6854F416	Омега-5 Глиадин пшеницы, rGli a19 (f416) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1551,5	
A09.05.118	6855F353	Соя, rGly m4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1551,5	
A09.05.118	6856F422	Арахис, rAra h1 (f422) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1551,5	
A09.05.118	6857F423	Арахис, rAra h2 (f423) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1551,5	
A09.05.118	6858F424	Арахис, rAra h3 (f424) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1551,5	

	6859F352	Арахис, rAga h 8/IPR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1551,5
	6860F427	Арахис, rAga h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	1551,5
B03.002.004	6801PI	Rhadiator Infant ImmunoCAP, IgE	Сыворотка крови	Кол	до 5	1995
A09.05.243	6829TP	Триптаза, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	2369
	6825	Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	4532
	6827	Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	4532
	6828	Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5	4532
15.3. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Determination of Specific IgE, Comprehensive Allergy Panels)						
*Ответ по каждому аллергену из панели						
B03.002.004	665	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 11	3419,6
B03.002.004	670	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 11	3419,6
B03.002.004	666	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 11	3419,6
	1308ISAC	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (Allergochip ImmunoCAP ISAC, 112 allergic components)	Сыворотка крови	Кол	до 12	26010
15.4. Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination of Specific IgE: Food Allergens)						
*Общий результат по смеси аллергенов						
A09.05.118	669	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 11	3419,6
B03.002.004	637	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	1	630,5
B03.002.004	638	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	1	728
B03.002.004	639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	1	727,5
A09.05.118	677	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	Сыворотка крови	Кол	до 5	451
A09.05.118	998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	Сыворотка крови	Кол	1	350
A09.05.118	611	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	Сыворотка крови	Кол	1	350
A09.05.118	676	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	Сыворотка крови	Кол	до 5	451
A09.05.118	673	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	Сыворотка крови	Кол	до 5	451
A09.05.118	649	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	Сыворотка крови	Кол	до 5	451
A09.05.118	645	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	Сыворотка крови	Кол	до 5	451
A09.05.118	636	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	Сыворотка крови	Кол	1	300
A09.05.118	641	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	Сыворотка крови	Кол	до 5	451
A09.05.118	650	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	Сыворотка крови	Кол	до 5	451
A09.05.118	642	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	Сыворотка крови	Кол	до 5	451
A09.05.118	646	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	Сыворотка крови	Кол	до 5	451
A09.05.118	654	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	Сыворотка крови	Кол	до 5	451
A09.05.118	634	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	Сыворотка крови	Кол	1	300
A09.05.118	608	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	Сыворотка крови	Кол	1	300
A09.05.118	614	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	Сыворотка крови	Кол	1	300
A09.05.118	615	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	Сыворотка крови	Кол	1	300
A09.05.118	651	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	Сыворотка крови	Кол	до 5	451
A09.05.118	635	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	Сыворотка крови	Кол	1	300
A09.05.118	675	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	Сыворотка крови	Кол	до 5	451
A09.05.118	617	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	Сыворотка крови	Кол	1	300
A09.05.118	648	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	Сыворотка крови	Кол	до 5	451
A09.05.118	632	Пеккарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	Сыворотка крови	Кол	1	300
A09.05.118	674	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	Сыворотка крови	Кол	до 5	451
A09.05.118	655	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	Сыворотка крови	Кол	до 5	513,6
A09.05.118	647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	Сыворотка крови	Кол	до 5	451
A09.05.118	610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	Сыворотка крови	Кол	1	300
A09.05.118	652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	Сыворотка крови	Кол	до 5	451
A09.05.118	644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	Сыворотка крови	Кол	до 5	451
A09.05.118	619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	Сыворотка крови	Кол	1	300
A09.05.118	612	Совяные бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	Сыворотка крови	Кол	1	300
A09.05.118	616	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	Сыворотка крови	Кол	1	300
A09.05.118	609	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	Сыворотка крови	Кол	1	300
A09.05.118	643	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	Сыворотка крови	Кол	до 5	451
A09.05.118	613	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	Сыворотка крови	Кол	1	300
A09.05.118	633	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	Сыворотка крови	Кол	1	300
A09.05.118	653	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	Сыворотка крови	Кол	до 5	451
A09.05.118	607	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	Сыворотка крови	Кол	1	300
A09.05.118	618	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	Сыворотка крови	Кол	1	300
15.5. Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Determination of Specific IgE: Household Allergens)						
*Общий результат по смеси аллергенов (Total Result for Mixture of Allergens)						
B03.002.004	602	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	1	533,5
A09.05.118	623	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	Сыворотка крови	Кол	1	300
A09.05.118	624	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	Сыворотка крови	Кол	1	300
A09.05.118	625	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	Сыворотка крови	Кол	1	300
A09.05.118	626	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	Сыворотка крови	Кол	1	300
A09.05.118	627	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	Сыворотка крови	Кол	1	300
A09.05.118	631	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust - Greer, IgE, H1)	Сыворотка крови	Кол	1	300
	672	Домашняя пыль/H2-Slier, IgE (House Dust - Hollister-Slier, IgE, H2)	Сыворотка крови	Кол	до 5	451
A09.05.118	621	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	Сыворотка крови	Кол	1	300
A09.05.118	622	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	Сыворотка крови	Кол	1	300
15.6. Определение специфических IgE: аллергены животных (Determination of Specific IgE: Allergens of Animal Origin)						
*Общий результат по смеси аллергенов						
B03.002.004	1070	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	1	533,5
A09.05.118	605	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	Сыворотка крови	Кол	1	300
A09.05.118	606	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	Сыворотка крови	Кол	1	300
A09.05.118	620	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	Сыворотка крови	Кол	1	300
A09.05.118.000.01	660	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	Сыворотка крови	Кол	до 5	451
A09.05.118	661	Волнистый попуайт, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	Сыворотка крови	Кол	до 5	451
A09.05.118	662	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	Сыворотка крови	Кол	до 5	451
A09.05.118	663	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	Сыворотка крови	Кол	до 5	451
15.7. Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Determination of Specific IgE: Allergens of Plant Pollen)						
*Общий результат по смеси аллергенов						
B03.002.004	600	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеявка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)*	Сыворотка крови	Кол	1	533,5
B03.002.004	601	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеявка, 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	1	533,5

B03.002.004	603	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	1	533,5
B03.002.004	604	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W5, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)*	Сыворотка крови	Кол	1	533,5
A09.05.118.000.02	657	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	Сыворотка крови	Кол	до 5	451
A09.05.118	640	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	Сыворотка крови	Кол	1	300
A09.05.118	656	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	Сыворотка крови	Кол	до 5	451
A26.01.024.001.10	658	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	Сыворотка крови	Кол	до 5	451
A09.05.118	659	Полынь горькая, IgE (Wortwood, IgE, W5)	Сыворотка крови	Кол	до 5	451
A09.05.118	628	15.8. Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens) Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	Сыворотка крови	Кол	1	270
		15.9. Определение специфических IgG: пищевые аллергены (Determination of Specific IgG: Food Allergens)				
		*Общий результат по смеси аллергенов (Total Result for Mixture of Allergens)				
B03.002.004	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	946
B03.002.004	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	946
B03.002.004	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	946
	ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 6	13920.7
A09.05.118	6672	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6667	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6645	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6671	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6668	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6601	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6654	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6666	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6644	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6602	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6649	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6657	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6608	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6659	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6648	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6652	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6603	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6609	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6670	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6656	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6661	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6664	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6669	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6610	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6660	Просо (F56), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F56)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6658	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6605	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6653	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6646	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6607	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6655	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6650	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6647	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6665	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6606	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6643	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6662	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
		15.10. Определение специфических IgG: бытовые аллергены (Determination of Specific IgG: Household Allergens)				
B03.002.004	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	920,2
A09.05.118	6614	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6615	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6618	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6632	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6633	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6634	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides microceras, IgG, D3)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6635	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
	6636	Домашняя пыль/Stier (H2), аллерген-специфические IgG (House Dust – Hollister-Stier, IgG, H2)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
		15.11. Определение специфических IgG: аллергены животных (Determination of Specific IgG: allergens of Animal Origin)				
A09.05.118	6638	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
A09.05.118	6639	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	Сыворотка крови	Кол	до 5	440
		17. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Examination)				
		21. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions)				
		* 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))				
		21.1. Генетические VIP-профили (Genetic VIP-Profiles)				
		* 102 ГПМ и 102 ГДЖ 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; AZF-Region; Karyotype))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 27	61800

нет	101ПТЖ	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; каротион) (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, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, VDR; Karyotype))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 27	56650
нет	102ПТМ	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; каротион) (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; AZF-Region; Karyotype))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 27	61800
нет	102ПТЖ	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; каротион) (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; Karyotype))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 27	56650
нет	103ПТМ	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; каротион) (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; AZF-Region; Karyotype))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 27	63406,8
нет	103ПТЖ	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; каротион) (Genetic Testing: Girl (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; Karyotype))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 27	55949,6
21.2. Образ жизни и генетические факторы (Lifestyle and Genetic Factors)						
нет	104П	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))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	31229,6
нет	105П	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))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	33190,72
нет	106П	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, BRCA2, UGT1A1))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	28905,92
	145П	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))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	14280
	145П/Б3	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))	Цельная кровь	Кач	до 16	13314
A27.05.002.000.03	110П	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	Цельная кровь	Описание результата	до 12	6400,8
A27.05.002.000.04	110П/Б3	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))	Цельная кровь	Кач	до 9	5846,48
A27.05.002.000.01	118П	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	Цельная кровь	Описание результата	до 12	2288
A27.05.002.000.02	118П/Б3	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 9	2050,4
	134П	Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Risk of Cancer in Smoking (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	Цельная кровь	Описание результата	до 19	9189,6
	134П/Б3	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))	Цельная кровь	Кач	до 16	8232
	135П	Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Tanning Risks: Protection of Skin (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	Цельная кровь	Описание результата	до 19	9189,6
	135П/Б3	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))	Цельная кровь	Кач	до 16	8232
	136П	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))	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 19	9189,6
	136П/Б3	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))	Цельная кровь	Кач	до 16	8232
21.3. Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)						
A10.20.001.000.01	7252AZF1	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))	Цельная кровь	Описание результата	до 15	3757,84
A27.05.037.000.01	7252E3	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	Цельная кровь	Кач	до 12	2901,84
	109П	Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; каротион) (Female Infertility, Pregnancy Complication (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; Karyotype))	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 20	20352,8
B03.006.001.000.08	108П	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))	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 19	14540,4
B03.006.001.000.12	108П/Б3	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без описания результатов врачом-генетиком) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 9	12558
A27.05.002.000.01	131П	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	Цельная кровь	Описание результата	до 12	2288

A27.05.002.000.02	131ГП/Б3	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 9	2050,4
	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))	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 19	8322,4
	139ГП/Б3	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))	Цельная кровь	Кач	до 16	7551,6
A27.05.002.000.03	140ГП	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Habitual Miscariage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	6400,8
A27.05.002.000.04	140ГП/Б3	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Habitual Miscariage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 9	5737,2
A27.05.003.000.01	137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Цельная кровь	Описание результата	до 12	4297,12
A27.05.003.000.02	137ГП/Б3	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 9	3852
A27.05.002.000.01	141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	Цельная кровь	Описание результата	до 12	2288
A27.05.002.000.02	141ГП/Б3	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 9	2050,4
A27.05.024.000.01	7802СУ1	Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых мутаций в гене CYP21OHВ, 9 ч. м. (Congenital Adrenal Hyperplasia (CAH), Gene CYP21OHВ, 9 Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 24	12283,6
A27.05.003.000.01	120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Цельная кровь	Описание результата	до 12	4417,6
A27.05.003.000.02	120ГП/Б3	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 9	3852
A27.05.040.000.01	124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	Цельная кровь	Описание результата	до 16	3643,2
A27.05.040.000.02	124ГП/Б3	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 12	3264,8
A27.05.040.000.03	1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	Цельная кровь	Описание результата	до 19	7832
	107ГП	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; каротиоп) (Male Stenility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	Цельная кровь	Описание результата	до 20	16760,16
B03.006.001.000.06	146ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region))	Цельная кровь	Описание результата	до 19	12879,12
	7661I	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	Цельная кровь	Описание результата	до 12	8885,6
A27.21.001.000.01	7661Б3	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 9	7425,6
21.4. HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte Antigens) Typing and Rh)						
A12.05.006	7821RH	Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	Цельная кровь	Наличие	до 19	4761,5
	7207ГРФ1	Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	Цельная кровь	Описание результата	до 19	7921,2
B03.006.001.000.16	7207Б3	Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	7233,2
A27.20.001	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	4519,68
A12.30.012.009.01	1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	Цельная кровь	Кач	до 8	1489,6
A12.05.010.000.01	7831HL	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	Цельная кровь	перечислен ие	до 10	4322,8
21.5. Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequences)						
A27.05.002.000.03	114ГП	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR))	Цельная кровь	Описание результата	до 12	6400,8
A27.05.002.000.04	114ГП/Б3	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 9	5737,2
A27.05.002.000.05	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))	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 18	10712
A27.05.002.000.06	19ГП/Б3	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 8	7560
A27.05.002.000.01	123ГП	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))	Цельная кровь	Описание результата	до 12	2288
A27.05.002.000.02	123ГП/Б3	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 9	2050,4
A27.05.004.000.01	125ГП	Фибриноген (ген FGB) (Fibrinogen (Gene FGB))	Цельная кровь	Описание результата	до 19	2242,72
A27.05.004.000.02	125ГП/Б3	Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Fibrinogen (Gene FGB) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	2068
A27.05.003.000.01	138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Цельная кровь	Описание результата	до 12	4417,6
A27.05.003.000.02	138ГП/Б3	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 9	3852
A27.05.002.000.07	122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA))	Цельная кровь	Описание результата	до 19	2305,6
A27.05.002.000.08	122ГП/Б3	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Hyperaggregation (Genes ITGA2, GP1BA) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	2068
	7201I	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	Цельная кровь	Описание результата	до 19	1161,6
A27.05.030.000.01	7201Б3	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	1056
21.6. Болезни сердца и сосудов (Heart and Blood Vessel (Cardiovascular) Diseases)						
	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))	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 19	13060,4
B03.006.001.000.05	129ГП	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3))	Цельная кровь	Описание результата	до 19	3372,64
B03.006.001.000.15	129ГП/Б3	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	3021,68

A09.05.122.000.02	121ГП	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT))	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 19	2305,6
A09.05.122.000.03	121ГП/Б3	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	2068
	76111	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3))	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 19	1161,6
A27.05.031	7611Б3	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	1056
	144ГП	ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (Ischemic Heart Disease, Myocardial Infarction (Genes ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE))	Цельная кровь	Описание результата	до 19	7404,4
	144ГП/Б3	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))	Цельная кровь	Кач	до 16	7036,32
	143ГП	Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Ischemic Stroke (Genes ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB))	Цельная кровь	Описание результата	до 19	5615,36
	143ГП/Б3	Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Ischemic Stroke (Genes ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	5033,28
	7641A-API	Атеросклероз (ген ApoE) (Atherosclerosis (Gene ApoE))	Цельная кровь	Описание результата	до 19	2173,6
21.7. Болезни желудочно-кишечного тракта (Gastrointestinal Diseases)						
B03.006.001.000.09	117ГП	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2))	Цельная кровь	Описание результата	до 19	6795,6
21.8. Болезни центральной нервной системы (Central Nervous System (CNS) Diseases)						
B03.006.001.000.14	7641B-API	Болезнь Альцгеймера (ген ApoE) (Alzheimer's Disease (Gene ApoE))	Цельная кровь	Описание результата	до 19	2288
21.9. Онкологические заболевания (Cancer Diseases)						
	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))	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 19	19776
	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))	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 19	14280
	128ГП	Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (Cancer Associated with Environmental Toxins (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2))	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 19	8232
A27.05.040.000.01	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))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 16	3543,84
A27.05.040.000.02	154ГП/Б3	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 12	3175,76
A27.05.052.000.03	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))	Цельная кровь	Описание результата	до 25	15268,72
A27.05.052	7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа (ген RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2B (Gene RET))	Цельная кровь	Описание результата	до 19	3809,2
A27.05.052.000.02	7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))	Цельная кровь	Описание результата	до 25	7266
A27.05.012.001	7260	Маркер развития Ph-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМЛ3): количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F гена JAK2 (Marker of Ph-negative Chronic Myeloproliferative Disorders (CMPD): quantification of wild-type and mutant allelic ratio of gene JAK2 617V/617F)	Цельная кровь	Кол	до 17	3886,24
21.10. Нарушение обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic Disturbance)						
A12.05.010.000.02	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))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 17	5084,64
	7015ГП	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	Цельная кровь	Описание результата	до 17	5084,64
A27.30.015	7003UGI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	Цельная кровь	Описание результата	до 11	3628,8
B03.006.001.000.11	153ГП	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR))	Цельная кровь	Описание результата	до 19	4297,12
B03.006.001.000.04	153ГП/Б3	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	3852
	115ГП	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1))	Цельная кровь	Описание результата	до 19	3295,6
	115ГП/Б3	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Abridged Panel (Genes CALCR, COL1A1) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	3036
B03.006.004.000.02	7014A-VDR1	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR))	Цельная кровь	Описание результата	до 19	1161,6
B03.006.004.000.01	7014Б3	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR) (without Description))	Цельная кровь	Кач	до 16	1056
B03.006.004.000.04	7691LCI	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6))	Цельная кровь	Описание результата	до 19	1091,2
A27.05.009.000.01	7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	Цельная кровь	Описание результата	до 18	2173,6
21.11. Фармакогенетика (Pharmacogenetics)						
	7201A-ITI	Аспирин и плавикс. Генетический маркер резистентности к антиагрегантной терапии аспирином и плавиксом. Определение наличия полиморфизмов гена тромбоцитарного рецептора фибриногена (ген ITGB3) (Aspirin and Plavix. Genetic Marker of Resistance to Antiplatelet Therapy in Aspirin and Plavix. Detection of Polymorphisms of Gene of Platelet Fibrinogen Receptor, Gene ITGB3)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	1223,2
	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)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	4359,6

	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)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	4359,6
A09.05.122.000.04	142ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности ателолола 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))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	2362,56
	7003A-UGI	Метаболизм иринотекана (ген UGT1A1) (Metabolism of Irinotecan (Gene UGT1A1))	Цельная кровь	Описание результата	до 11	3813,6
A27.05.045.000.04	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 Angiotensin II, Losartan and Irbesartan Type of Weakening and Strengthening their Hypotensive Action, Respectively. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	1951,68
A27.05.003.000.03	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)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 12	4519,68
A27.05.045.000.03	7261C-CY	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теноксиам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs. Genetic Marker of Increased Risk of Adverse Reactions in Form of Intestinal Bleeding in Taking NSAID (Ibuprofen, Tenoxicam, Naproxen, not Diclofenac) by Type of Gastro Bleeding Associated with Violation of their Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	1951,68
	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 μ-1 Glutathione-S-Transferase (Gene GSTM1))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	4359,6
	7641C-API	Статины. Генетические факторы уменьшения или усиления клинической эффективности при применении статинов. Определение наличия полиморфизмов гена аполипопротеина E (ген ApoE) (Statins. Genetic Factors of Decrease or Enhance Clinical Effectiveness in Use of Statins. Determining Presence of Polymorphisms of Apolipoprotein E (Gene ApoE))	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	2225,6
	7601A-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)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	4359,6
A27.05.045.000.05	7261B-CY	Сульфонилмочевина и ее производные: хлорпропамид, толзамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приеме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Sulfonylurea and Derivatives: Chlorpropamide, Tolazamide, Glibenclamide and Tolbutamide. Genetic Marker of Risk of Adverse Drug Reactions by Type of Hypoglycemia in Taking Oral Hypoglycemic Agents, Associated with Violation of Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)	Цельная кровь	Описание результата врачом - генетиком	до 19	1951,68
A27.05.024.000.03	7259BETA	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6)	Цельная кровь	Описание результата	до 19	5905,2
21.12. Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов (Detoxification System of Xenobiotics and Carcinogens)						
A27.05.024.000.02	7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	Цельная кровь	Описание результата	до 19	5624
A27.05.045.000.01	7261CY1	Цитохром CYP2C9 (ген CYP2C9) (Cytochrome CYP2C9 (Gene CYP2C9))	Цельная кровь	Описание результата	до 19	1824
	119ГП	Глутатионтрансферазы (гены GSTT1, GSTM1, GSTP) (Glutathione transferases (Genes GSTT1, GSTM1, GSTP))	Цельная кровь	Описание результата	до 19	3952
	7601I	N-ацетилтрансфераза 2 (ген NAT2) (N-Acetyltransferase 2 (Gene NAT2))	Цельная кровь	Описание результата	до 19	3952
	7003U-UGI	Уридиндифосфатглюкуронидаза (ген UGT1A1) (Uridine Diphosphate Glucosyltransferase (Gene UGT1A1))	Цельная кровь	Описание результата	до 11	3456
21.13. Услуги врача-генетика (Services of Physician-Geneticist)						
	1460OP1	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201B3, 7611B3, 7014B3, 125ГП/Б3, 7207B3) (Genetic Test Results: Description of the 1-st Category Complexity)		Описательный формат	до 8	424
	1461OP2	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/Б3, 121ГП/Б3, 123ГП/Б3, 131ГП/Б3, 141ГП/Б3, 115ГП/Б3, 124ГП/Б3, 154ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 2-nd Category Complexity)		Описательный формат	до 8	840
	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, 7661B3, 7259B3, 134ГП/Б3, 135ГП/Б3, 136ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 3-rd Category Complexity)		Описательный формат	до 8	1680
	1463OP4	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 144ГП/Б3, 143ГП/Б3, 139ГП/Б3, 145ГП/Б3, 108ГП/Б3, 19ГП/Б3) (Genetic Test Results: Description of the 4-th Category Complexity)		Описательный формат	до 8	3784
22. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)						
22.1. Наследственные моногенные заболевания и состояния (Hereditary Monogenic Diseases)						
	126ГП	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))	Цельная кровь	Описание результата	до 19	15079,2
B03.019.027.001.31	7803ABCA	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргарда 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 18	8761,2

B03.019.027.000.09	7624SLC	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	24431,6
B03.027.045.000.01	7804TYR	Альбинизм глазкокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type 1A, Gene TYR, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	15285,2
B03.019.027.001.42	7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	15285,2
B03.019.027.001.53	7107	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м. (Arthrogyrosis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	7286
B03.019.027.001.57	7905FRDA	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	15285,2
	7808FRDAI	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 18	3809,2
B03.019.027.000.10	7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Ateleosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	18334
B03.019.027.004.03	7109LEI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	10176,4
B03.019.027.004.02	7610ДНК1	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 3 Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 18	3738
B03.019.027.000.03	7761ОРА1	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ОРА1, «горяч.» уч. м. (Optic Atrophy With Or Without Deafness, Ophthalmoplegia, Myopathy, Ataxia And Neuropathy, Gene OPA1, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 19	7286
B03.019.027.001.49	7705ТНFRS F	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	24194,4
B03.019.027.001.87	7705ТНFRS	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 19	5208
B03.019.027.001.58	7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	18334
	7112	Ахондрогенез тип I. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Achondrogenesis, Fraccaro Type, Gene SLC26A2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	18334
B03.019.027.001.27	7809FGFR3	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 18	8761,2
	7772VAPB	Боковой амиотрофический склероз. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м. (Amyotrophic Lateral Sclerosis, Gene VAPB, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	5720,4
B03.019.027.001.91	7709BEST	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 22	30232,8
B03.019.011.000.01	7810АТР7В1	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене АТР7В, ч. м. (Wilson Disease, Gene АТР7В, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 18	7476
B03.019.027.001.23	7812PANK2	Болезнь Галлервордена-Шлатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	5208
B03.019.027.001.80	7813PRNP	Болезнь Герстмана-Штраусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann-Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	10844,4
B03.019.027.000.93	7775PTEN	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	27213,6
B03.019.027.001.33	7814PRNP	Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	10844,4
B03.019.027.000.94	7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклюс. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	27213,6
B03.019.027.001.64	7816NDP	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	8190
	7710CAV3	Болезнь периодических мышечных спазмов. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Rippling Muscle Disease, Gene CAV3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	8190
B03.019.027.001.66	7818CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	10374
B03.019.027.001.63	7817CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 18	3738
B03.019.027.001.19	7819ABCA4	Болезнь Штаргарда. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м. (Stargardt Disease 1, STGD1, Fundus Flavimaculatus Included, Gene ABCA4, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 18	8761,2
B03.019.027.000.11	7820ROR2	Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	10374
B03.019.027.000.12	7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с анhidрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 34	36271,2
B03.019.027.000.13	7711ADAMT S	Геофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	54386,4
B03.005.020.000.01	7822В	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	21175,2
B03.019.027.000.95	7989MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	7286
B03.019.027.000.96	7778MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	30232,8
B03.019.027.000.97	7823CD	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	15136,8
B03.019.027.001.54	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.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	11415,6
	7783KRT1	Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT11, м. (Epidemolytic Hyperkeratosis, Gene KRT11, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	18334
	7121	Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT19, м. (Epidemolytic Hyperkeratosis, Gene KRT19, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	21382,8
	7122	Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene CAV3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	8190
	7824TNNT2	Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене TNNT2, м. (Familial Hypertrophic Cardiomyopathy, Gene TNNT2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 34	36271,2
B03.019.027.001.34	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.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 25	10374
B03.006.004.000.03	7126	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 32	66463,2
B03.019.027.001.35	7906FGFR3	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 18	8761,2
	7825CYP	Глаукома врожденная. Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Congenital Glaucoma 3A, PCG 3A, Gene CYP1B1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	12500,08
	7127	Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене CYP1B1, м. (Primary Open Angle Glaucoma 1A, POAG 1A, Gene CYP1B1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	12500,08
B03.019.027.000.14	7784HNF1B	Гломерулоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м. (Renal Cysts And Diabetes Syndrome, Gene HNF1B, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	27213,6
	7627SSH	Голопрозэнцефалия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Hologrosencephaly 3, Gene SHH, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	12474
B03.019.027.001.77	7128	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSP, Gene SLC22A5, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 25	30232,8
A03.019.027.000.15	7129	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	18156
	7828DES	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене DES, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene DES, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	21175,2

	7924EYA4	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене EYA4, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene EYA4, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 34	36271,2
	7926FKTN	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene FKTN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 34	36271,2
	7922LMNA	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene LMNA, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	30232,8
	7130	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене SGCD, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene SGCD, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	27213,6
	7923TAZ	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene TAZ, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	18334
	7925TNN	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TNN2, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene TNN2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 34	36271,2
	79213MI	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м. (Cardiomyopathy Dilated, X-Linked Gene Emerin, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	10844,4
	7714Col2A	Дисплазия Книста. Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Kniest Dysplasia, Gene Col2A1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 49	105712,8
	7928GARS	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене GARS, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene GARS, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 34	54386,4
B03.019.027.001.92	7927BSCL	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	21362,8
B03.019.027.000.16	7131IGI	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGMBP2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 32	45773,2
A03.019.027.001.82	7132	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная не прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular Atrophy Congenital Non-Progressive, Gene TRPV4, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 25	10374
	7716BTK	Изолированный дефицит гормона роста с гипогаммаглобулинемией. Поиск мутаций в гене BTK, м. (Hypogammaglobulinemia and Isolated Growth Hormone Deficiency, Fleisher Syndrome, Gene BTK, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 34	54386,4
B03.019.027.000.17	7604KRT2	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	21798
B03.019.027.001.21	7133	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м. (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	7266
B03.019.027.000.18	7829TGM1	Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м. (Autosomal Recessive Congenital Ichthyosis, ARCI 1, All Known Mutations, Gene TGM1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	30232,8
B03.019.027.001.90	7140	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	27213,6
B03.019.027.000.19	7141	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	7266
B03.019.027.000.20	7142	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Cranio metaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 32	37338
B03.019.027.000.21	7143	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	10844,4
B03.019.027.000.22	7717MSX2	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	8190
	7718LAMA3	Ларинго-онхо-кутаный синдром. Поиск мутаций в экзоне 39 гена LAMA3, м. (Laryngoonycho-cutaneous Syndrome, Laryngo-Onycho-Cutaneous Syndrome, Exon 39 Gene LAMA3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 25	10374
	7630GJC2	Лейкодистрофия гипомиелиновая. Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Leukodystrophy Hypomyelinating 2, Gene GJC2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	21382,8
B03.019.027.000.23	7719FLT4	Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м. (Lymphedema, Gene FLT4, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 34	78540
	7631GJC2	Лимфедема наследственная. Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Hereditary Lymphedema Type 1C, Gene GJC2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	21798
B03.019.027.000.24	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.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 25	10374
	7144	Липодистрофия врожденная генерализованная. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Congenital Generalized Lipodystrophy, CGL, Type 1, Gene BSCL2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	21382,8
B03.019.027.000.25	7835LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	30529,2
B03.019.027.000.26	7720LMNA	Мандибулоокральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibulo-orcral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	5208
B03.019.027.000.27	7605MVK	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	30529,2
B03.019.027.001.95	7908DIA1	Меттемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	24431,6
B03.019.027.001.39	7836DIA1	Меттемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 18	3738
	7145	Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене OPA3, м. (3-Methylglutaconic Aciduria Type III, Gene OPA3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	8190
	7146	Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Microphthalmia Isolated 4, Gene GDF6, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	10844,4
	7991CRYBA	Микрофтальм с катарактой. Поиск мутаций в гене CRYBA4, м. (Microphthalmia with Cataract, Gene CRYBA4, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	18334
B03.019.027.001.76	7147	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 32	36626,8
	7767ITG	Миопатия врожденная. Поиск мутаций в гене ITGA7, м. (Congenital Muscular Dystrophy, CMD, Gene ITGA7, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 34	45773,2
	7722SEPN	Миопатия с диспропорцией типов мышечных волокон. Поиск мутаций в гене SEPN1, м. (Congenital Fiber Type Disproportion, CFTD, Gene SEPN1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	30232,8
B03.019.027.001.11	7838DMPK1	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 18	3738
	7837ZNF9	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене ZNF9, ч. м. (Myotonic Dystrophy 2, Gene ZNF9, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 18	3738
B03.019.027.001.13	7148	Миотония Томсона-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita, Gene CLCN1, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 20	7333,6
	7839DES	Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия. Поиск мутаций в гене DES, м. (Myofibrillar Myopathy, Gene DES, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	21175,2
	7149	Миофибриллярная миопатия. Поиск мутаций в гене CRYAB, м. (Myofibrillar Myopathy, Gene CRYAB, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	10637,84
	7150	Миофибриллярная миопатия, MYOT м. (Myofibrillar Myopathy, Gene MYOT, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	27213,6
A27.05.036	77911	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 19	12129,28
	7606ITGA7	Мышечная дистрофия врожденная интегрин A7 негативная. Поиск мутаций в гене ITGA7, м. (Congenital Muscular Dystrophy with Integrin Alpha-7 Deficiency, Congenital Muscular Dystrophy with ITGA7-Deficiency, Gene ITGA7, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 34	45773,2
	7152	Мышечная дистрофия врожденная мерозин-зависимая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена LAMA2, «горяч.» уч. м. (Merolin-Deficient Congenital Muscular Dystrophy, Gene LAMA2, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 25	30529,2
B03.019.027.000.28	7842FKRP	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	10637,84
B03.019.027.000.29	7843FKRP	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м. (Muscular Dystrophy-Dystroglycanopathy, Gene FKRP, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	5720,4

A27.05.032	7972DIS1	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина	Цельная кровь	Описание результата	до 25	16793,12
B03.019.027.002.03	7701XI	Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек (Duchenne Muscular Dystrophy, X-Lyonization, Girls)	Цельная кровь	Описание результата	до 18	5838
	7154	Мышечная дистрофия поясничнокрестцовая. Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANOS, SGCA	Цельная кровь	Описание результата	до 20	8761,2
B03.019.027.001.65	7844FKRP	Мышечная дистрофия поясничнокрестцовая. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene FKRP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	10637,84
B03.019.027.000.30	7157	Мышечная дистрофия поясничнокрестцовая. Поиск мутаций в гене SGCA, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCA, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	18334
B03.019.027.000.31	7159	Мышечная дистрофия поясничнокрестцовая. Поиск мутаций в гене SGCB, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene SGCB, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	18334
B03.019.027.000.32	7934FKTN	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 34	36626,8
B03.019.027.002.07	7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	24431,6
B03.019.027.000.33	7999LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	30529,2
B03.019.027.002.08	7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме. м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 25	10637,84
B03.019.027.000.34	7936TRIM	Нанизм MULBERRY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	7266
B03.019.027.003.02	7903SRY	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene SRY, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	5208
B03.019.027.003.01	7846SRX1	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Analysis Gene SRY, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 18	3738
	7938EGR	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене EGR2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene EGR2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	11880
B03.019.027.001.47	7941GJB1	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене GJB1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene GJB1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	7266
	7939LITAF	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене LITAF, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene LITAF, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 25	12236,4
	7942PRPS	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene PRPS1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 25	21382,8
	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.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 18	7476
	7943YARS	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене YARS, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene YARS, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 34	36271,2
	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.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 18	3738
B03.019.027.001.50	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.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	12236,4
B03.019.027.001.37	7918PMP22	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PMP22, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1B, Gene PMP22, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 25	12500,08
B03.019.027.001.44	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.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 18	3738
	7951DNM	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене DNMT2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene DNMT2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 34	66463,2
	7164	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене FIG4, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene FIG4, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 32	78540
	7904GARS	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GARS, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene GARS, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 34	54386,4
B03.019.027.001.55	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.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 25	18334
	7947HSPB	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене HSPB1, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene HSPB1, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 25	7266
	7948LMNA	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene LMNA, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 25	30529,2
	7946MFN2	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене MFN2, м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene MFN2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 25	45328,8
	7944MFN2	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск частых мутаций в гене MFN2, ч. м. (Charcot-Marie-Tooth Disease Type 2A1, Gene MFN2, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 18	3738
	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.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 25	18334
B03.019.027.001.45	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.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 25	12500,08
A27.05.003.000.03	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)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 18	11824,4
B03.019.021.000.01	7725C1NH1	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	21175,2
B03.019.027.000.35	7847ALX4	Незарращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	12236,4
	7848MSX2	Незарращение родничков. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene MSX2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	8034
A27.05.033.000.01	7961GJB2	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, поиск частых мутаций в гене GJB2	Цельная кровь	Заключени	до 18	4956
A27.05.033	7963GJB2	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2	Цельная кровь	Заключени	до 25	8190
	7953DFNB1	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость. Поиск частой делеции в локусе гена DFNB1, м. (Deafness Autosomal Recessive 1, Frequent Deletions Locus Gene DFNB1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 23	3738
B03.019.027.001.81	7910ELA2	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	15285,2
B03.019.027.000.05	7849NPHP1	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 18	12129,28
B03.019.027.000.36	7166	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 32	54386,4
B03.0019.027.000.37	7167	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS2, Gene NPHS2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	24194,4

B03.019.027.001.51	7987SCN	Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	5208
B03.019.027.001.18	7957RABPN	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 18	3738
B03.019.027.001.62	7958TCIRG	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 18	3738
B03.019.027.000.38	7168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 32	36626,8
	7876KTR6B	Пахионихия врожденная. Поиск мутаций в гене KTR6B, м. (Pachyonychia Congenita 2, PC2, Gene KTR6B, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	18334
B03.019.027.001.83	7727HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	21382,8
B03.019.027.000.39	7728BMPR	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PRH1, Gene BMPR2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 34	45773,2
B03.019.027.001.28	7851MEFV	Периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	30529,2
B03.019.027.001.04	7012MEI	Периодическая лихорадка. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 19	7476
B03.019.027.001.86	7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м. (Retinitis Pigmentosa, Gene RP2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	15285,2
B03.019.027.000.40	7176	Пинодизостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pynodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	18334
B03.019.027.001.78	7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 34	36626,8
B03.019.027.000.41	7636SHN	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHN, м. (Polydactyly, Gene SHN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	7266
B03.019.027.000.42	7730GLI3	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 34	54919,6
	7178	Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м. (Renal Hypodysplasia, Aplasia 1, Gene UPK3A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	18334
	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.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	15285,2
B03.019.027.000.43	7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	30529,2
	7880COMP	Псевдохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Pseudoachondroplasia, Gene COMP, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 18	4956
	7181	Псевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Pseudohypoparathyroidism, Type IA, Gene GNAS, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	27480,4
	7182	Псевдоксантома эластическая. Поиск мутаций в гене ABCC6, м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 32	85407,6
B03.019.027.001.56	7183	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	5208
	7184	Псевдопсевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Pseudopseudohypoparathyroidism, Gene GNAS, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	27480,4
B03.019.027.000.44	7759LPIN	Радиомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 34	67114,8
B03.019.027.001.60	7185	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	18334
B03.014.002.000.01	7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м. (TNF-Receptor-Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSF1A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	18334
B03.019.027.000.45	7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	15285,2
B03.019.027.001.89	7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	10176,4
B03.019.027.000.46	7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXB2, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXB2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 34	36626,8
B03.019.027.000.47	7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 34	54919,6
B03.019.027.000.48	7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м. (Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 18	3738
A27.05.052.000.01	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.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	7266
B03.019.007.000.03	7797CIAS1	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflammatory Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 34	36626,8
	7857HSN2	Сенсорная полинейропатия, WNK1 м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene WNK1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	10176,4
B03.019.027.001.72	7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene NGF, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	12236,4
B03.019.007.000.01	7733CIAS1	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	36626,8
	7870	Синдром ESC (синдром Гольдмана-Фавра). Поиск мутаций в гене NR2E3, м. (Enhanced S-Cone Syndrome, Goldmann-Favre Syndrome, Gene NR2E3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 34	18334
B03.019.027.000.49	7186	Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome, TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	18334
B03.019.027.000.50	7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта (фациодигитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	44743,2
B03.019.027.000.51	7187	Синдром Альстрема. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	10176,4
B03.019.027.000.52	7861KCNJ2	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	12500,08
B03.019.027.00.53	7913FGFR	Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 18	5208
B03.019.027.001.48	7862FGFR2	Синдром Апера (acrocephalosyndactylia). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	7476
B03.019.027.000.54	7863PRPS1	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	21382,8
B03.019.027.000.55	7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Banayán-Ruválcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	27480,4
	7864TAZ	Синдром Барта. Поиск мутаций в гене TAZ, м. (Barth Syndrome, Gene TAZ, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	18334
B03.019.027.001.75	7703FLCN	Синдром Барта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 34	36626,8
	7188	Синдром Блоха-Сулцбергера (семейная форма недержания пигмента). Поиск частых мутаций в гене IKBKG, ч. м. (Bloch-Sulzberger Syndrome, Familial Incontinentia Pigmenti, Gene IKBKG, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 20	3738
B03.019.027.000.56	7189	Синдром Боуэна-Конради (БКС, церебροгенеторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	12236,4
B03.019.027.000.57	7734BCS	Синдром Бьерстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	12500,08
A27.05.058.000.01	7866PAX3	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	24431,6
B03.019.027.000.58	7867EDNRB	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	21382,8

B03.019.027.001.79	7190	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	27480,4
	7736RECQL	Синдром Вернера (прогерия взрослых). Поиск мутаций в гене RECQL2, м. (Werner Syndrome, Gene RECQL2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 49	106749,2
B03.019.027.001.38	7868WAS	Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. (Wiskott-Aldrich Syndrome, WAS, Gene WAS, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	21382,8
B03.019.027.001.30	7785PHOX2B	Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 18	3738
B03.027.045.000.02	7192	Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м. (Albinism Oculocutaneous, Hermansky-Pudlak Type, Gene HPS1, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 25	7266
B03.019.027.000.59	7869GLI3	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 34	54919,6
B03.019.027.000.60	7737RAB27	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	15285,2
B03.019.027.000.61	7738FGFR	Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7А гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 25	7266
B03.019.027.001.52	7194	Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebellarparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Syndrome type A, Joubert-Bollshauser Syndrome, Pure Joubert Syndrome, Gene NPHP1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 25	12129,28
B03.019.027.000.62	7195	Синдром Карпентера (acrocephalopolysyndactyly второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	21382,8
A27.05.033.000.02	7768GJB2	Синдром кератита-иктиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitis-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	7127,6
B03.019.027.001.59	7198	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	10637,84
B03.019.027.000.63	7739ERCC6	Синдром Кокейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cockayne Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 34	67114,8
B03.019.027.000.64	7199	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	5108,8
B03.019.027.000.65	7202	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 32	67114,8
A27.05.058.000.02	7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 25	24431,6
B03.019.027.001.32	7010UGI	Синдром Криглер-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене UGT1, м. (Crigler-Najjar Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	15285,2
B03.019.027.001.67	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.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	5108,8
B03.019.027.001.36	7964FGFR2	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	7127,6
	7742BCS1	Синдром Лея, обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III. Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Leigh Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	12500,08
	7203	Синдром Люджина-Фринса. Поиск частых мутаций в гене MED12, ч. м. (Lujan-Fryns Syndrome, LFS, Gene MED12, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	5611,44
B03.019.007.000.02	7794CIAS1	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 34	36635,04
B03.019.027.001.94	7204	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	12236,4
	7208	Синдром Марфана. Поиск мутаций в «горячих» участках гена FBN1, «горяч.» уч. м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	21382,8
	7209	Синдром Марфана. Поиск мутаций без «горячих» участков гена FBN1, без «горяч.» уч. м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, without Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 43	155530
	7210	Синдром Марфана. Поиск мутаций в гене FBN1, м. (Marfan Syndrome, Gene FBN1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 54	176912,8
B03.019.027.000.66	7743ZEB2	Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 34	45773,2
	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.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 25	18334
B03.019.027.001.17	7872NBS1	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 18	3738
B03.019.027.000.67	7213	Синдром ногтей-надколенника (остеоихтиодисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail-Patella Syndrome, NPS, Onychosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	21382,8
	7214	Синдром Опица-Каведжи. Поиск частых мутаций в гене MED12, ч. м. (Opitz-Kaveggia Syndrome, OKS, Gene MED12, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	5611,44
B03.019.027.001.46	7215	Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	27480,4
B03.019.027.000.69	7874TBX3	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	21382,8
B03.019.027.000.68	7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 34	54919,6
B03.019.027.000.70	7217	Синдром подколенного стернума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	27480,4
A03.019.027.000.71	7745FGFR	Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7А гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	10176,4
B03.019.027.001.29	7218MEI	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	15285,2
	7875SEPN1	Синдром ригидного позвоночника (синдром Мерша-Вольмана). Поиск мутаций в гене SEPN1, м. (Stiff-Man Syndrome, SMS, Moersch-Wollmann Syndrome, Stiff-Trunk Syndrome, Gene SEPN1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 25	30529,2
B03.019.027.000.72	7219	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	10637,84
B03.019.027.000.71	7220	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	21382,8
B03.019.027.000.73	7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	24431,6
B03.019.027.001.73	7877DHCR7	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	27480,4
	7878Col2A1	Синдром Стиклера, тип I. Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Stickler Syndrome, Type 1, Gene Col2A1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 18	106749,2
B03.019.027.002.05	7879AR	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	30529,2
B03.019.027.000.74	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.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 34	67114,8
	7222	Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене CAV3, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene CAV3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	8034
	7966KCNJ	Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene KCNJ2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	12500,08
	7970SCN4B	Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене SCN4B, м. (Long QT Syndrome, LQTS, LQT, Gene SCN4B, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	15285,2
B03.019.027.001.93	7748FKRP	Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Walker-Warburg Syndrome, WWS, Gene FKRP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	10637,84

A27.05.053.000.01	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.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 25	10637,84
A27.05.053.000.01	7973VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Copy Number Variation Gene VHL, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 18	11824,4
	7880TBX5	Синдром Холта-Орама (синдром рука-сердце). Поиск мутаций в гене TBX5, м. (Holt-Oram Syndrome, Gene TBX5, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	30529,2
B03.019.027.001.41	7223	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	15285,2
B03.019.027.001.61	7224	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	5208
	7225	Синдром широкого водопровода преддверия SLC26A4 м. (Large Vestibular Aqueduct Syndrome, LVAS, Gene SLC26A4, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 32	50338,16
B03.019.027.001.26	7911PLODI	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м. (Ehlers-Danlos Syndrome, Type VI, Gene PLOD, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 18	7333,6
B03.019.027.000.75	7750CHRN G	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRN G, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRN G, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	24431,6
	7751HOXD	Синполидактилия. Поиск мутаций в гене HOXD13, м. (Synpolydactyly, Type 1, SPD1, Gene HOXD13, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	12236,4
	7226	Скапулоперонеальная миопатия. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Scapuloperoneal Myopathy, SPM, Gene FHL1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	24431,6
B03.019.027.000.76	7994IGHMB	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 34	45773,2
	7771	Спинальная амиотрофия типа I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1)	Цельная кровь	Описание результата	до 19	7333,6
A27.05.034.000.01	7996AMI	Спинальная амиотрофия типа I, II, III, IV. Определение числа копий гена (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Copy Number Variation)	Цельная кровь	Описание результата	до 18	11824,4
A27.05.034.000.02	7228	Спинальная амиотрофия типа I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1, Mut. (Only Presence One Gene Copy))	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 25	24431,6
	7789VAPB	Спинальная амиотрофия Финкеля. Поиск мутаций в гене VAPB, м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Late-Onset, Finkel Type, Gene VAPB, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	18334
	7792VAPB	Спинальная амиотрофия Финкеля. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м. (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Late-Onset, Finkel Type, Gene VAPB, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	5611,44
	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.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 25	5108,8
B03.019.027.002.04	7976ARI	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 18	3666,8
	7977ATX1	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в генах ATXN1, ATXN2, ATXN3, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Genes ATXN1, ATXN2, ATXN3, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 18	7333,6
B03.019.027.001.69	7788ATXN7	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN7 Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 18	3666,8
B03.019.027.001.43	7787ATXN8	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia, Gene ATXN8, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 18	3666,8
B03.019.027.001.68	7978PRNP	Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	10637,84
B03.019.027.000.77	7230	Спондилкокостальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene DLL3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	21382,8
	7232	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене Col2A1, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene Col2A1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 43	106749,2
B03.019.027.000.02	7979TRAP	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	12236,4
B03.019.027.000.07	7980PRPS1	Суперактивность фосфорибозилпирирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 25	21382,8
	7233	Торсионная дистония, TOR1A м. (Torsion Dystonia, Gene TOR1A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	15285,2
	7234	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене GCH1, м. (Torsion Dystonia, Gene GCH1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	18334
	7235	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене PRRT2, м. (Torsion Dystonia, Gene PRRT2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	12236,4
	7237	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене SPR, м. (Torsion Dystonia, Gene SPR, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	10176,4
B03.019.027.000.78	7638TRPS	Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	30529,2
B03.019.027.000.06	7238	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	24431,6
B03.019.027.001.40	7885PRNP	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	10637,84
A27.05.035	7889PAH	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 34	36626,8
A27.05.035.000.01	77811	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 19	12129,28
B03.019.027.000.79	7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 25	12236,4
B03.019.027.000.80	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.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 25	21382,8
B03.019.027.000.04	7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м. (Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	5108,8
B03.019.027.000.81	7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м. (Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	12236,4
B03.019.027.000.82	7245	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 32	36626,8
A01.23.004.000.01	7815HDI	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 18	3666,8
	7639PRP	Хориоидальная дистрофия. Поиск мутаций в гене PRPH2, м. (Choroidal Dystrophy, Gene PRPH2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	12500,08
B03.019.027.000.83	7889CHM	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 34	45773,2
B03.019.027.000.84	7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 34	36626,8
B03.019.027.002.09	7891BTK	X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 34	54919,6
B03.019.027.002.10	7981BIRC4	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	24431,6
B03.019.027.002.11	7982SH2	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата врачом -	до 25	12236,4
B03.019.027.002.06	7894FRMD7	X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 18	36626,8

B03.016.027.002.12	7983IL2RG	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	12236,4
	7247	Центронуклеарная миопатия. Поиск мутаций в гене DNM2, м. (Centronuclear Myopathy, CNM, Gene DNM2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 32	67114,8
	7993МИО	Центронуклеарная миопатия. Поиск мутаций в гене MTM1, м. (Centronuclear Myopathy, CNM, Gene MTM1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 34	45773,2
B03.019.027.000.85	7757ERCC6	Цереброокулярно-скелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м. (Cerebrooculofascio-skeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 34	67114,8
B03.019.027.000.86	7896EXT1	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 34	26626,8
B03.019.027.000.87	7895EXT2	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 34	45773,2
B03.019.027.000.88	7758NDP	Экссудативная витреоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	8190
B03.019.027.001.84	7897EDA	Эктодермальная ангиодермическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	24431,6
B03.019.027.000.89	7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	8034
B03.019.027.000.08	7248	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 20	4956
B03.019.027.001.88	7249	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphyseal Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	18334
B03.019.027.000.90	7985ALOX	Эритродермия врожденная икhtiозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBICIE, Gene ALOXE3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 34	45773,2
B03.019.027.000.91	7987LOX12	Эритродермия врожденная икhtiозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBICIE, Gene LOX12B, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	30529,2
B03.019.027.000.92	7986TGM1	Эритродермия врожденная икhtiозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м. (Nonbullous Congenital Ichthyosiform Erythroderma, NBICIE, Gene TGM1, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	30529,2
B03.019.027.000.01	7901GJB3	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB3, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	8034
B03.019.027.001.85	7899GJB4	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratoderma, Gene GJB4, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	7266
A27.05.053.000.02	7250	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 25	10637,84
A27.05.053	7900VHL	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Описание результата	до 18	3666,8
24. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЕННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns, Newborn Screening "HEEL")						
24.1. Наследственные болезни обмена веществ у новорожденных/скрининг «Пяточка» (Hereditary Metabolic Disorders in Newborns, Newborn Screening "HEEL")						
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (НПЯТ)						
B03.016.018	HEO2	Газовая хроматография образцов мочи (органические кислоты) (Gas Chromatography of Urine (Organic Aciduria))	Моча	Кол	до 16	6636
B03.006.004	7060	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency))	Сыворотка крови	Кол	до 12	4006,8
B09.28.002.000.01	7061	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилцетон) (HPLC-MS/MS Organic Acids (Succinylate))	Моча	Кол	до 12	2864,4
B03.006.004.000.08	7040	Частая мутация в гене BTD (недостаточность биотинидазы) (BTD (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.)	Цельная кровь	Кач	до 12	4006,8
B03.006.004.000.07	7041GCDH	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Type 1))	Цельная кровь	Кач	до 12	4006,8
B03.006.004.000.11	7042	Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene (Glutaric Aciduria, Type 1))	Цельная кровь	Кач	до 22	31699,28
	7044	Частые мутации (лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи», гены BCKDHA, BCKDHB) (BCKDHA and BCKDHB Genes, Freq. Mut. (Maple Syrup Urine Disease, MSUD))	Цельная кровь	Кач	до 17	16793,12
	7046	Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия) (MUT Gene, Freq. Mut. (Methylmalonic Aciduria, MMA))	Цельная кровь	Кач	до 17	16793,12
B03.019.009	7048	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы) (HADHA Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-Coa Dehydrogenase (LCHAD) Deficiency))	Цельная кровь	Кач	до 12	4006,8
B03.019.008.000.01	7052	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-Coa Dehydrogenase (MCAD) Deficiency))	Цельная кровь	Кач	до 12	4006,8
B03.006.004.000.06	7055	Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамиллазы) (OTC Gene (Ornithine Transcarbamylase (OTC) Deficiency))	Цельная кровь	Кач	до 22	29837,04
B03.006.004.000.05	7056	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1))	Цельная кровь	Кач	до 12	6869,6
B03.006.004.000.10	7057	Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene (Tyrosinemia, Type 1))	Цельная кровь	Кач	до 22	39156,48
B03.006.004.000.09	7058	Частичный анализ гена ASS (цируллинемия) (ASS Gene, Freq. Mut. (Cirullinemia))	Цельная кровь	Кач	до 12	7473,88
25. ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ И ПОЧВЫ (Investigation of Water and Soil Quality)						
25.1. Высотехнологические исследования воды (High Tech Investigations of Water)						
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (НВОД)						
	930ЭКВ	Вода: полная и комплексная оценка качества (Water: Complete and Comprehensive Quality Assessment)*	Вода	Кол	до 10	14996,8
	985ЭКВ	Вода: сокращенная оценка качества (Water: Abridged Quality Assessment)*	Вода	Кол	до 7	7400,4
	986ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение бытовыми отходами (Water: Suspicion Household Waste Contamination)*	Вода	Кол	до 9	6846
	987ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение промышленными отходами (Water: Suspicion Industrial Waste Contamination)*	Вода	Кол	до 9	10637,84
	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	7860,96
	989ЭКВ	Вода: подозрение на избыточное применение реагентов для водоочистки (Water: Suspicion Excessive Use of Chemicals for Water Treatment)*	Вода	Кол	до 7	3948
25.2. Скрининговые исследования воды (Screening Investigations of Water)						
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (НВОД)						
	1160СЭКВ	Вода: оценка качества по 30 параметрам (Water: Quality Assessment 30 Parameters)*	Вода	Кол	до 6	5833,92
	1161СЭКВ	Вода: оценка качества по 20 параметрам (Water: Quality Assessment 20 Parameters)*	Вода	Кол	до 6	3502
	1162СЭКВ	Радиологические исследования проб питьевой воды – базовый тест на общую α- и β-активность (Radiological Drinking Water Study – Basic Test α- and β-Activity)*	Вода	Кол	до 9	5092,32
	1164СЭКВ	Определение концентраций для 4 радионуклидов (Determination of Concentration 4 Radionuclides)*	Вода	Кол	до 23	12318,8
	1165СЭКВ	Определение концентраций для 6 радионуклидов (Determination of Concentration 6 Radionuclides)*	Вода	Кол	до 23	18498,8
25.3. Высотехнологические исследования почвы (High Tech Investigations of Soil)						
*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (НПОЧ)						
	919ЭКП	Почва: комплексная токсикологическая оценка (Soil: Comprehensive Toxicological Evaluation)*	Почва	Кол	до 15	16447,04
	983ЭКП	Почва: комплексная агрохимическая оценка (Soil: Agrochemical Evaluation)*	Почва	Кол	до 15	7490,16
26.3. Для мужчин (For men)						
	ОБС96	VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	Моча; Сыворотка крови; Цельная		до 4	13983,28
26.4. Ежегодные профилактические обследования (Annual preventive examinations)						
	ОБС46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	Цельная кровь; Капиллярная кровь;		1	4216,8

	ОБС79	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You – Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age)	Плазма крови; Цельная кровь;		1	3351,6
	ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	Сыворотка крови;		1	3150
	ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	Сыворотка крови;		1	1995
26.3 Спортивные профили (Sport Profiles)						
	СПОРТ1	Supersport Базовый	Моча; Цельная кровь; Капиллярная		до 2	1755,6
	СПОРТ2	Supersport Оптимальный	Капиллярная кровь; Плазма крови;		до 2	2780,4
	СПОРТ3	Supersport Продвинутый	Капиллярная кровь; Плазма крови;		до 2	6064,8
26.6 Обследование домашнего персонала (Checkup of household staff)						
	ОБС48 (1601)	«Моя здоровая няня» (My Healthy Nurse)	Отделяемое глаза; Отделяемое носоглотки; Пункционная жидкость; Гной;		до 7	4710,72
26.7 Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы (Cardiovascular disease risk assessment)						
	ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases)	Сыворотка крови; Плазма крови;		1	1646,4
A09.05.025.000.01	ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended)	Сыворотка крови		до 2	1774,08
A09.05.025.000.02	ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	Сыворотка крови		1	443,52
26.8 Диагностика антифосфолипидного синдрома (Diagnosis of antiphospholipid syndrome (APS))						
	ОБС55	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)	Плазма крови; Сыворотка крови		до 5	3675
26.9 Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта (Diagnosis of gastrointestinal tract (GI Tract))						
	ОБС62	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Celiac Disease: Gluten Intolerance)	Сыворотка крови		до 9	4893
26.10 Оценка функции печени (Assessment of liver function)						
	ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended)	Плазма крови;		1	1653,12
	ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	Сыворотка крови		1	614,4
	ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	Сыворотка крови		до 9	6184,5
26.11 Неинвазивная оценка фиброза печени (Non-invasive Assessment of Liver Fibrosis)						
B03.016.007.000.05	1СТС	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	Сыворотка крови	Кол., Описатель	до 3	5040
	2ФМ	ФиброМакс (FibroMax)	Сыворотка крови	Кол., Описатель	до 3	13214,9
B03.016.007.000.01	3ФТ	ФиброТест (FibroTest)	Сыворотка крови	Кол., Описатель	до 3	10300
	ФМ-Р	ФиброМакс (FibroMax)	Сыворотка крови	Кол., Описатель	до 3	12092,2
B03.016.007.000.02	ФТ-Р	ФиброТест (FibroTest)	Сыворотка крови	Кол., Описатель	до 3	9218,5
26.12 Оценка функции почек (Assessment of renal function)						
A09.05.010.000	ОБС60	Обследование почек: расширенное (Survey of Kidneys: Extended)	Капиллярная кровь; Моча; Сыворотка		до 3	1295,36
A09.05.010.001	ОБС61	Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	Сыворотка крови;		до 2	559,36
26.13 Госпитальные исследования (Hospital Examination)						
	ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	Цельная кровь; Капиллярная кровь;		1	2104,96
	ОБС78	Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital)	Цельная кровь; Моча; Капиллярная		1	2942,72
	ОБС106	Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey)	Моча; Кал; Отделяемое ротоглотки; Сыворотка крови;		до 4	4159,68
26.14 Диагностика заболеваний соединительной ткани (Diagnosis of connective tissue diseases (disorders of connective tissue))						
	ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	Моча; Сыворотка		до 5	4468,8
	ОБС64	Боли в суставах: скрининг (Joint Pain: Screening)	Сыворотка крови; Капиллярная кровь;		1	1112,32
A09.05.020.000	ОБС120	Подагра	Моча; Сыворотка		1	770
26.15 Диагностика сахарного диабета (Diagnosis of diabetes)						
A09.05.023.000	ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	Сыворотка крови; Плазма крови;		1	2154,24
A09.05.023.001	ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	Сыворотка крови; Плазма крови;		1	399,36
A12.06.039.0001	ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	Сыворотка крови		до 12	3811,5
26.16 Диагностика и контроль терапии остеопороза (Diagnosis and monitoring therapy for osteoporosis)						
A09.05.032.000	ОБС71	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	Моча; Сыворотка		1	1794,24
26.17 Оценка функции щитовидной железы (Assessment of thyroid function)						
A09.05.061.000	ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	Сыворотка крови		1	1115,52
A09.05.063.000	ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	Сыворотка крови		1	608
26.22 Аллергия (Allergy)						
A09.05.118.000.282	ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	Сыворотка крови		1	3783,36
A09.05.054.001.001	ОБС99	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	Сыворотка крови		1	5342,4
A09.05.118.000.243	ОБС100	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	Сыворотка крови		1	1342,208
A09.05.118.000.305	ОБС101	Аллергия на растения (Plant Allergy)	Сыворотка крови		1	2862,72
26.23 Гематологические исследования (Hematological Examination)						
A09.05.008.000	ОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	Сыворотка крови; Капиллярная кровь;		1	1980
26.24 Красота кожи, волос и ногтей (Beauty of skin, hair and nails)						
A09.05.063.001	ОБС118	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	Сыворотка крови		1	1319
A09.05.032.003	ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)	Сыворотка крови		до 5	2939

Директор Красноярского филиала ООО "МЦ "ЖИЗНЬ"

И.А. Семенов

